

**CORDIVARI**  
DESIGN

C A T A L O G O  
**2021**

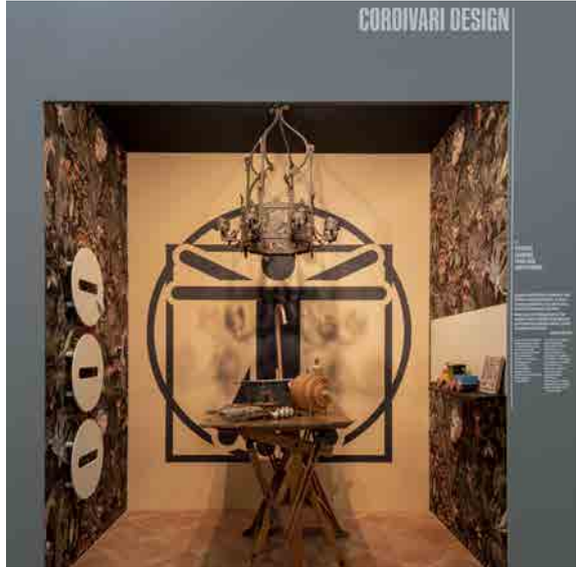


# RADIATORI D'ARREDO

**CORDIVARI**  
DESIGN

Pensati | Disegnati | Costruiti  
IN ITALIA

*for the best*  
SHOWROOM



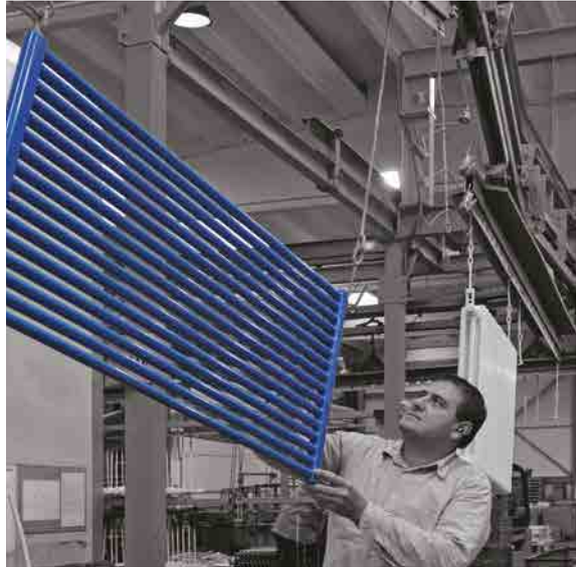
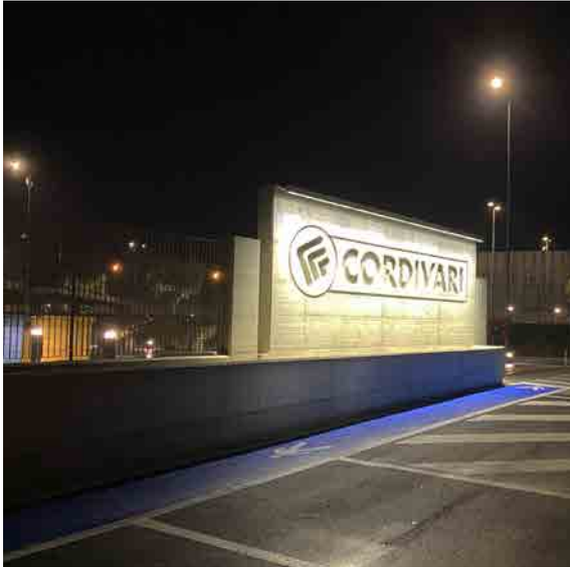
Cordivari Design: il brand che identifica il percorso artistico e di ricerca della Cordivari.

Questa concezione esplora la sfera delle emozioni e dell'affettività: un viaggio alla ricerca di passioni e sentimenti che si rispecchiano nell'ambiente abitativo dove ogni oggetto, ogni elemento è espressione della propria personalità.

I corpi scaldanti della Cordivari Design, diventano in questo modo protagonisti indiscussi del living contemporaneo.

La continua ricerca di soluzioni tecnologiche per aumentare l'efficienza dei corpi scaldanti si coniuga con la creatività delle grandi firme del design che collaborano con la Cordivari Design, così da creare un'alchimia perfetta tra funzionalità e stile in grado di arredare ogni ambiente in modo unico ed esclusivo.

# L'AZIENDA



La Cordivari è tra le aziende europee maggiormente specializzate nella produzione di scaldasalviette e radiatori d'arredo.

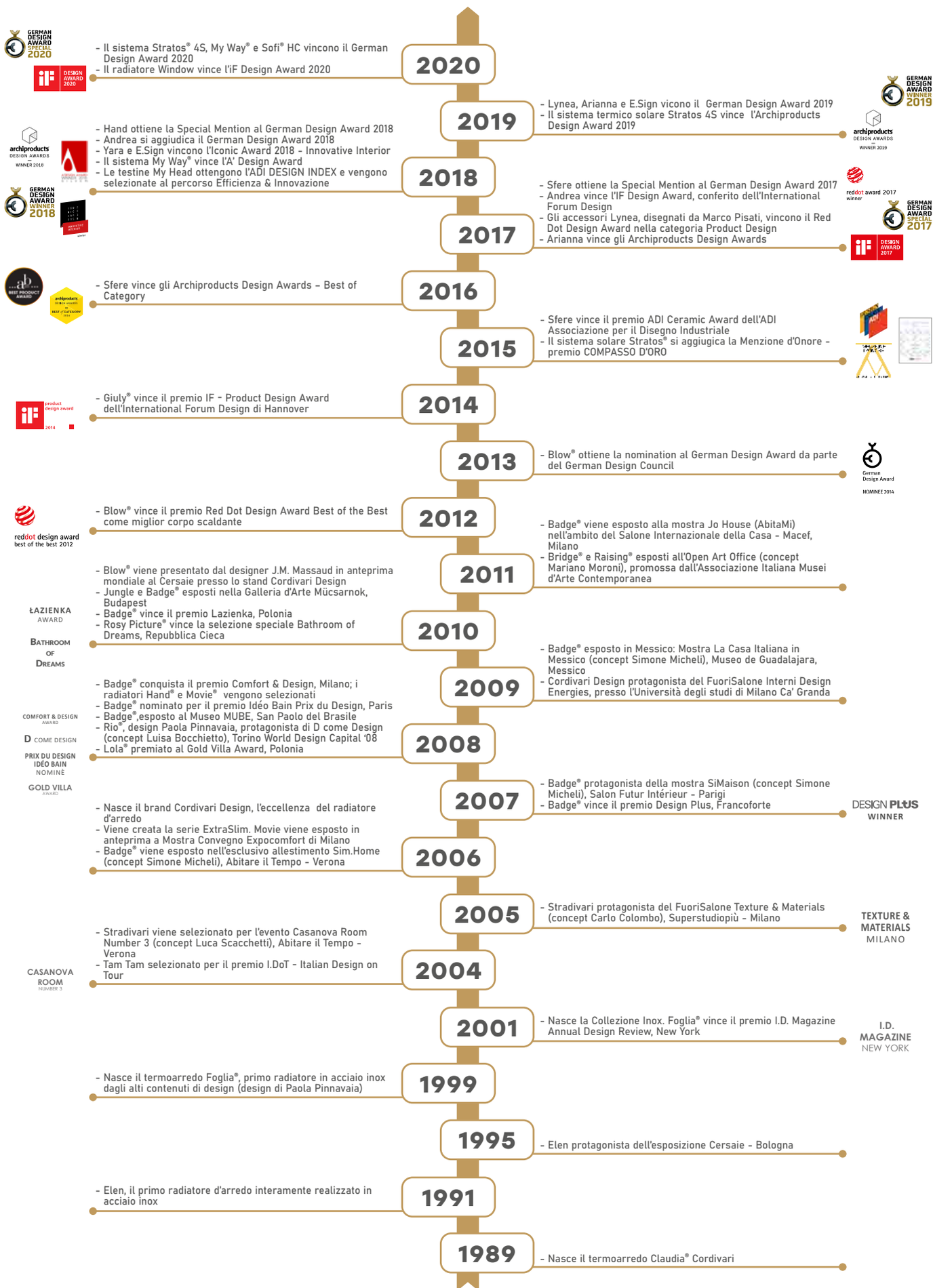
L'orientamento all'innovazione tecnologica che si avvale delle più avanzate strutture produttive del settore fanno della Cordivari un'azienda d'eccellenza nel Made in Italy.

Grazie a processi robotizzati e ad un sistema di controllo qualità che copre il 100% della produzione, il brand Cordivari Design oggi è espressione di eleganza, affidabilità, comfort e innovazione in tutto il mondo.

Tutti i processi produttivi, taglio, lavorazione dei metalli, saldatura, verniciatura, collaudo e controllo qualità vengono effettuati interamente all'interno degli stabilimenti della Cordivari.

# LA PRODUZIONE





# DESIGN HISTORY

Premi e riconoscimenti ottenuti negli anni da Cordivari Design diventano punti chiave del percorso sinergico tra Design e Innovazione Tecnologica.



© Rainer Hosch

## Jean-Marie Massaud

Laureato all'ENSCI nel 1990, Jean-Marie Massaud ha svolto una ricerca verso la sintesi e la leggerezza fin dalle sue prime attività.

Ha lavorato in tutti i campi del design, dai mobili ai prodotti e attrezzature industriali. Nel 2000, fonda Studio Massaud ed espande la sua competenza all'architettura e al brand development.

Rifiutando le tendenze e la moda, Jean Marie preferisce mettere in discussione l'esistente, elaborando proposte sullo sviluppo, e proponendo risposte alle sfide contemporanee. È questa simbiosi tra l'Uomo, le sue creazioni e il suo ambiente naturale, che Jean-Marie Massaud si sforza di raggiungere, come un catalizzatore per l'innovazione, come modello economico e come progetto di vita. Per Cordivari ha curato il design del radiatore Blow®.

Blow® vince il premio Red Dot Design Award Best of the Best come miglior corpo scaldante.

## Simone Micheli

Professore universitario, fonda l'omonimo Studio d'Architettura nel 1990, e la società di progettazione "Simone Micheli Architectural Hero" nel 2003. I suoi lavori di architettura, contract, interior design, exhibit design, design, grafica e comunicazione sono legati al mondo dell'esaltazione sensoriale. Cura gli eventi espositivi sperimentali per alcune tra le più qualificate fiere internazionali. Espone le sue opere nelle più importanti manifestazioni di architettura e di design del mondo. Molte sono le monografie e le pubblicazioni, su riviste internazionali, dedicate al suo lavoro.

I corpi scaldanti Badge® e Sfere, per Cordivari, hanno vinto i premi Design Plus, Comfort & Design, Idéo Bain Prix Nominé, Ceramics Design Award, German Design Award Special Mention e Archiproducts Design Award - Best of Category.



ph: F. Mandelli D'Agostini



## Mariano Moroni

Architetto, Artista, Designer. E' nato nel 1954 a Nereto (Teramo).

Dopo il Liceo Artistico si laurea in architettura con abilitazione al politecnico di Milano. Partecipa a mostre e rassegne in Italia e all'estero sin dagli anni settanta.

Eclettico e versatile, spazia in molteplici attività creative: dalla ricerca pittorica all'attività progettuale di architetto, da quella urbanistica a quella di grafico illustratore e di designer. Nel 1999 partecipa alla realizzazione di un film documento sull'architettura rurale.

Espone opere in sedi pubbliche e private. La collaborazione con l'azienda Cordivari, basata su valori e stima condivisi, ha portato alla realizzazione dei corpi scaldanti Movie®, Jungle®, Roads®, Groove® e Giuly®.

Movie® vince la selezione per il premio Comfort & Design.

Giuly® vince il premio IF - Product Design Award dell'International Forum Design di Hannover.



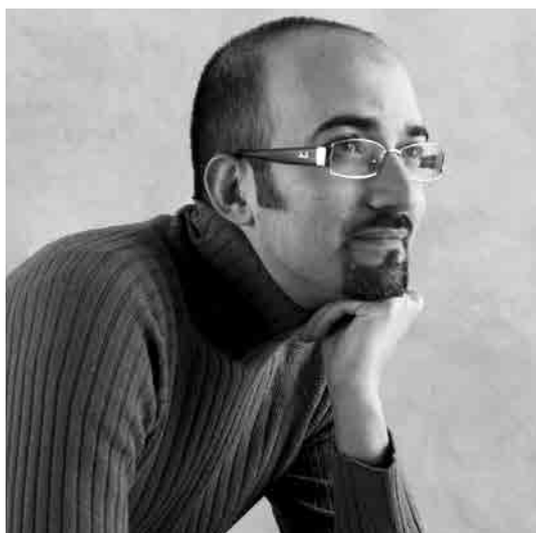
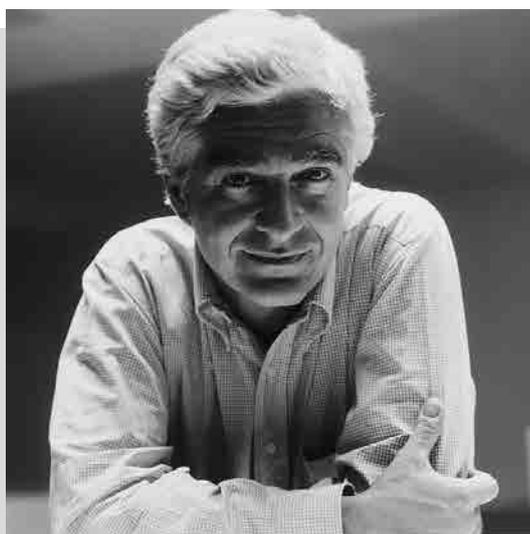
## Paola Pinnavaia

Paola Pinnavaia si diploma all'ISIA di Roma e nel 1989 vince il premio al Concorso Europeo di Design. Ha lavorato come Industrial designer nelle sedi di Nizza, Tokyo e Dallas della Texas Instruments. Nel 1994 fonda lo studio ONdesign a Roma che pone al servizio delle imprese innovazione, creatività ed esperienza metodologica, innalzando il design a cuore propulsivo aziendale. Numerose sono le collaborazioni con prestigiose aziende internazionali. Per la Cordivari ha progettato i corpi scaldanti Rio® e Foglia® (vincitore del premio 2001 I.D. review Magazine, New York).

## Luca Scacchetti

Luca Scacchetti (Milano 1952 - 2015). Nel 1975 si laurea alla Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano. Dal 1976 svolge attività didattica all'interno del corso di Composizione Architettonica. Dal 1987 ha insegnato Progettazione Architettonica presso il Dipartimento di Architettura dell'Istituto Europeo di Design a Milano. Ha insegnato Elementi di Architettura e Urbanistica presso l'Accademia di Belle Arti di Brera e presso il Politecnico di Milano, Facoltà di Design. Nel campo del design ha collaborato con numerose e importanti aziende italiane ed europee nel campo del mobile, dell'illuminazione e dell'oggettistica. Per Cordivari Design ha progettato il corpo scaldante Stradivari.

Nel 2004 Stradivari è stato selezionato per l'evento Casanova Room Number 3 - Abitare il Tempo - Verona, mentre nel 2005 è stato protagonista del FuoriSalone Texture & Materials - Milano.



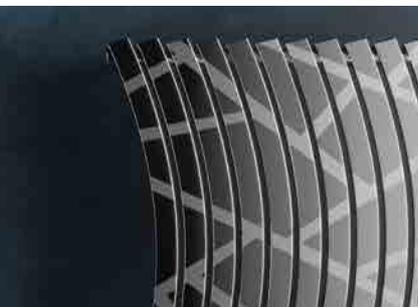
## Marco Pisati

Designer affascinato dai nuovi materiali e dalle nuove tecnologie, sperimenta le sue idee nei settori più estremi: da quello aerospaziale, disegnando per l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) gli interni di moduli abitativi aerospaziali, in gravità zero, a quello terrestre "nomade", realizzando il primo esempio di ufficio nomade interattivo (motorhome ACI). Invitato ad esporre i suoi lavori alla Leopolda di Firenze ("Deep Inside"- Image) ha presentato con Grado Zero Espace, azienda leader nel settore del tessile aerospaziale, il prototipo di una giacca per astronauta in Diaplex (tessuto a memoria di forma).

Il suo approccio progettuale sperimentale lo porta ad avere come partner aziende molto diverse fra loro. Ha vinto il Red Dot 2017 nella categoria "Product Design" con il prodotto "Lynea" progettato per Cordivari Design.

A fine 2020 viene presentato il radiatore Tessuto, il suo nuovo progetto realizzato per Cordivari Design, che si distingue da subito per i contenuti tecnici e di design e per le soluzioni innovative che lo rendono un prodotto capace di esaltare i migliori progetti di architettura d'interni.

# DESIGNERS



## INOX STYLE

Forti di mezzo secolo di esperienza, l'azienda sin dall'inizio, ha sposato la filosofia produttiva dell'acciaio inossidabile, mettendo a disposizione della Cordivari Design tutto il proprio know-how per realizzare corpi scaldanti unici. 1991 nasce Elen, il primo radiatore interamente in acciaio inox. L'acciaio Inox conquista spazi sempre più ampi nell'architettura e nell'industrial design, non si afferma soltanto per le sue performance, ma soprattutto per la sua leggerezza visiva. I giochi di luce creati dalla finitura Inox lucida o l'eleganza della finitura Inox satinata, dei corpi scaldanti Cordivari Design danno un tocco di esclusività al living contemporaneo. L'acciaio inossidabile è un materiale riciclabile al 100%, resistente alla corrosione, atossico e di durata infinita.



## EXTRASLIM®

Cordivari Design offre un nuovo concetto di radiatore d'arredo. Grazie alla ricerca tecnologica e al contributo di importanti designer nasce l'innovativa linea ExtraSlim® che soddisfa le esigenze funzionali tipiche dei corpi scaldanti rivoluzionandone al tempo stesso il concetto. Il risultato è una gamma di radiatori che in un corpo unico e unitario molto sottile, distinguendosi in modo sostanziale dalle diverse tipologie finora disponibili, superano la tradizionale immagine dei termoarredo. Con la linea ExtraSlim® la Cordivari Design ha ottenuto prestigiosi riconoscimenti e premi internazionali come l'IF Design Award, il Premio Design Plus, Premio Comfort & Design, Premio Łazienka, Prix du Design Ideobain Nominé, l'Iconic Award e il German Design Award.



## NEO DESIGN

I radiatori d'arredo della Gamma Neo Design risentono del minimalismo come tendenza artistica che ha fortemente influenzato il design contemporaneo. Purezza, essenzialità delle linee e forme architettoniche, sono gli elementi che vi faranno apprezzare questi corpi scaldanti sobri ed eleganti.

Complementi d'arredo pensati in modo da creare una sintesi perfetta fra estetica e funzionalità, in grado di garantire rese termiche elevate in linea con gli attuali standard in un'ottica di risparmio energetico. La Gamma Neo Design con il suo stile unico è in grado di valorizzare ogni tipo di ambiente.



## CLASSIC LINE

Retrò è la linea di scaldasalviette Cordivari Design, ispirata alle forme classiche.

Gli scaldasalviette Retrò si abbinano a contesti di arredamento dove si vuole esaltare la ricchezza estetica dell'ambiente.

Dal design tradizionale ed elegante questi radiatori sono realizzati con finiture brillanti e luminose per arredare alla perfezione i bagni più esclusivi attraverso il gusto di forme senza tempo.

La linea Retrò è disponibile in 3 modelli con 3 varianti di finitura: Cromo, Bronzo Antico, Oro Antico.



## GRAPHIC PICTURE

Calore e colore. Tutto il calore dei corpi scaldanti si propaga dal colore delle immagini, il radiatore diventa la tela di un pittore o una cornice su cui immortalare le impressioni più emozionanti della propria vita. Una innovativa tecnica di stampa indelebile ed ecologica sul corpo scaldante, premiata a livello internazionale per la tecnologia, la versatilità di applicazione e la creatività del risultato. Il radiatore diventa così un oggetto da esporre, un elemento che personalizza l'ambiente, rendendolo un luogo unico, arricchito dagli effetti cromatici che potrete scegliere tra le soluzioni grafiche proposte dalla Cordivari Design, ideate da artisti, illustratori, fotografi e designer, oppure dalle vostre immagini preferite, che rimarranno per sempre impresse sul corpo scaldante.



## ACCESSORI | SUPPORTO TECNICO

Una vasta gamma di colori e accessori che completano l'offerta dei termoarredo: valvole, portasalviette, appendini lucidi, satinati o in tinta proposti per valorizzare ulteriormente lo stile Cordivari Design.

Un valido supporto dedicato ai professionisti del settore con formule per il calcolo della resa termica, perdite di carico delle valvole e certificazioni di sistema e di prodotto.



**LOLA®**  
acciaio inox



**16 196**

**BLOW®**  
acciaio inox

**28 208**

**RIO®**  
acciaio inox

**32 210**

**STRADIVARI**  
acciaio inox

**36 214**

**KELLY 18**  
acciaio inox

**40 218**



**KELLY18** ELETTRICO  
acciaio inox



**42 220**

**KELLY 38**  
acciaio inox

**44 222**

**BABYLA**  
acciaio inox

**48 226**

**CELINE | CELINE** ELETTRICO  
acciaio inox

**54 232**

**FUJIKO**  
acciaio inox

**60 236**



**SFERE**

**64 238**

**GIULY®**  
**GIULY® SL**

**70 242**

**BADGE®**

**76 246**

**BADGE®** ELETTRICO

**82 248**



**TESSUTO**

**104 262**

**FRAME**  
**FRAME MAX**

**114 268**

**FRAME LYNEA**

**128 290**

**FRAME** ELETTRICO  
**FRAME BLOWER - BLOWER MISTO**

**138 294**

**ANDREA**  
**ANDREA** ELETTRICO

**148 306**



**HAND®**  
**HAND®** ELETTRICO

**84 250**

**E.SIGN**

**88 254**

**MOVIE®**  
**MOVIE®** ELETTRICO

**92 256**

**JUNGLE®**

**96 260**



**JACKY**  
**JACKY** ELETTRICO

**154 310**

**YARA**

**158 314**

**DEBBY**

**160 316**

**GROOVE®**

**162 318**

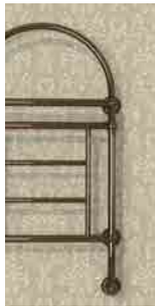
**ROADS®**  
**ROADS® STF**

**164 320**



**RETRÒ I - II - III**

**170 324**



**RETRÒ I - II - III** ELETTRICO

**176 326**



**FRAME PICTURE**

**180 328**



**ROSY GRAPHIC**

**188 340**



Valvole e accessori **350**

Heritage Collection **370**

Colours **372**

Certificazioni **374**

Condizioni di vendita e garanzia **376**

Indice alfabetico **378**

# SUMMARY

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI  
SUPPORTO TECNICO

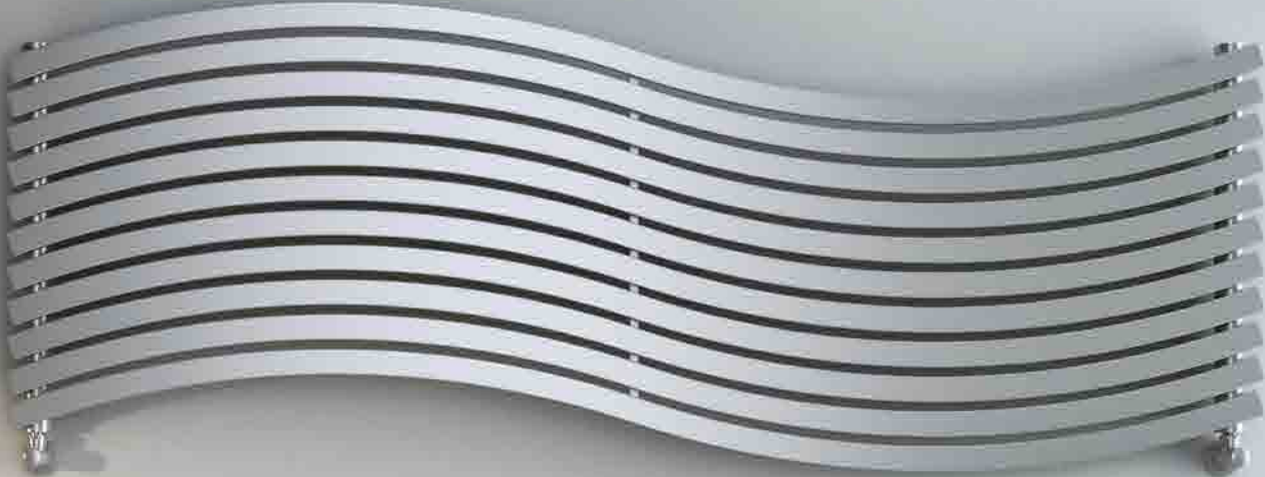


LOLA | BLOW | RIO | STRADIVARI  
FUJIKO | KELLY 18 | KELLY 38 | BABYLA  
CELINE | KELLY 18  | CELINE 

Forti di mezzo secolo di esperienza, l'azienda sin dall'inizio, ha sposato la filosofia produttiva dell'acciaio inossidabile, mettendo a disposizione della Cordivari Design tutto il proprio know-how per realizzare corpi scaldanti unici.

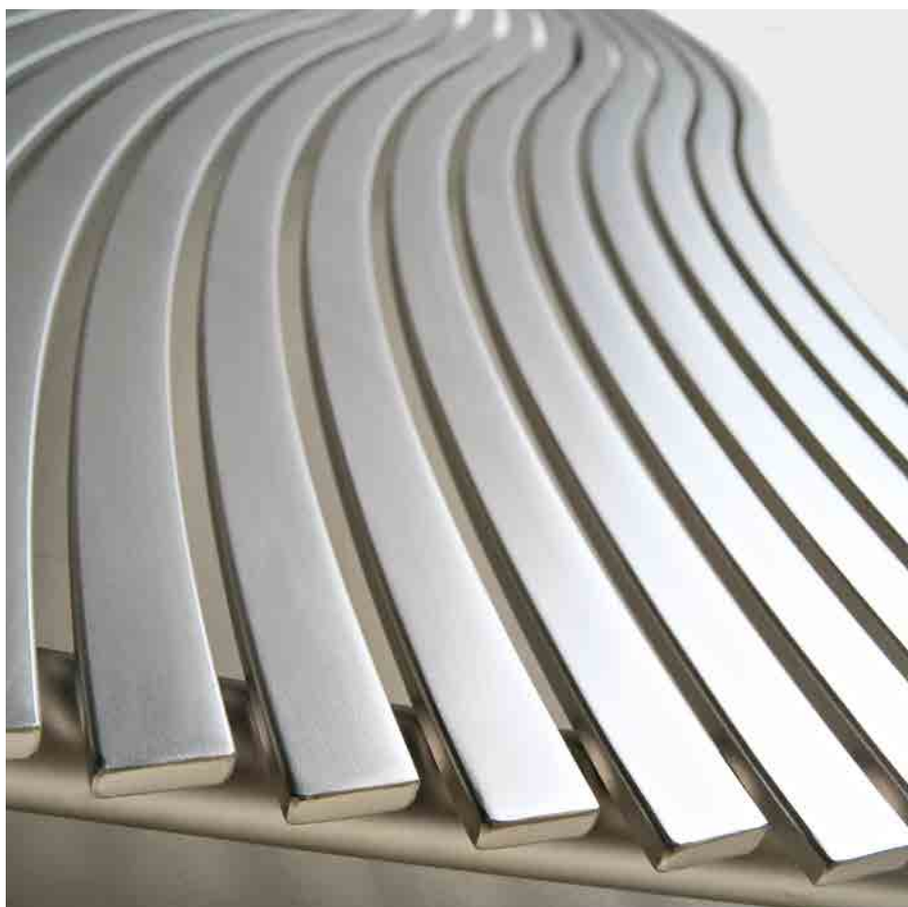
1991 nasce Elen, il primo radiatore interamente in acciaio Inox. L'acciaio Inox conquista spazi sempre più ampi nell'architettura e nell'industrial design, non si afferma soltanto per le sue performance, ma soprattutto per la sua leggerezza visiva. I giochi di luce creati dalla finitura Inox lucida o l'eleganza della finitura Inox satinata, dei corpi scaldanti Cordivari Design danno un tocco di esclusività al living contemporaneo. L'acciaio inossidabile è un materiale riciclabile al 100%, resistente alla corrosione, atossico e di durata infinita.

# INOX STYLE



# Lola<sup>®</sup>

inox satinato



**GOLD VILLA**  
AWARD

**3D**  
TRADEMARK

NELLA FOTO A SINISTRA

modello: orizzontale  
L: 1516 mm - H: 450 mm  
materiale: acciaio inox satinato  
watt 549  
accessori: valvola elegant a squadra manuale satinata  
technical data pag. 196

# Lola®

## inox lucido

*Benessere e relax prendono forma nelle linee accattivanti di Lola® che si propone oggi nelle versioni lucida, satinata e decor. Impossibile non restare incantati dai giochi di luce che scivolano dai radianti inox creando un'atmosfera di comfort e benessere.*

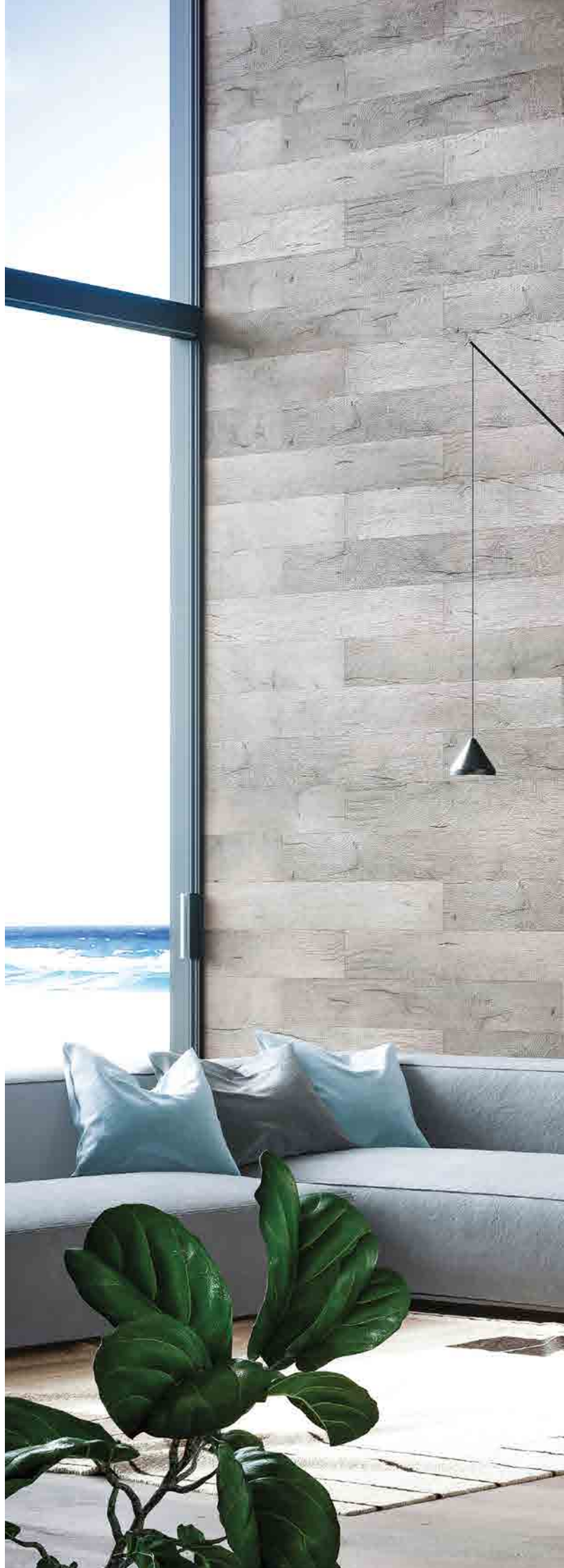
*Le particolari finiture aggiungono valore estetico in tutti gli ambienti, classici e moderni.*

**GOLD VILLA**  
AWARD

**3D**  
TRADEMARK

NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale  
H: 1516 mm - L: 450 mm  
materiale: acciaio inox lucido  
watt 507  
technical data pag. 204





INOX STYLE



# Lola<sup>®</sup>

inox lucido



**GOLD VILLA**  
AWARD

**3D**  
TRADEMARK

NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale

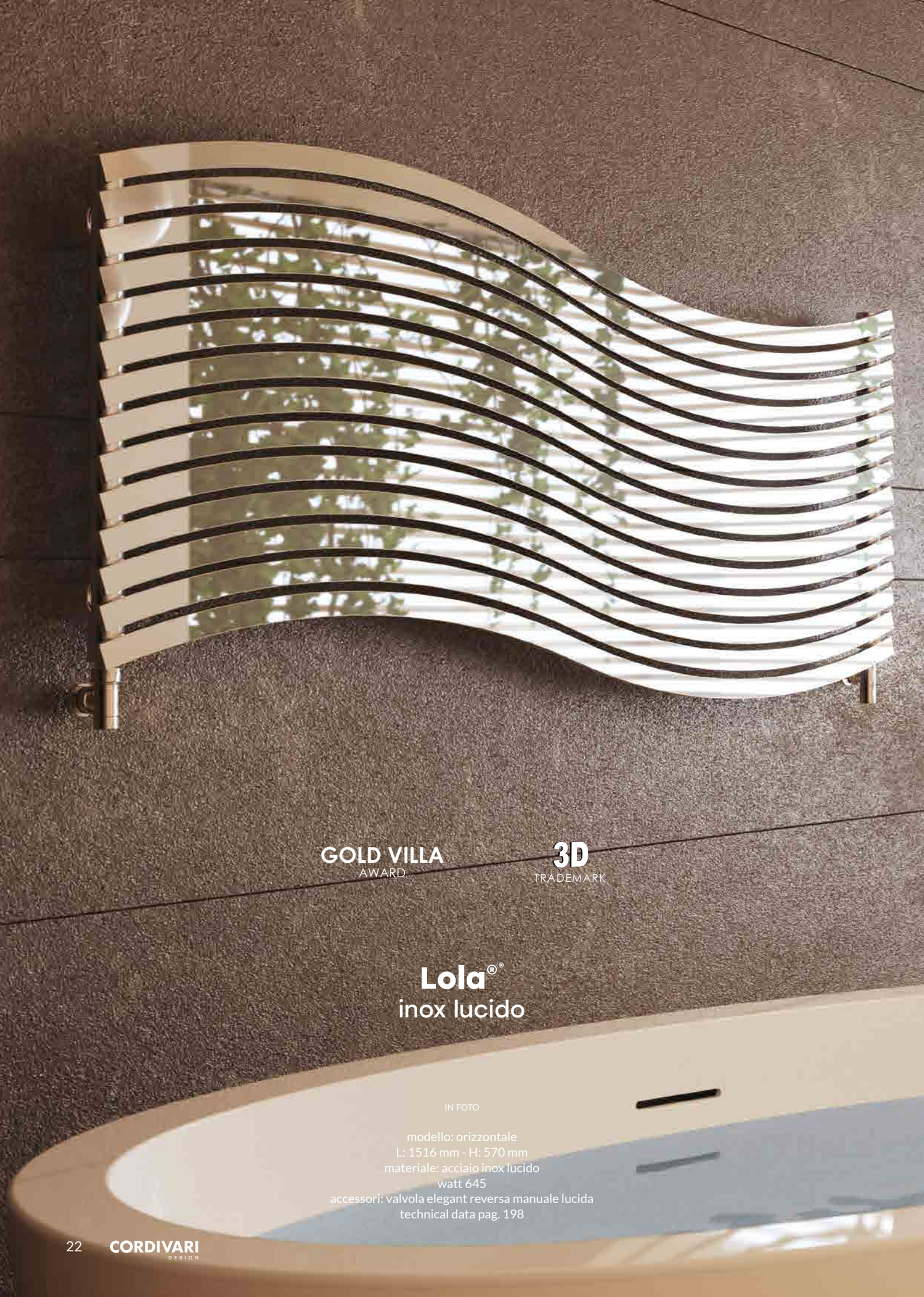
H: 1516 mm - L: 570 mm

materiale: acciaio inox lucido

watt 645

accessori: valvola elegant a squadra manuale lucida

technical data pag. 204



**GOLD VILLA**  
AWARD

**3D**  
TRADEMARK

**Lola<sup>®</sup>**  
inox lucido

IN FOTO

modello: orizzontale  
L: 1516 mm - H: 570 mm  
materiale: acciaio inox lucido  
watt 645  
accessori: valvola elegant reversa manuale lucida  
technical data pag. 198

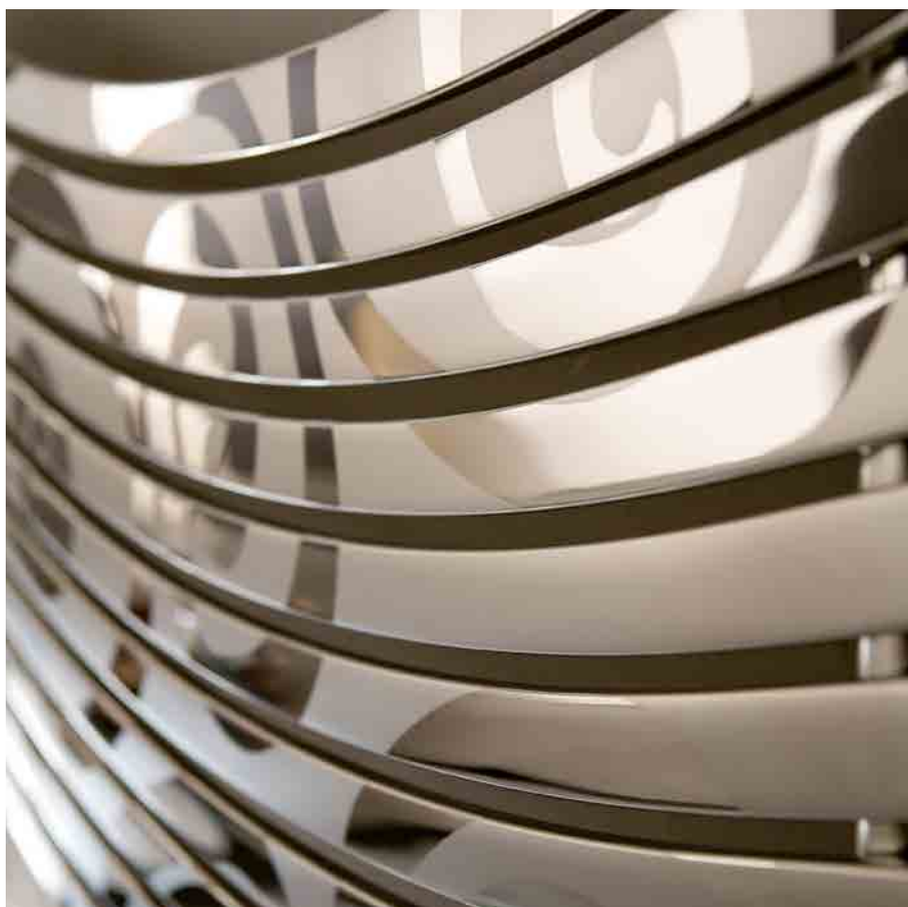




# Lola<sup>®</sup> Decor X03

inox lucido e inox satinato

artwork **Mariano Moroni**



**GOLD VILLA**  
AWARD

**3D**  
TRADEMARK

NELLA FOTO A SINISTRA

modello: orizzontale

L: 1516 mm - H: 450 mm

materiale: acciaio inox lucido e inox satinato  
watt 507

accessori: valvola elegant reverse manuale lucida  
technical data pag. 200

# Lola<sup>®</sup> Decor X04

inox lucido e inox satinato

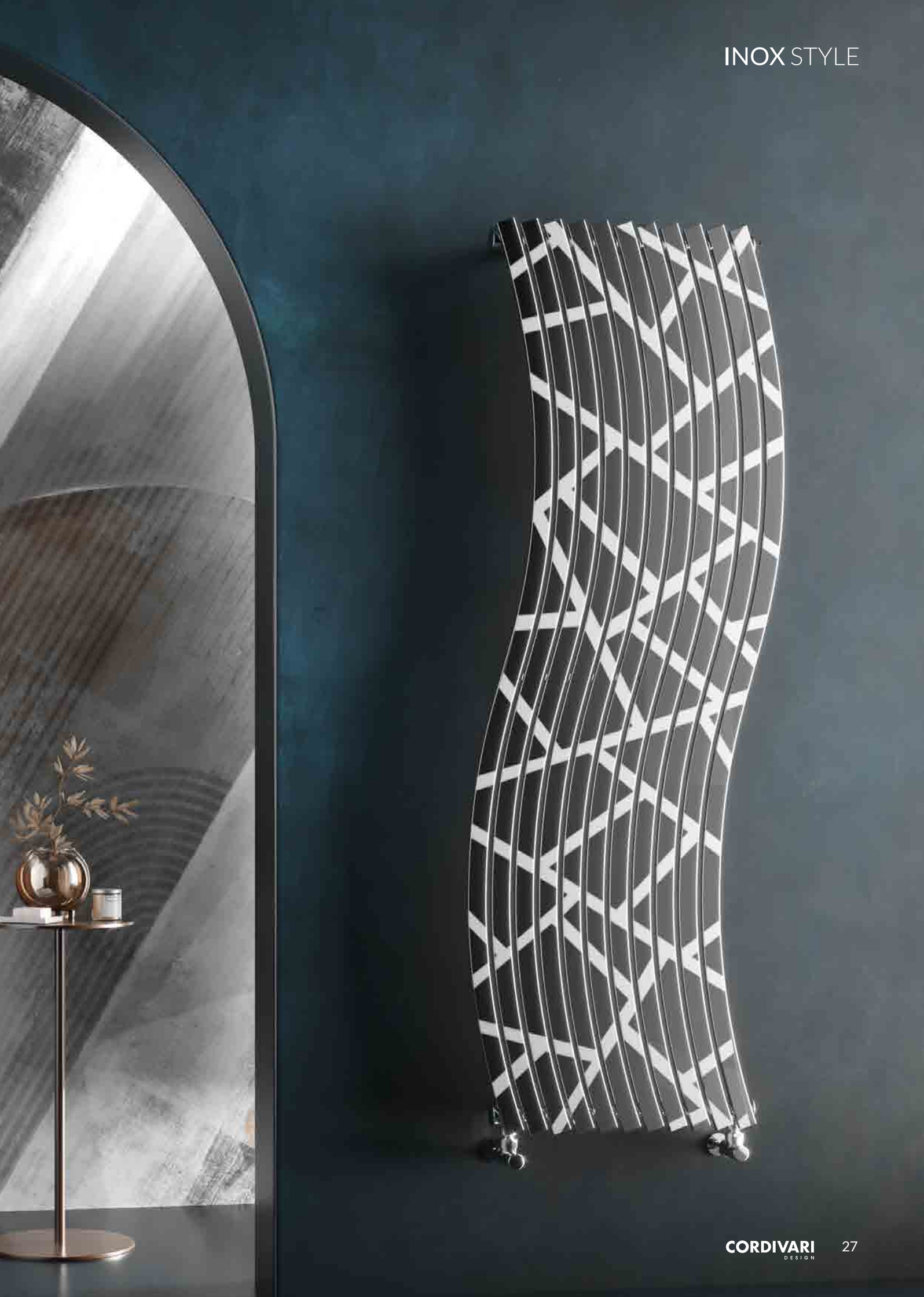
artwork **Mariano Moroni**

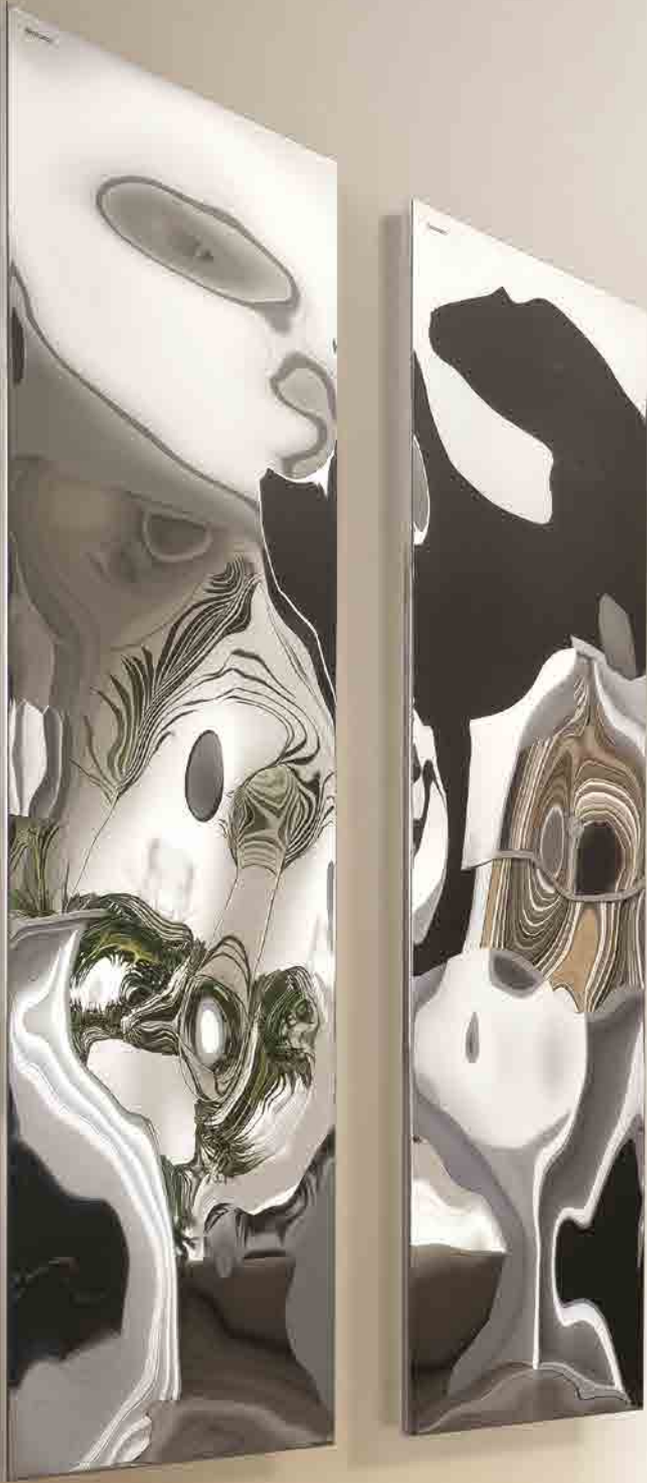
NEW



NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale  
L: 450 mm - H: 1516 mm  
materiale: acciaio inox lucido e inox satinato  
watt 507  
accessori: valvola elegant manuale lucida  
technical data pag. 206

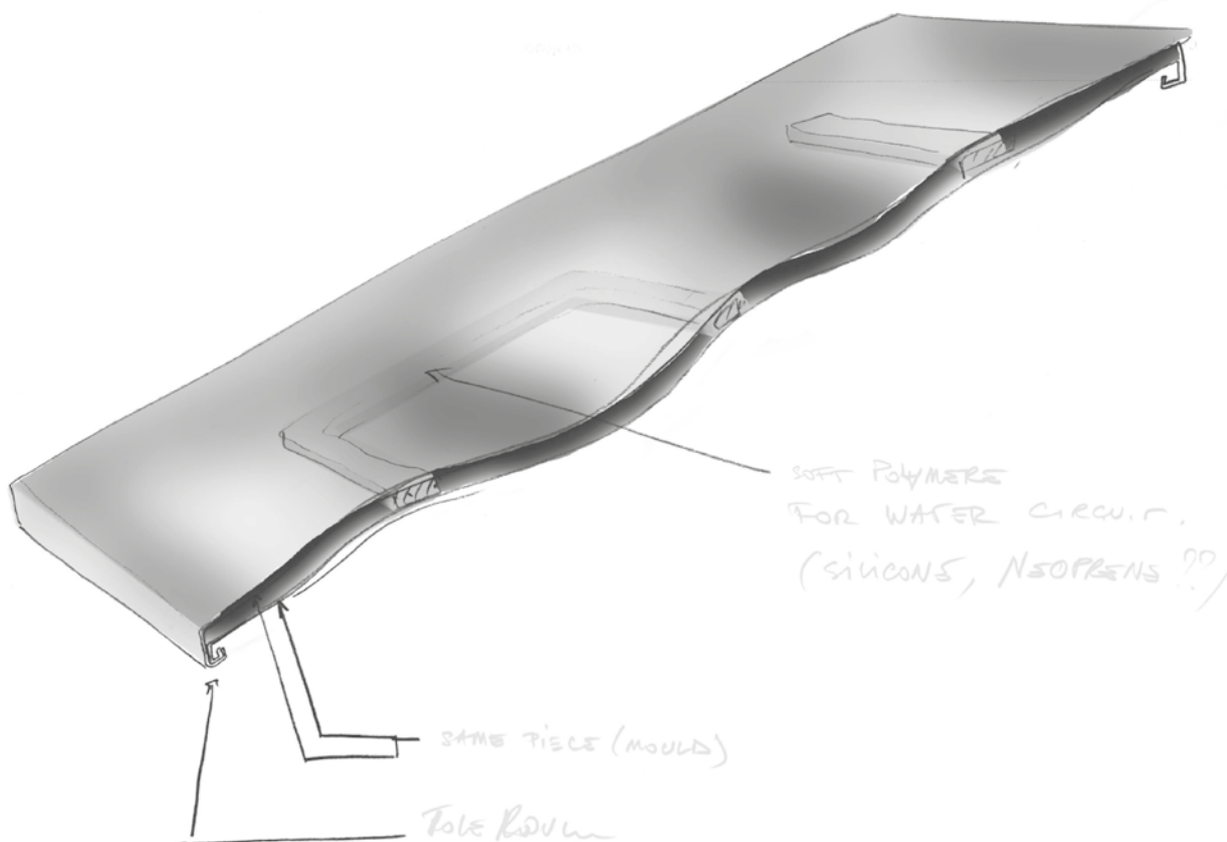




# Blow<sup>®</sup>

inox lucido

design **Jean-Marie Massaud**



reddot design award  
best of the best 2012



German  
Design Award  
NOMINEE 2014

NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale  
L: 500 mm - H: 1700 mm (x2)  
materiale: acciaio inox lucido  
watt 700 (x2)  
technical data pag. 208

# Blow<sup>®</sup>

inox lucido

design **Jean-Marie Massaud**

*“Abbiamo disegnato un prodotto che offre agli architetti l'opportunità di soddisfare le proprie esigenze in termini di progettazione. Blow<sup>®</sup> è un radiatore che può essere installato come una lampada da parete”.*

**J.M. Massaud**



**reddot design award**  
best of the best 2012



German  
Design Award

NOMINEE 2014

NELLA FOTO A DESTRA

modello: orizzontale  
L: 1700 mm - H: 500 mm (x2)  
materiale: acciaio inox lucido  
watt 700 (x2)  
technical data pag. 208





# Rio®

## inox satinato

design **Paola Pinnavaia**

*Rio®, in acciaio inox lucido o satinato, si contraddistingue per i radianti curvi, che ricordano il movimento impetuoso di un torrente. Le movenze del radiatore determinano una forte carica energetica. Il design doma la materia, una scultura termica che trasmette emozioni autentiche. Le dolci curvature e le ondulazioni armoniche degli elementi radianti esibiscono una stretta relazione tra estetica, anatomia e logica dell'oggetto.*

## D COME DESIGN

NELLA FOTO A DESTRA

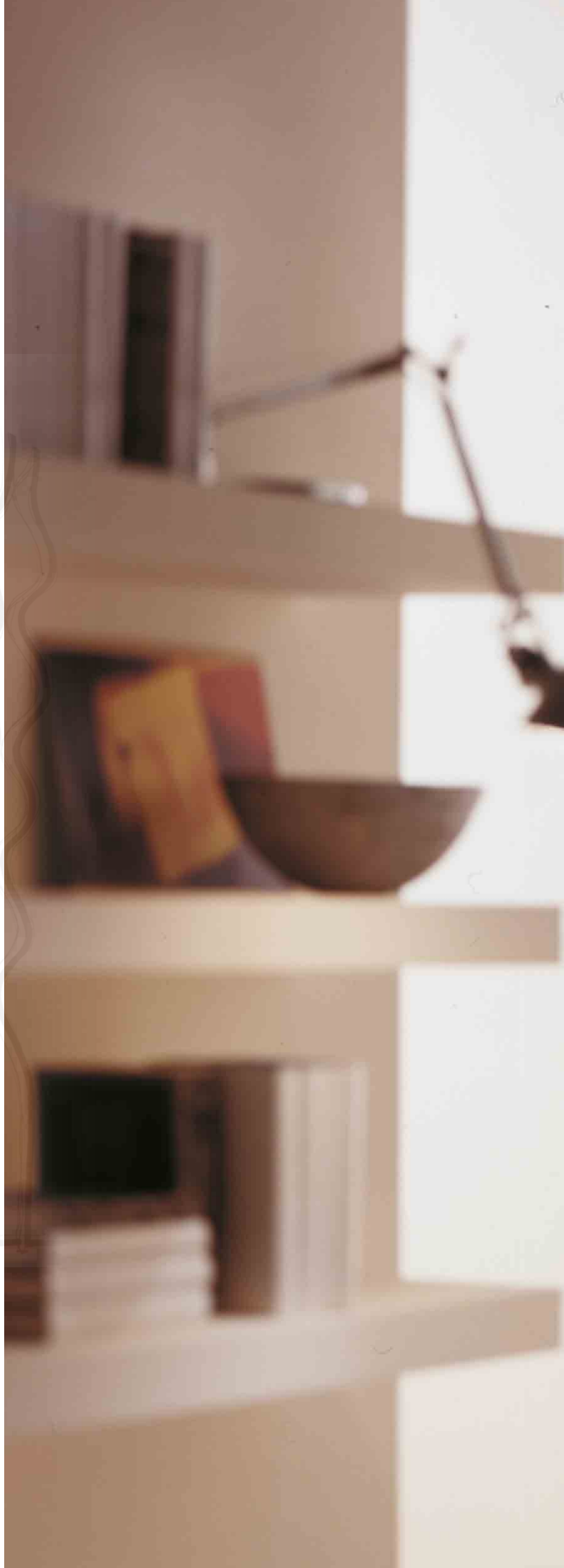
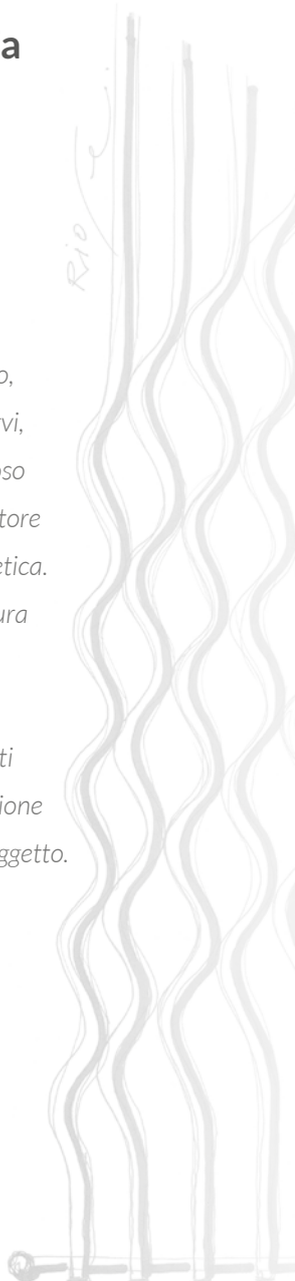
L: 671 mm - H: 2000 mm

materiale: acciaio inox satinato

watt 863

accessori: valvola elegant a squadra manuale satinata

technical data pag. 210



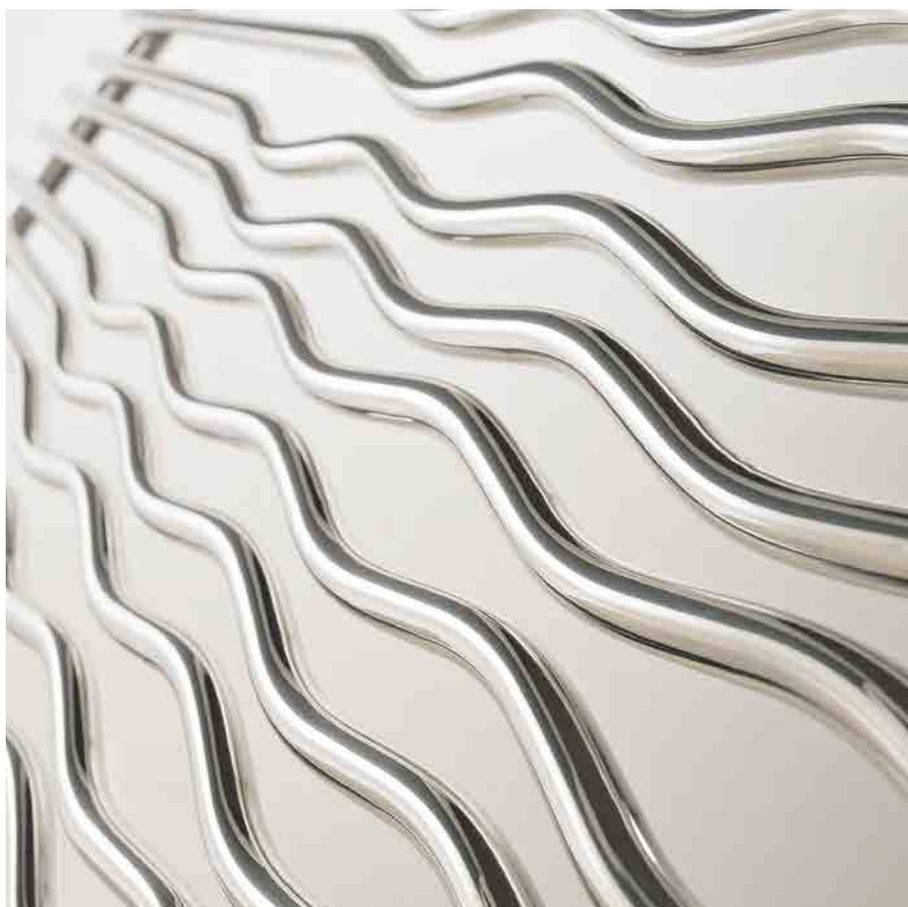




# Rio<sup>®</sup>

inox lucido

design **Paola Pinnavaia**



**D** COME DESIGN

NELLA FOTO A SINISTRA

L: 671 mm - H: 2000 mm

materiale: acciaio inox lucido

watt 807

accessori: valvola elegant a squadra manuale lucida

technical data pag. 212



# Stradivari

inox satinato

design **Luca Scacchetti**

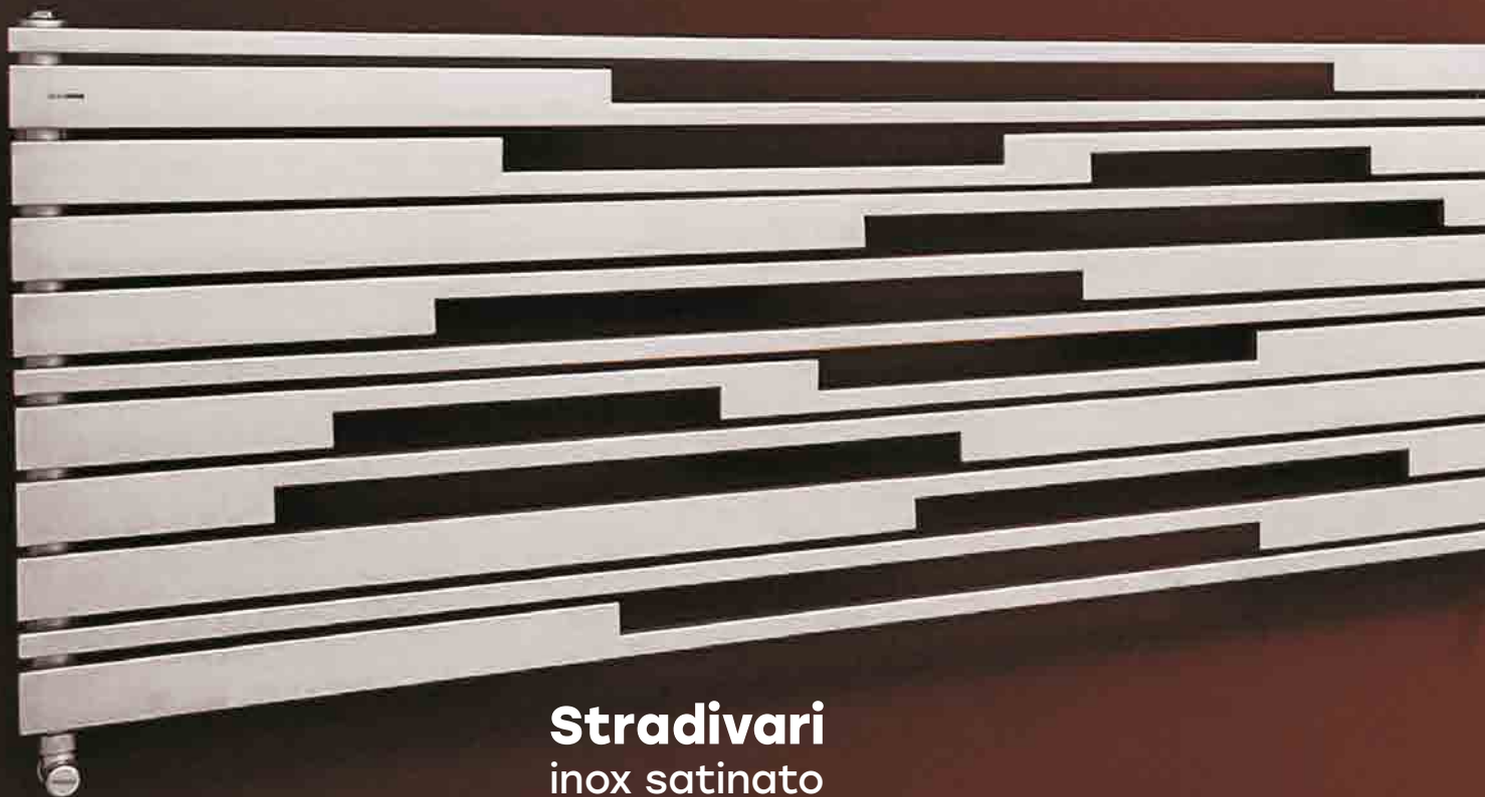


BOLOGNA - **CER-STILE**

## CASANOVA ROOM NUMBER 3

NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale  
L: 660 mm - H: 2100 mm  
materiale: acciaio inox satinato  
watt 1084  
technical data pag. 216



**Stradivari**  
inox satinato  
design Luca Scacchetti

IN FOTO

modello: orizzontale  
L: 1600 mm - H: 570 mm (x2)  
materiale: acciaio inox satinato  
watt 656 (x2)  
accessori: valvola elegant a squadra manuale satinata  
technical data pag. 214

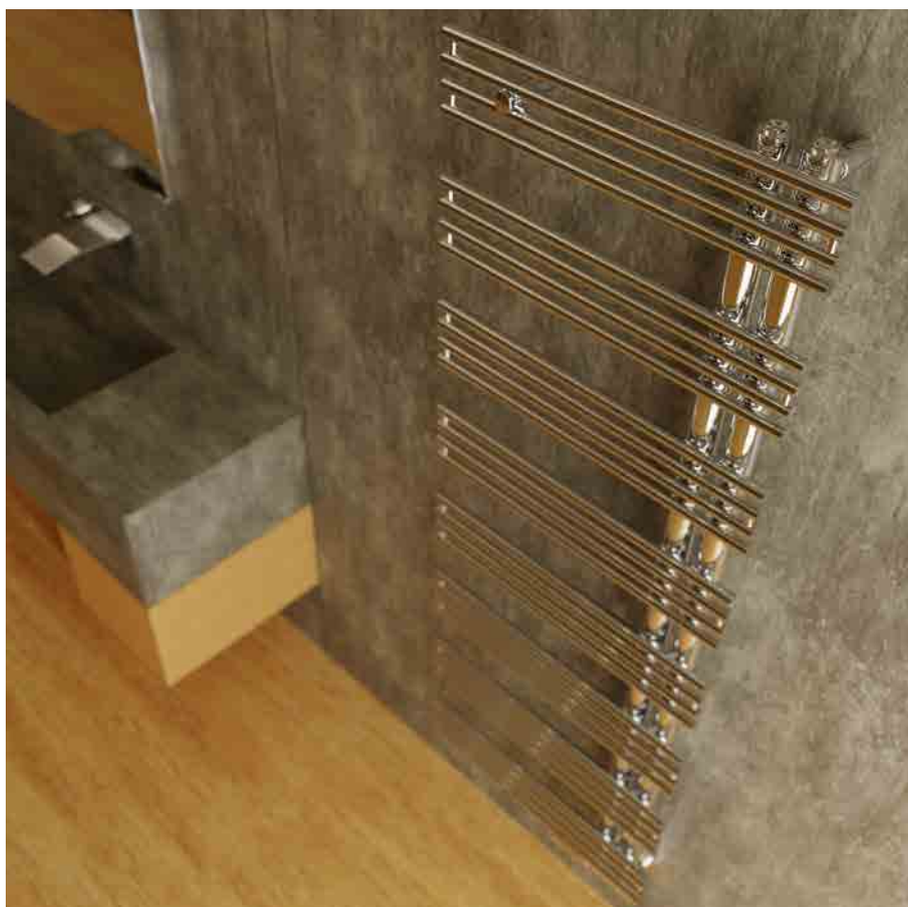


**CASANOVA ROOM**  
NUMBER 3



# Kelly 18

inox lucido



NELLA FOTO A SINISTRA

L: 500 mm - H: 1406 mm  
materiale: acciaio inox lucido  
watt 489

accessori: valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida  
technical data pag. 218

# Kelly 18 elettrico

inox lucido



NELLA FOTO A DESTRA

H: 1420 mm - L: 500 mm  
materiale: acciaio inox lucido  
watt 600  
termostato digitale top con telecomando  
technical data pag. 220





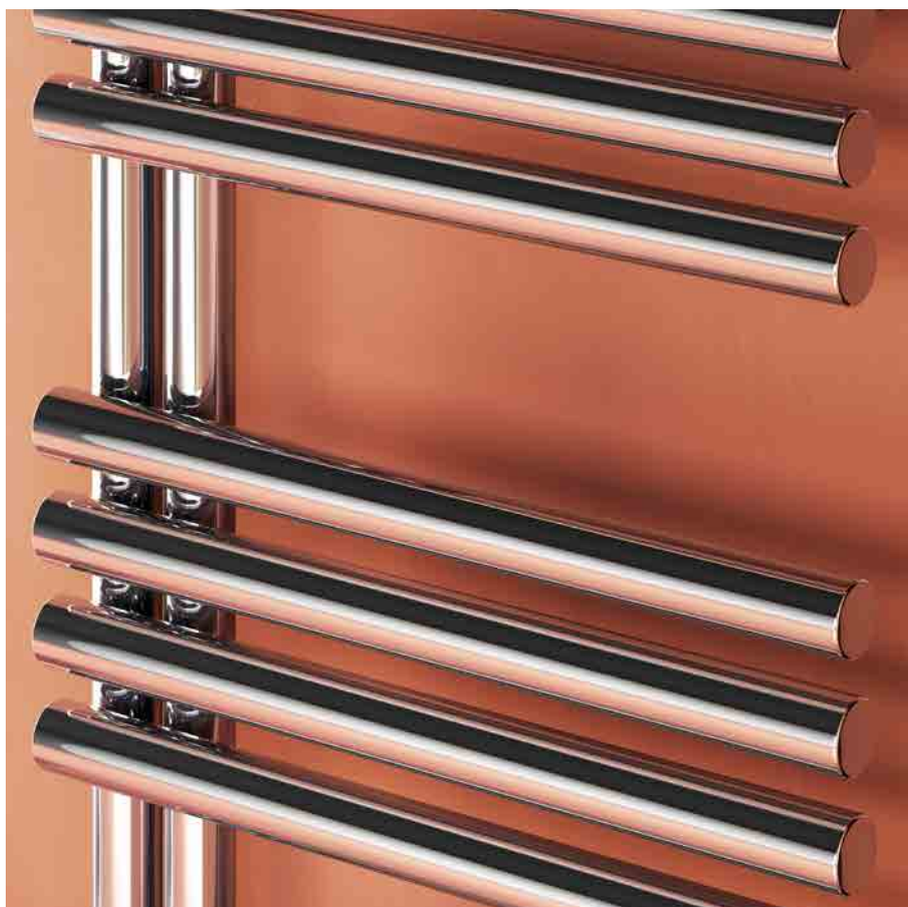
INOX STYLE

NEW



# Kelly 38

inox lucido



NELLA FOTO A SINISTRA

L: 500 mm - H: 1550 mm  
materiale: acciaio inox lucido  
watt 515

accessori: valvola elegant int. 50 a squadra con testa  
termostatica dx lucida  
technical data pag. 222

NEW

# Kelly 38

inox satinato

NELLA FOTO A DESTRA

L: 500 mm - H: 1550 mm

materiale: acciaio inox satinato

watt 536

accessori: valvola elegant int. 50 a squadra con testa

termostatica sx satinata

technical data pag. 224





INOX STYLE



# Babyla

inox satinato

design **Mariano Moroni**



NELLA FOTO A SINISTRA

L: 600 mm - H: 1080 mm

materiale: acciaio inox satinato

watt 250

accessori: valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx satinata

technical data pag. 226

# Babyla

inox lucido

design **Mariano Moroni**

*Ispirato al minimalismo contemporaneo, il modello Babyla esprime la forza del suo design nella purezza dell'acciaio inox e nella sobrietà estetica delle sue linee. Realizzato interamente in acciaio inox, disponibile nella versione con finitura lucida, satinata o dorata. Babyla può essere impreziosito di pratici ed utili accessori come le mensole porta oggetti, lo specchio e gli appendiabiti.*

NELLA FOTO A DESTRA

L: 600 mm - H: 1500 mm  
materiale: acciaio inox lucido  
watt 333  
accessori: valvola elegant int. 50 a squadra lucida  
accessori: appendino lucido  
technical data pag. 228









**Babyla Gold**  
inox lucido  
design **Mariano Moroni**

IN FOTO

L: 600 mm - H: 1080 mm  
materiale: acciaio inox lucido  
finitura: dorata  
watt 233

accessori: valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida dorata  
technical data pag. 230

INOX STYLE



# Celine

inox lucido



NELLA FOTO A SINISTRA

L: 500 mm - H: 1338 mm  
materiale: acciaio inox lucido  
watt 337

accessori: valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica sx lucida  
technical data pag. 232

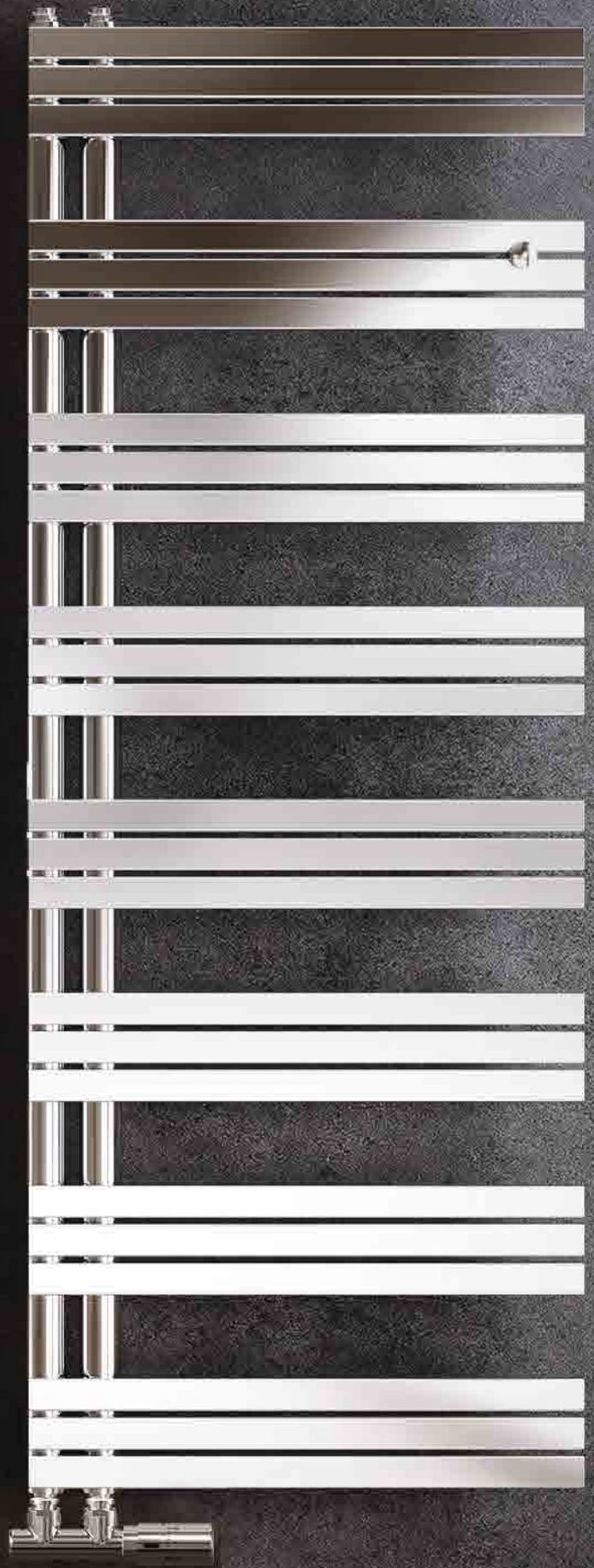


**Celine**  
inox lucido

IN FOTO

L: 500 mm - H: 1338 mm  
materiale: acciaio inox lucido  
watt 337

accessori: valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida  
technical data pag. 232



# Celine elettrico

inox lucido



NELLA FOTO A DESTRA

L: 500 mm - H: 1618 mm  
materiale: acciaio inox lucido  
watt 500  
termostato digitale top con telecomando  
technical data pag. 234





# Fujiko

inox lucido

*Eleganza e praticità si esprimono nelle forme del radiatore Fujiko.*

*Un corpo scaldante in acciaio inossidabile dalla incredibile lucentezza progettato per impreziosire l'ambiente bagno donando calore ed eleganza, elevando a livelli di eccellenza la praticità di utilizzo tipica di uno scaldasalviette classico.*

NELLA FOTO A DESTRA

modello: orizzontale

L: 1400 mm - H: 595 mm

materiale: acciaio inox lucido

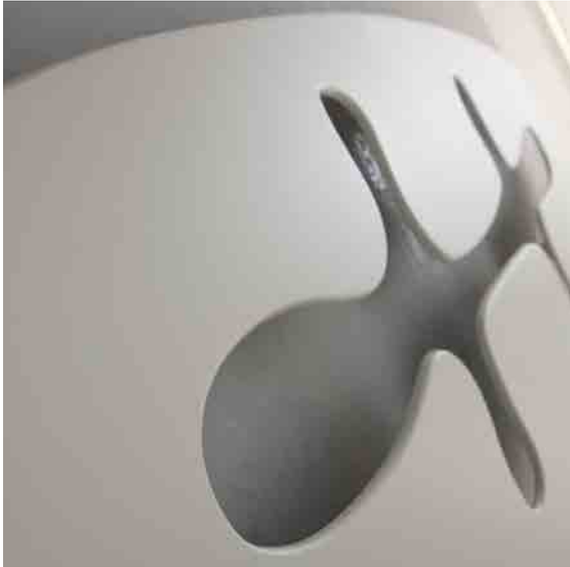
watt 554

accessori: valvola elegant a squadra manuale lucida

technical data pag. 236







SFERE | GIULY | BADGE | HAND | E.SIGN  
MOVIE | JUNGLE  
BADGE 🗣️ | HAND 🗣️ | MOVIE 🗣️

Cordivari Design offre un nuovo concetto di radiatore d'arredo. Grazie alla ricerca tecnologica e al contributo di importanti designer nasce l'innovativa linea ExtraSlim® che soddisfa le esigenze funzionali tipiche dei corpi scaldanti rivoluzionandone al tempo stesso il concetto. Il risultato è una gamma di radiatori che in un corpo unico e unitario ultrasottile, distinguendosi in modo sostanziale dalle diverse tipologie finora disponibili, superano la tradizionale immagine dei termoarredo. Con la linea ExtraSlim® la Cordivari Design ha ottenuto prestigiosi riconoscimenti e premi internazionali come l'IF Design Award, il Design Plus, il German Design Award, Premio Comfort & Design, Premio Łazienka, Prix du Design Ideobain Nominé, l'Iconic Award e il German Design Award.

**EXTRASLIM®**



# Sfere trittico

design **Simone Micheli**



NELLA FOTO A SINISTRA

modello: trittico  
diametro: 496 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: T15 tela opaco  
watt 582  
technical data pag. 238

# Sfere

design **Simone Micheli**

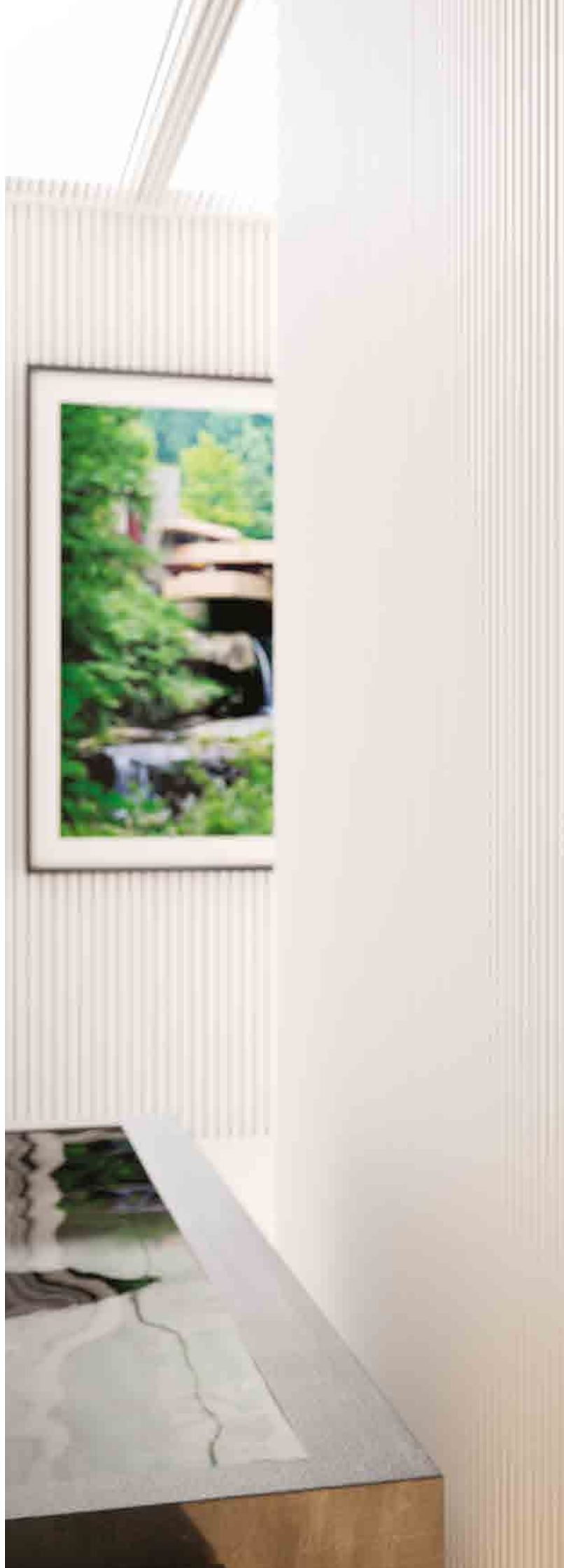


MILANO DESIGN WEEK  
**DIFFERENT SUITES X DIFFERENT PEOPLE**  
SIMONE MICHELI @ CORDIVARI DESIGN



NELLA FOTO A DESTRA

diametro: 496 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: F27 moonshine  
watt 194  
technical data pag. 240





*"Sfere scardina gli schemi e gli stereotipi che hanno nel tempo caratterizzato il termoarredo. La sua forma primaria è potente e non invasiva, semplice ed in grado di far sognare.*

*Con Sfere il radiatore d'arredo si muove tra una dimensione bidimensionale ed una tridimensionale.*

*Sospeso a vuoto tra gioco, arte, segno e sogno, liberando la forma attraverso la tecnologia e il design più esclusivi".*

**S. Micheli**

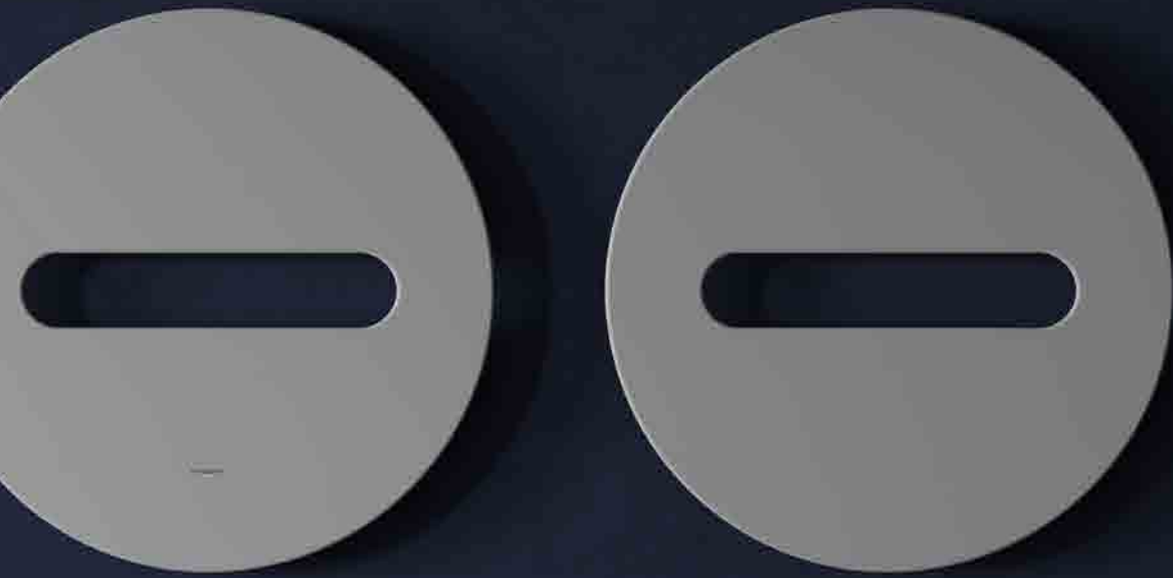


## Sfere

design **Simone Micheli**

IN FOTO

diametro: 496 mm (x3)  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: T12 grigio chiaro opaco  
watt 194 (x3)  
technical data pag. 238





# Giuly®

design **Mariano Moroni**



NELLA FOTO A SINISTRA

L: 520 mm - H: 1590 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: F03 antarcite metallizzato  
watt 714  
technical data pag. 242





**Giuly®**

design **Mariano Moroni**

IN FOTO

L: 520 mm - H: 1200 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: R01 bianco  
watt 521  
technical data pag. 242

# Giuly<sup>®</sup> sl

design **Mariano Moroni**



NELLA FOTO A DESTRA

L: 1590 mm - H: 520 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: F25 quartz dust  
watt 714  
technical data pag. 244





YVES



# Badge<sup>®</sup> control

design **Simone Micheli**



**DESIGN PLUS**  
WINNER

COMFORT & DESIGN  
AWARD

ŁAZIENKA  
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN  
NOMINÉ

NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale

L: 512 mm - H: 1212 mm

materiale: acciaio al carbonio

colore: F34 red sand

watt 567

accessori: porta salviette in acciaio inox lucido (FOTO IN ALTO)

technical data pag. 246

Badge® offre un nuovo concetto di radiatore d'arredo, grazie alla sua forma assolutamente originale. Tre modelli che soddisfano le esigenze funzionali tipiche dei corpi scaldanti, rappresentando contemporaneamente una rivoluzione per il suo design e per l'utilizzo di una particolare tecnologia innovativa, requisiti che hanno contribuito alla conquista del prestigioso Design Plus Award.

**DESIGN PLUS**  
WINNER

COMFORT & DESIGN  
AWARD

ŁAZIENKA  
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN  
NOMINÉ

# E V E N T I



MILANO  
THE BAR



VERONA  
ABITARE IL TEMPO



MILANO - UNIVERSITÀ CA' GRANDA  
INTERNI DESIGN ENERGIES



**DESIGN PLUS**

WINNER

**COMFORT & DESIGN**  
AWARD

**ŁAZIENKA**  
AWARD

**PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN**  
NOMINÉ



## Badge<sup>®</sup> control

design **Simone Micheli**

IN FOTO

modello: orizzontale  
L: 1604 mm - H: 404 mm  
colore: R01 bianco  
watt 572  
technical data pag. 246



**DESIGN PLUS**

WINNER

COMFORT & DESIGN  
AWARD

ŁAZIENKA  
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN  
NOMINÉ

## Badge® elettrico

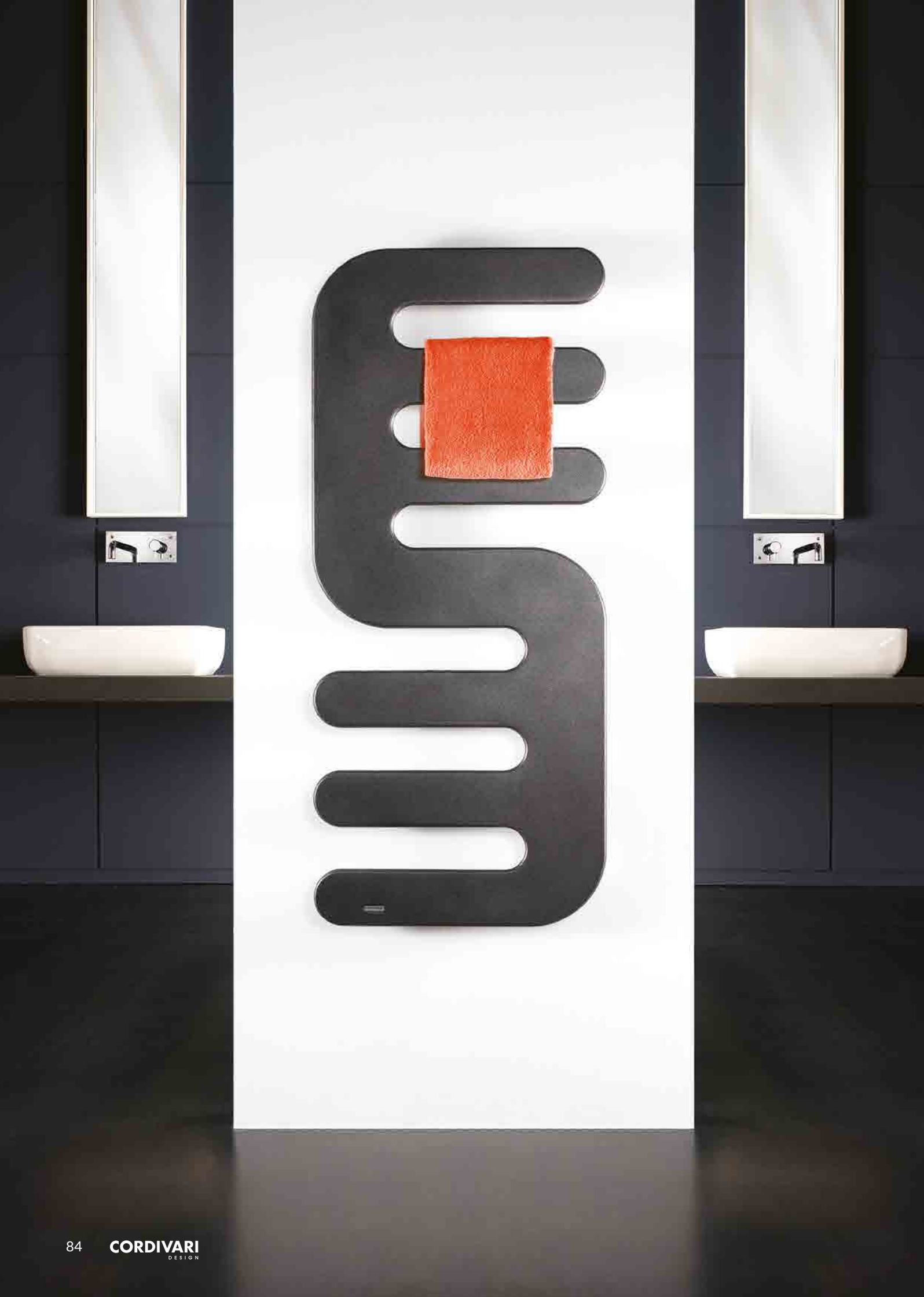
design **Simone Micheli**

IN FOTO

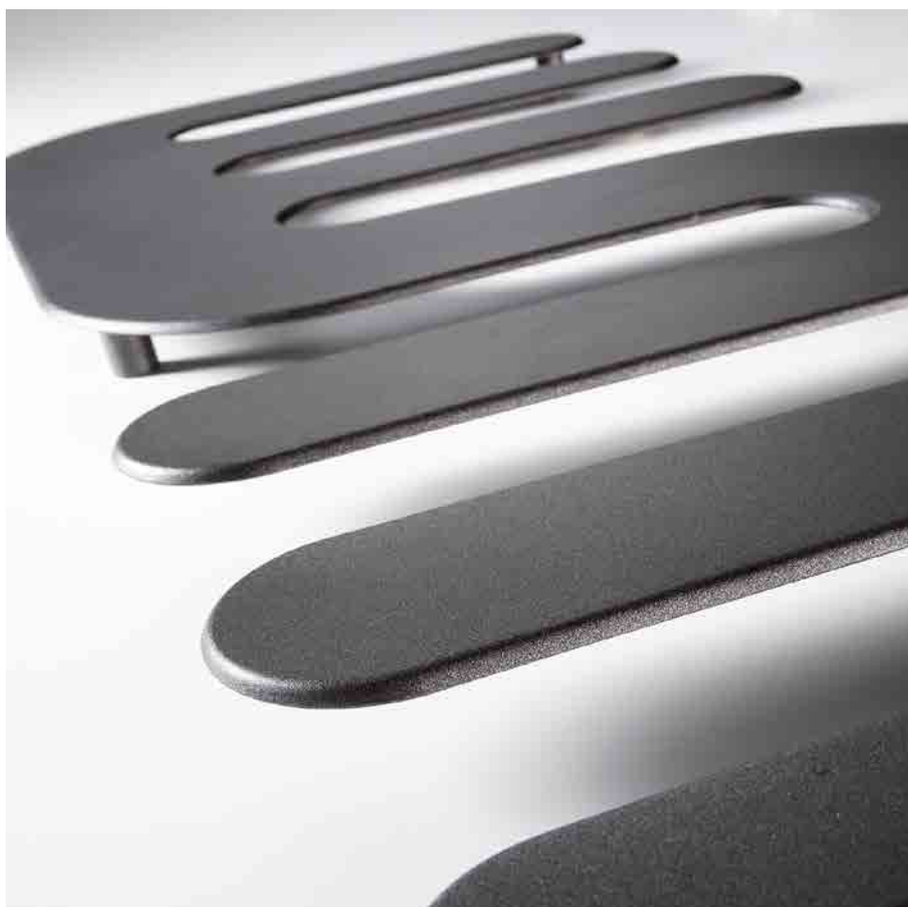
modello: verticale  
L: 512 mm - H: 1755 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: H30 mela verde  
watt 650  
technical data pag. 248







# Hand®



NELLA FOTO A SINISTRA

L: 514 mm - H: 1200 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: F15 nero brillante metallizzato  
watt 490  
technical data pag. 250

## Hand® elettrico

IN FOTO

L: 514 mm - H: 1200 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: H27 rosso vivo  
watt 500  
technical data pag. 252



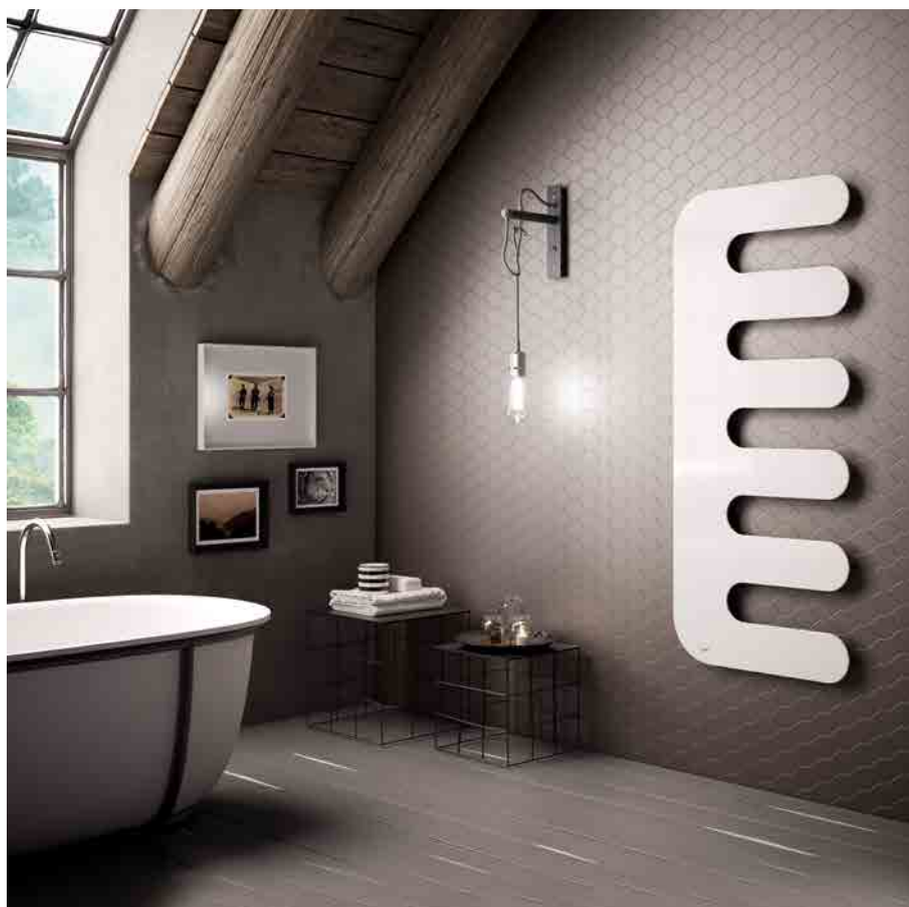




IN FOTO

L: 520 mm - H: 1220 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: F25 quartz dust  
watt 508  
technical data pag. 254

# E.Sign control



NELLA FOTO IN ALTO

L: 520 mm - H: 1220 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: F20 milky  
watt 508  
technical data pag. 254

IC 0 2  
N I C 0  
A W A 1  
R D S 8

**INNOVATIVE  
INTERIOR**

winner



**GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER  
2019**



## **E.Sign control**

IN FOTO

L: 520 mm - H: 1220 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: H27 rosso vivo  
watt 508  
technical data pag. 254





# Movie®

design **Mariano Moroni**



**COMFORT & DESIGN**  
NOMINÉ

NELLA FOTO A SINISTRA

L: 642 mm - H: 1392 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: F07 effetto argento  
watt 559  
technical data pag. 256

*“L’innovativo corpo scaldante della serie Extraslim®, si ispira alla pellicola cinematografica come origine della comunicazione moderna. Costituito da un unico corpo scaldante, Movie® supera il tradizionale concetto di termoarredo per diventare un oggetto amichevoli, simbolo della vita quotidiana”.*

**M. Moroni**



**COMFORT & DESIGN**  
NOMINÉ

**Movie® elettrico**

design **Mariano Moroni**

IN FOTO

L: 642 mm - H: 1392 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: R18 blu oltremare  
watt 640  
technical data pag. 258







IN FOTO

modello: verticale  
L: 500 mm - H: 1500 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: F04 grigio grafite  
watt 557  
technical data pag. 260



# Jungle®

design **Mariano Moroni**



NELLA FOTO IN ALTO

modello: orizzontale  
L: 1500 mm - H: 500 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: R05 giallo acceso  
watt 573  
technical data pag. 260



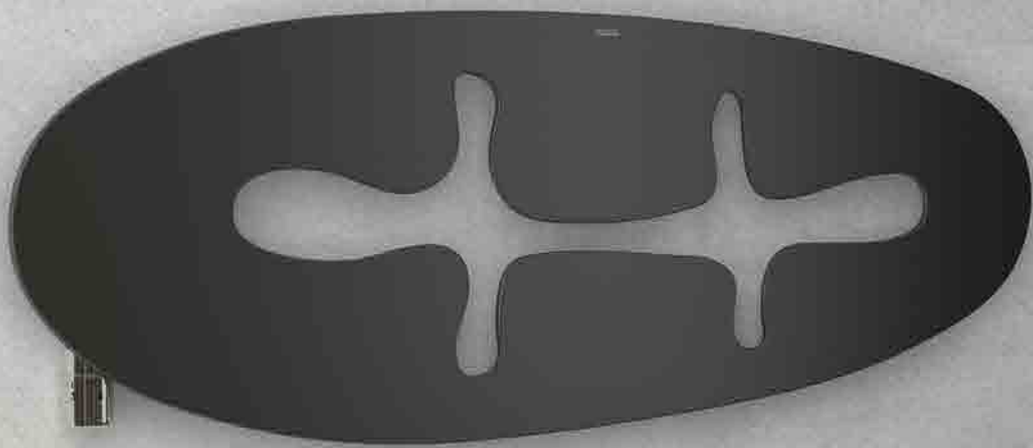


# Jungle®

design **Mariano Moroni**

IN FOTO

modello: orizzontale  
L: 1500 mm - H: 500 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: F22 oro classico  
watt 573  
technical data pag. 260



## Jungle® control

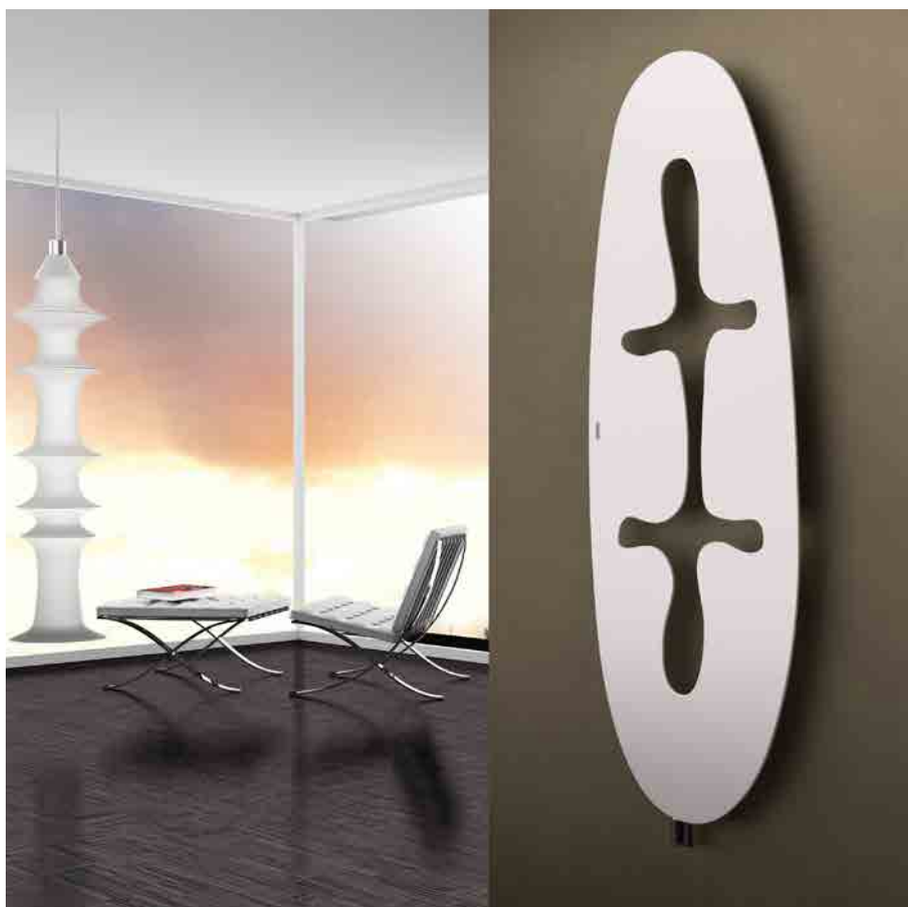
design **Mariano Moroni**

IN FOTO

modello orizzontale  
L: 1500 mm - H: 500 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: W01 notturno  
watt 573  
technical data pag. 260

# Jungle® control

design **Mariano Moroni**



NELLA FOTO IN ALTO

modello: verticale  
H: 1500 mm - L: 500 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: R01 bianco  
watt 557  
technical data pag. 260



TESSUTO | FRAME | FRAME LYNEA  
ANDREA | JACKY | YARA | DEBBY  
GROOVE | ROADS | ROADS STF  
FRAME  | FRAME BLOWER   
ANDREA  | JACKY 

I radiatori d'arredo della gamma Neo Design risentono del minimalismo come tendenza artistica che ha fortemente influenzato il design contemporaneo. Purezza, essenzialità delle linee e forme architettoniche, sono gli elementi che vi faranno apprezzare questi corpi scaldanti sobri ed eleganti.

Complementi d'arredo pensati in modo da creare una sintesi perfetta fra estetica e funzionalità, in grado di garantire rese termiche elevate in linea con gli attuali standard in un'ottica di risparmio energetico. La Gamma Neo Design con il suo stile unico è in grado di valorizzare ogni tipo di ambiente.

# NEO DESIGN

NEW

# Tessuto

design by **Marco Pisati**

## Concept

Tessuto, è nato da una riflessione sulle trame dei tessuti, dalla volontà di riprodurre l'ordito di un tessuto sulla superficie di un termoarredo verticale. Il Designer ha immaginato una serie di filamenti metallici ingranditi, accostati l'uno all'altro in maniera da creare un fitto ritmo verticale in un ritmo sincopato che determina un interessante gioco di luci ed ombre. Altri ritmi si rincorrono susseguendosi in un'immagine estremamente variegata che crea un gioco suggestivo di ombre e riflessi. Ispirato dalle tecniche serigrafiche dell'arte contemporanea e disegnato volutamente con un ritmo asimmetrico, Tessuto è capace di determinare infiniti ritmi e disegni.

## Personalità

Ispirato dalle tecniche serigrafiche dell'arte contemporanea e disegnato volutamente con un ritmo asimmetrico, Tessuto è capace di determinare infiniti ritmi e disegni.

## Libertà di progettazione

Tessuto è un termoarredo in alluminio, dalle ottime prestazioni termiche, che offre la possibilità di essere realizzato in molteplici misure in larghezza ed altezza, cosa questa che garantisce agli Architetti grande libertà nella progettazione.

## Leggerezza

Il progetto è stato sviluppato con un sistema di accessori minimalisti, caratterizzati da un segno che esprime estrema leggerezza. Mensole e barre di appenderia si integrano perfettamente con il disegno del termoarredo, tanto da diventare un "unico" con il prodotto stesso. Il sistema di aggancio libero permette di disporre gli accessori lungo tutta la verticale.



NEW



# Tessuto

design by **Marco Pisati**



NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale  
L: 452 mm - H: 1800 mm  
materiale: alluminio  
colore: H56 pietra lavica  
watt 734  
accessori: mensola maniglione  
technical data pag. 262

# Tessuto

design by **Marco Pisati**

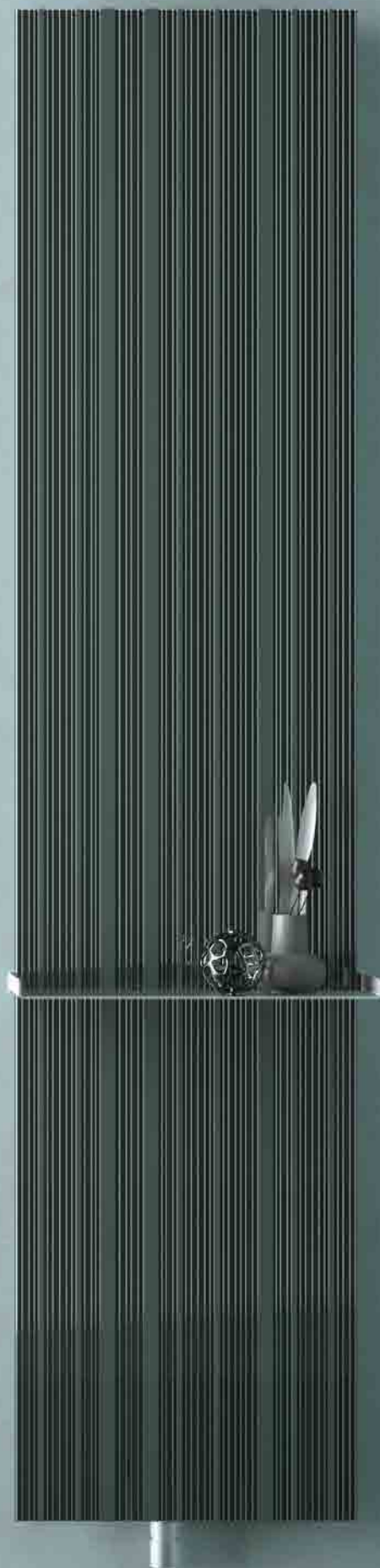
*Tessuto è il nuovo e raffinato termoarredo ispirato alla bellezza dell'arte classica e plasmato dalle linee più rigorose del design contemporaneo. Unico e sorprendente in ogni ambiente, è nato per donare calore, comfort ed eleganza attraverso la sua capacità di essere se stesso in modo sempre nuovo.*

NELLA FOTO A DESTRA

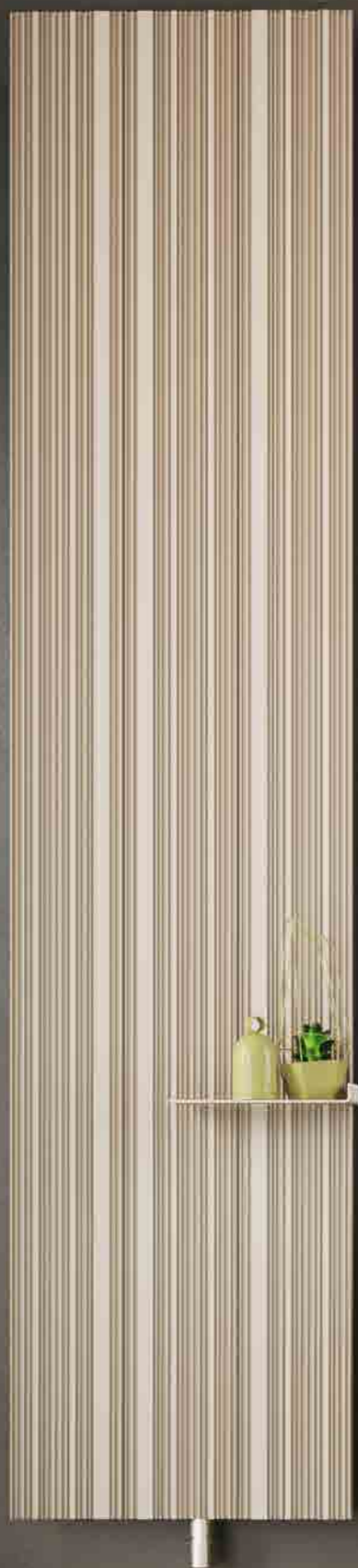
modello: verticale  
L: 452 mm - H: 2200 mm  
materiale: alluminio  
colore: S07 Grafite  
watt 861  
accessori: mensola  
technical data pag. 262



NEW



NEW



# Tessuto

design by **Marco Pisati**



NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale  
L: 452 mm - H: 2000 mm  
materiale: alluminio  
colore: T10 beige opaco  
watt 798  
accessori: semimensola dx  
technical data pag. 262

NEW



## Tessuto

design by **Marco Pisati**

IN FOTO

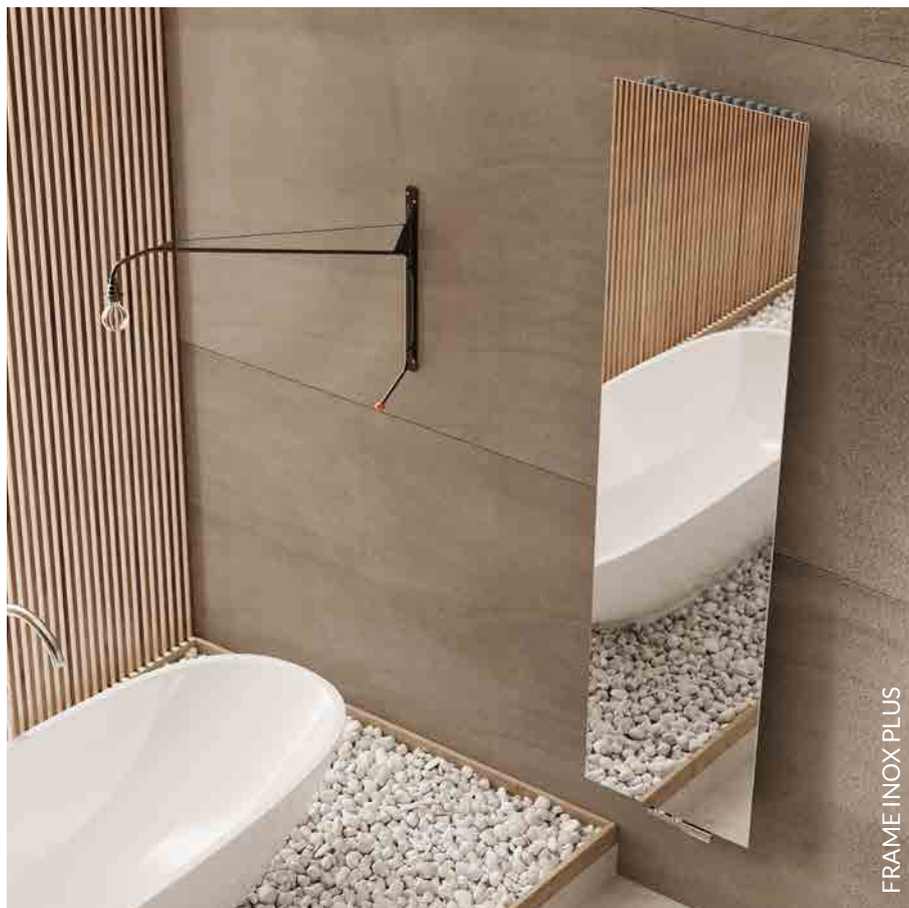
modello: verticale  
L: 452 mm - H: 2000 mm  
materiale: alluminio  
colore: T01 nero opaco  
watt 798  
accessori: porta salviette sx/dx  
technical data pag. 262





# Frame Inox

inox lucido



NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale

L: 464 mm - H: 1822 mm

materiale: piastra in acciaio inox lucido

watt 880

accessori: valvola elegant a squadra manuale lucida

technical data pag. 268



*Una linea inconfondibile, un'avventura all'interno dei  
migliori ambienti living.*

*Frame Inox esalta la purezza del design.*

## **Frame Inox** inox lucido

IN FOTO

modello: orizzontale

L: 2022 mm - H: 576 mm

materiale: piastra in acciaio inox lucido

watt 1222

accessori: valvola elegant a squadra manuale lucida

technical data pag. 272



# Frame Inox Decor X03

inox lucido | decoro satinato

artwork **Mariano Moroni**



NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale

L: 464 mm - H: 2022 mm

materiale: piastra in acciaio inox lucido con decoro satinato  
watt 978

accessori: valvola elegant a squadra manuale lucida  
technical data pag. 274

NEW

# Frame Inox Decor X04

inox lucido  
decoro satinato

artwork **Mariano Moroni**

NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale  
L: 464 mm - H: 1822 mm  
materiale: piastra in acciaio inox lucido con decoro satinato  
watt 880  
accessori: valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida  
technical data pag. 278







# Frame



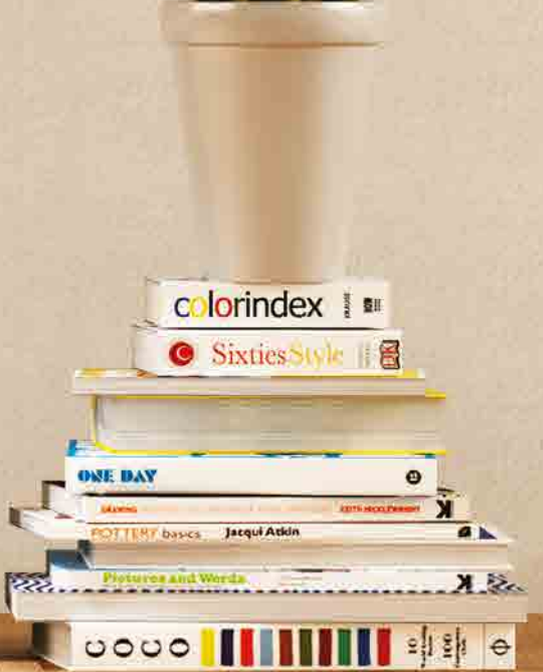
NELLA FOTO A SINISTRA  
modello: verticale  
L: 464 mm - H: 1622 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: T11 bianco opaco  
watt 789  
accessori: porta salviette lucido  
technical data pag. 282



## Frame

IN FOTO

modello: orizzontale  
L: 1622 mm - H: 464 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: F35 forest green  
watt 789  
accessori: valvola ad incasso  
technical data pag. 286





# Frame Max



NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale

L: 464 mm - H: 1822 mm

materiale: acciaio al carbonio

colore: F37 denim blue

watt 1788

accessori: valvola tinta corner con testa termostatica sx

listino - gamma completa pag. 288



# Frame Lynea

by Marco Pisati



reddot award 2017  
winner



archiproducts  
DESIGN AWARDS  
WINNER 2018



NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale  
L: 576 mm - H: 1822 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: R09 testa di moro  
watt 1100  
technical data pag. 282

**Lynea Accessories:**

APPENDIABITI  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: F20 milky  
PORTA SALVIETTE SX  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: F20 milky  
technical data pag. 290

# Frame Lynea

by Marco Pisati



reddot award 2017  
winner



archiproducts  
DESIGN AWARDS  
WINNER 2018



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
SPECIAL  
2019

NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale  
L: 464 mm - H: 2022 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: F20 milky  
watt 978  
technical data pag. 282

#### Lynea Accessories:

PORTA SALVIETTE DX  
materiale: acciaio al carbonio verniciato  
colore: R05 giallo acceso  
PORTA SALVIETTE SX  
materiale: acciaio al carbonio verniciato  
colore: R05 giallo acceso  
technical data pag. 290







# Frame Lynea

by Marco Pisati



reddot award 2017  
winner



archiproducts  
DESIGN AWARDS  
WINNER 2018



NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale  
L: 464 mm - H: 1822 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: R09 testa di moro  
watt 880  
technical data pag. 282

NELLA FOTO IN ALTO

Lynea Accessories:  
MENSOLA PER FRAME VT - L. 286 MM  
materiale: rovere sbiancato  
MENSOLA PER FRAME VT - L. 692 MM  
materiale: rovere sbiancato  
technical data pag. 291



red dot award 2017  
winner



archiproducts  
DESIGN AWARDS  
—  
WINNER 2018



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
SPECIAL  
2019

## Frame Lynea

by Marco Pisati

IN FOTO

modello: orizzontale  
L: 1822 mm - H: 464 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: F20 Milky  
watt 880  
technical data pag. 286

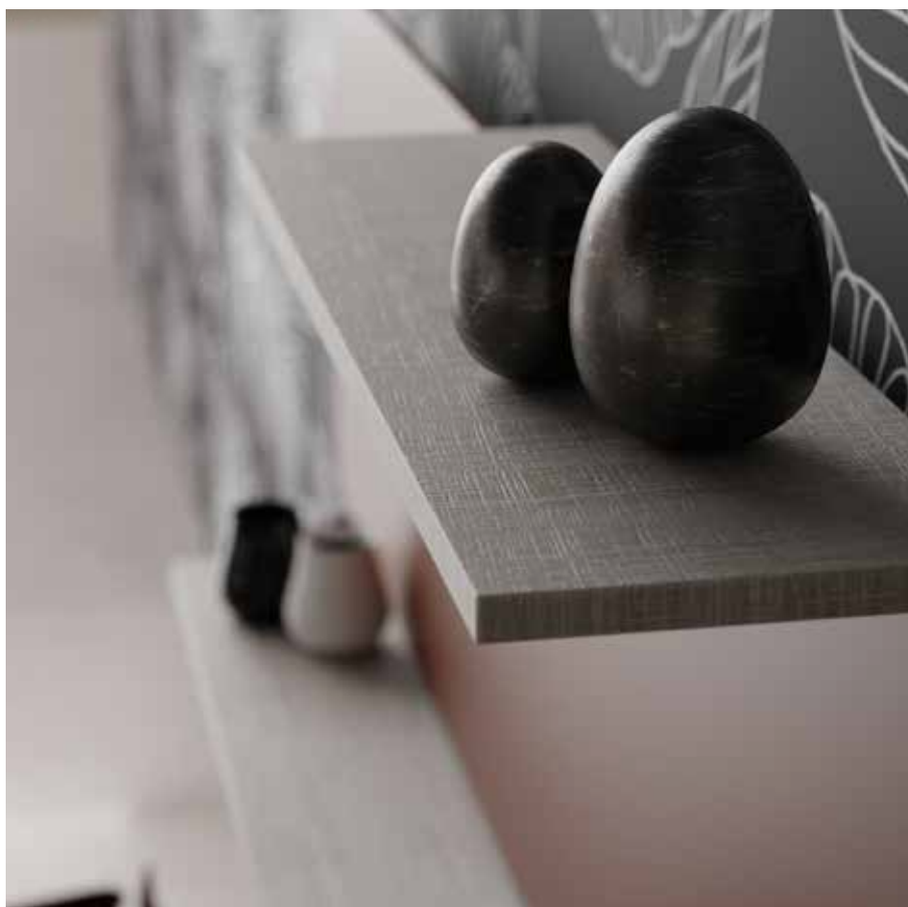
Lynea Accessories:  
MENSOLA PER FRAME OR - L: 800 mm  
superiore | inferiore  
materiale: rovere spiancato  
technical data pag. 291





# Frame Lynea

by **Marco Pisati**



**reddot award 2017**  
winner



**archiproducts**  
DESIGN AWARDS  
WINNER 2018



NELLA FOTO A SINISTRA

modello: orizzontale  
L: 1622 mm - H: 352 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: F37 denim blue  
watt 595  
accessori: valvola ad incasso  
technical data pag. 286

**Lynea Accessories:**  
MENSOLA PER FRAME OR - L. 800 MM  
materiale: rovere textured white  
technical data pag. 291



## Frame Inox elettrico

IN FOTO

modello: verticale  
L: 502 mm - H: 1416 mm  
materiale: acciaio inox lucido  
watt 900  
termostato digitale top con telecomando  
technical data pag. 294





# Frame elettrico



NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale  
L: 502 mm - H: 1416 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: R27 grigio metallizzato  
watt 900  
termostato digitale top con telecomando (PART. IN BASSO)  
technical data pag. 296





NEW



IN FOTO

modello: verticale  
L: 1416 mm - H: 502 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
Colore: T11 bianco opaco  
watt 900 + 1000  
modulo di ventilazione BLOWER  
technical data pag. 300



# Frame Blower



NELLA FOTO IN ALTO

FRAME INOX BLOWER  
modello: verticale  
L: 1416 mm - H: 502 mm  
materiale: acciaio inox lucido  
watt 900 + 1000  
modulo di ventilazione BLOWER  
technical data pag. 298

# Frame Inox

## Blower misto



NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale  
L: 502 mm - H: 1192 mm  
materiale: acciaio inox lucido  
watt 615 + 1000  
BLOWER misto  
technical data pag. 302

NEW

INOX STYLE



NEW



## Frame Blower misto

IN FOTO

modello: verticale  
L: 502 mm - H: 1192 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: R07 effetto argento  
watt: 615 + 1000  
BLOWER misto  
technical data pag. 304



# Andrea

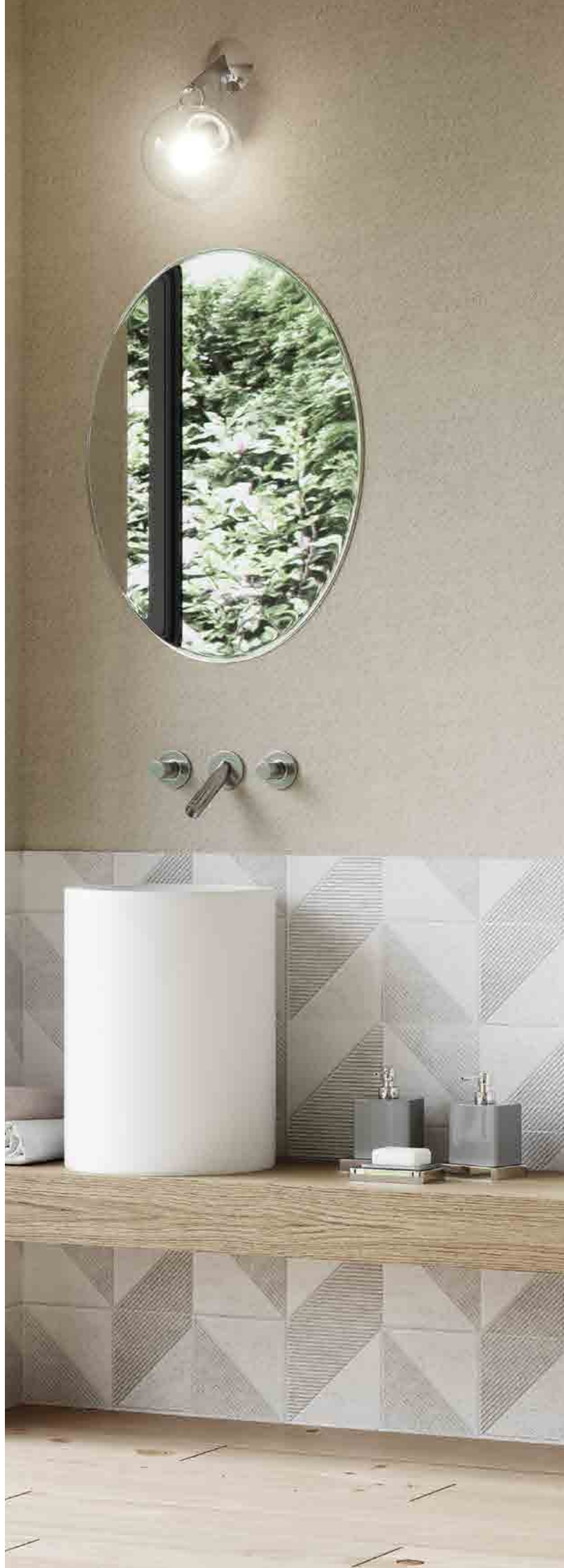
*L'eleganza di un design puro e rigoroso che incontra la tecnologia si esprime in questo corpo scaldante dando vita ad un termoarredo pensato per arricchire i migliori ambienti bagno e wellness.*

*Il radiatore Andrea, grazie alla sua tecnologia brevettata, aggiunge al design unico ed esclusivo, ergonomia, praticità di utilizzo e massima igiene delle superfici.*



NELLA FOTO A DESTRA

L: 500 mm - H: 1410 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: T16 london grey  
watt 489  
accessori: valvola tinta int. 50 a squadra  
con testa termostatica dx  
technical data pag. 306







# Andrea



NELLA FOTO A SINISTRA

L: 500 mm - H: 1410 mm

materiale: acciaio al carbonio

colore: R01 bianco

watt 489

accessori: valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica sx

technical data pag. 306



# Andrea elettrico



NELLA FOTO A SINISTRA

L: 500 mm - H: 1410 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: F25 quartz dust  
watt 700

termostato digitale top con telecomando  
technical data pag. 308

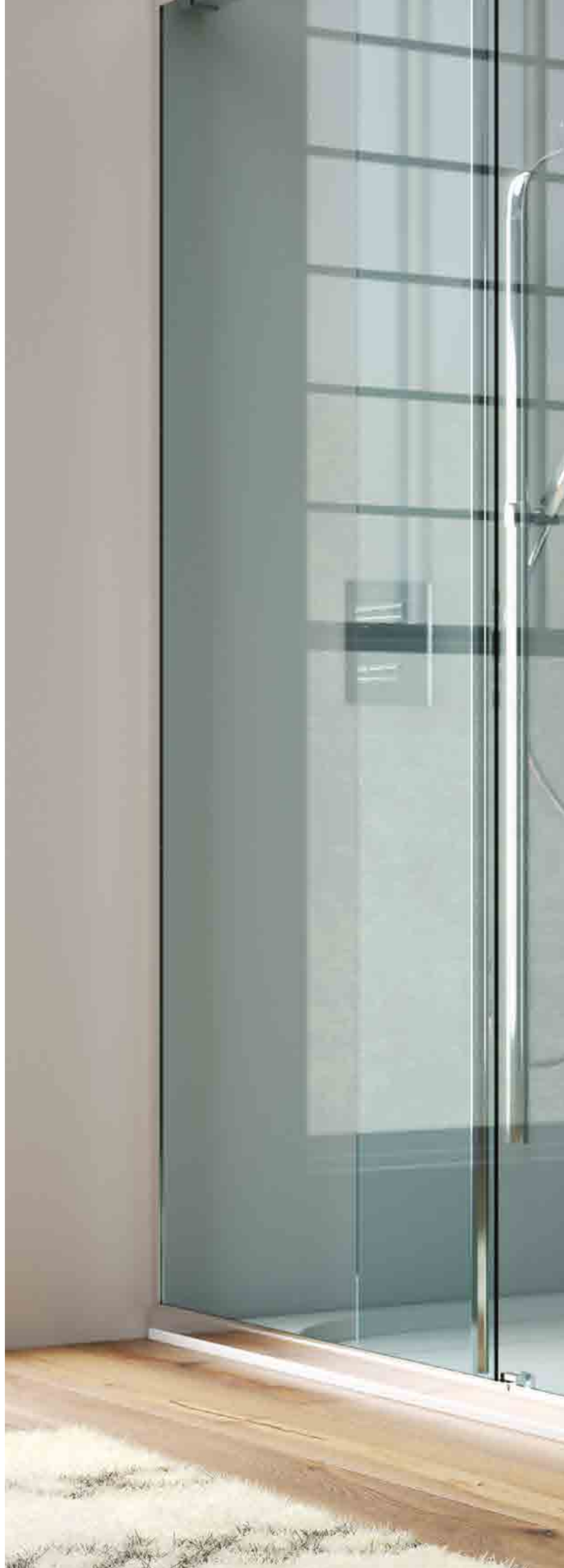
# Jacky



NELLA FOTO A DESTRA

L: 500 mm - H: 1260 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: R02 bianco traffico  
watt 566

accessori: valvola elegant int. 50 a squadra con  
testa termostatica sx lucida  
technical data pag. 310







# Jacky elettrico



NELLA FOTO A SINISTRA

L: 500 mm - H: 1260 mm

materiale: acciaio al carbonio

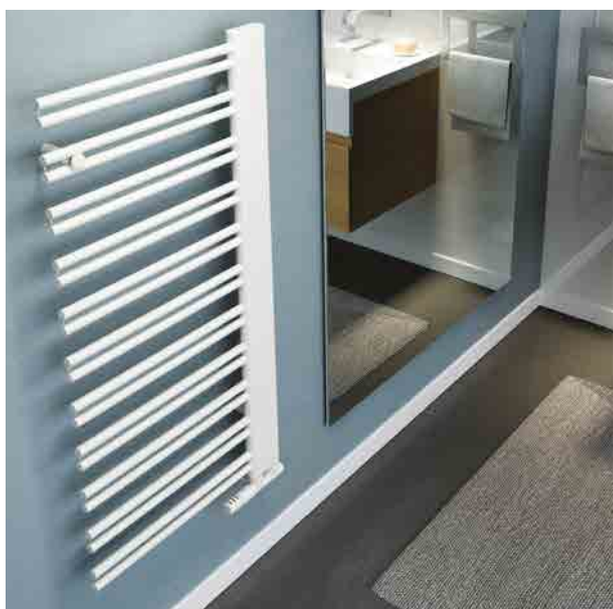
colore: R13 nero

watt 600

termostato digitale top con telecomando

technical data pag. 312

# Yara



NELLA FOTO IN ALTO

L: 500 mm - H: 988 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: R01 bianco  
watt 465  
accessori: valvola tinta int. 50 a squadra con  
testa termostatica sx  
technical data pag. 314





IN FOTO

L: 500 mm - H: 988 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: R13 nero

watt 465

accessori: valvola tinta int. 50 a squadra con  
testa termostatica dx

technical data pag. 314



IN FOTO

L: 500 mm - H: 1408 mm

materiale: acciaio al carbonio

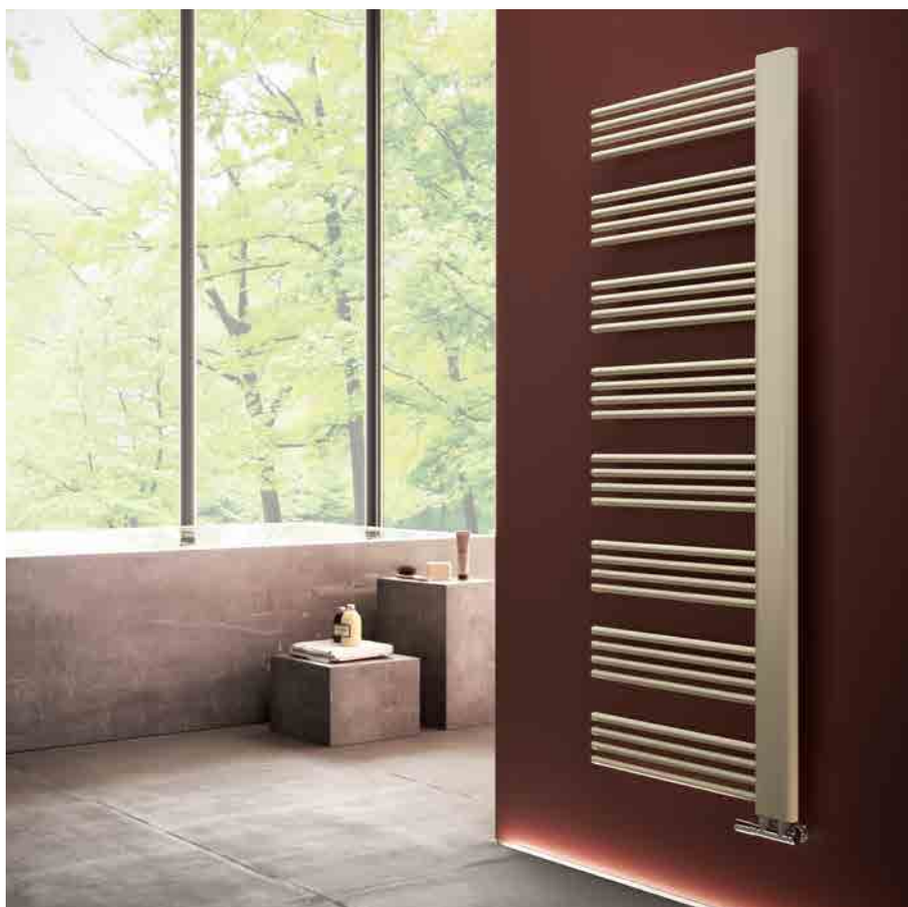
colore: F36 terra

watt 548

accessori: valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx

technical data pag. 316

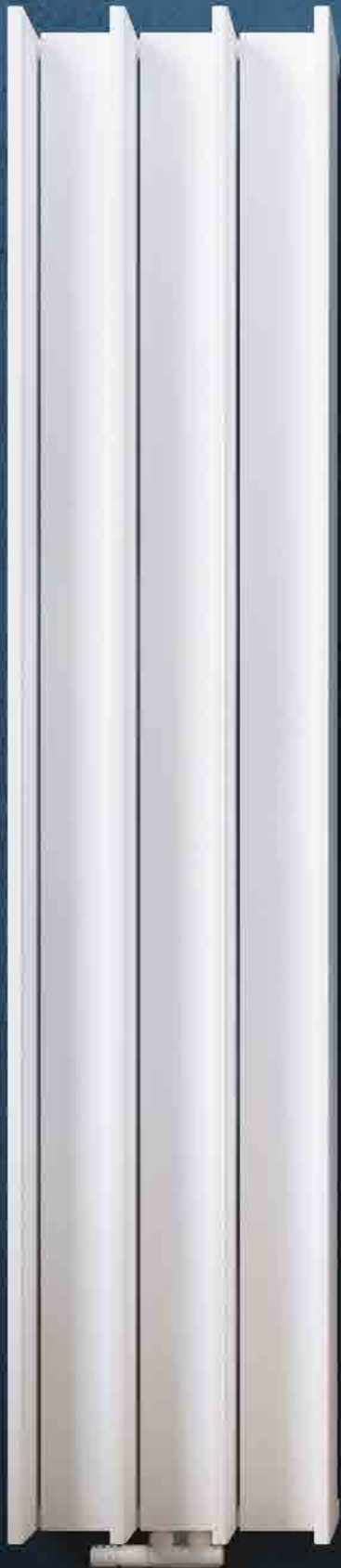
# Debby



NELLA FOTO IN ALTO

L: 500 mm - H: 1408 mm  
materiale: acciaio al carbonio  
colore: R40 pearl white  
watt 548

accessori: valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica sx lucida  
technical data pag. 316



# Groove<sup>®</sup>

design **Mariano Moroni**



NELLA FOTO A SINISTRA

L: 416 mm - H: 2000 mm  
materiale: alluminio  
colore: R02 bianco traffico  
watt 1460

accessori: valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica sx  
technical data pag. 318

# Roads®

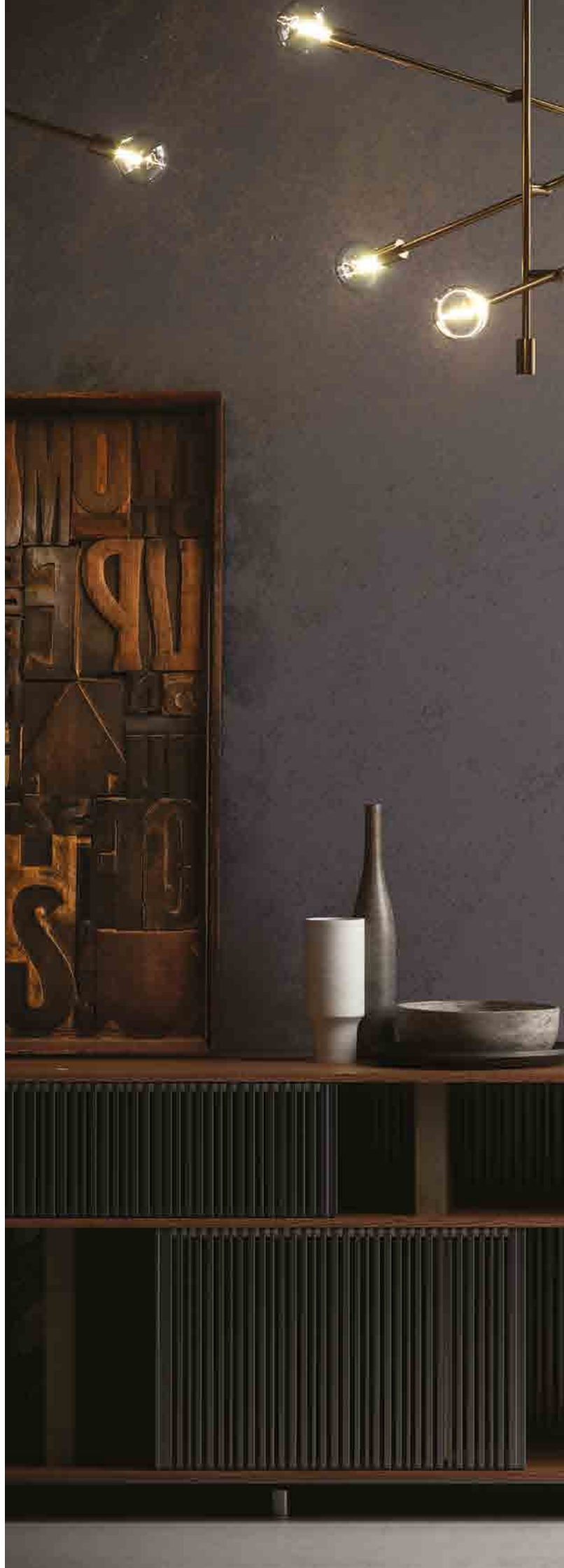
design **Mariano Moroni**

*"Condensa la ricerca dell'essenzialità verso un linguaggio formale, semplice e puro, i suoi elementi formano anse che il gioco luce-ombra rende suggestive e coinvolgenti. Il verticalismo delle sue linee parallele seguono un ritmo simile a corsie metropolitane immaginarie".*

**M. Moroni**

NELLA FOTO A DESTRA

L: 496 mm - H: 1800 mm  
materiale: alluminio  
colore: S02 manhattan  
watt 1315  
accessori: valvola tinta int. 50 a squadra con  
testa termostatica dx  
technical data pag. 320

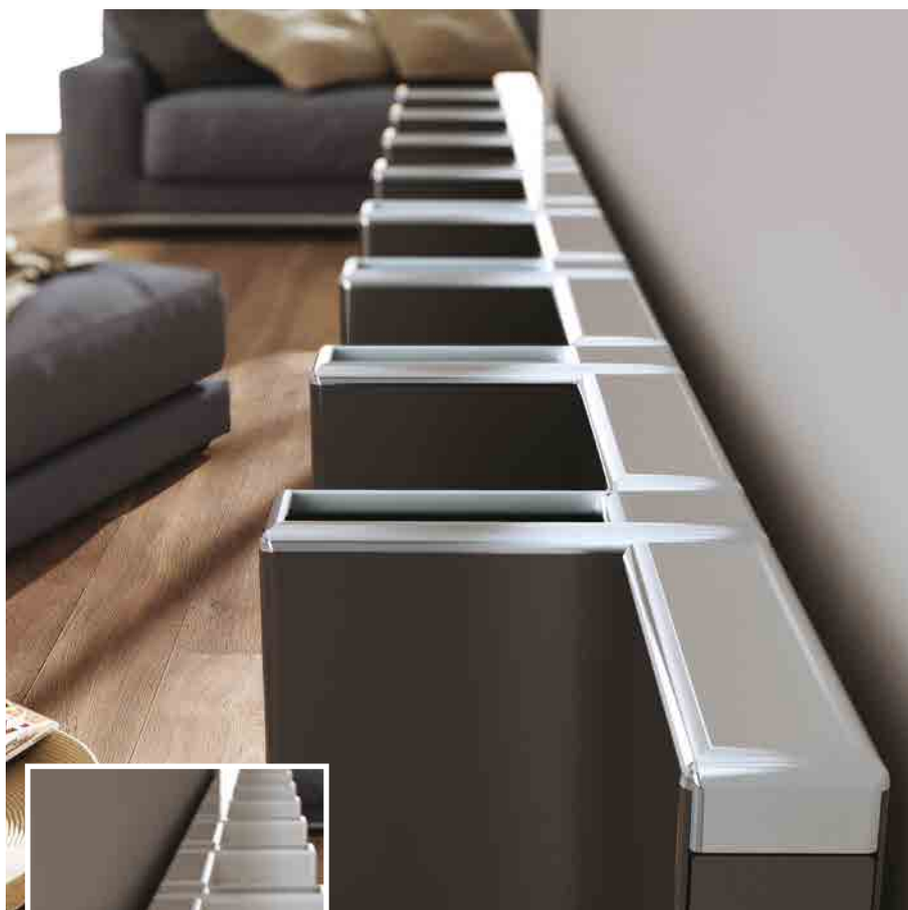






# Roads® stf

design **Mariano Moroni**



COPRI-PROFILO  
LUCIDO



COPRI-PROFILO  
IN TINTA CON IL RADIATORE

NELLA FOTO A SINISTRA

L: 1188 mm - H: 740 mm  
materiale: alluminio  
colore: F09 grigio brillante metallizzato  
copri-profilo: lucido  
watt 1506  
technical data pag. 322



RETRÒ I | RETRÒ II | RETRÒ III  
RETRÒ I  | RETRÒ II  | RETRÒ III 

Retrò è la linea di scaldasalviette Cordivari Design, ispirata alle forme classiche.

Gli scaldasalviette Retrò si abbinano a contesti di arredamento dove si vuole esaltare la ricchezza estetica dell'ambiente.

Dal design tradizionale ed elegante questi radiatori sono realizzati con finiture brillanti e luminose per arredare alla perfezione i bagni più esclusivi attraverso il gusto di forme senza tempo.

La linea Retrò è disponibile in 3 modelli con 3 varianti di finitura: Cromo, Bronzo Antico, Oro Antico.

# CLASSIC LINE

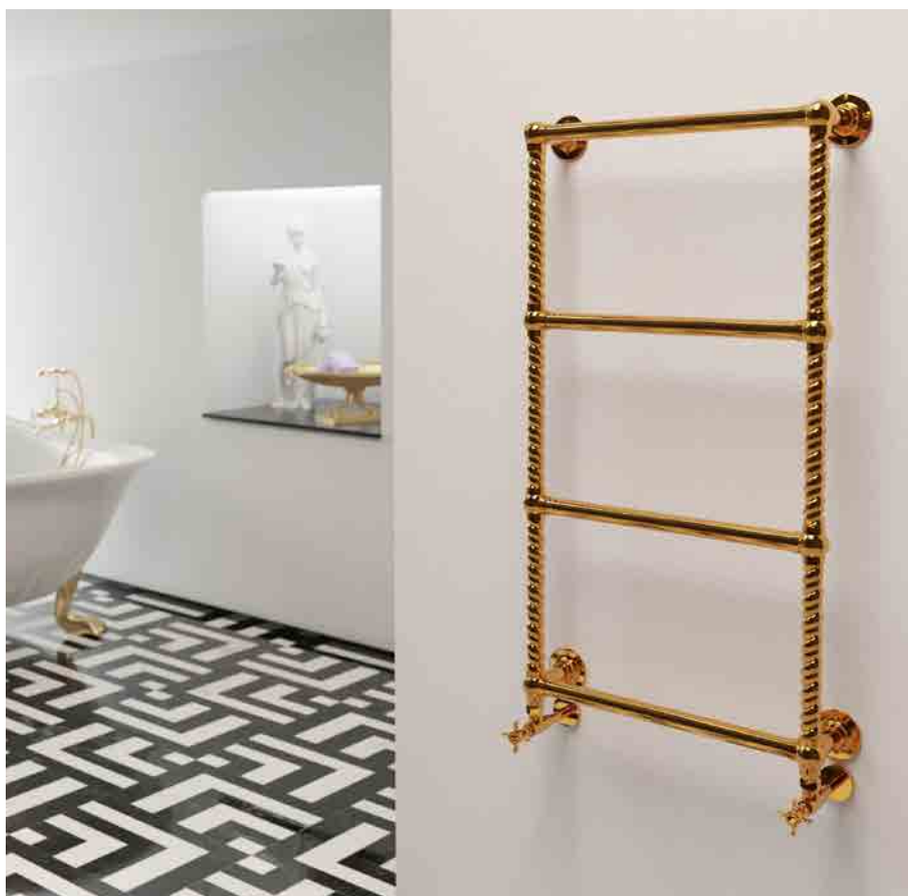


IN FOTO

modello: Retrò II  
L: 575 mm - H: 975 mm  
finitura: cromata

accessori: valvola elegant a squadra manuale cromata  
technical data pag. 324

# Retrò



NELLA FOTO IN ALTO

modello: Retrò I

L: 575 mm - H: 975 mm

finitura: oro antico

accessori: valvola elegant a squadra manuale oro antico

technical data pag. 324



# E V E N T I



BOLOGNA  
MILLELUCI



# Retrò

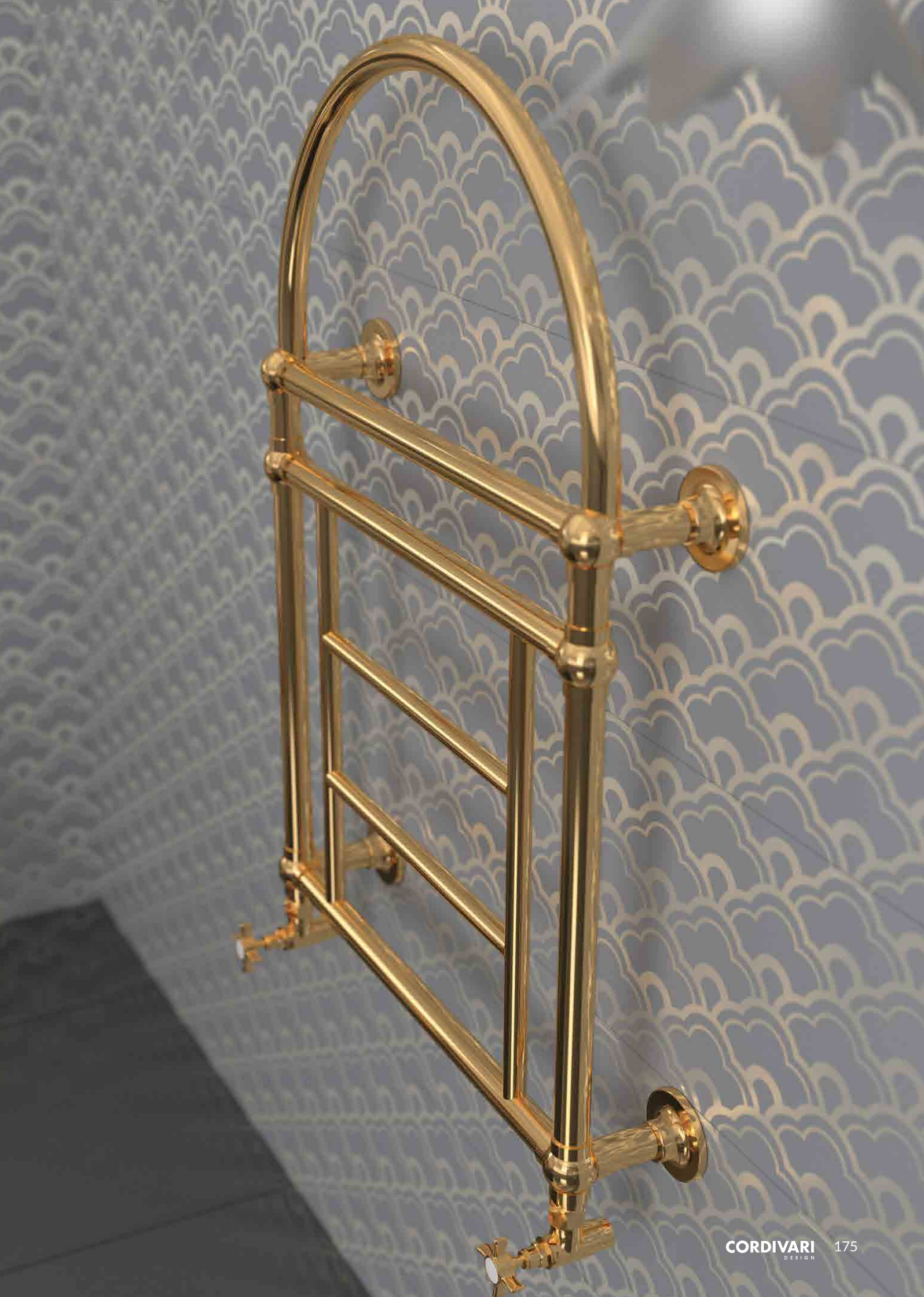
*Retrò è la linea di scaldasalviette d'arredo Cordivari Design, ispirata alle forme classiche. Dal design tradizionale ed elegante questi radiatori sono realizzati con finiture brillanti e luminose per arredare alla perfezione i bagni più esclusivi attraverso il gusto di forme senza tempo.*

*La linea Retrò è disponibile in 3 modelli con 3 varianti di finitura: Cromo, Bronzo Antico, Oro Antico.*

NELLA FOTO A DESTRA

modello: Retrò III  
L: 675 mm - H: 970 mm  
finitura: oro antico  
accessori: valvola elegant a squadra manuale oro antico  
technical data pag. 324







IN FOTO

modello: Retrò III elettrico  
L: 675 mm - H: 970 mm  
finitura: bronzo antico  
copri cavo bronzo antico  
technical data pag. 326

# Retrò elettrico



NELLA FOTO IN ALTO

modello: Retrò I elettrico  
L: 575 mm - H: 975 mm  
finitura: cromata  
copri cavo cromato  
technical data pag. 326



## FRAME PICTURE | ROSY GRAPHIC

Calore e colore. Tutto il calore dei corpi scaldanti si propaga dal colore delle immagini, il radiatore diventa la tela di un pittore o una cornice su cui immortalare le impressioni più emozionanti della propria vita. Una innovativa tecnica di stampa indelebile ed ecologica sul corpo scaldante, premiata a livello internazionale per la tecnologia, la versatilità di applicazione e la creatività del risultato. Il radiatore diventa così un oggetto da esporre, un elemento che personalizza l'ambiente, rendendolo un luogo unico, arricchito dagli effetti cromatici che potrete scegliere tra le soluzioni grafiche proposte dalla Cordivari Design, Ideate da artisti, illustratori, fotografi e designer, oppure dalle vostre immagini preferite, che rimarranno per sempre impresse sul corpo scaldante.

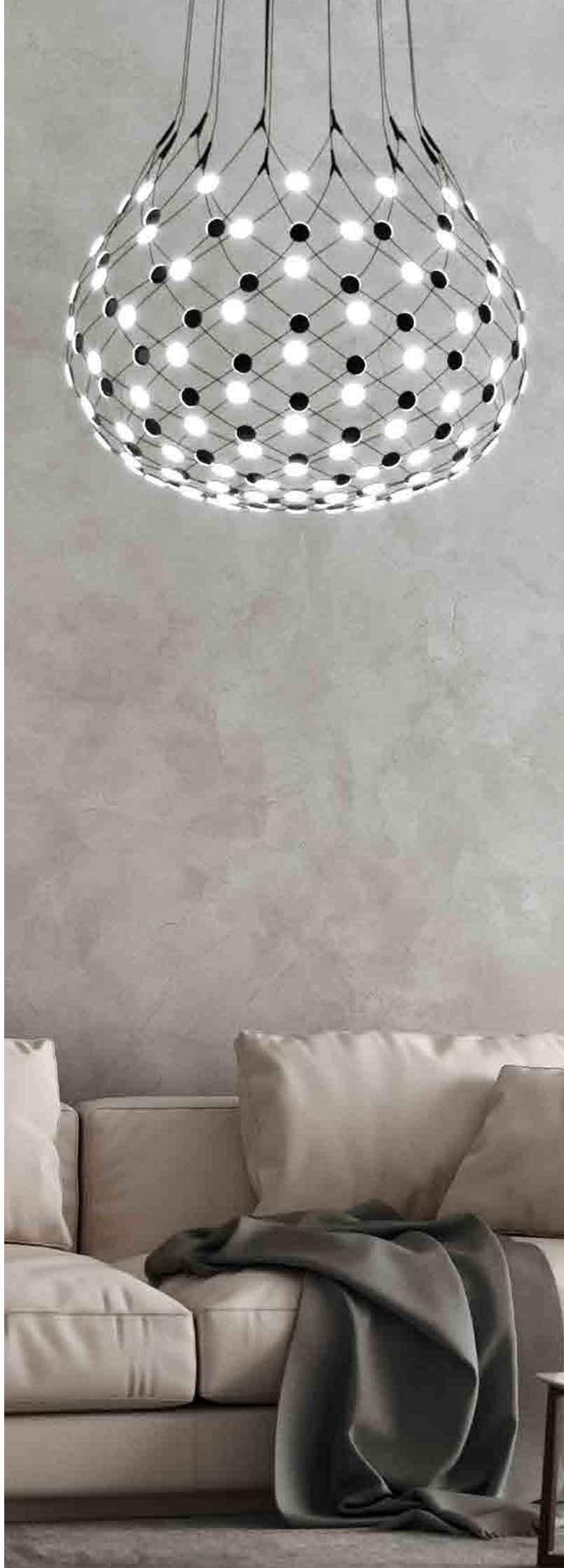
# GRAPHIC PICTURE

# Frame Picture

artwork **Mariano Moroni**

NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale  
L: 464 mm - H: 2022 mm  
artwork: corallo  
watt 978  
accessori: valvole ad incasso  
technical data pag. 330





*Cordivari Design propone una suggestiva gamma di corpi scaldanti con esclusive composizioni cromatiche create dall'architetto ed artista Mariano Moroni. Le grafiche sono disponibili su radiatori d'arredo Frame, Frame Plus e Frame Max. La cura della lavorazione e le impeccabili finiture esaltano l'eleganza e l'armonia dei colori dei nuovi Frame. L'intera gamma è accessoriabile con comodi ed essenziali maniglioni porta salviette in acciaio lucido o colorato.*

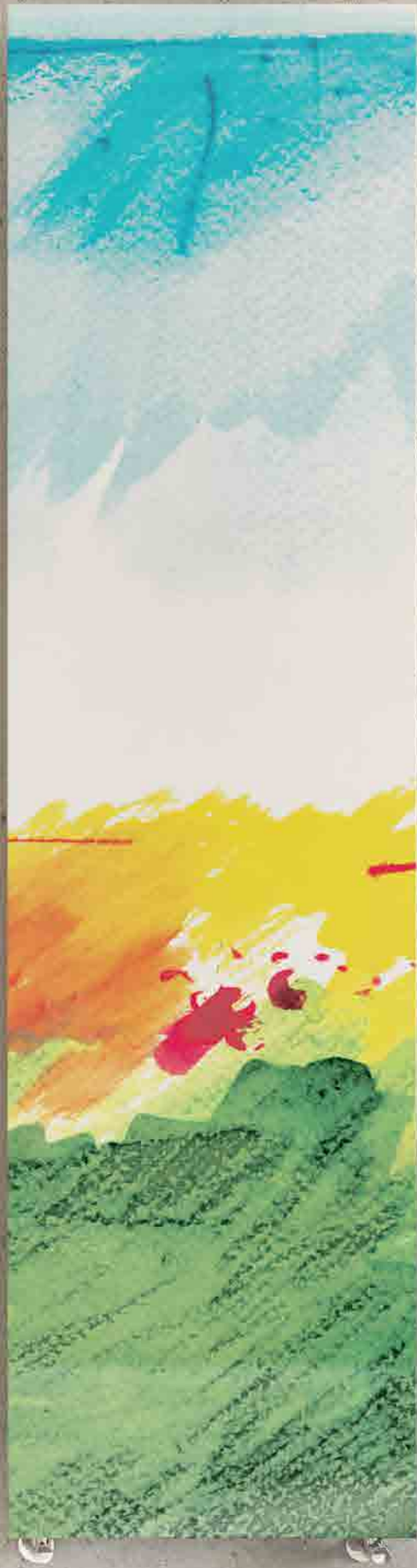
## Frame Picture

artwork **Mariano Moroni**

IN FOTO

modello: verticale  
L: 352 mm - H: 1822 mm  
artwork: season 06  
watt 676

accessori: valvola elegant a squadra manuale lucida  
technical data pag. 330



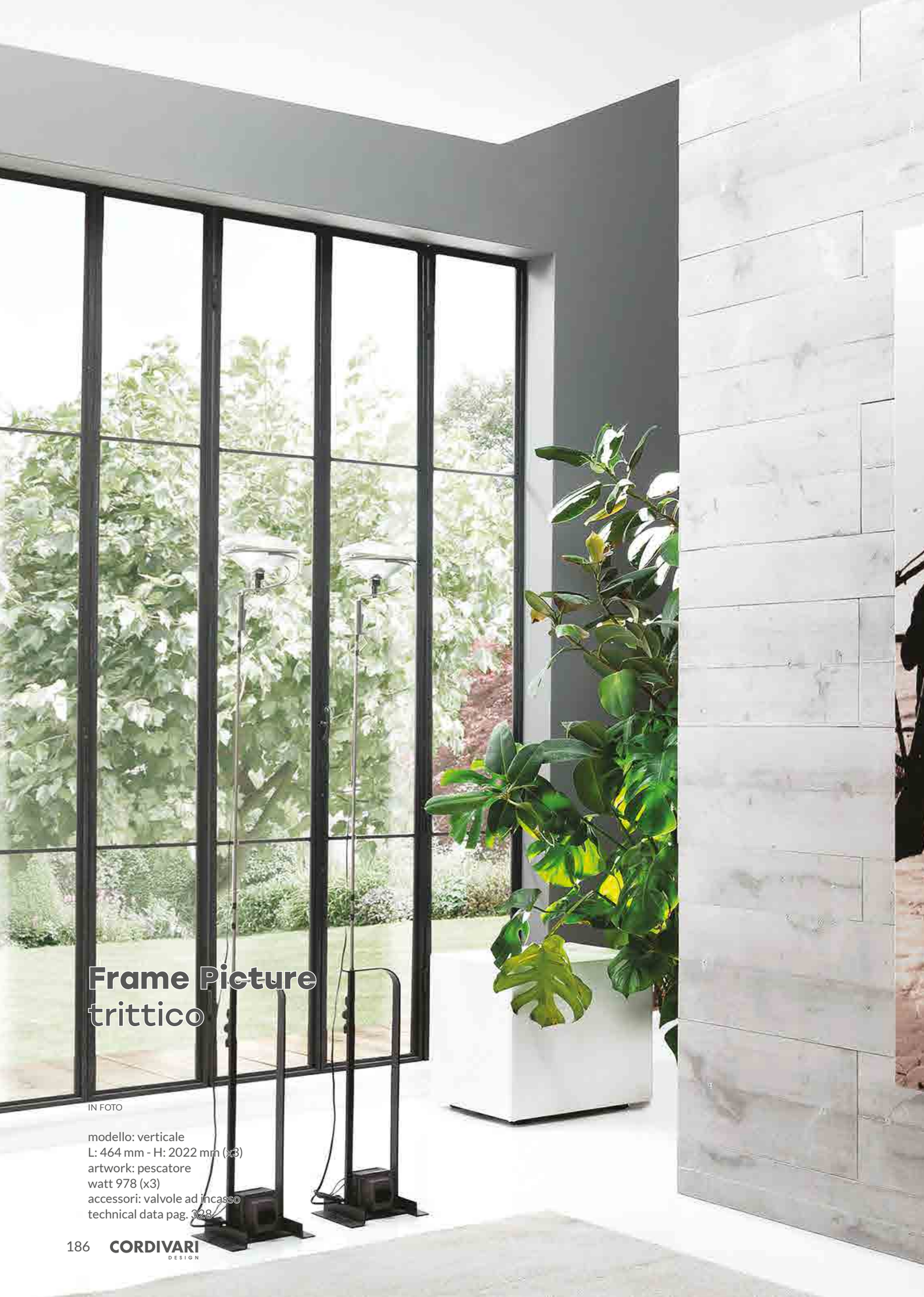
# Frame Picture

NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale  
L: 576 mm - H: 1822 mm  
artwork: due donne Tahitiane  
watt 1100  
accessori: valvole ad incasso  
technical data pag. 328







## Frame Picture trittico®

IN FOTO

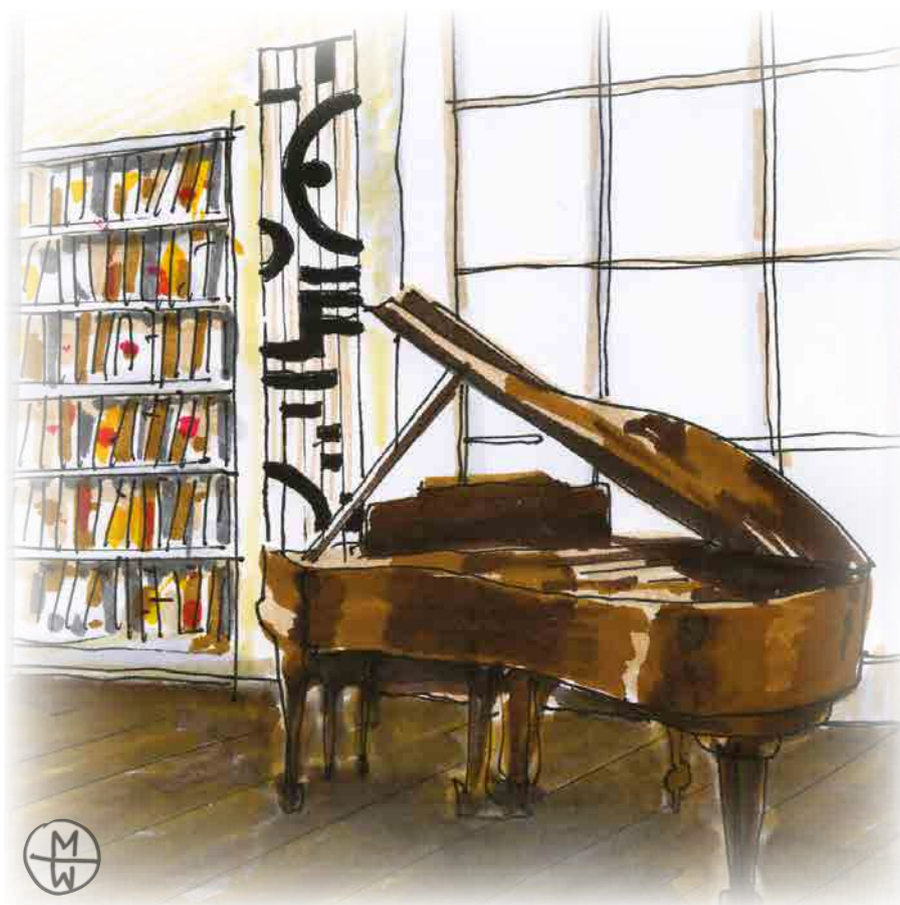
modello: verticale  
L: 464 mm - H: 2022 mm (x3)  
artwork: pescatore  
watt 978 (x3)  
accessori: valvole ad incasso  
technical data pag. 328





# Rosy Graphic

artwork **Mariano Moroni**



NELLA FOTO A SINISTRA

modello: verticale

H: 2000 mm - L: 280 mm (x2)

artwork: totem white (sx) | totem black (dx)

watt 630 (x2)

technical data pag. 340

# Rosy Graphic

artwork **Mariano Moroni**

*Cordivari, nell'evoluzione del concetto di radiatore personalizzato, propone i modelli Rosy Graphic: 3 modelli di monocolonna in acciaio al carbonio, decorati con originali motivi grafici realizzati dall'estro creativo dell'Arch. Mariano Moroni.*

*Le misure e i colori disponibili, sono state selezionate accuratamente per offrire una collezione di radiatori esclusivi le cui proporzioni offrono un facile collocamento negli spazi abitativi contemporanei.*

NELLA FOTO A DESTRA

modello: verticale  
L: 560 mm - H: 2000 mm  
artwork: ring  
watt 1260  
accessori: valvola manuale a squadra colorata  
technical data pag. 340





NEW

## Rosy Graphic

artwork **Mariano Moroni**

IN FOTO

modello: verticale  
H: 2000 mm - L: 280 mm (x2)  
artwork: urban white (sx) | urban black (dx)  
watt 630 (x2)  
accessori: valvole corner con testa  
termostatica dx  
technical data pag. 344





TECHNICAL  
DATA

**CORDIVARI**  
DESIGN



**LOLA<sup>®</sup>** ORIZZONTALE

INOX SATINATO

**3D**  
TRADEMARK



pag. 16

**GARANZIA  
15 ANNI**

**MATERIALI:**

Collettori verticali in acciaio inox satinato  $\varnothing$  38 mm.  
Corpi radianti curvati in acciaio inox satinato 30x10 mm.

**KIT DI FISSAGGIO:**

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

**IMBALLO:**

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

**PARTICOLARITÀ:**

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

**CERTIFICAZIONI**



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2"

**AWARD**

**GOLD VILLA**  
AWARD

**ACCESSORI**



**Valvola elegant a squadra manuale satinata**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990320209

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990320208



**Valvola elegant reversa manuale satinata**

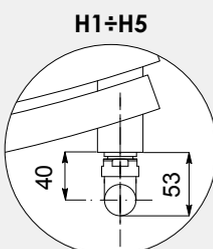
Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990320207

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990320206



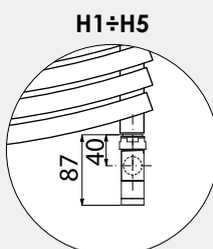
**2 appendiabiti inox satinati**

Codice 5991990010224



H1-H5

Misure per valvola elegant a squadra manuale



H1-H5

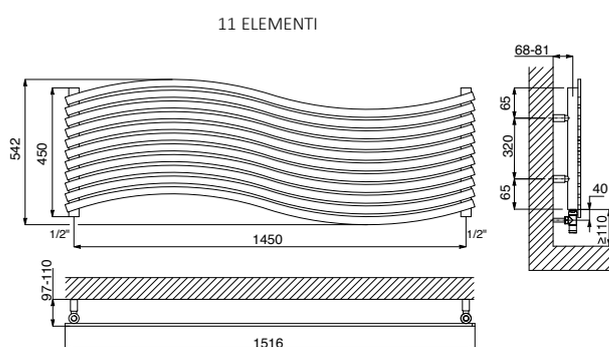
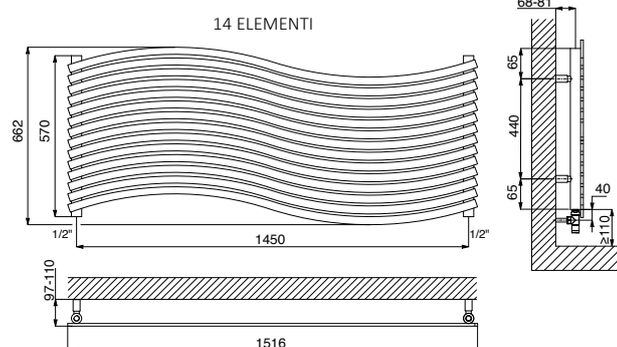
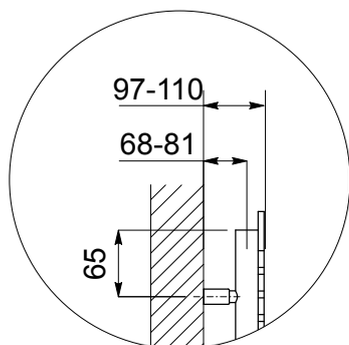
Misure per valvola elegant reversa manuale



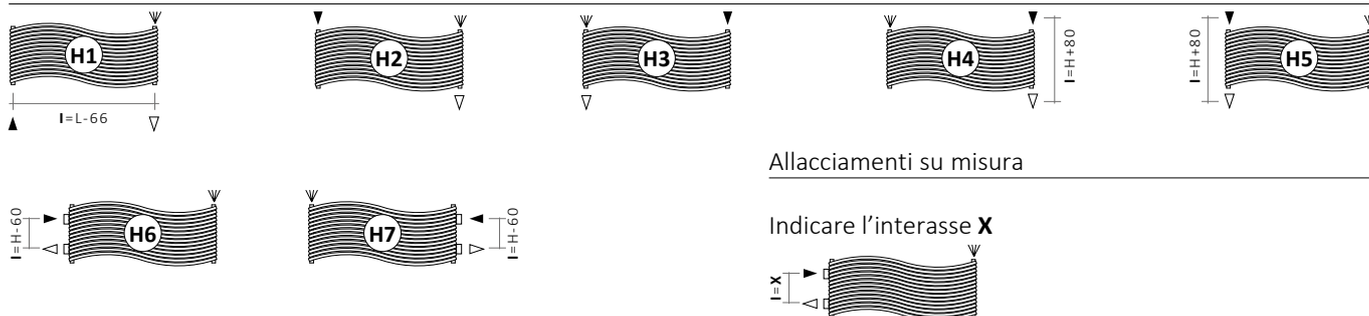
**Kit copritubo per valvole satinata**

Codice 5103000000045

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## Allacciamenti



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7).

Legenda connessioni = ► entrata ▷ uscita ◄ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto

## LOLA® ORIZZONTALE - INOX SATINATO

| Codice        | Variante | Altezza    | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|---------------|----------|------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------|-------------|
|               |          | H [mm]     | L [mm]    | I [mm]    | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| 3551740000001 | H1       | <b>450</b> | 1516      | 1450      | 15,5         | 1,45              | 4,1               | 549                  | 287       | 1,2712      |
| 3551740000013 |          | <b>570</b> | 1516      | 1450      | 19,0         | 1,84              | 5,1               | 698                  | 363       | 1,2804      |
| 3551740000106 | H2       | <b>450</b> | 1516      | -         | 15,5         | 1,45              | 4,1               | 549                  | 287       | 1,2712      |
| 3551740000064 |          | <b>570</b> | 1516      | -         | 19,0         | 1,84              | 5,1               | 698                  | 363       | 1,2804      |
| 3551740000094 | H3       | <b>450</b> | 1516      | -         | 15,5         | 1,45              | 4,1               | 549                  | 287       | 1,2712      |
| 3551740000093 |          | <b>570</b> | 1516      | -         | 19,0         | 1,84              | 5,1               | 698                  | 363       | 1,2804      |
| 3551740000027 | H4       | <b>450</b> | 1516      | 530       | 15,5         | 1,45              | 4,1               | 549                  | 287       | 1,2712      |
| 3551740000061 |          | <b>570</b> | 1516      | 650       | 19,0         | 1,84              | 5,1               | 698                  | 363       | 1,2804      |
| 3551740000063 | H5       | <b>450</b> | 1516      | 530       | 15,5         | 1,45              | 4,1               | 549                  | 287       | 1,2712      |
| 3551740000070 |          | <b>570</b> | 1516      | 650       | 19,0         | 1,84              | 5,1               | 698                  | 363       | 1,2804      |
| 3551740000036 | H6       | <b>450</b> | 1516      | 390       | 15,5         | 1,45              | 4,1               | 549                  | 287       | 1,2712      |
| 3551740000085 |          | <b>570</b> | 1516      | 510       | 19,0         | 1,84              | 5,1               | 698                  | 363       | 1,2804      |
| 3551740000067 | H7       | <b>450</b> | 1516      | 390       | 15,5         | 1,45              | 4,1               | 549                  | 287       | 1,2712      |
| 3551740000082 |          | <b>570</b> | 1516      | 510       | 19,0         | 1,84              | 5,1               | 698                  | 363       | 1,2804      |

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>



# LOLA<sup>®</sup> ORIZZONTALE

INOX LUCIDO

**3D**  
TRADEMARK



pag. 22

**GARANZIA  
15 ANNI**

### MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  38 mm.  
Corpi radianti curvati in acciaio inox lucido 30x10 mm.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas

## AWARD

**GOLD VILLA**  
AWARD

## ACCESSORI



**Valvola elegant a squadra manuale lucida**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301083



**Valvola elegant reversa manuale lucida**

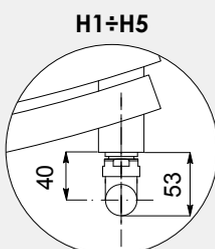
Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301082

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301081



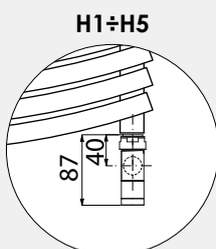
**2 appendiabiti inox lucidi**

Codice 5991990010223



H1÷H5

Misure per valvola elegant a squadra manuale



H1÷H5

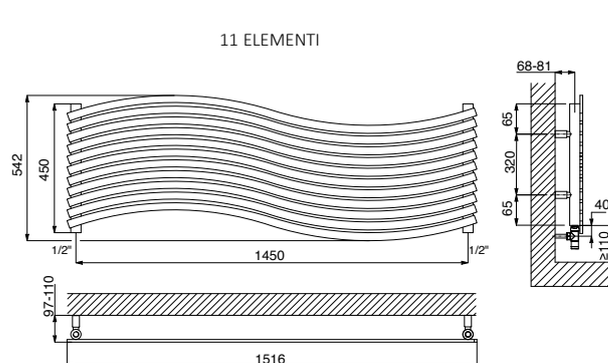
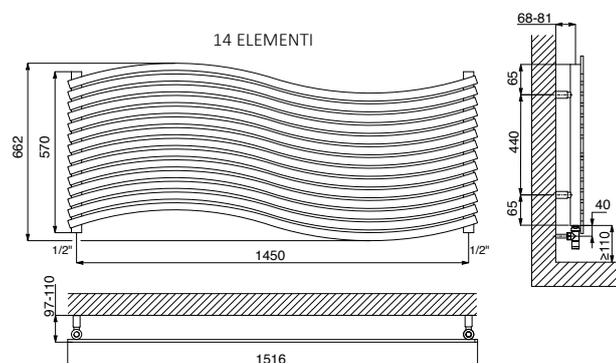
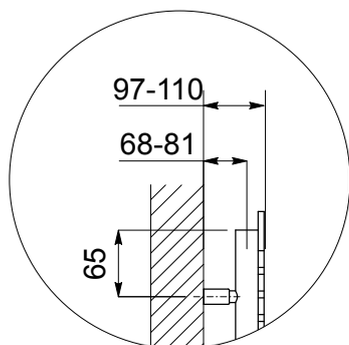
Misure per valvola elegant reversa manuale



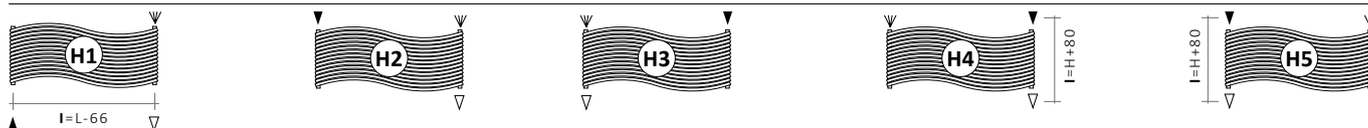
**Kit copritubo per valvole lucide**

Codice 5103000000044

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



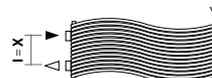
## Allacciamenti



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7).

## Allacciamenti su misura

Indicare l'interasse X



Legenda connessioni = ► entrata ◄ uscita ◄ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto

## LOLA® ORIZZONTALE

| Codice        | Variante | Altezza    | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie | Cont. d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|---------------|----------|------------|-----------|-----------|--------------|------------|---------------|----------------------|-----------|-------------|
|               |          | H [mm]     | L [mm]    | I [mm]    |              |            |               | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| 3551740000005 | H1       | <b>450</b> | 1516      | 1450      | 15,5         | 1,45       | 4,1           | 507                  | 264       | 1,2746      |
| 3551740000004 |          | <b>570</b> | 1516      | 1450      | 19,0         | 1,84       | 5,1           | 645                  | 334       | 1,2878      |
| 3551740000050 | H2       | <b>450</b> | 1516      | -         | 15,5         | 1,45       | 4,1           | 507                  | 264       | 1,2746      |
| 3551740000107 |          | <b>570</b> | 1516      | -         | 19,0         | 1,84       | 5,1           | 645                  | 334       | 1,2878      |
| 3551740000108 | H3       | <b>450</b> | 1516      | -         | 15,5         | 1,45       | 4,1           | 507                  | 264       | 1,2746      |
| 3551740000095 |          | <b>570</b> | 1516      | -         | 19,0         | 1,84       | 5,1           | 645                  | 334       | 1,2878      |
| 3551740000042 | H4       | <b>450</b> | 1516      | 530       | 15,5         | 1,45       | 4,1           | 507                  | 264       | 1,2746      |
| 3551740000068 |          | <b>570</b> | 1516      | 650       | 19,0         | 1,84       | 5,1           | 645                  | 334       | 1,2878      |
| 3551740000080 | H5       | <b>450</b> | 1516      | 530       | 15,5         | 1,45       | 4,1           | 507                  | 264       | 1,2746      |
| 3551740000058 |          | <b>570</b> | 1516      | 650       | 19,0         | 1,84       | 5,1           | 645                  | 334       | 1,2878      |
| 3551740000053 | H6       | <b>450</b> | 1516      | 390       | 15,5         | 1,45       | 4,1           | 507                  | 264       | 1,2746      |
| 3551740000014 |          | <b>570</b> | 1516      | 510       | 19,0         | 1,84       | 5,1           | 645                  | 334       | 1,2878      |
| 3551740000051 | H7       | <b>450</b> | 1516      | 390       | 15,5         | 1,45       | 4,1           | 507                  | 264       | 1,2746      |
| 3551740000055 |          | <b>570</b> | 1516      | 510       | 19,0         | 1,84       | 5,1           | 645                  | 334       | 1,2878      |

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)^n



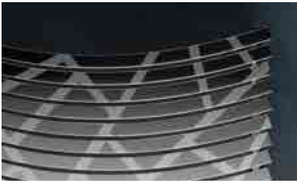
# LOLA® ORIZZONTALE

INOX DECOR X03 | INOX DECOR X04

artwork **Mariano Moroni**



pag. 24



**3D**  
TRADEMARK

**GARANZIA  
15 ANNI**

### MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido/satinato  $\varnothing$  38 mm.  
Corpi radianti curvati in acciaio inox lucido/satinato 30x10 mm.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

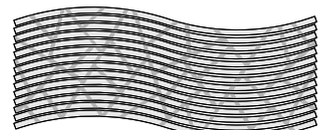
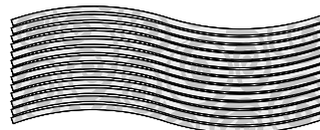
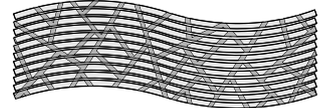
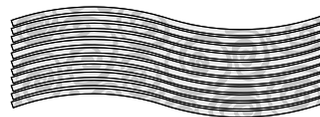
Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas

## AWARD

**GOLD VILLA**  
AWARD

## LOLA® DECOR X03

## LOLA® DECOR X04



## ACCESSORI



**Valvola elegant a squadra manuale lucida**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301083



**Valvola elegant reversa manuale lucida**

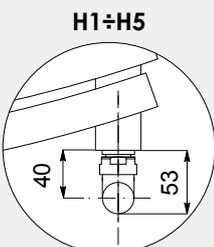
Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301082

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301081

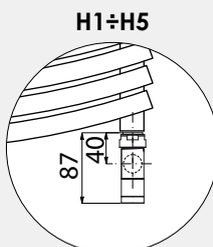


**2 appendiabiti inox lucidi**

Codice 5991990010223



Misure per valvola elegant a squadra manuale



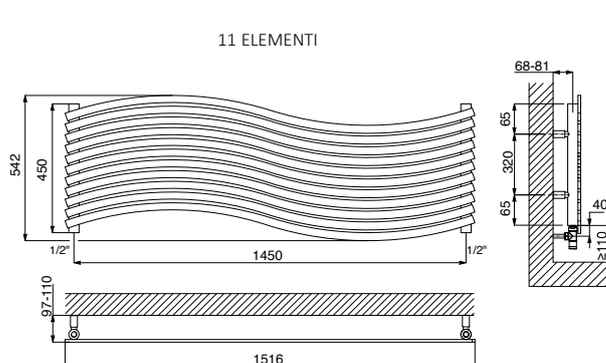
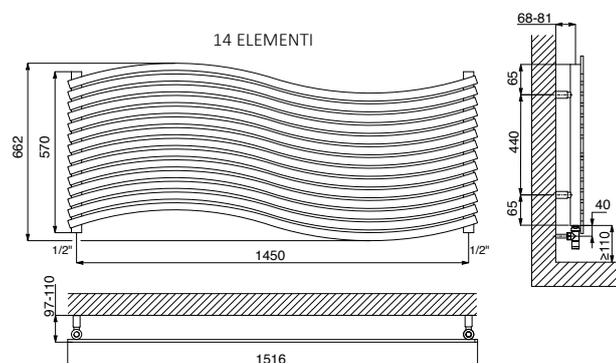
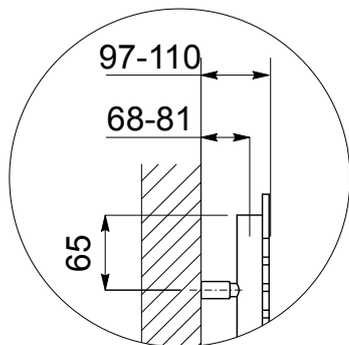
Misure per valvola elegant reversa manuale



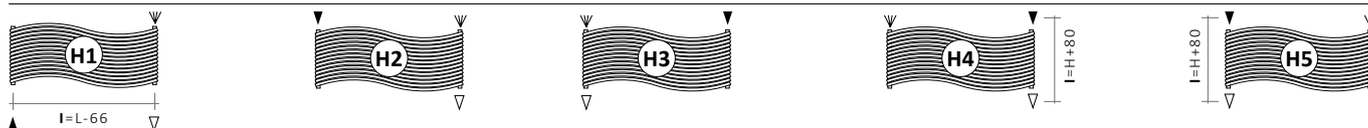
**Kit copritubo per valvole lucide**

Codice 5103000000044

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



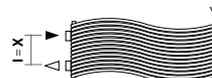
## Allacciamenti



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7).

Legenda connessioni = ► entrata ◄ uscita ◄ sfogo **H** altezza **I** interasse **L** larghezza ◻ manicotto

## Allacciamenti su misura

Indicare l'interasse **X**

## LOLA® DECOR ORIZZONTALE

| Variante | Altezza<br>H [mm] | Larghezza<br>L [mm] | Interasse<br>I [mm] | INOX DECOR X03 INOX DECOR X04 |               | Peso a vuoto<br>[Kg] | Sup.<br>[m <sup>2</sup> ] | Cont. d'acqua<br>[lt] | Potenza termica<br>Watt         |                                 | Esponente<br>n |
|----------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|
|          |                   |                     |                     | Codice                        | Codice        |                      |                           |                       | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |                |
| H1       | 450               | 1516                | 1450                | 355174000006                  | 3551740130140 | 15,5                 | 1,45                      | 4,1                   | 507                             | 264                             | 1,2746         |
|          | 570               | 1516                | 1450                | 355174000007                  | 3551740130141 | 19,0                 | 1,84                      | 5,1                   | 645                             | 334                             | 1,2878         |
| H2       | 450               | 1516                | -                   | 3551740000072                 | 3551740130142 | 15,5                 | 1,45                      | 4,1                   | 507                             | 264                             | 1,2746         |
|          | 570               | 1516                | -                   | 3551740000073                 | 3551740130143 | 19,0                 | 1,84                      | 5,1                   | 645                             | 334                             | 1,2878         |
| H3       | 450               | 1516                | -                   | 3551740000112                 | 3551740130144 | 15,5                 | 1,45                      | 4,1                   | 507                             | 264                             | 1,2746         |
|          | 570               | 1516                | -                   | 3551740000102                 | 3551740130145 | 19,0                 | 1,84                      | 5,1                   | 645                             | 334                             | 1,2878         |
| H4       | 450               | 1516                | 530                 | 3551740000066                 | 3551740130146 | 15,5                 | 1,45                      | 4,1                   | 507                             | 264                             | 1,2746         |
|          | 570               | 1516                | 650                 | 3551740000059                 | 3551740130147 | 19,0                 | 1,84                      | 5,1                   | 645                             | 334                             | 1,2878         |
| H5       | 450               | 1516                | 530                 | 3551740000083                 | 3551740130148 | 15,5                 | 1,45                      | 4,1                   | 507                             | 264                             | 1,2746         |
|          | 570               | 1516                | 650                 | 3551740000078                 | 3551740130149 | 19,0                 | 1,84                      | 5,1                   | 645                             | 334                             | 1,2878         |
| H6       | 450               | 1516                | 390                 | 3551740000074                 | 3551740130150 | 15,5                 | 1,45                      | 4,1                   | 507                             | 264                             | 1,2746         |
|          | 570               | 1516                | 510                 | 3551740000098                 | 3551740130151 | 19,0                 | 1,84                      | 5,1                   | 645                             | 334                             | 1,2878         |
| H7       | 450               | 1516                | 390                 | 3551740000089                 | 3551740130152 | 15,5                 | 1,45                      | 4,1                   | 507                             | 264                             | 1,2746         |
|          | 570               | 1516                | 510                 | 3551740000113                 | 3551740130153 | 19,0                 | 1,84                      | 5,1                   | 645                             | 334                             | 1,2878         |

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica  $\times \Delta t 50 \times (\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



**LOLA<sup>®</sup>** VERTICALE

INOX SATINATO

**3D**  
TRADEMARK



pag. 16

**GARANZIA  
15 ANNI**

**MATERIALI:**

Collettori orizzontali in acciaio inox satinato  $\varnothing$  38 mm.  
Corpi radianti curvati in acciaio inox satinato 30x10 mm.

**KIT DI FISSAGGIO:**

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

**IMBALLO:**

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

**PARTICOLARITÀ:**

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

**CERTIFICAZIONI**



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas

**AWARD**

**GOLD VILLA**  
AWARD

**ACCESSORI**



**Valvola elegant a squadra manuale satinata**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990320209

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990320208



**Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx satinata**

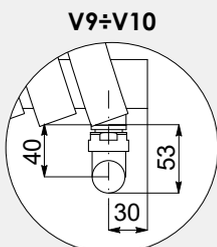
Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990320201

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990320200



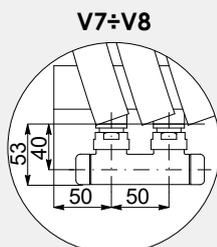
**2 appendiabiti inox satinati**

Codice 5991990010224



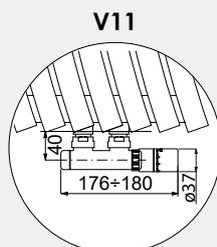
**V9÷V10**

Misure per valvola elegant a squadra manuale



**V7÷V8**

Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



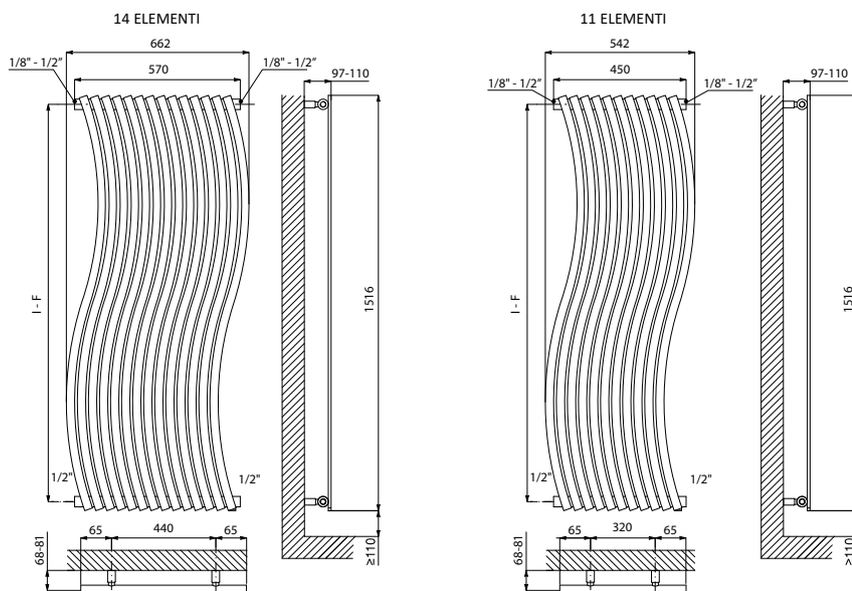
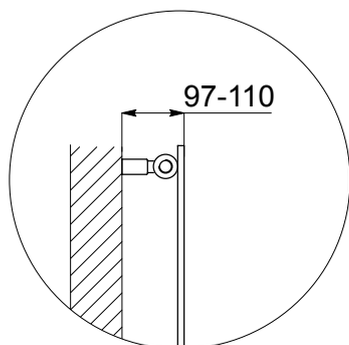
**V11**



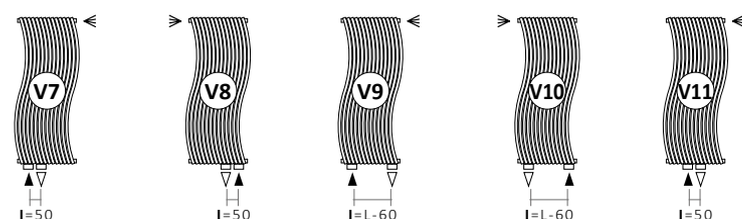
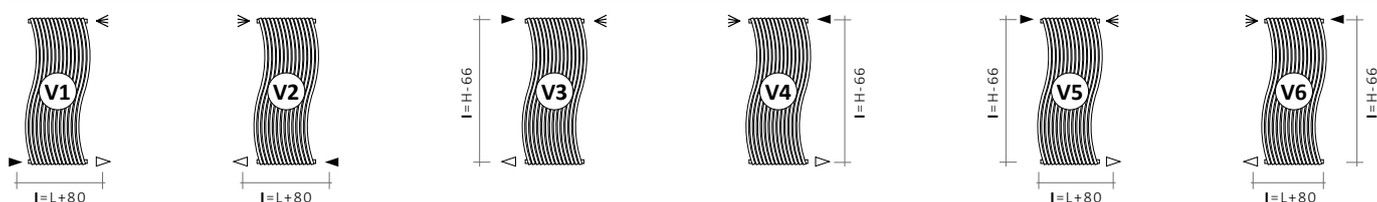
**Kit copritubo per valvole satinata**

Codice 5103000000045

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## Allacciamenti



## Allacciamenti su misura

Indicare l'interasse X



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11).

Legenda connessioni = ► entrata ◄ uscita ◄ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto

## LOLA® VERTICALE - INOX SATINATO

| Codice        | Variante | Altezza<br>H [mm] | Larghezza<br>L [mm] | Interasse<br>I [mm] | Peso a vuoto<br>[Kg] | Superficie<br>[m <sup>2</sup> ] | Contenuto<br>d'acqua<br>[lt] | Potenza termica<br>Watt |           | Esponente n |
|---------------|----------|-------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------|-------------|
|               |          |                   |                     |                     |                      |                                 |                              | Δt = 50°C               | Δt = 30°C |             |
| 3551740130001 | V1       | 1516              | 450                 | 530                 | 15,5                 | 1,45                            | 4,1                          | 557                     | 289       | 1,2811      |
| 3551740130002 |          |                   | 570                 | 650                 | 19,0                 | 1,84                            | 5,1                          | 708                     | 365       | 1,2959      |
| 3551740000016 | V2       | 1516              | 450                 | 530                 | 15,5                 | 1,45                            | 4,1                          | 557                     | 289       | 1,2811      |
| 3551740000062 |          |                   | 570                 | 650                 | 19,0                 | 1,84                            | 5,1                          | 708                     | 365       | 1,2959      |
| 3551740000069 | V3       | 1516              | 450                 | 1450                | 15,5                 | 1,45                            | 4,1                          | 557                     | 289       | 1,2811      |
| 3551740000047 |          |                   | 570                 | 1450                | 19,0                 | 1,84                            | 5,1                          | 708                     | 365       | 1,2959      |
| 3551740000019 | V4       | 1516              | 450                 | 1450                | 15,5                 | 1,45                            | 4,1                          | 557                     | 289       | 1,2811      |
| 3551740000023 |          |                   | 570                 | 1450                | 19,0                 | 1,84                            | 5,1                          | 708                     | 365       | 1,2959      |
| 3551740000077 | V5       | 1516              | 450                 | 1450                | 15,5                 | 1,45                            | 4,1                          | 557                     | 289       | 1,2811      |
| 3551740000103 |          |                   | 570                 | 1450                | 19,0                 | 1,84                            | 5,1                          | 708                     | 365       | 1,2959      |
| 3551740000104 | V6       | 1516              | 450                 | 1450                | 15,5                 | 1,45                            | 4,1                          | 557                     | 289       | 1,2811      |
| 3551740000105 |          |                   | 570                 | 1450                | 19,0                 | 1,84                            | 5,1                          | 708                     | 365       | 1,2959      |
| 3551740000054 | V7       | 1516              | 450                 | 50                  | 15,5                 | 1,45                            | 4,1                          | 557                     | 289       | 1,2811      |
| 3551740000030 |          |                   | 570                 | 50                  | 19,0                 | 1,84                            | 5,1                          | 708                     | 365       | 1,2959      |
| 3551740000039 | V8       | 1516              | 450                 | 50                  | 15,5                 | 1,45                            | 4,1                          | 557                     | 289       | 1,2811      |
| 3551740000011 |          |                   | 570                 | 50                  | 19,0                 | 1,84                            | 5,1                          | 708                     | 365       | 1,2959      |
| 3551740000040 | V9       | 1516              | 450                 | 390                 | 15,5                 | 1,45                            | 4,1                          | 557                     | 289       | 1,2811      |
| 3551740000012 |          |                   | 570                 | 510                 | 19,0                 | 1,84                            | 5,1                          | 708                     | 365       | 1,2959      |
| 3551740000037 | V10      | 1516              | 450                 | 390                 | 15,5                 | 1,45                            | 4,1                          | 557                     | 289       | 1,2811      |
| 3551740000022 |          |                   | 570                 | 510                 | 19,0                 | 1,84                            | 5,1                          | 708                     | 365       | 1,2959      |
| 3551740000008 | V11      | 1516              | 450                 | 50                  | 15,5                 | 1,45                            | 4,1                          | 557                     | 289       | 1,2811      |
| 3551740000038 |          |                   | 570                 | 50                  | 19,0                 | 1,84                            | 5,1                          | 708                     | 365       | 1,2959      |

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>



**LOLA<sup>®</sup>** VERTICALE

INOX LUCIDO

**3D**  
TRADEMARK



pag. 18

**GARANZIA  
15 ANNI**

**MATERIALI:**

Collettori orizzontali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  38 mm.  
Corpi radianti curvati in acciaio inox lucido 30x10 mm.

**KIT DI FISSAGGIO:**

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

**IMBALLO:**

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

**PARTICOLARITÀ:**

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

**CERTIFICAZIONI**



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas

**AWARD**

**GOLD VILLA**  
AWARD

**ACCESSORI**



**Valvola elegant a squadra manuale lucida**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301083



**Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida**

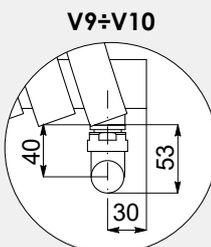
Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301075



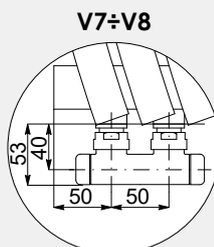
**2 appendiabiti inox lucidi**

Codice 5991990010223



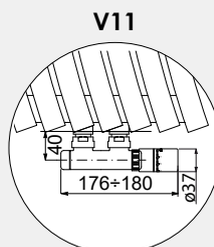
**V9÷V10**

Misure per valvola elegant a squadra manuale



**V7÷V8**

Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



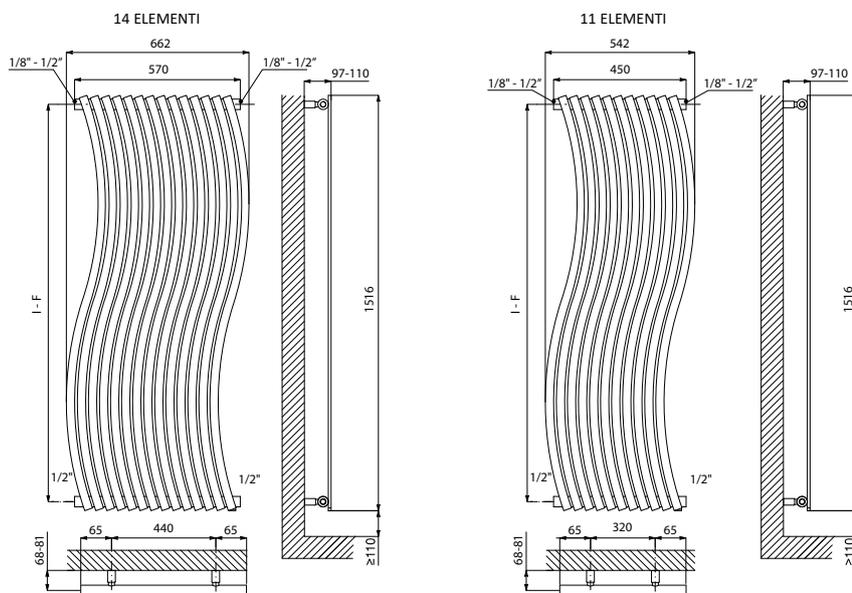
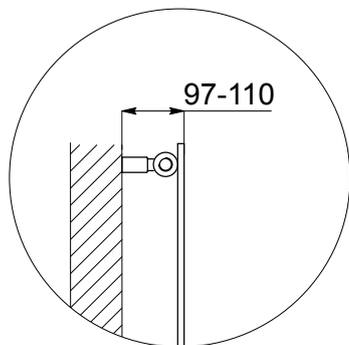
**V11**



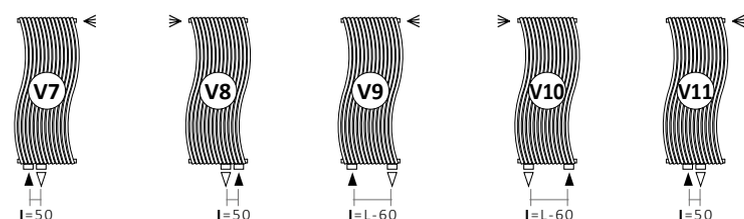
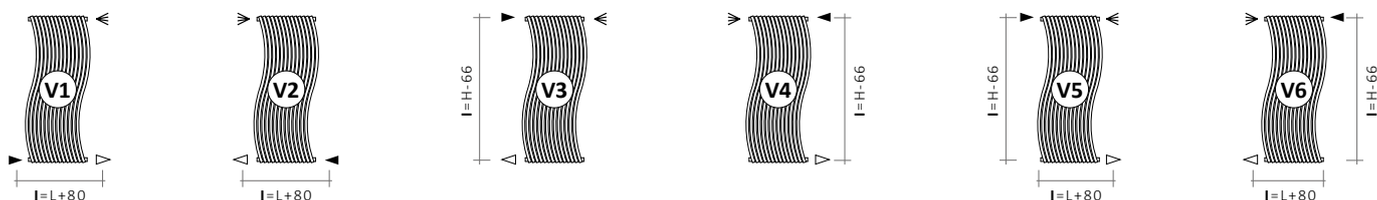
**Kit copritubo per valvole lucide**

Codice 5103000000044

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## Allacciamenti



## Allacciamenti su misura

Indicare l'interasse X



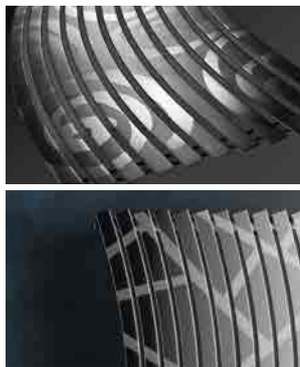
Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11).

Legenda connessioni = ► entrata ▷ uscita ◄ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto

## LOLA® VERTICALE

| Codice        | Variante | Altezza | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie        | Cont. d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|---------------|----------|---------|-----------|-----------|--------------|-------------------|---------------|----------------------|-----------|-------------|
|               |          | H [mm]  | L [mm]    | I [mm]    | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]          | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| 3551740130011 | V1       | 1516    | 450       | 530       | 15,5         | 1,45              | 4,1           | 507                  | 264       | 1,2746      |
| 3551740130012 |          |         | 570       | 650       | 19,0         | 1,84              | 5,1           | 645                  | 334       | 1,2878      |
| 3551740000035 | V2       | 1516    | 450       | 530       | 15,5         | 1,45              | 4,1           | 507                  | 264       | 1,2746      |
| 3551740000009 |          |         | 570       | 650       | 19,0         | 1,84              | 5,1           | 645                  | 334       | 1,2878      |
| 3551740000052 | V3       | 1516    | 450       | 1450      | 15,5         | 1,45              | 4,1           | 507                  | 264       | 1,2746      |
| 3551740000049 |          |         | 570       | 1450      | 19,0         | 1,84              | 5,1           | 645                  | 334       | 1,2878      |
| 3551740000018 | V4       | 1516    | 450       | 1450      | 15,5         | 1,45              | 4,1           | 507                  | 264       | 1,2746      |
| 3551740000044 |          |         | 570       | 1450      | 19,0         | 1,84              | 5,1           | 645                  | 334       | 1,2878      |
| 3551740000100 | V5       | 1516    | 450       | 1450      | 15,5         | 1,45              | 4,1           | 507                  | 264       | 1,2746      |
| 3551740000056 |          |         | 570       | 1450      | 19,0         | 1,84              | 5,1           | 645                  | 334       | 1,2878      |
| 3551740000101 | V6       | 1516    | 450       | 1450      | 15,5         | 1,45              | 4,1           | 507                  | 264       | 1,2746      |
| 3551740000109 |          |         | 570       | 1450      | 19,0         | 1,84              | 5,1           | 645                  | 334       | 1,2878      |
| 3551740000024 | V7       | 1516    | 450       | 50        | 15,5         | 1,45              | 4,1           | 507                  | 264       | 1,2746      |
| 3551740000097 |          |         | 570       | 50        | 19,0         | 1,84              | 5,1           | 645                  | 334       | 1,2878      |
| 3551740000029 | V8       | 1516    | 450       | 50        | 15,5         | 1,45              | 4,1           | 507                  | 264       | 1,2746      |
| 3551740000021 |          |         | 570       | 50        | 19,0         | 1,84              | 5,1           | 645                  | 334       | 1,2878      |
| 3551740000020 | V9       | 1516    | 450       | 390       | 15,5         | 1,45              | 4,1           | 507                  | 264       | 1,2746      |
| 3551740000033 |          |         | 570       | 510       | 19,0         | 1,84              | 5,1           | 645                  | 334       | 1,2878      |
| 3551740000010 | V10      | 1516    | 450       | 390       | 15,5         | 1,45              | 4,1           | 507                  | 264       | 1,2746      |
| 3551740000015 |          |         | 570       | 510       | 19,0         | 1,84              | 5,1           | 645                  | 334       | 1,2878      |
| 3551740000025 | V11      | 1516    | 450       | 50        | 15,5         | 1,45              | 4,1           | 507                  | 264       | 1,2746      |
| 3551740000041 |          |         | 570       | 50        | 19,0         | 1,84              | 5,1           | 645                  | 334       | 1,2878      |

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>



# LOLA® VERTICALE

INOX DECOR X03 | INOX DECOR X04

artwork **Mariano Moroni**



pag. 24

**3D**  
TRADEMARK

**GARANZIA  
15 ANNI**

### MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio inox lucido/satinato  $\varnothing$  38 mm.  
Corpi radianti curvati in acciaio inox lucido/satinato 30x10 mm.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

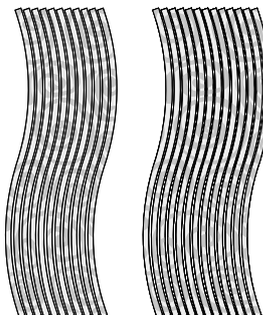
Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas

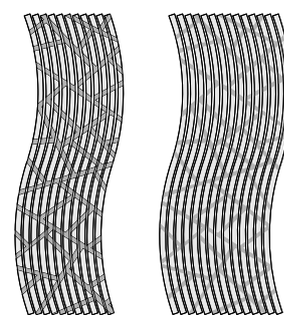
## AWARD

**GOLD VILLA**  
AWARD

### LOLA® DECOR X03



### LOLA® DECOR X04



## ACCESSORI



**Valvola elegant a squadra manuale lucida**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301083



**Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida**

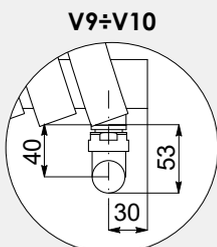
Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301075



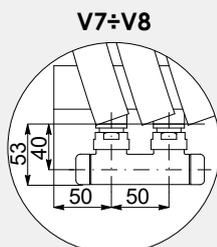
**2 appendiabiti inox lucidi**

Codice 5991990010223



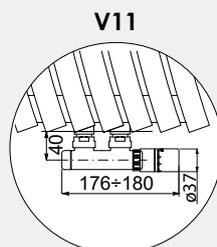
**V9÷V10**

Misure per valvola elegant a squadra manuale



**V7÷V8**

Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



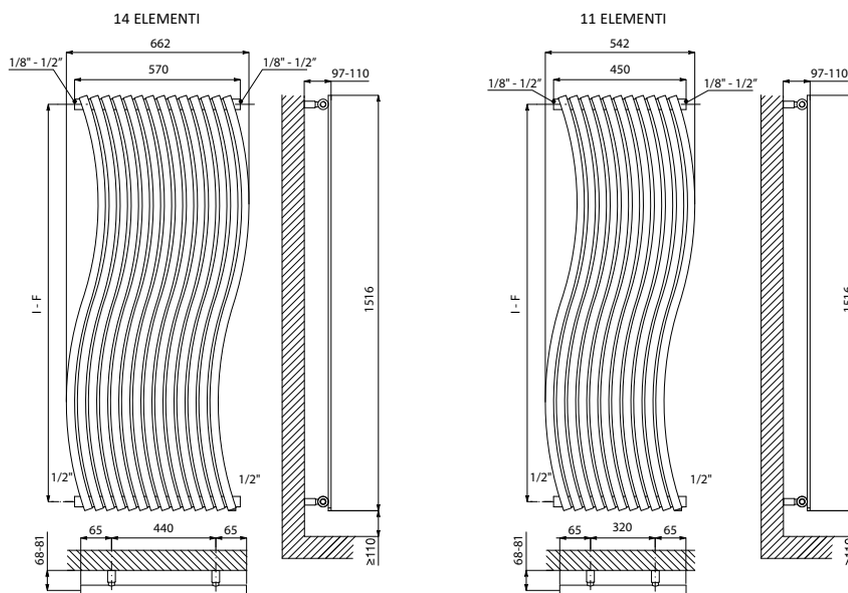
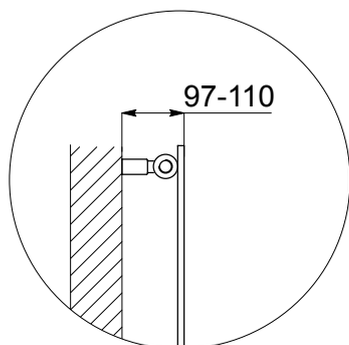
**V11**



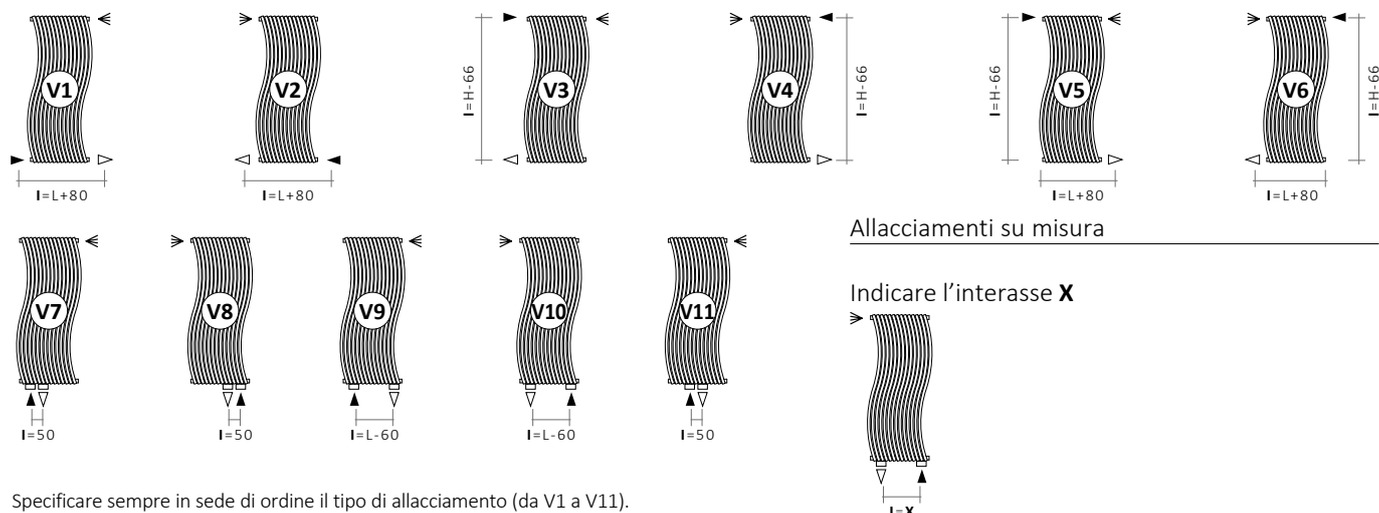
**Kit copritubo per valvole lucide**

Codice 5103000000044

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## Allacciamenti



## Allacciamenti su misura

Indicare l'interasse X

Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11).

Legenda connessioni = ► entrata ▷ uscita ◄ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto

## LOLA® DECOR VERTICALE

| Variante | Altezza<br>H [mm] | Larghezza<br>L [mm] | Interasse<br>I [mm] | INOX DECOR X03 |               | INOX DECOR X04 |           | Peso a vuoto<br>[Kg] | Sup.<br>[m <sup>2</sup> ] | Cont.<br>d'acqua<br>[lt] | Potenza termica<br>Watt |  | Esponente<br>n |
|----------|-------------------|---------------------|---------------------|----------------|---------------|----------------|-----------|----------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|--|----------------|
|          |                   |                     |                     | Codice         | Codice        | Δt = 50°C      | Δt = 30°C |                      |                           |                          |                         |  |                |
| V1       | 1516              | 450                 | 530                 | 3551740130101  | 3551740130103 | 15,5           | 1,45      | 4,1                  | 507                       | 264                      | 1,2746                  |  |                |
|          |                   |                     |                     | 3551740130102  | 3551740130104 | 19,0           | 1,84      | 5,1                  | 645                       | 334                      | 1,2878                  |  |                |
| V2       | 1516              | 450                 | 530                 | 3551740000075  | 3551740130105 | 15,5           | 1,45      | 4,1                  | 507                       | 264                      | 1,2746                  |  |                |
|          |                   |                     |                     | 3551740000034  | 3551740130106 | 19,0           | 1,84      | 5,1                  | 645                       | 334                      | 1,2878                  |  |                |
| V3       | 1516              | 450                 | 1450                | 3551740000003  | 3551740130107 | 15,5           | 1,45      | 4,1                  | 507                       | 264                      | 1,2746                  |  |                |
|          |                   |                     |                     | 3551740000031  | 3551740130108 | 19,0           | 1,84      | 5,1                  | 645                       | 334                      | 1,2878                  |  |                |
| V4       | 1516              | 450                 | 1450                | 3551740000043  | 3551740130109 | 15,5           | 1,45      | 4,1                  | 507                       | 264                      | 1,2746                  |  |                |
|          |                   |                     |                     | 3551740000032  | 3551740130110 | 19,0           | 1,84      | 5,1                  | 645                       | 334                      | 1,2878                  |  |                |
| V5       | 1516              | 450                 | 1450                | 3551740000079  | 3551740130111 | 15,5           | 1,45      | 4,1                  | 507                       | 264                      | 1,2746                  |  |                |
|          |                   |                     |                     | 3551740000081  | 3551740130112 | 19,0           | 1,84      | 5,1                  | 645                       | 334                      | 1,2878                  |  |                |
| V6       | 1516              | 450                 | 1450                | 3551740000110  | 3551740130113 | 15,5           | 1,45      | 4,1                  | 507                       | 264                      | 1,2746                  |  |                |
|          |                   |                     |                     | 3551740000111  | 3551740130114 | 19,0           | 1,84      | 5,1                  | 645                       | 334                      | 1,2878                  |  |                |
| V7       | 1516              | 450                 | 50                  | 3551740000076  | 3551740130115 | 15,5           | 1,45      | 4,1                  | 507                       | 264                      | 1,2746                  |  |                |
|          |                   |                     |                     | 3551740000071  | 3551740130116 | 19,0           | 1,84      | 5,1                  | 645                       | 334                      | 1,2878                  |  |                |
| V8       | 1516              | 450                 | 50                  | 3551740000045  | 3551740130117 | 15,5           | 1,45      | 4,1                  | 507                       | 264                      | 1,2746                  |  |                |
|          |                   |                     |                     | 3551740000084  | 3551740130118 | 19,0           | 1,84      | 5,1                  | 645                       | 334                      | 1,2878                  |  |                |
| V9       | 1516              | 450                 | 390                 | 3551740000046  | 3551740130119 | 15,5           | 1,45      | 4,1                  | 507                       | 264                      | 1,2746                  |  |                |
|          |                   |                     |                     | 3551740000028  | 3551740130120 | 19,0           | 1,84      | 5,1                  | 645                       | 334                      | 1,2878                  |  |                |
| V10      | 1516              | 450                 | 390                 | 3551740000065  | 3551740130121 | 15,5           | 1,45      | 4,1                  | 507                       | 264                      | 1,2746                  |  |                |
|          |                   |                     |                     | 3551740000060  | 3551740130122 | 19,0           | 1,84      | 5,1                  | 645                       | 334                      | 1,2878                  |  |                |
| V11      | 1516              | 450                 | 50                  | 3551740000026  | 3551740130123 | 15,5           | 1,45      | 4,1                  | 507                       | 264                      | 1,2746                  |  |                |
|          |                   |                     |                     | 3551740000086  | 3551740130124 | 19,0           | 1,84      | 5,1                  | 645                       | 334                      | 1,2878                  |  |                |

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>



# BLOW®

INOX LUCIDO

design Jean-Marie Massaud



pag. 28

**GARANZIA  
5 ANNI**

#### MATERIALI:

Acciaio inox lucido.

#### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

#### KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE:

Kit valvola con testa termostatica e detentore

Raccorderia rame (Ø 12/14/15)

Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

#### IMBALLO:

Il radiatore viene consegnato in confezione di cartone.

Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

#### PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.

Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

## AWARD

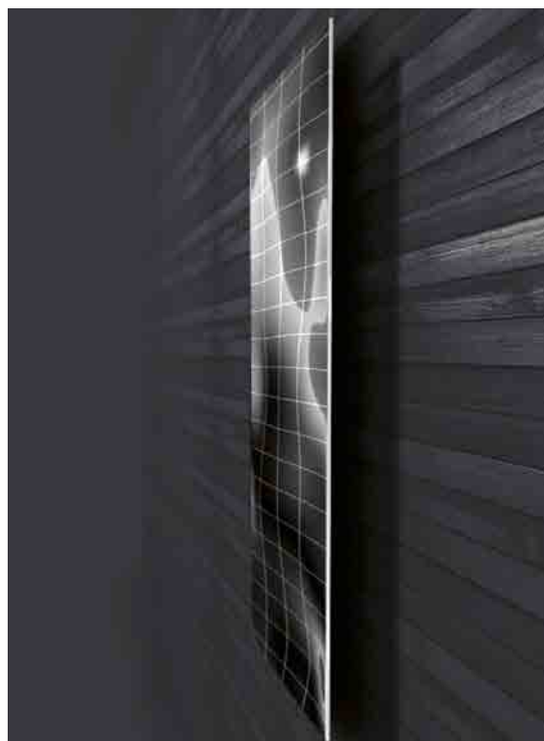


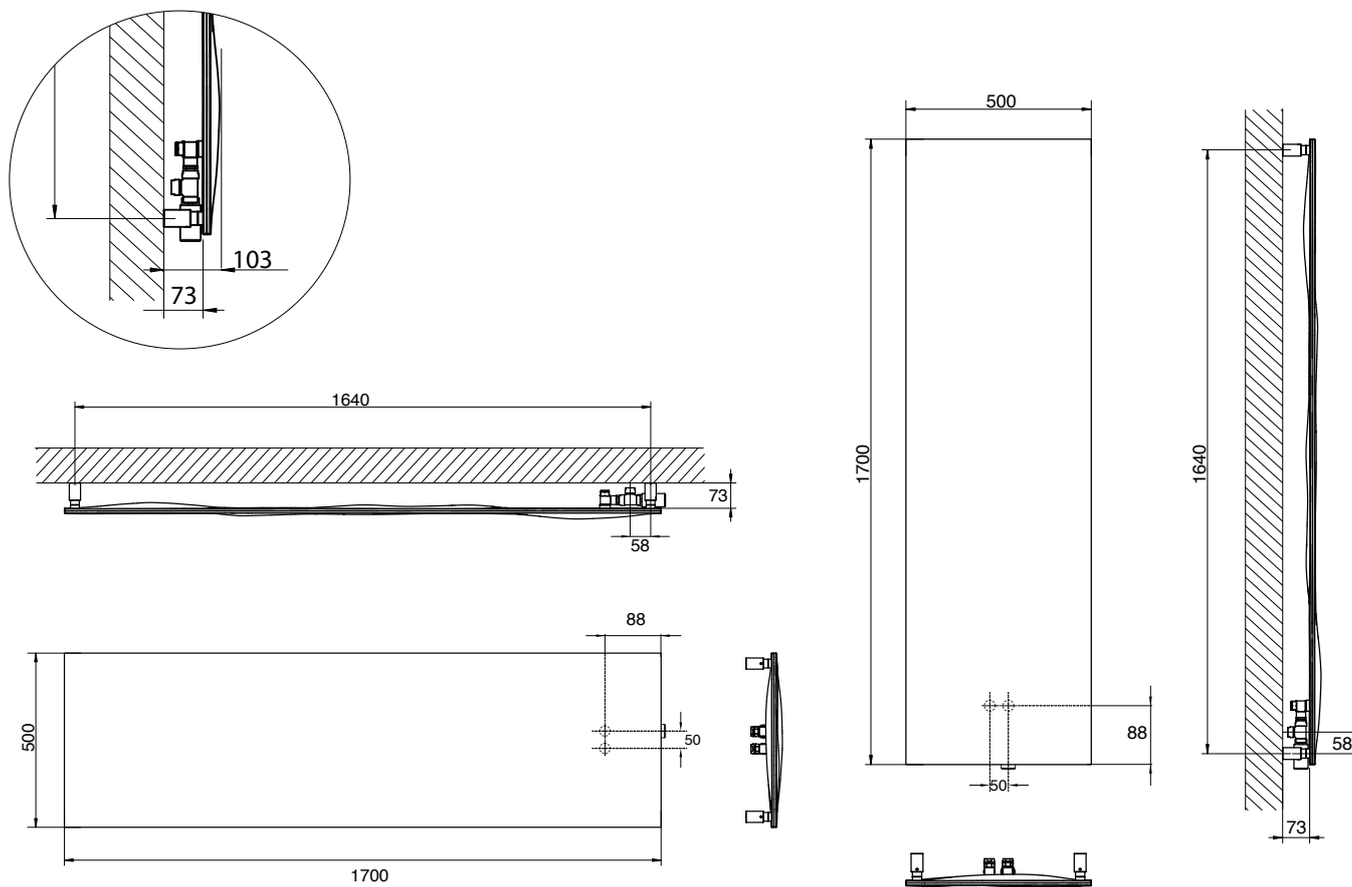
reddot design award  
best of the best



German  
Design Award

NOMINEE 2014





INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI  
SUPPORTO TECNICO**BLOW®** INOX LUCIDO

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| 3540640130001 | <b>1700</b> | 500       | 50        | 18,7         | 1,7               | 1,3               | 700                             | 374                             | 1,2247      |
| 3540640130001 | <b>500</b>  | 1700      | 50        |              |                   |                   |                                 |                                 |             |

Comprensivi di valvola, detentore e di testa termostatica conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t$  50 x  $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



**RIO®**

INOX SATINATO

design Paola Pinnavaia



pag. 32

**GARANZIA  
15 ANNI**

**MATERIALI:**

Collettori orizzontali in acciaio inox satinato  $\varnothing$  38 mm.  
Corpi radianti verticali ondulati in acciaio inox satinato  $\varnothing$  25 mm.

**KIT DI FISSAGGIO:**

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

**IMBALLO:**

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

**PARTICOLARITÀ:**

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

**CERTIFICAZIONI**



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas

**AWARD**

**D COME DESIGN**

**ACCESSORI**



**Valvola elegant corner con testa termostatica dx satinata**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990320204

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990320202



**Valvola elegant reversa manuale satinata**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990320207

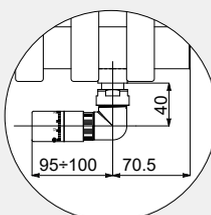
Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990320206



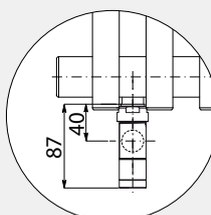
**Valvola elegant a squadra manuale satinata**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990320209

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990320208



Misure per valvola Elegant corner dx con testa termostatica



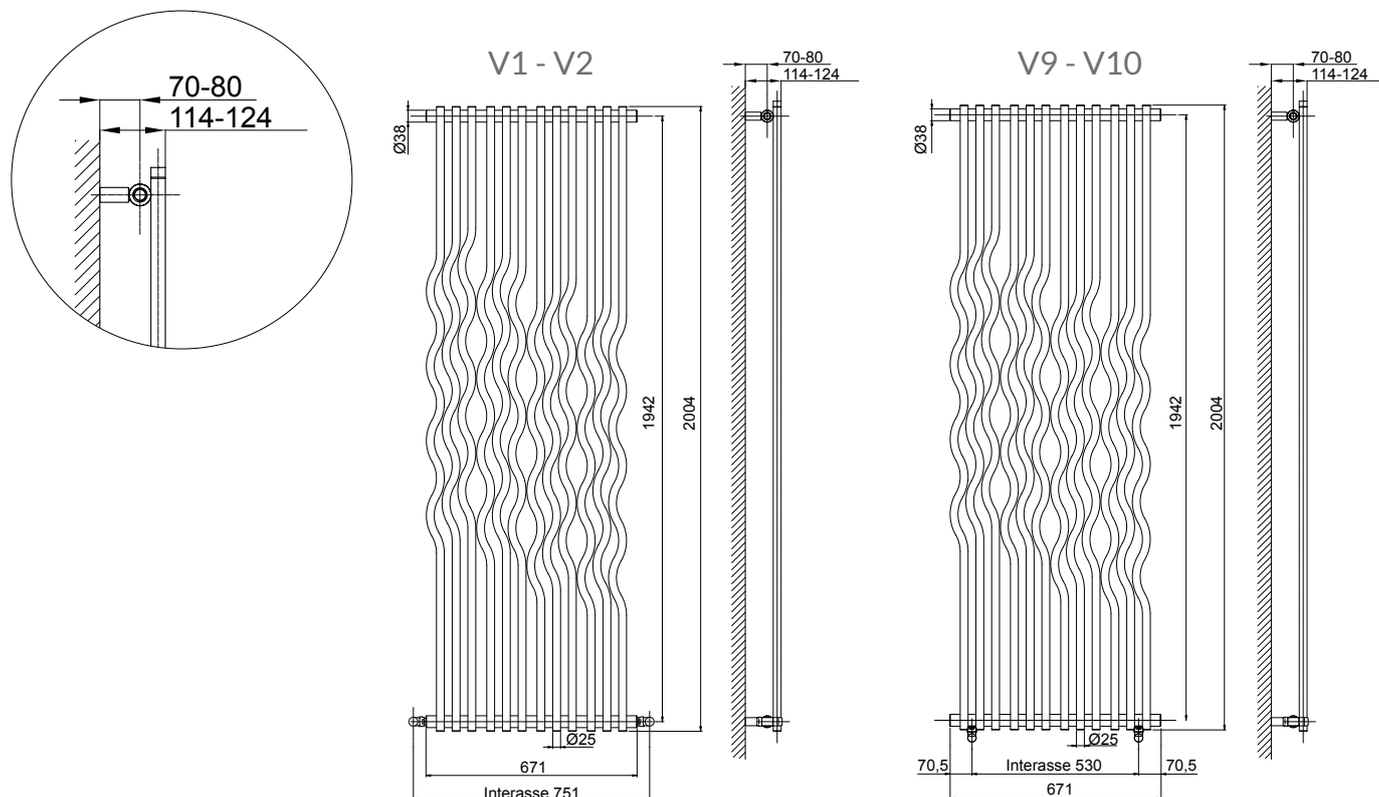
Misure per valvola Elegant reversa manuale Cordivari



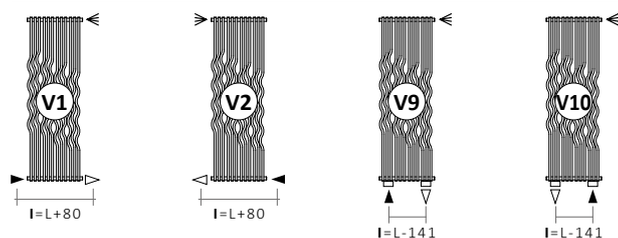
**Kit copritubo per valvole satinata**

Codice 5103000000045

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## Allacciamenti



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V1 - V2 e V9 - V10).

Legenda connessioni = ► entrata ▷ uscita ◄ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto

## RIO® INOX SATINATO

| Codice        | Variante | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto [Kg] | Superficie [m <sup>2</sup> ] | Contenuto d'acqua [lt] | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|---------------|----------|-------------|-----------|-----------|-------------------|------------------------------|------------------------|----------------------|-----------|-------------|
|               |          | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    |                   |                              |                        | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| 3620750130001 | V1       | <b>2000</b> | 671       | 751       | 26                | 2,38                         | 16,6                   | 863                  | 456       | 1,2476      |
| 3620750000007 | V2       | <b>2000</b> | 671       | 751       | 26                | 2,38                         | 16,6                   | 863                  | 456       | 1,2476      |
| 3620750000003 | V9       | <b>2000</b> | 671       | 530       | 26                | 2,38                         | 16,6                   | 863                  | 456       | 1,2476      |
| 3620750000002 | V10      | <b>2000</b> | 671       | 530       | 26                | 2,38                         | 16,6                   | 863                  | 456       | 1,2476      |

Interasse riferito al radiatore con valvole Elegant Cordivari.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>



# RIO®

## INOX LUCIDO

design Paola Pinnavaia



pag. 34

### GARANZIA 15 ANNI

#### MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  38 mm.

Corpi radianti verticali ondulati in acciaio inox lucido  $\varnothing$  25 mm.

#### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

#### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

#### PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.

Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

### CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas

### AWARD

### D COME DESIGN

### ACCESSORI



**Valvola elegant corner con testa termostatica dx lucida**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301079

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301077



**Valvola elegant reversa manuale lucida**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301082

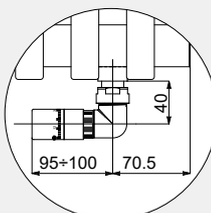
Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301081



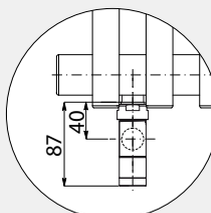
**Valvola elegant a squadra manuale lucida**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301083



Misure per valvola Elegant corner con testa termostatica



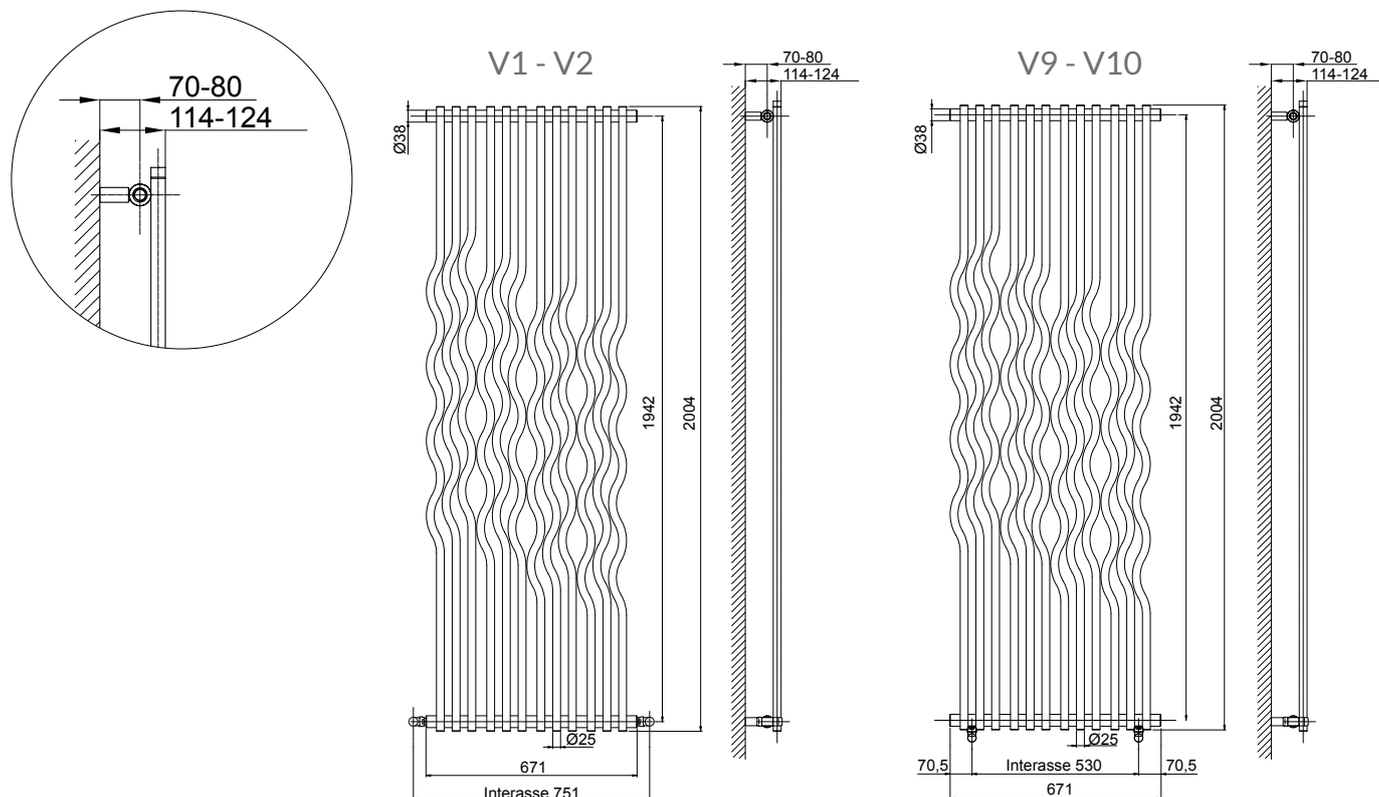
Misure per valvola Elegant reversa manuale Cordivari



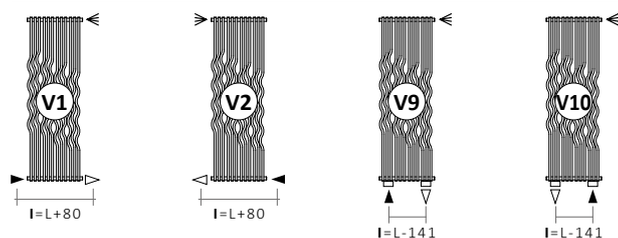
**Kit copritubo per valvole lucide**

Codice 5103000000044

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## Allacciamenti



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V1 - V2 e V9 - V10).

Legenda connessioni = ► entrata ▷ uscita ◄ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto

## RIO® INOX LUCIDO

| Codice        | Variante | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto [Kg] | Superficie [m <sup>2</sup> ] | Contenuto d'acqua [lt] | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|---------------|----------|-------------|-----------|-----------|-------------------|------------------------------|------------------------|----------------------|-----------|-------------|
|               |          | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    |                   |                              |                        | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| 3620750400001 | V1       | <b>2000</b> | 671       | 751       | 26                | 2,38                         | 16,6                   | 807                  | 424       | 1,2581      |
| 3620750000001 | V2       | <b>2000</b> | 671       | 751       | 26                | 2,38                         | 16,6                   | 807                  | 424       | 1,2581      |
| 3620750000004 | V9       | <b>2000</b> | 671       | 530       | 26                | 2,38                         | 16,6                   | 807                  | 424       | 1,2581      |
| 3620750000005 | V10      | <b>2000</b> | 671       | 530       | 26                | 2,38                         | 16,6                   | 807                  | 424       | 1,2581      |

Interasse riferito al radiatore con valvole Elegant Cordivari.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>



# STRADIVARI ORIZZONTALE

INOX SATINATO

design Luca Scacchetti



pag. 38

**GARANZIA  
15 ANNI**

**MATERIALI:**

Collettori verticali in acciaio inox satinato.  
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox satinato.

**KIT DI FISSAGGIO:**

Supporti, valvolino di sfogo, tappo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

**IMBALLO:**

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

**PARTICOLARITÀ:**

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Qualità garantita nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

**CERTIFICAZIONI**



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 4 da 1/2" gas

**AWARD**

**CASANOVA ROOM  
NUMBER 3**

**ACCESSORI**



**Valvola elegant a squadra manuale satinata**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990320209

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990320208



**Valvola elegant a squadra con testa termostatica satinata**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990320197

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990320196



**Valvola elegant corner dx satinata**

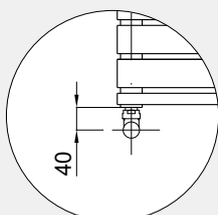
Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990320204

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990320202



**Porta telo in acciaio inox satinato (L= 420 mm)**

Codice 5991990010159



Misure per valvola Elegant a squadra manuale Cordivari



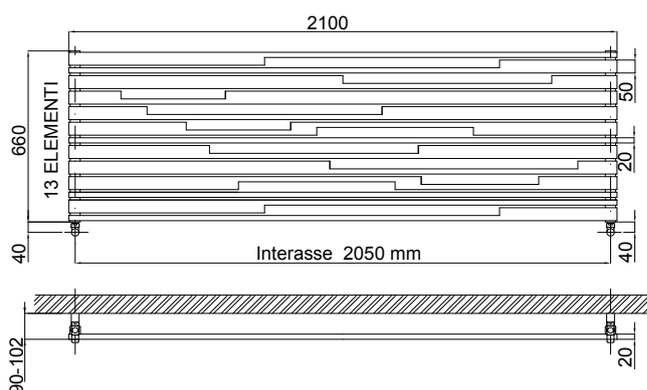
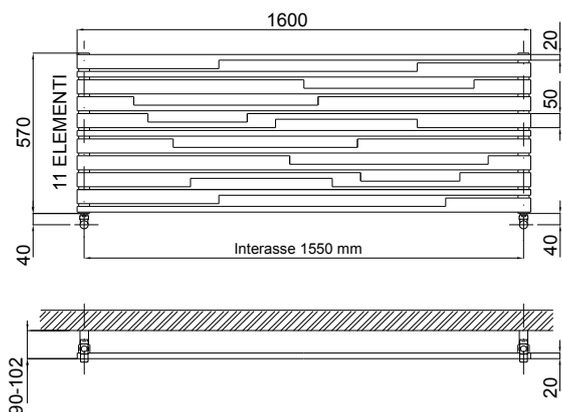
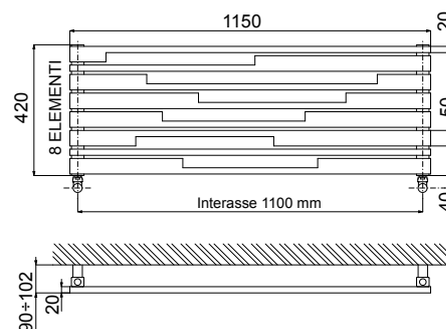
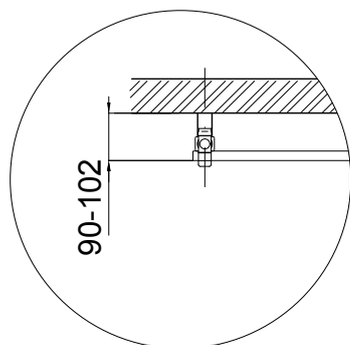
**Kit copritubo per valvole satinata**

Codice 5103000000045



Realizzato in puro acciaio inossidabile

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## STRADIVARI ORIZZONTALE - INOX SATINATO

| Codice        | Altezza    | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|---------------|------------|-----------|-----------|--------------|------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|               | H [mm]     | L [mm]    | l [mm]    |              |            |                   | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| 3620760450006 | <b>420</b> | 1150      | 1100      | 14           | 1,80       | 6                 | 347                             | 187                             | 1,2100      |
| 3620760450003 | <b>570</b> | 1600      | 1550      | 25           | 2,40       | 9,3               | 656                             | 355                             | 1,2000      |
| 3620760450004 | <b>660</b> | 2100      | 2050      | 37           | 3,14       | 15                | 997                             | 540                             | 1,2000      |

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t$  50 x  $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



# STRADIVARI VERTICALE

INOX SATINATO

design Luca Scacchetti



pag. 36

## GARANZIA 15 ANNI

### MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio inox satinato.  
Corpi radianti verticali in acciaio inox satinato.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, tappo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.  
Qualità garantita nel tempo.  
Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 4 da 1/2" gas

## AWARD

### CASANOVA ROOM NUMBER 3

## ACCESSORI



**Valvola elegant a squadra manuale satinata**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990320209

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990320208



**Valvola elegant corner con testa termostatica sx satinata**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990320205

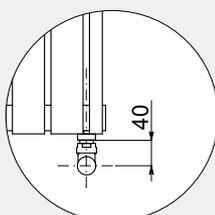
Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990320203



**Valvola elegant corner con testa termostatica dx satinata**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990320204

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990320202



Misure per valvola Elegant a squadra manuale Cordivari



**Valvola elegant a squadra con testa termostatica satinata**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990320197

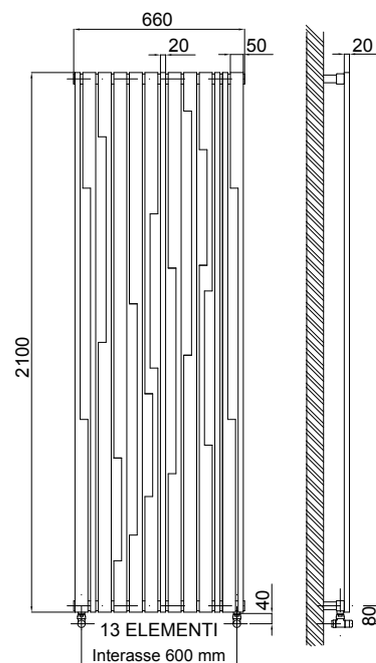
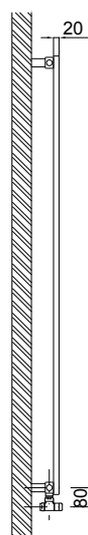
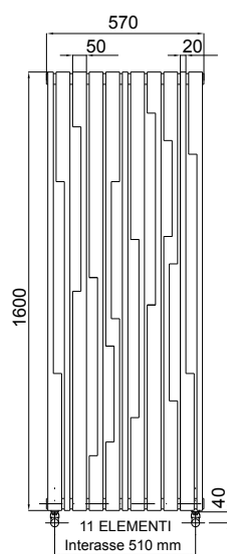
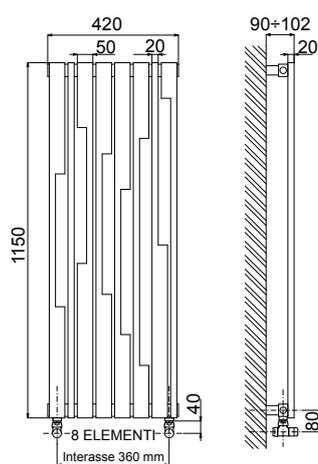
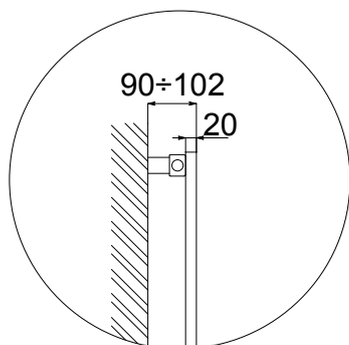
Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990320196



**Kit copritubo per valvole satinata**

Codice 5103000000045

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## STRADIVARI VERTICALE - INOX SATINATO

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | l [mm]    | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| 3620760450005 | <b>1150</b> | 420       | 360       | 14           | 1,80              | 6                 | 378                             | 196                             | 1,2900      |
| 3620760450001 | <b>1600</b> | 570       | 510       | 25           | 2,40              | 9,3               | 713                             | 365                             | 1,3103      |
| 3620760450002 | <b>2100</b> | 660       | 600       | 37           | 3,14              | 15                | 1084                            | 558                             | 1,3000      |

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t$  50 x  $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



# KELLY 18

INOX LUCIDO



pag. 40

## GARANZIA 15 ANNI

### MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  38 mm.  
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  18 mm.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

## CERTIFICAZIONI



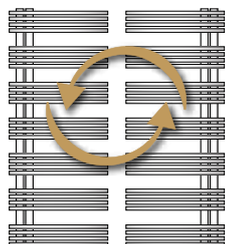
Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 4 da 1/2" gas

## REVERSIBILE



## ACCESSORI



**Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301075



**Valvola elegant a squadra manuale lucida**

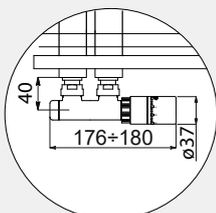
Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301083



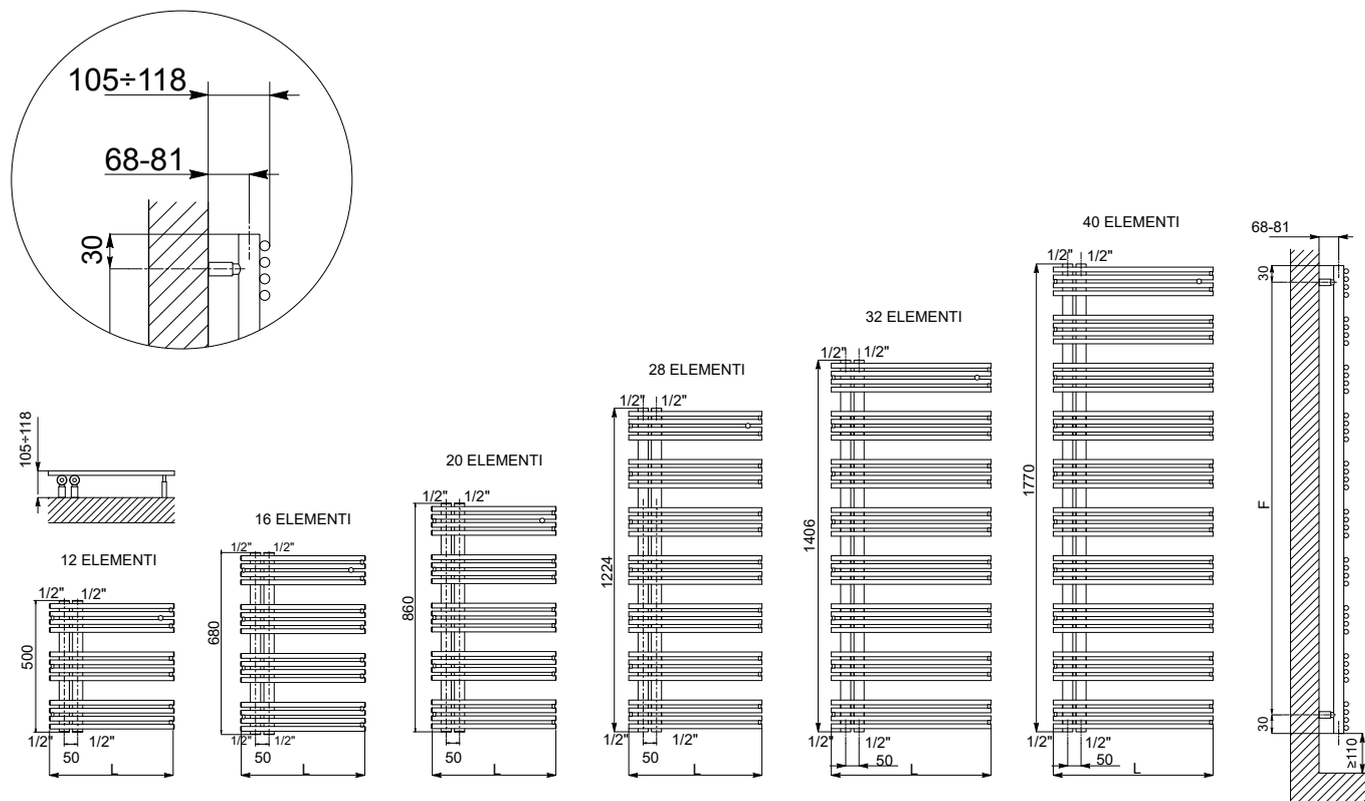
**Kit copritubo int. 50 per valvole lucide**

Codice 5103000000057



Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## KELLY 18 INOX LUCIDO

| Codice        | Altezza | Larghezza | Interasse | Int. kit di fissaggio | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|---------------|---------|-----------|-----------|-----------------------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|               | H [mm]  | L [mm]    | I [mm]    | F [mm]                | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| 3551780400104 | 500     | 400       | 50        | 436                   | 3,8          | 0,39              | 1,87              | 166                             | 90                              | 1,1996      |
| 3551780400099 |         | 500       | 50        | 436                   | 4,4          | 0,45              | 2,10              | 208                             | 113                             | 1,1996      |
| 3551780400105 | 680     | 400       | 50        | 618                   | 5,01         | 0,52              | 2,52              | 214                             | 116                             | 1,1996      |
| 3551780400107 |         | 500       | 50        | 618                   | 5,81         | 0,61              | 2,83              | 259                             | 139                             | 1,2117      |
| 3551780400106 | 860     | 400       | 50        | 800                   | 6,3          | 0,65              | 3,18              | 283                             | 152                             | 1,2118      |
| 3551780400100 |         | 500       | 50        | 800                   | 7,3          | 0,77              | 3,60              | 323                             | 168                             | 1,2771      |
| 3551780400101 | 1224    | 500       | 50        | 1164                  | 10,27        | 1,08              | 5,03              | 434                             | 225                             | 1,2881      |
| 3551780400111 |         | 600       | 50        | 1164                  | 11,66        | 1,24              | 5,56              | 504                             | 261                             | 1,2851      |
| 3551780400102 | 1406    | 500       | 50        | 1346                  | 11,76        | 1,24              | 5,76              | 489                             | 256                             | 1,2692      |
| 3551780400112 |         | 600       | 50        | 1346                  | 13,3         | 1,42              | 6,30              | 584                             | 303                             | 1,2862      |
| 3551780400103 | 1770    | 500       | 50        | 1710                  | 14,75        | 1,55              | 7,20              | 624                             | 321                             | 1,2990      |
| 3551780400113 |         | 600       | 50        | 1710                  | 16,7         | 1,78              | 7,90              | 726                             | 377                             | 1,2832      |

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t$  50 x  $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



# KELLY 18 ELETTRICO

INOX LUCIDO



pag. 42

GARANZIA EUROPEA

### MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  38 mm.  
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  18 mm.  
Fluido termovettore.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.  
Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.  
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

## CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 1

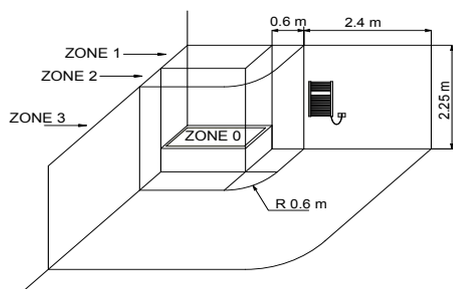
Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale  $\eta_s$ :  $\geq 38\%$

Lunghezza cavo: 1200 mm con spina Schuko

Resistenza elettrica: con cronotermostato ambiente DIGITALE e telecomando

## POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» ( $\eta_s$ ) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

## DI SERIE



Telecomando per termostato digitale TOP

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO TERMOSTATO DIGITALE TOP

CRONO: Funzione di cronotermostato con programmazione giornaliera e settimanale con due livelli di temperatura (Comfort e Eco).  
COMFORT: Temperatura impostabile desiderata per la fascia oraria di maggior comfort.

ECO: Consente di mantenere una temperatura accettabile con un minimo dispendio di energia. Utile nel risparmio energetico o quando l'ambiente non viene utilizzato.

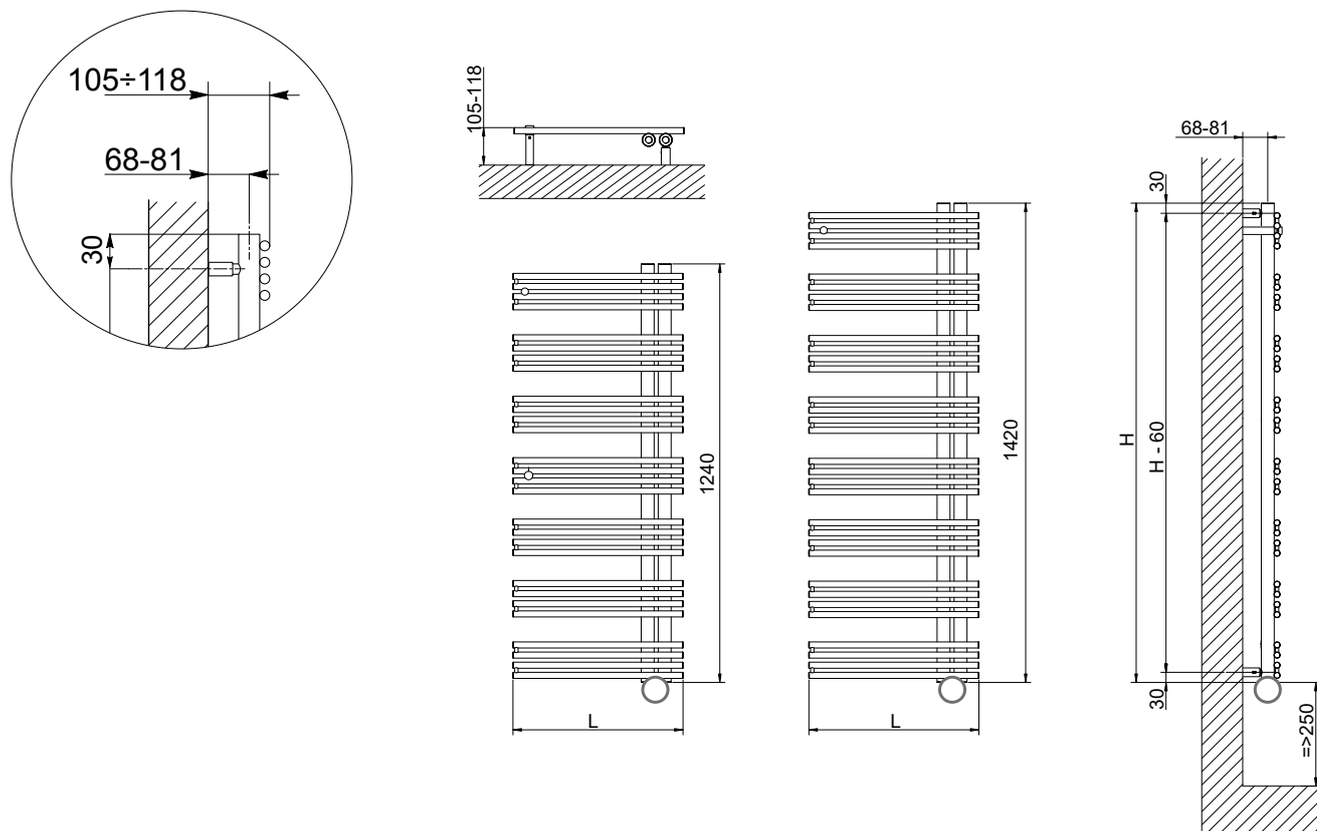
ANTIGELO: Questa funzione è utile quando l'ambiente non viene utilizzato per lunghi periodi.

TIMER | MARCIA FORZATA: Funzione utile per riscaldare rapidamente l'ambiente o asciugare rapidamente eventuali salviette, attraverso 2h di marcia forzata alla max potenza.

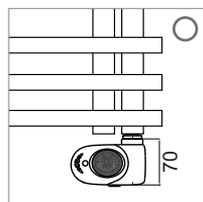
BLOCCO DI SICUREZZA PER I BAMBINI: E' possibile bloccare tutte le funzioni della tastiera di controllo in modo da evitare modifiche accidentali in presenza di bambini.

TELECOMANDO: Il Termostato digitale è dotato di un ricevitore infrarossi in grado di gestire la totalità delle funzioni sopra descritte.

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



### TERMOSTATO DIGITALE TOP CON COLLETTORE **DX**

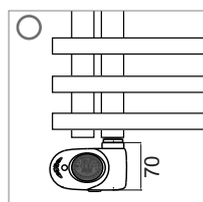


L'ingombro complessivo del radiatore in altezza va calcolato considerando l'altezza del termostato.

### KELLY 18 ELETTRICO - INOX LUCIDO

| Codice  | Altezza     | Larghezza | Potenza termica | Peso |
|---|-------------|-----------|-----------------|------|
|   | H [mm]      | L [mm]    | Watt            | Kg   |
| <b>TERMOSTATO DIGITALE TOP CON COLLETTORE <b>DX</b></b> |             |           |                 |      |
| 3581780500001   | <b>1240</b> | 500       | 500             | 15   |
| 3581780500002   | <b>1420</b> | 500       | 600             | 17   |

### TERMOSTATO DIGITALE TOP CON COLLETTORE **SX**



L'ingombro complessivo del radiatore in altezza va calcolato considerando l'altezza del termostato.

### KELLY 18 ELETTRICO - INOX LUCIDO

| Codice  | Altezza     | Larghezza | Potenza termica | Peso |
|---|-------------|-----------|-----------------|------|
|   | H [mm]      | L [mm]    | Watt            | Kg   |
| <b>TERMOSTATO DIGITALE TOP CON COLLETTORE <b>SX</b></b> |             |           |                 |      |
| 3581780500013   | <b>1240</b> | 500       | 500             | 15   |
| 3581780500014   | <b>1420</b> | 500       | 600             | 17   |



# KELLY 38

INOX LUCIDO



pag. 44

**GARANZIA  
15 ANNI**

## MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  38 mm.  
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  38 mm.

## KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

## IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

## PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

## CERTIFICAZIONI



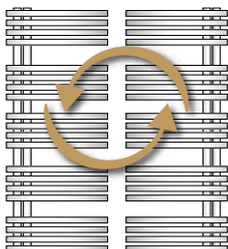
Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 4 da 1/2" gas

## REVERSIBILE



## ACCESSORI



**Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301075



**Valvola elegant a squadra manuale lucida**

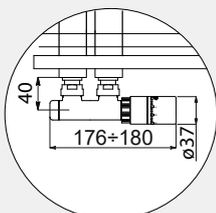
Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301083



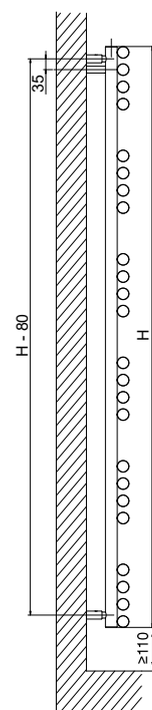
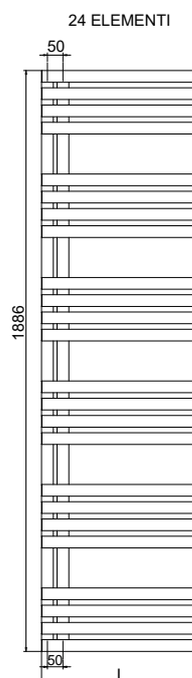
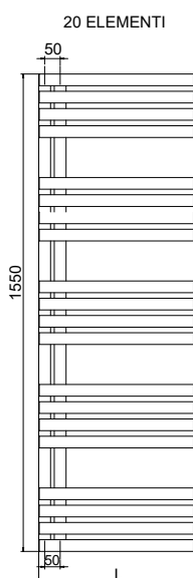
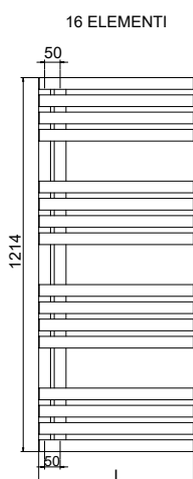
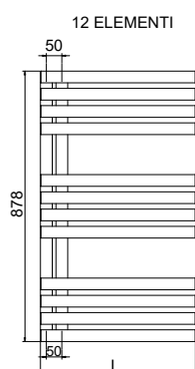
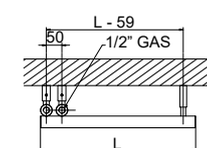
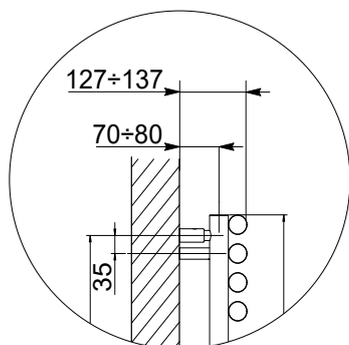
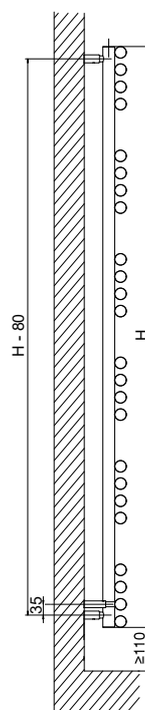
**Kit copritubo int. 50 per valvole lucide**

Codice 5103000000057



Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.

Vista laterale  
VERSIONE DXVista laterale  
VERSIONE SX

## KELLY 38 INOX LUCIDO

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| 3551780400120 | <b>878</b>  | 500       | 50        | 9,9          | 0,926             | 7,3               | 277                  | 139       | 1,3520      |
| 3551780400124 |             | 600       | 50        | 11,4         | 1,069             | 8,5               | 340                  | 178       | 1,2640      |
| 3551780400121 | <b>1214</b> | 500       | 50        | 13,2         | 1,245             | 10,2              | 373                  | 191       | 1,3130      |
| 3551780400125 |             | 600       | 50        | 15           | 1,436             | 11,4              | 418                  | 219       | 1,2642      |
| 3551780400122 | <b>1550</b> | 500       | 50        | 16,4         | 1,564             | 12,6              | 515                  | 271       | 1,2598      |
| 3551780400126 |             | 600       | 50        | 18,7         | 1,803             | 15                | 586                  | 308       | 1,2563      |
| 3551780400123 | <b>1886</b> | 500       | 50        | 19,7         | 1,883             | 15,1              | 611                  | 322       | 1,2550      |
| 3551780400127 |             | 600       | 50        | 22,2         | 2,169             | 17,5              | 704                  | 368       | 1,2676      |

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>



# KELLY 38

INOX SATINATO



pag. 46

**GARANZIA  
15 ANNI**

## MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox satinato  $\varnothing$  38 mm.  
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox satinato  $\varnothing$  38 mm.

## KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

## IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

## PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

## CERTIFICAZIONI



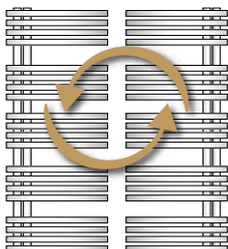
Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 4 da 1/2" gas

## REVERSIBILE



## ACCESSORI



**Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx satinata**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990320201

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990320200



**Valvola elegant a squadra manuale satinata**

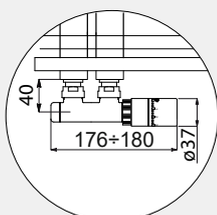
Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990320209

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990320208



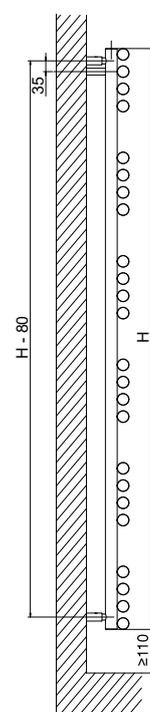
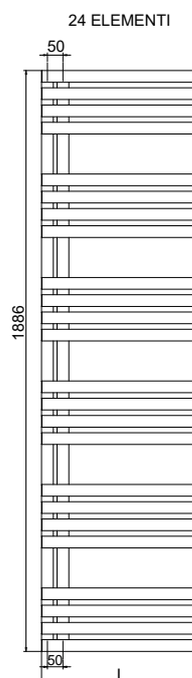
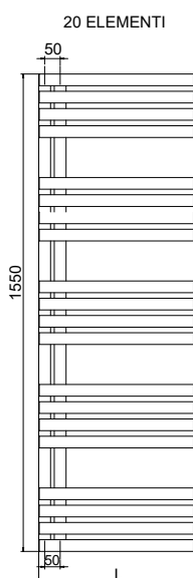
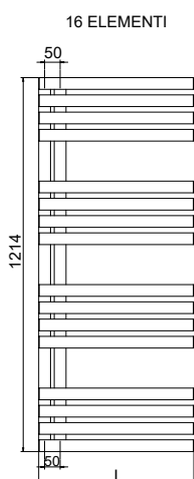
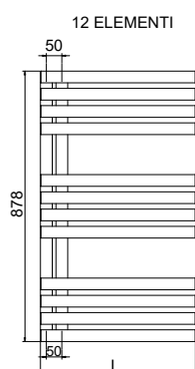
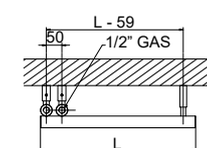
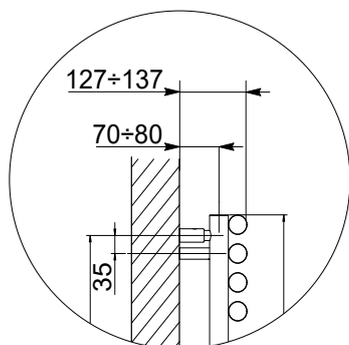
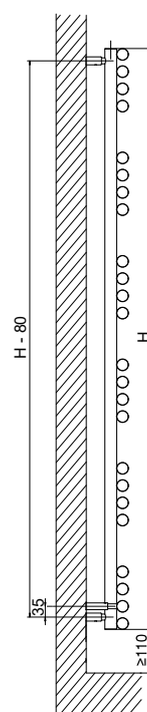
**Kit copritubo int. 50 per valvole satinata**

Codice 5103000000058



Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.

Vista laterale  
VERSIONE DXVista laterale  
VERSIONE SX

## KELLY 38 INOX SATINATO

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| 3551780500120 | <b>878</b>  | 500       | 50        | 9,9          | 0,926             | 7,3               | 288                  | 145       | 1,3616      |
| 3551780500124 |             | 600       | 50        | 11,4         | 1,069             | 8,5               | 354                  | 185       | 1,2741      |
| 3551780500121 | <b>1214</b> | 500       | 50        | 13,2         | 1,245             | 10,2              | 388                  | 199       | 1,3232      |
| 3551780500125 |             | 600       | 50        | 15           | 1,436             | 11,4              | 435                  | 228       | 1,2744      |
| 3551780500122 | <b>1550</b> | 500       | 50        | 16,4         | 1,564             | 12,6              | 536                  | 282       | 1,2699      |
| 3551780500126 |             | 600       | 50        | 18,7         | 1,803             | 15                | 609                  | 320       | 1,2665      |
| 3551780500123 | <b>1886</b> | 500       | 50        | 19,7         | 1,883             | 15,1              | 635                  | 335       | 1,2650      |
| 3551780500127 |             | 600       | 50        | 22,2         | 2,169             | 17,5              | 732                  | 383       | 1,2776      |

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>



# BABYLA

INOX SATINATO

design **Mariano Moroni**



pag. 48

**GARANZIA  
15 ANNI**

#### MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox satinato  $\varnothing$  38 mm.  
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox satinato 30x10 mm.

#### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

#### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

#### PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

## CERTIFICAZIONI



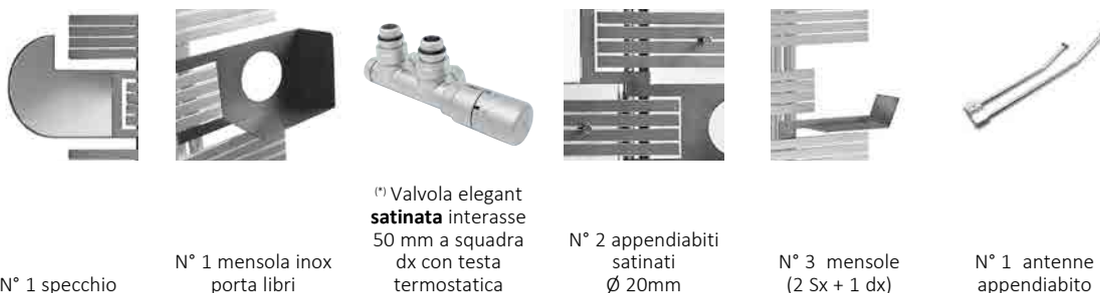
Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas

## KIT ELITE INOX SATINATO



### KIT ELITE satinato

(solo per Babyla H 1500)

Codice  
510200000104

N° 1 specchio

N° 1 mensola inox porta libri

(\*) Valvola elegant satinata interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica

N° 2 appendiabiti satinati  $\varnothing$  20mm

N° 3 mensole (2 Sx + 1 dx)

N° 1 antenne appendiabito

(\*) Sia nel caso di acquisto del kit elite che della singola valvola, specificare in sede di ordine il tipo di attacco (rame o multistrato). Vedi pag. 351.

## ACCESSORI



**Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx satinata**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990320201

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990320200



**Valvola elegant a squadra manuale satinata**

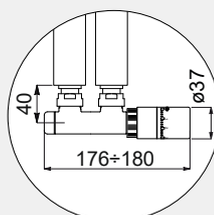
Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990320209

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990320208



**2 appendiabiti inox satinati**

Codice 5991990010224



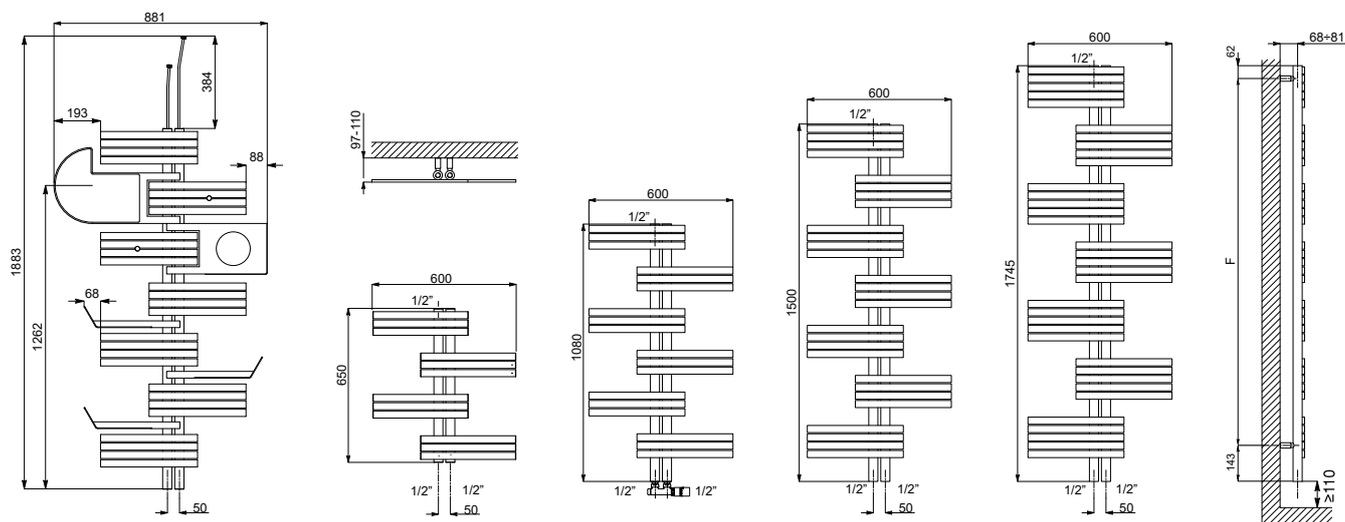
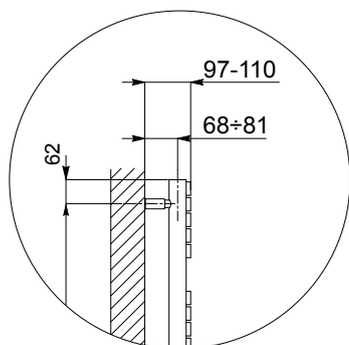
Misure per valvole interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



**Kit copritubo int. 50 per valvole satinata**

Codice 5103000000058

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



Dimensioni ed ingombri del kit Elite satinato (esclusivamente per modello con altezza 1500 mm).

**BABYLA** INOX SATINATO

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Int. kit di fissaggio | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    | F [mm]                | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| 3551730130004 | <b>650</b>  | 600       | 50        | 445                   | 5,5          | 0,51              | 2,3               | 167                             | 89                              | 1,2235      |
| 3551730130001 | <b>1080</b> | 600       | 50        | 875                   | 8,8          | 0,83              | 3,2               | 250                             | 133                             | 1,2351      |
| 3551730130002 | <b>1500</b> | 600       | 50        | 1275                  | 13,3         | 1,25              | 4,5               | 357                             | 187                             | 1,2686      |
| 3551730130003 | <b>1745</b> | 600       | 50        | 1540                  | 16,9         | 1,53              | 6,0               | 432                             | 223                             | 1,2904      |

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t$  50 x  $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



# BABYLA

INOX LUCIDO

design **Mariano Moroni**



pag. 50

**GARANZIA  
15 ANNI**

#### MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  38 mm.  
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido 30x10 mm.

#### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

#### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

#### PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas

## ACCESSORI



**Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301075



**Valvola elegant a squadra manuale lucida**

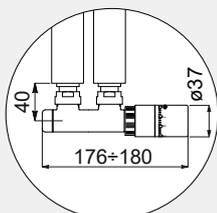
Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301083



**2 appendiabiti inox lucidi**

Codice 5991990010223



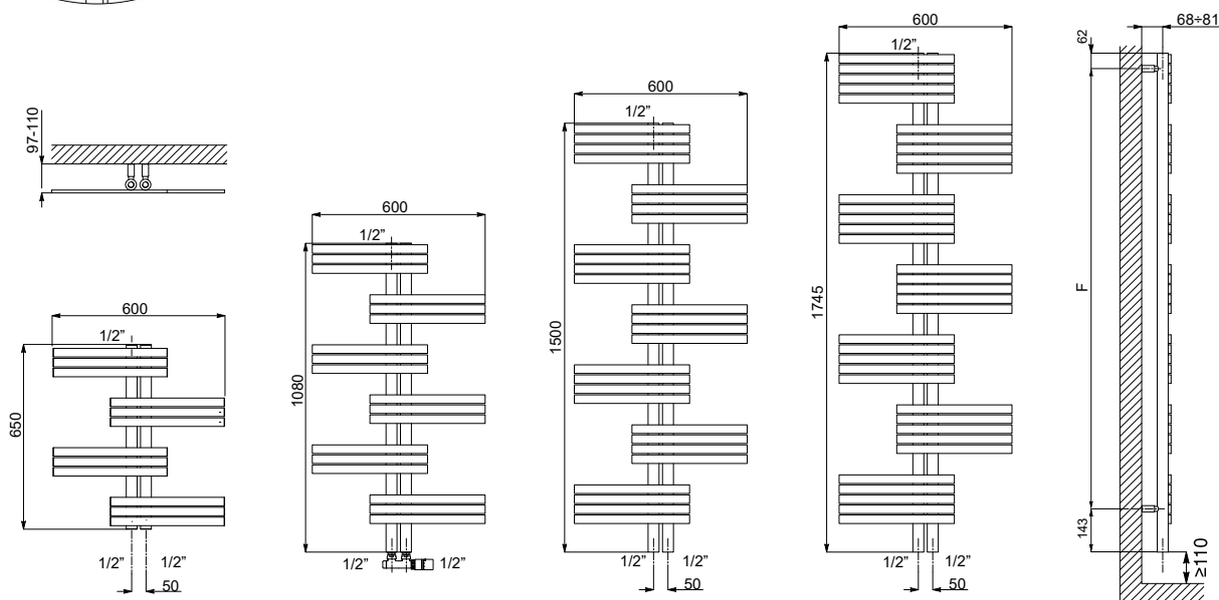
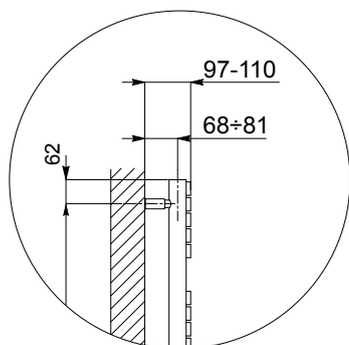
Misure per valvole interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



**Kit copritubo int. 50 per valvole lucide**

Codice 5103000000057

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## BABYLA INOX LUCIDO

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Int. kit di fissaggio | Peso a vuoto | Superficie | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |        | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------|------------|-------------------|----------------------|--------|-------------|
|               | H [mm]      |           |           |                       |              |            |                   | L [mm]               | I [mm] |             |
| 3551730130014 | <b>650</b>  | 600       | 50        | 445                   | 5,5          | 0,51       | 2,3               | 156                  | 83     | 1,2246      |
| 3551730130011 | <b>1080</b> | 600       | 50        | 875                   | 9,2          | 0,83       | 3,4               | 233                  | 124    | 1,2351      |
| 3551730130012 | <b>1500</b> | 600       | 50        | 1275                  | 13,3         | 1,25       | 4,5               | 333                  | 174    | 1,2687      |
| 3551730130013 | <b>1745</b> | 600       | 50        | 1540                  | 16,9         | 1,53       | 6,0               | 395                  | 204    | 1,2904      |

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t$  50 x  $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



# BABYLA

INOX LUCIDO DORATO

design **Mariano Moroni**



pag. 52

## GARANZIA 5 ANNI

### MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  38 mm.  
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido 30x10 mm.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas

## ACCESSORI



**Valvola elegant int. 50 mm con testa termostatica a squadra dx lucida dorata**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301089

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301091



**Valvola elegant a squadra manuale lucida dorata**

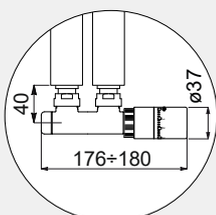
Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301056

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301055



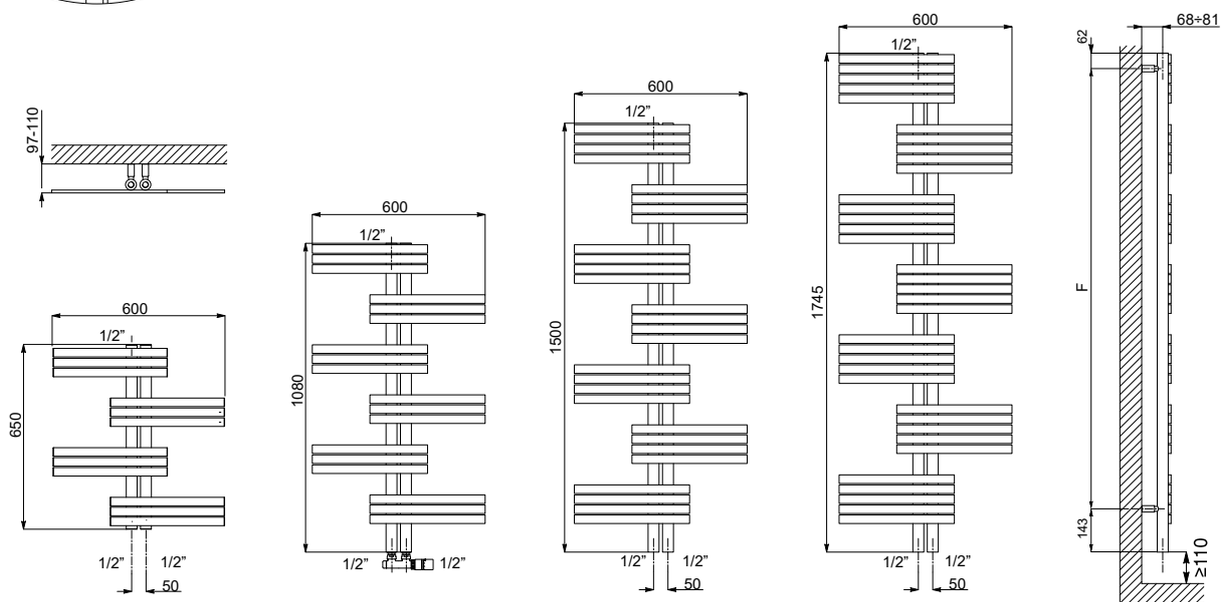
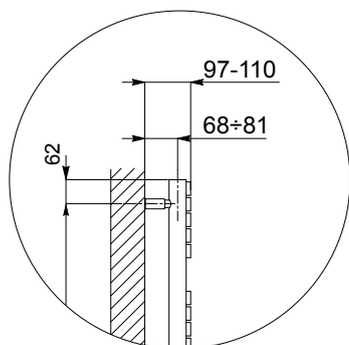
**Kit copritubo int. 50 per valvole lucide dorate**

Codice 5103000000087



Misure per valvole interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## BABYLA INOX LUCIDO DORATO

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Int. kit di fissaggio | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    | F [mm]                | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| 3551730130024 | <b>650</b>  | 600       | 50        | 445                   | 5,5          | 0,51              | 2,3               | 156                             | 83                              | 1,2246      |
| 3551730130021 | <b>1080</b> | 600       | 50        | 875                   | 9,2          | 0,83              | 3,4               | 233                             | 124                             | 1,2351      |
| 3551730130022 | <b>1500</b> | 600       | 50        | 1275                  | 13,3         | 1,25              | 4,5               | 333                             | 174                             | 1,2687      |
| 3551730130023 | <b>1745</b> | 600       | 50        | 1540                  | 16,9         | 1,53              | 6,0               | 395                             | 204                             | 1,2904      |

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t$  50 x  $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



# CELINE

INOX LUCIDO



pag. 54

## GARANZIA 15 ANNI

### MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  38 mm.  
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido 30x10 mm.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.  
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.  
Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 2 da 1/2" gas

## REVERSIBILE



## ACCESSORI



### Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301075



### Valvola elegant reversa manuale lucida

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301082

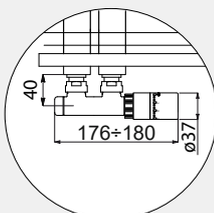
Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301081



### Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301083



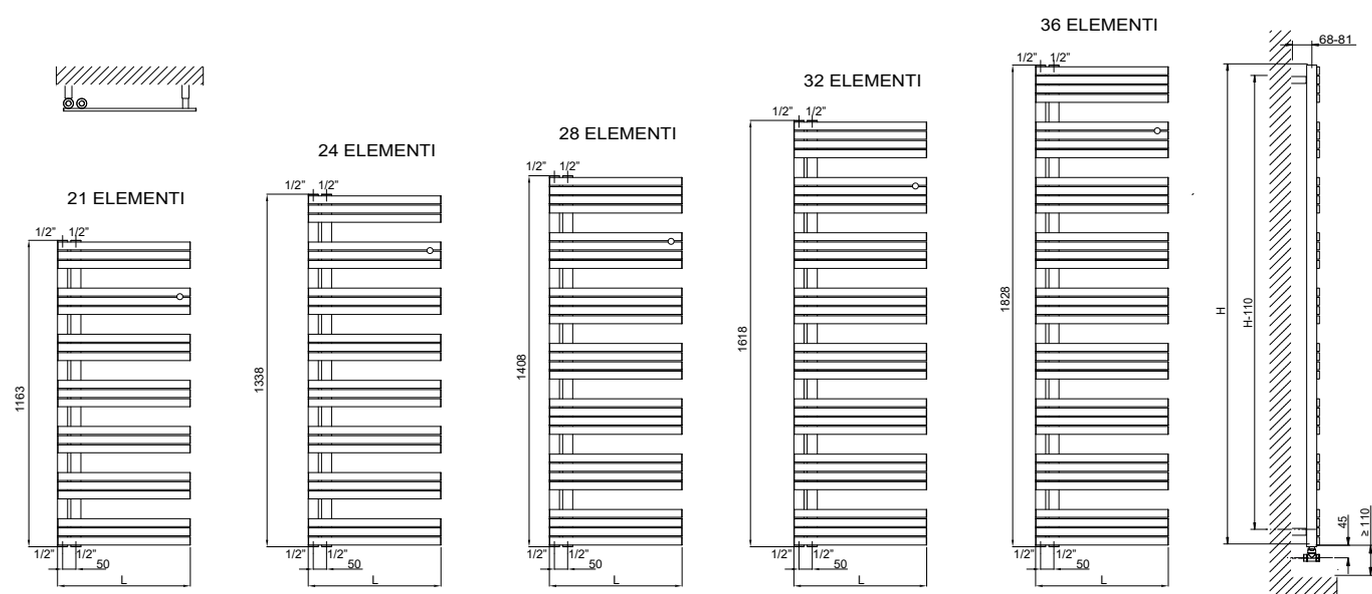
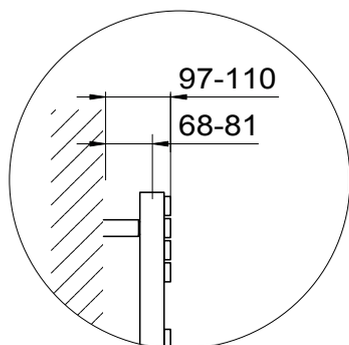
Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



### Kit copritubo int. 50 per valvole lucide

Codice 5103000000057

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## CELINE INOX LUCIDO

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | l [mm]    | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| 3551730130101 | <b>1163</b> | 500       | 50        | 10,0         | 1,118             | 4,5               | 294                             | 148                             | 1,3462      |
| 3551730130102 | <b>1338</b> | 500       | 50        | 11,6         | 1,203             | 5,2               | 337                             | 169                             | 1,3537      |
| 3551730130105 | <b>1408</b> | 500       | 50        | 12,6         | 1,456             | 5,7               | 393                             | 197                             | 1,3549      |
| 3551730130103 | <b>1618</b> | 500       | 50        | 14,8         | 1,666             | 6,5               | 449                             | 224                             | 1,3592      |
| 3551730130104 | <b>1828</b> | 500       | 50        | 16,7         | 1,876             | 7,4               | 506                             | 252                             | 1,3621      |

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t$  50 x  $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



# CELINE ELETTRICO

INOX LUCIDO



pag. 58



GARANZIA EUROPEA

### MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  38 mm.  
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido 30x10 mm.  
Fluido termovettore.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.  
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

## CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 1

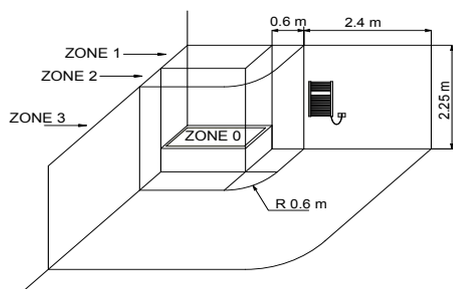
Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale  $\eta_s$ :  $\geq 38\%$

Lunghezza cavo: 1200 mm con spina Schuko

Resistenza elettrica: con cronotermostato ambiente DIGITALE e telecomando

## POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» ( $\eta_s$ ) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

## DI SERIE



Telecomando per termostato digitale TOP

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO TERMOSTATO DIGITALE TOP

**CRONO:** Funzione di cronotermostato con programmazione giornaliera e settimanale con due livelli di temperatura (Comfort e Eco).  
**COMFORT:** Temperatura impostabile desiderata per la fascia oraria di maggior comfort.

**ECO:** Consente di mantenere una temperatura accettabile con un minimo dispendio di energia. Utile nel risparmio energetico o quando l'ambiente non viene utilizzato.

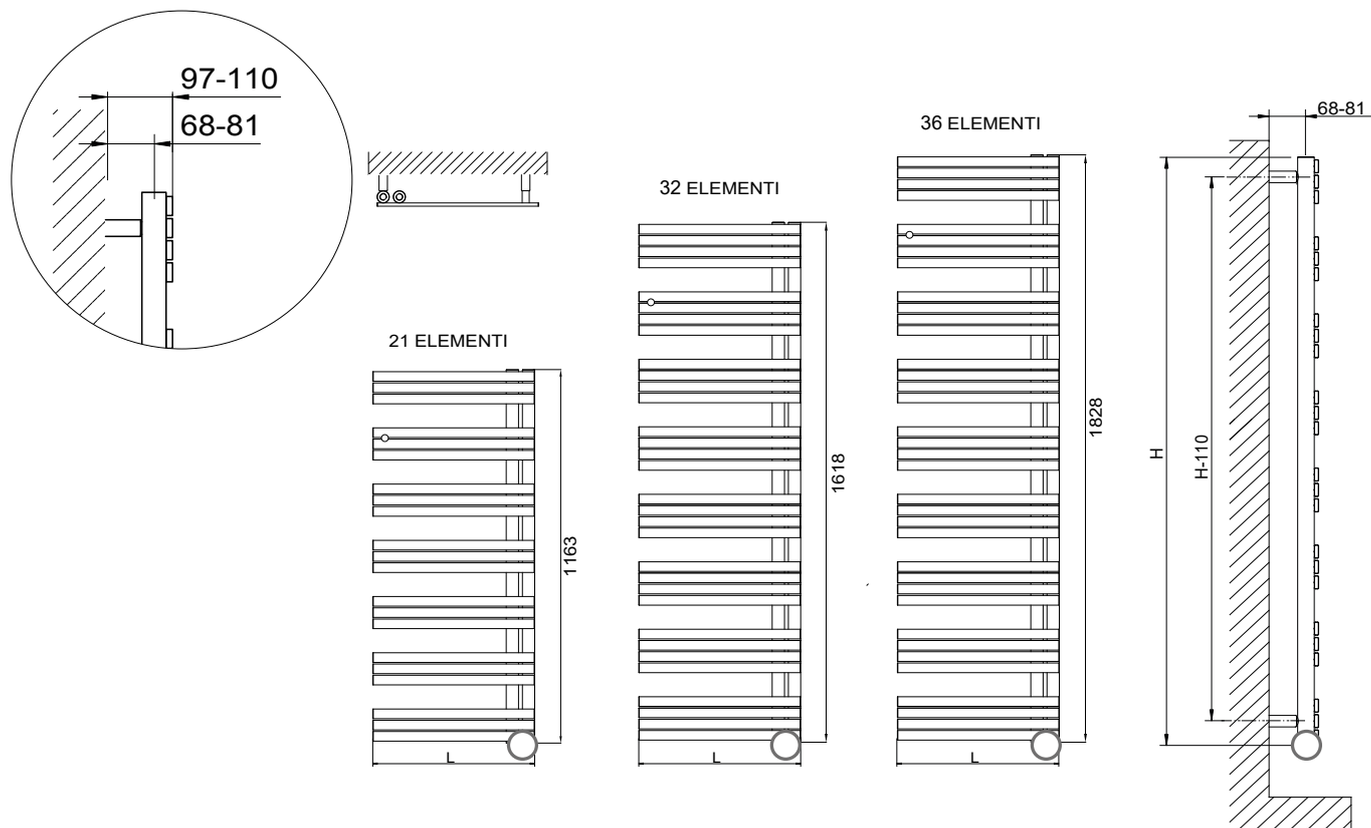
**ANTIGELO:** Questa funzione è utile quando l'ambiente non viene utilizzato per lunghi periodi.

**TIMER | MARCIA FORZATA:** Funzione utile per riscaldare rapidamente l'ambiente o asciugare rapidamente eventuali salviette, attraverso 2h di marcia forzata alla max potenza.

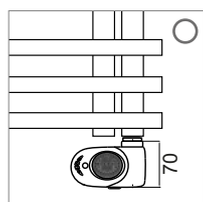
**BLOCCO DI SICUREZZA PER I BAMBINI:** E' possibile bloccare tutte le funzioni della tastiera di controllo in modo da evitare modifiche accidentali in presenza di bambini.

**TELECOMANDO:** Il Termostato digitale è dotato di un ricevitore infrarossi in grado di gestire la totalità delle funzioni sopra descritte.

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



### TERMOSTATO DIGITALE TOP CON COLLETTORE **DX**

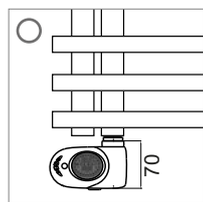


L'ingombro complessivo del radiatore in altezza va calcolato considerando l'altezza del termostato.

### **CELINE** ELETTRICO - INOX LUCIDO

| Codice  | Altezza     | Larghezza | Potenza termica | Peso |
|---|-------------|-----------|-----------------|------|
|   | H [mm]      | L [mm]    | Watt            | Kg   |
| <b>TERMOSTATO DIGITALE TOP CON COLLETTORE <b>DX</b></b> |             |           |                 |      |
| 3581730400005   | <b>1163</b> | 500       | 400             | 15,5 |
| 3581730400001   | <b>1618</b> | 500       | 500             | 21,5 |
| 3581730400002   | <b>1828</b> | 500       | 600             | 24,3 |

### TERMOSTATO DIGITALE TOP CON COLLETTORE **SX**



L'ingombro complessivo del radiatore in altezza va calcolato considerando l'altezza del termostato.

### **CELINE** ELETTRICO - INOX LUCIDO

| Codice  | Altezza     | Larghezza | Potenza termica | Peso |
|---|-------------|-----------|-----------------|------|
|   | H [mm]      | L [mm]    | Watt            | Kg   |
| <b>TERMOSTATO DIGITALE TOP CON COLLETTORE <b>SX</b></b> |             |           |                 |      |
| 3581730400006   | <b>1163</b> | 500       | 400             | 15,5 |
| 3581730400003   | <b>1618</b> | 500       | 500             | 21,5 |
| 3581730400004   | <b>1828</b> | 500       | 600             | 24,3 |



# FUJIKO

INOX LUCIDO



pag. 60

**GARANZIA  
15 ANNI**

### MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  30 mm.  
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido 30x10 mm.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.  
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.  
Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas

## ACCESSORI



### Valvola elegant reversa manuale lucida

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301082

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301081



### Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301084

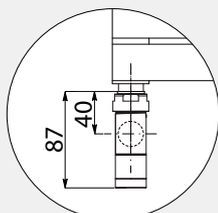
Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301083



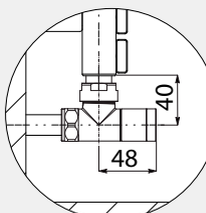
### Valvola elegant corner con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301079

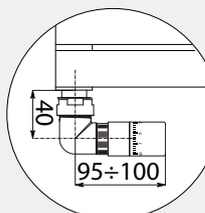
Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301077



Misure per valvola elegant reversa manuale

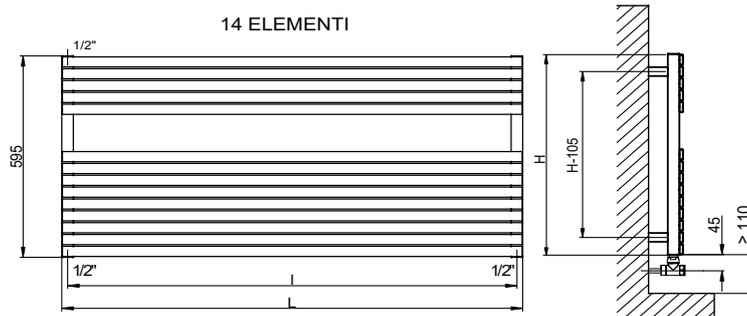
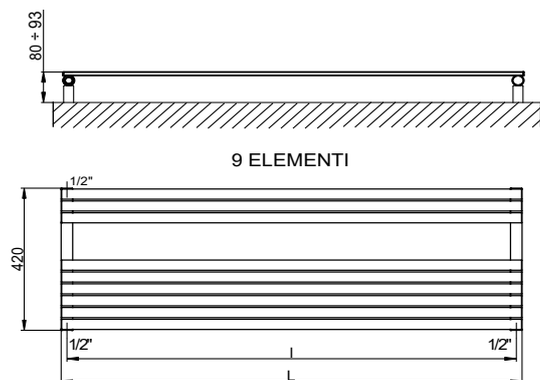
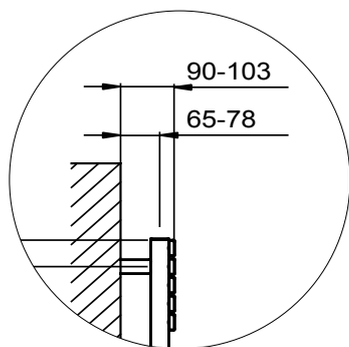


Misure per valvola elegant a squadra manuale



Misure per valvola elegant corner con testa termostatica

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## FUJIKO INOX LUCIDO

| Codice        | Altezza    | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|---------------|------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|               | H [mm]     | L [mm]    | I [mm]    | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| 3551610131001 | <b>420</b> | 1200      | 1170      | 8,5          | 0,9               | 2,7               | 327                             | 176                             | 1,2082      |
| 3551610131002 |            | 1400      | 1370      | 9,8          | 1                 | 3,1               | 395                             | 211                             | 1,2275      |
| 3551610131003 | <b>595</b> | 1200      | 1170      | 13,1         | 1,3               | 4,2               | 462                             | 255                             | 1,1656      |
| 3551610131004 |            | 1400      | 1370      | 15,1         | 1,5               | 4,8               | 554                             | 302                             | 1,1902      |

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t$  50 x  $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



# SFERE TRITTICO

design **Simone Micheli**



pag. 64

**PATENTED**

**GARANZIA  
5 ANNI**

### MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE (SOLO PER VERSIONE STANDARD):

Kit valvola con testa termostatica e detentore

Raccorderia rame (Ø 12/14/15)

Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

Kit di collegamento con tubi sagomati pronti all'installazione

**PER VERSIONE AD INCASSO LE VALVOLE VANNO ACQUISTATE SEPARATAMENTE.**

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

### COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



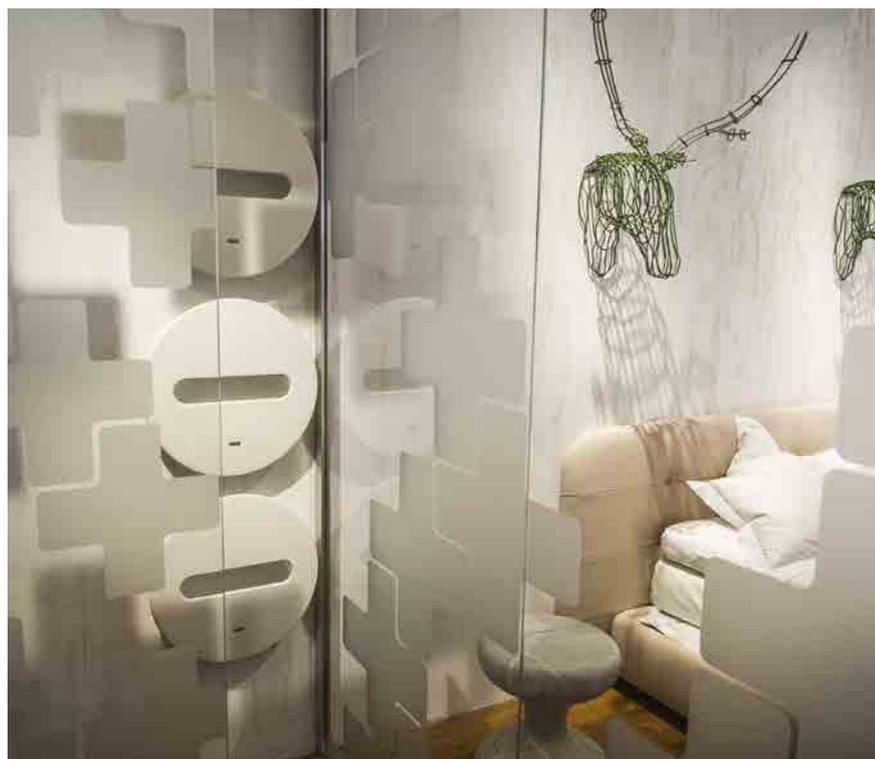
Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas

## AWARD



## ACCESSORI



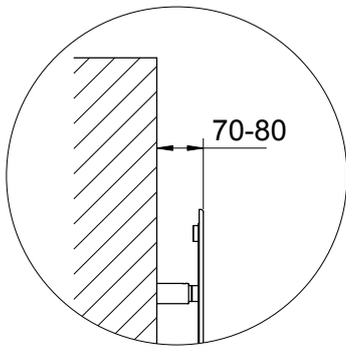
### Valvola ad incasso manuale

Valvola ad incasso  
Codice 5991990311226

Coppia raccordi x valvola incasso  
Attacco rame Ø 12/14/15  
Codice 5991170300001

Coppia raccordi x valvola incasso  
Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991170300002

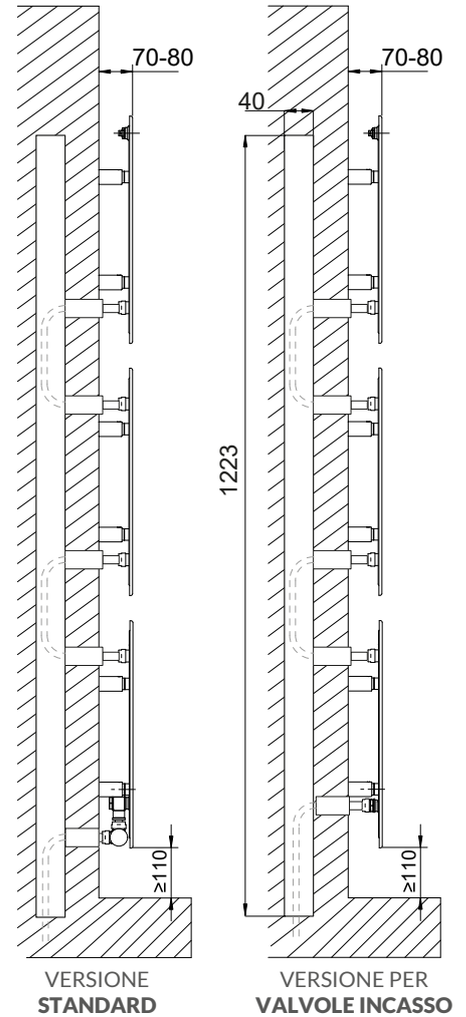
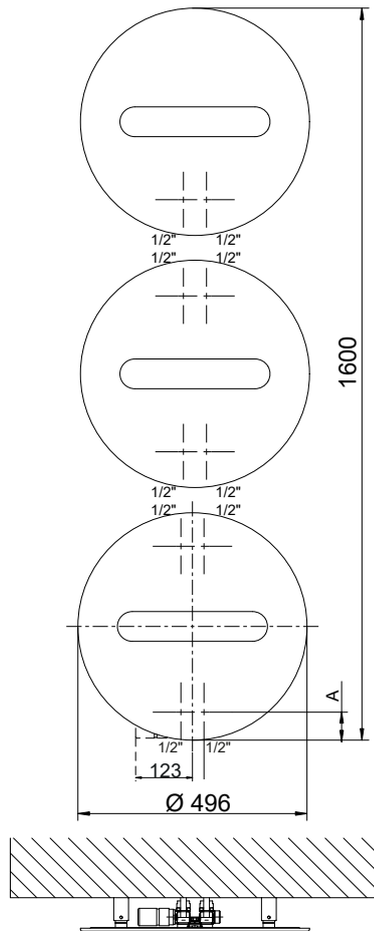
Maggiori informazioni a pag. 355.



**CORPO DA INCASSO**  
PER COLLEGAMENTO SFERE TRITTICO



VIDEO TUTORIAL  
INSTALLAZIONE  
CORPO DA INCASSO



**SFERE TRITTICO** COMPLETO DI CORPO DA INCASSO A MURO PER IL COLLEGAMENTO IDRAULICO

| Codice   | Diametro   | Interasse | A    | Peso a vuoto      | Superficie | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|--|------------|-----------|------|-------------------|------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|  |            |           |      |                   |            |                   | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| D [mm]   | I [mm]     | [mm]      | [Kg] | [m <sup>2</sup> ] | [lt]       |                   |                                 |                                 |             |
| <b>VERSIONE STANDARD</b><br>3540806100221            | <b>496</b> | 50        | 24   | 24,3              | 1,2        | 0,9               | 582                             | 316                             | 1,195       |
| <b>VERSIONE PER VALVOLE INCASSO</b><br>3540806100226 | <b>496</b> | 50        | 93   | 24,3              | 1,2        | 0,9               | 582                             | 316                             | 1,195       |

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.

Versione standard comprensivo di **VALVOLA, DETENTORE e di TESTA TERMOSTATICA** conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

La versione per valvole ad incasso include le sole **CONNESSIONI DA 2X1/2"**; valvole da ordinare separatamente.

**SFERE TRITTICO** SENZA CORPO DA INCASSO A MURO PER IL COLLEGAMENTO IDRAULICO

| Codice   | Diametro   | Interasse | A    | Peso a vuoto      | Superficie | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|--|------------|-----------|------|-------------------|------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|  |            |           |      |                   |            |                   | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| D [mm]   | I [mm]     | [mm]      | [Kg] | [m <sup>2</sup> ] | [lt]       |                   |                                 |                                 |             |
| <b>VERSIONE STANDARD</b><br>3540806100227            | <b>496</b> | 50        | 24   | 24,3              | 1,2        | 0,9               | 582                             | 316                             | 1,195       |
| <b>VERSIONE PER VALVOLE INCASSO</b><br>3540806100228 | <b>496</b> | 50        | 93   | 24,3              | 1,2        | 0,9               | 582                             | 316                             | 1,195       |

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.

Versione standard comprensivo di **VALVOLA, DETENTORE e di TESTA TERMOSTATICA** conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

La versione per valvole ad incasso include le sole **CONNESSIONI DA 2X1/2"**; valvole da ordinare separatamente.

**CORPO DA INCASSO A MURO PER IL COLLEGAMENTO IDRAULICO**

Codice

5102001100001

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t$  50 x  $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



# SFERE

design **Simone Micheli**



pag. 66

**PATENTED**

**GARANZIA  
5 ANNI**

## MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

## KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

## KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE (SOLO PER VERSIONE STANDARD):

Kit valvola e detentore

Raccorderia rame (Ø 12/14/15)

Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

**PER VERSIONE AD INCASSO LE VALVOLE VANNO ACQUISTATE SEPARATAMENTE**

## IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

## VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

## COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.

Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas

## AWARD



## INSTALLAZIONE CON VALVOLE AD INCASSO



## VALVOLE AD INCASSO (OPTIONAL)



## ACCESSORI



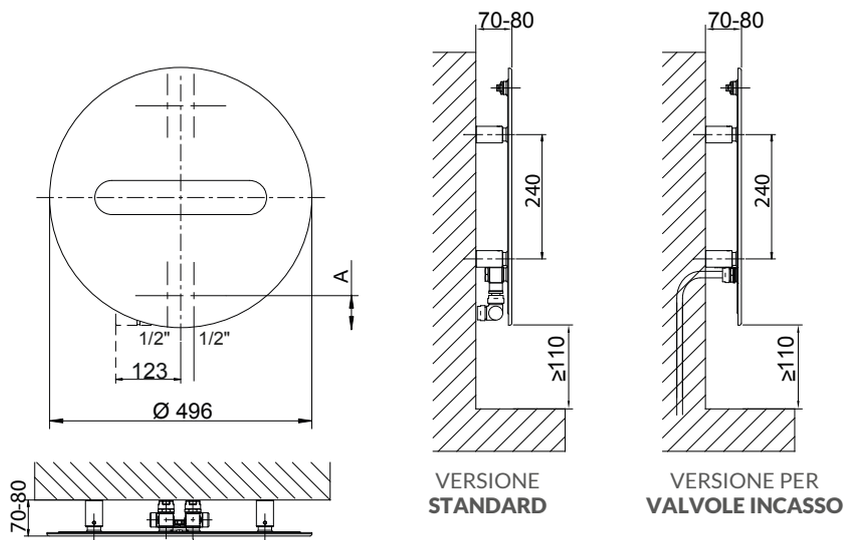
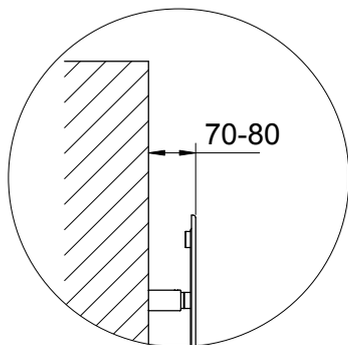
**Valvola ad incasso manuale**

Valvola ad incasso  
Codice 5991990311226

Coppia raccordi x valvola incasso  
Attacco rame Ø 12/14/15  
Codice 5991170300001

Coppia raccordi x valvola incasso  
Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991170300002

Maggiori informazioni a pag. 355.



## SFERE

|                              | Codice        | Diametro   | Interasse | A    | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|------------------------------|---------------|------------|-----------|------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|                              |               | D [mm]     | I [mm]    | [mm] | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| VERSIONE STANDARD            | 3540806100211 | <b>496</b> | 50        | 24   | 8,1          | 0,35              | 0,3               | 194                             | 105                             | 1,1950      |
| VERSIONE PER VALVOLE INCASSO | 3540806100212 | <b>496</b> | 50        | 24   | 8,1          | 0,35              | 0,3               | 194                             | 105                             | 1,1950      |

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.

Versione standard comprensivo di **VALVOLA MANUALE e DETENTORE**.

La versione ad incasso include le sole **CONNESSIONI DA 2X1/2"** - valvole da ordinare separatamente.

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t$  50 x  $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



# GIULY®

design **Mariano Moroni**



pag. 70

**PATENTED**

## GARANZIA 5 ANNI

### MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE:

Kit valvola con testa termostatica lucida e detentore  
Raccorderia rame (Ø 12/14/15)  
Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

### COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.  
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

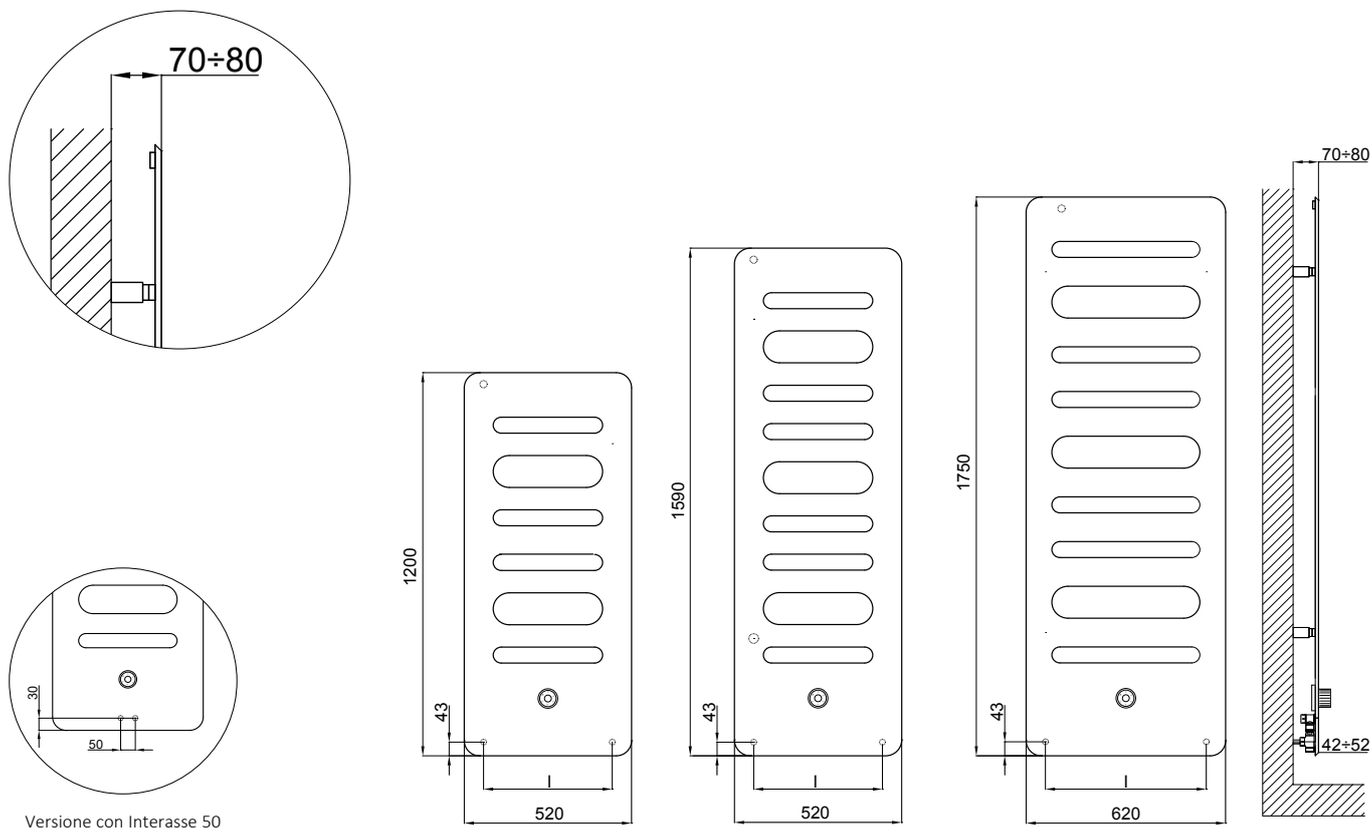
Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas

## AWARD





Versione con Interasse 50

## GIULY®

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| 3540806100204 | <b>1200</b> | 520       | 400       | 16           | 0,9               | 0,9               | 521                             | 274                             | 1,2603      |
| 3540806100205 | <b>1590</b> | 520       | 400       | 20           | 1,16              | 1,16              | 714                             | 377                             | 1,2518      |
| 3540806100207 | <b>1750</b> | 620       | 500       | 26           | 1,5               | 1,5               | 900                             | 467                             | 1,2849      |

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Comprensivi di **VALVOLA, DETENTORE e di TESTA TERMOSTATICA** conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

## GIULY® INTERASSE 50 MM

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| 3540806100201 | <b>1200</b> | 520       | 50        | 16           | 0,9               | 0,9               | 521                             | 274                             | 1,2603      |
| 3540806100202 | <b>1590</b> | 520       | 50        | 20           | 1,16              | 1,16              | 714                             | 377                             | 1,2518      |
| 3540806100203 | <b>1750</b> | 620       | 50        | 26           | 1,5               | 1,5               | 900                             | 467                             | 1,2849      |

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Comprensivi di **VALVOLA, DETENTORE e di TESTA TERMOSTATICA** conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t 50 \times (\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



# GIULY® SL

design **Mariano Moroni**



pag. 74

**PATENTED**

**GARANZIA  
5 ANNI**

#### **MATERIALI:**

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

#### **KIT DI FISSAGGIO:**

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

#### **KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE:**

Kit valvola e detentore  
Raccorderia rame (Ø 12/14/15)  
Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

#### **IMBALLO:**

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

#### **VERNICIATURA:**

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

#### **COLORI:**

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.  
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

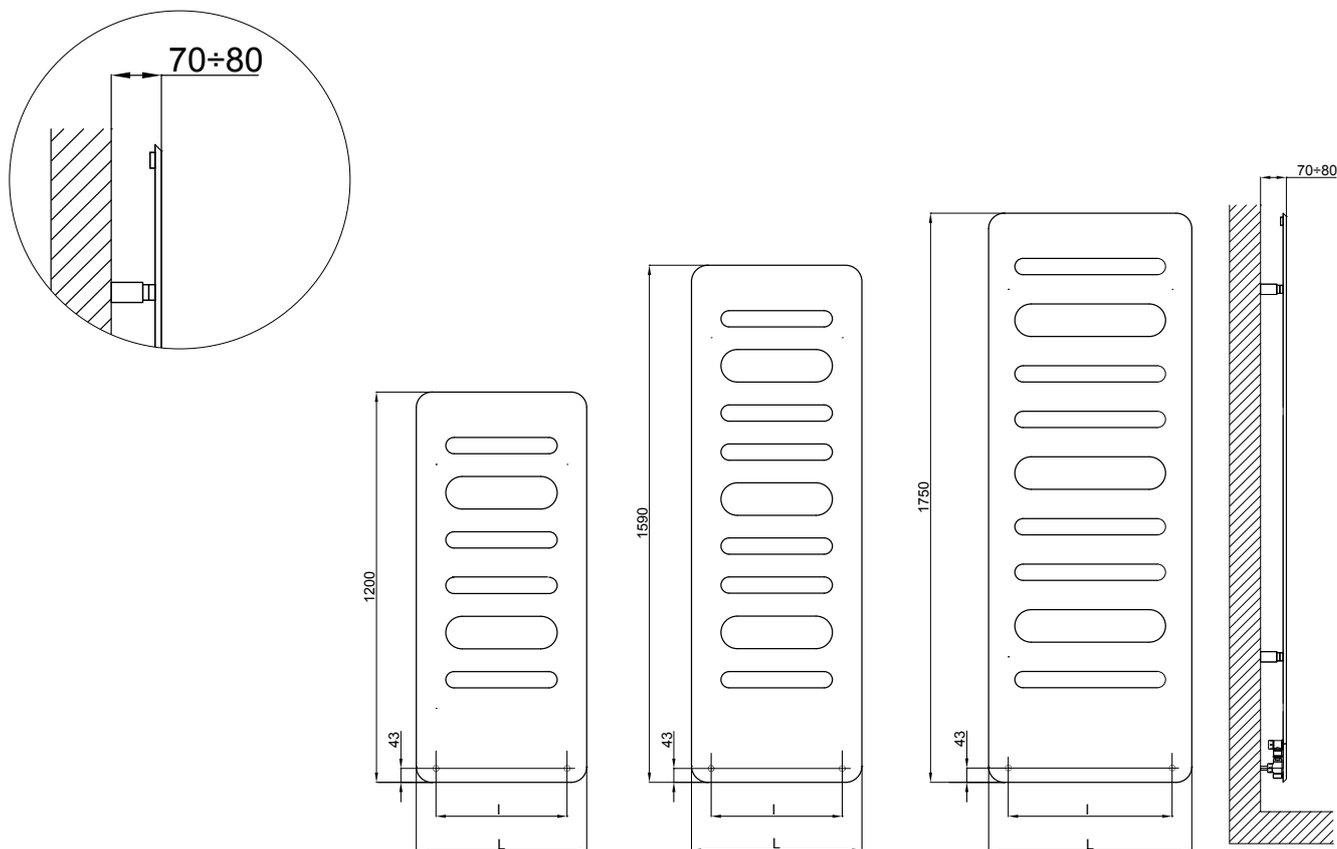
Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas

## AWARD





## GIULY® SL

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| 3540806100222 | <b>1200</b> | 520       | 400       | 16           | 0,90              | 0,90              | 521                             | 274                             | 1,2603      |
| 3540806100223 | <b>1590</b> | 520       | 400       | 20           | 1,16              | 1,16              | 714                             | 377                             | 1,2518      |
| 3540806100225 | <b>1750</b> | 620       | 500       | 26           | 1,50              | 1,50              | 900                             | 467                             | 1,2849      |

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Il prezzi sono comprensivi di **VALVOLA MANUALE e DETENTORE**.

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t$  50 x  $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



# BADGE® BADGE® CONTROL

design **Simone Micheli**



pag. 76

**3D**  
TRADEMARK

**GARANZIA  
5 ANNI**

#### MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

#### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

#### KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE:

Kit valvola e detentore (VERSIONE STANDARD)

Kit valvola con testa termostatica lucida e detentore (VERSIONE CONTROL)

Raccorderia rame (Ø 12/14/15)

Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

#### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

#### VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

#### COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas

## AWARD

**DESIGN PLUS**  
WINNER

**COMFORT & DESIGN**  
AWARD

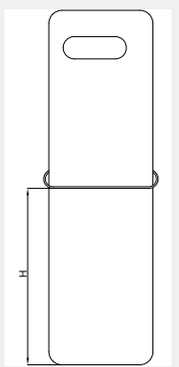
**ŁAZIENKA**  
AWARD

**PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN**  
NOMINÉ



POSIZIONAMENTO  
PORTA SALVIETTE  
BADGE VERTICALE  
(ACCESSORI)

| Modello  | H          |
|----------|------------|
|          | [mm]       |
| 1212x512 | <b>800</b> |
| 1755x512 | <b>870</b> |



## ACCESSORI



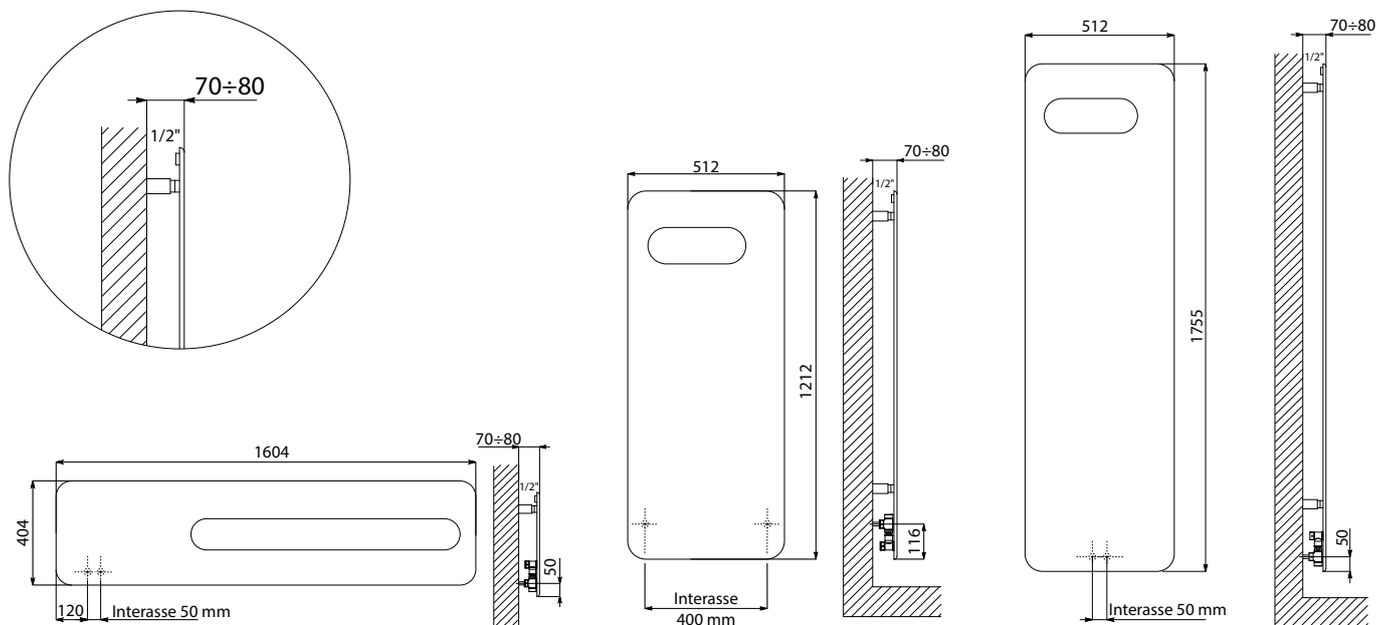
Porta salviette in acciaio  
inox lucido (L= 570 mm)

Codice 5991990310240

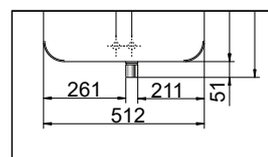
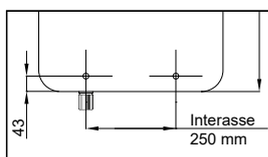
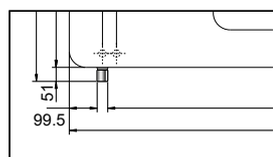


Disponibile su BADGE®  
verticale

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## VERSIONE CONTROL



## BADGE®

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| 3540806100021 | <b>404</b>  | 1604      | 50        | 19           | 0,96              | 1,1               | 572                  | 306       | 1,2224      |
| 3540806100025 | <b>1212</b> | 512       | 400       | 20           | 1,12              | 0,8               | 567                  | 301       | 1,2398      |
| 3540806100030 | <b>1755</b> | 512       | 50        | 28,5         | 1,66              | 1,2               | 795                  | 436       | 1,1749      |

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Comprensivi di **VALVOLA MANUALE e DETENTORE**.

## BADGE® CONTROL

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| 3540806100041 | <b>404</b>  | 1604      | 50        | 19           | 0,96              | 1,1               | 572                  | 306       | 1,2224      |
| 3540806100051 | <b>1212</b> | 512       | 250       | 20           | 1,12              | 0,8               | 567                  | 301       | 1,2398      |
| 3540806100050 | <b>1755</b> | 512       | 50        | 28,5         | 1,66              | 1,2               | 795                  | 436       | 1,1749      |

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Comprensivi di **VALVOLA, DETENTORE e di TESTA TERMOSTATICA** conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>



## BADGE® ELETTRICO

design **Simone Micheli**



**3D**  
TRADEMARK



pag. **82**

**GARANZIA EUROPEA**

### MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).

### COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.  
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: **CLASSE 2**

Grado di protezione minimo: **IP 44**

Efficienza energetica stagionale  $\eta_s$ :  $\geq 38\%$

Lunghezza cavo: **1200 mm** con spina Schuko

Resistenza elettrica: con cronotermostato ambiente **DIGITALE**

## AWARD

**DESIGN PLUS**

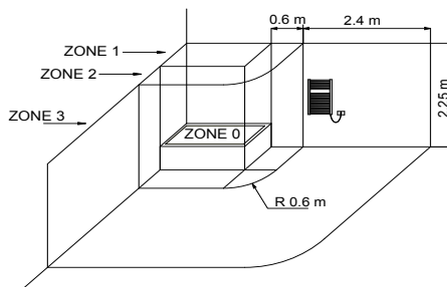
WINNER

**COMFORT & DESIGN**  
AWARD

**ŁAZIENKA**  
AWARD

**PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN**  
NOMINÉ

## POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

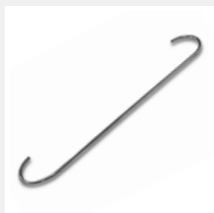
L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» ( $\eta_s$ ) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

## ACCESSORI

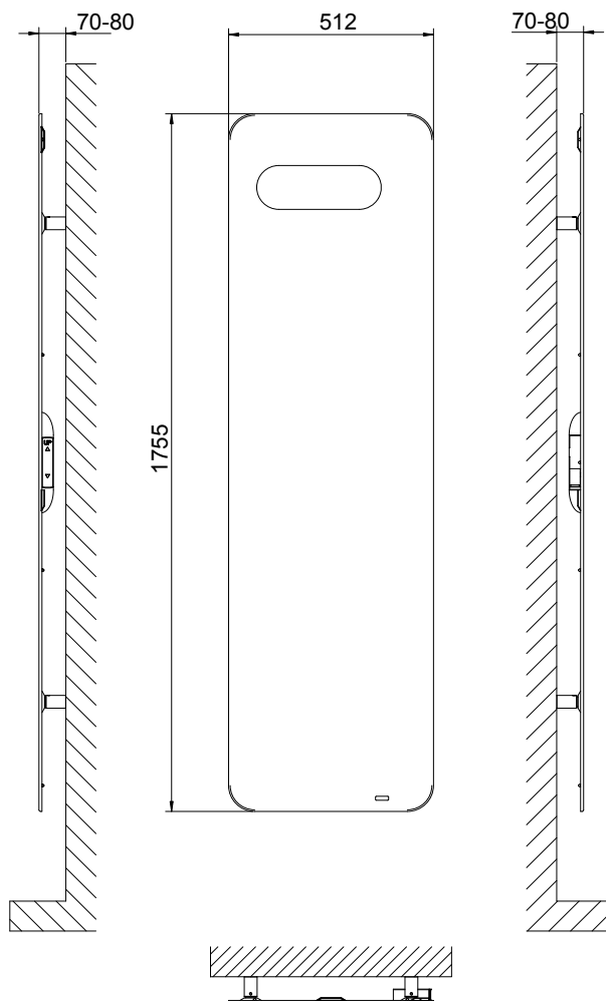
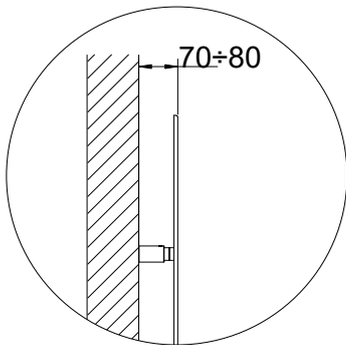


Porta salviette in acciaio  
inox lucido (L= 570 mm)

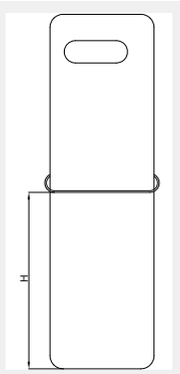
Codice 5991990310240



Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



POSIZIONAMENTO  
PORTA SALVIETTE  
BADGE VERTICALE  
(ACCESSORI)



| Modello  | H          |
|----------|------------|
|          | [mm]       |
| 1755x512 | <b>870</b> |

## BADGE® ELETTRICO

| Codice   | Altezza     | Larghezza | Potenza termica | Peso |
|--|-------------|-----------|-----------------|------|
|  | H [mm]      | L [mm]    | Watt            | Kg   |
| CLASSE 2 - KIT CRONOTERMOSTATO AMBIENTE, SPINA SCHUKO, V 230 |             |           |                 |      |
| 3582806100003  | <b>1755</b> | 512       | 650             | 28,5 |

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.



- TERMOSTATO A CONTROLLO DIGITALE CON INTERFACCIA LCD
- PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA E SETTIMANALE
- POSIZIONATO SOLO SUL LATO DESTRO

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI  
SUPPORTO TECNICO



# HAND<sup>®</sup> HAND<sup>®</sup> CONTROL



pag. 84

## GARANZIA 5 ANNI

### MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE:

Kit valvola e detentore (VERSIONE STANDARD)

Kit valvola con testa termostatica lucida e detentore (VERSIONE CONTROL)

Raccorderia rame (Ø 12/14/15)

Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

### COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.

Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI

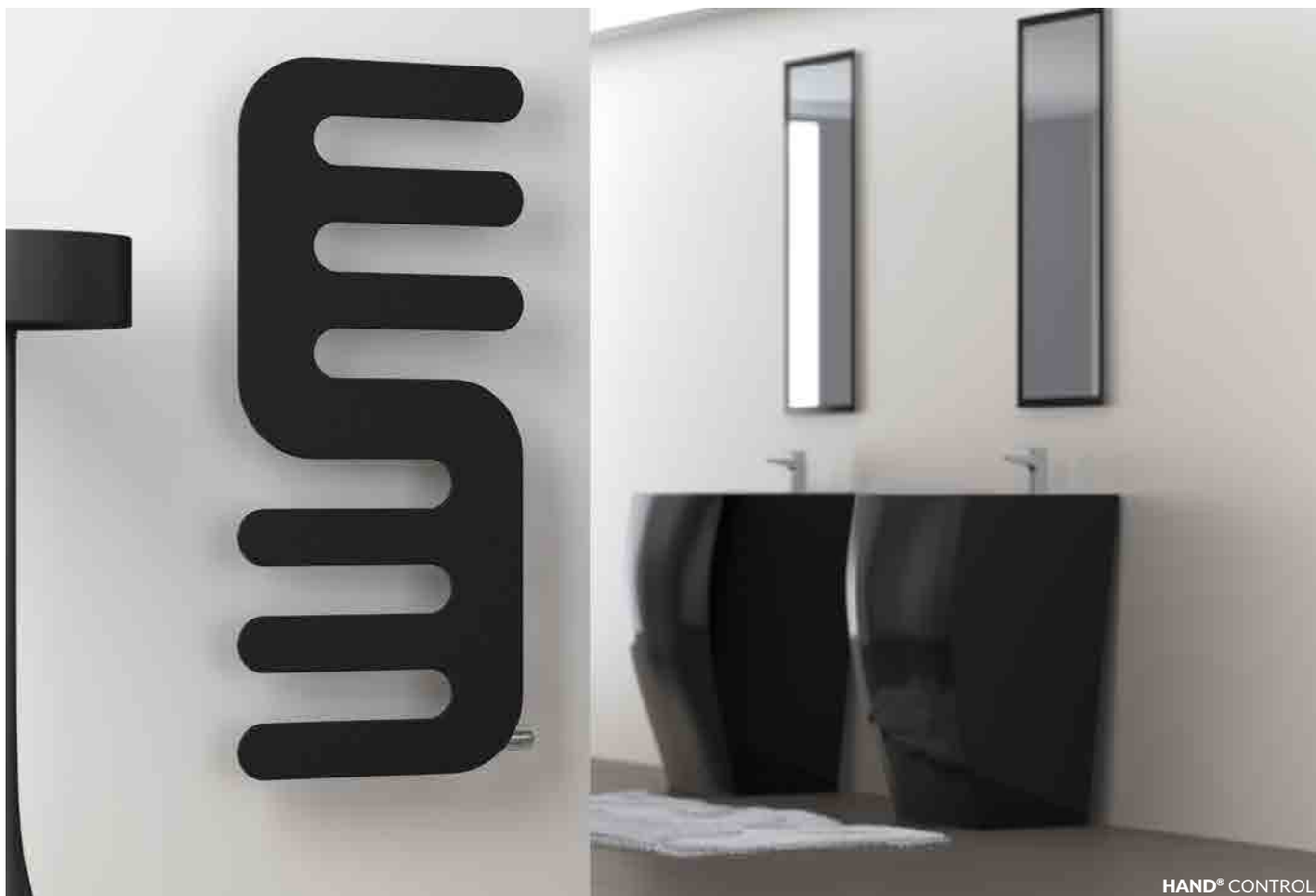


Pressione max: 5 bar

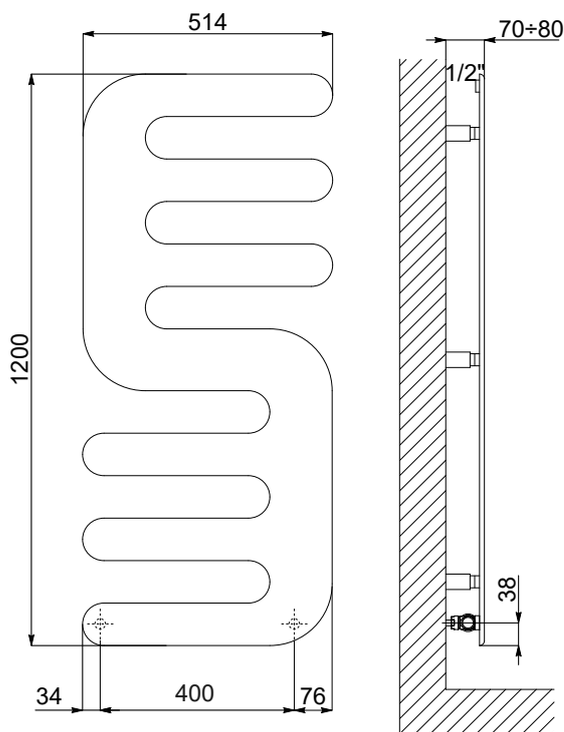
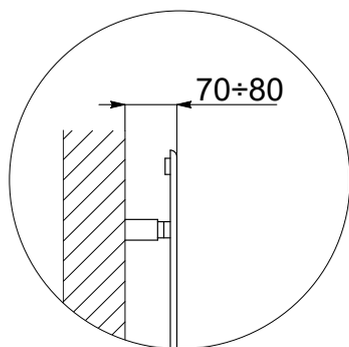
Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

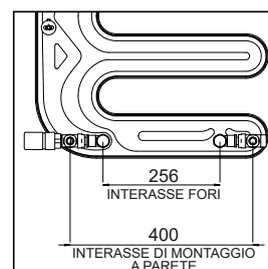
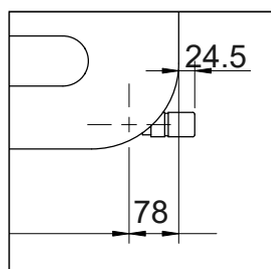
Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas



HAND<sup>®</sup> CONTROL



VERSIONE CONTROL

**HAND®**

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | l [mm]    | [Kg]         | [m²]       | [lt]              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| 3540806100011 | <b>1200</b> | 514       | 400       | 15,5         | 0,76       | 1,3               | 490                             | 259                             | 1,2475      |

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.

Comprensivo di **VALVOLA MANUALE e DETENTORE**.

**HAND® CONTROL**

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | l [mm]    | [Kg]         | [m²]       | [lt]              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| 3540806100016 | <b>1200</b> | 514       | 400       | 15,5         | 0,76       | 1,3               | 490                             | 259                             | 1,2475      |

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.

Comprensivo di **VALVOLA, DETENTORE e di TESTA TERMOSTATICA** conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t 50 \times (\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



## HAND® ELETTRICO



pag. 86



GARANZIA EUROPEA

### MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).

### COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.

Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 2

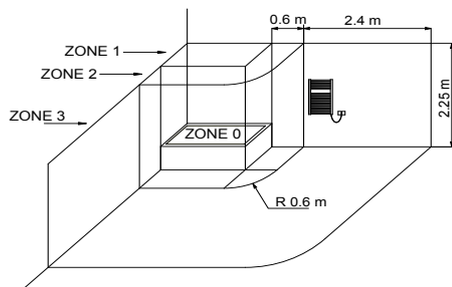
Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale  $\eta_s$ :  $\geq 38\%$

Lunghezza cavo: 1200 mm con spina Schuko

Resistenza elettrica: con cronotermostato ambiente DIGITALE

## POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» ( $\eta_s$ ) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

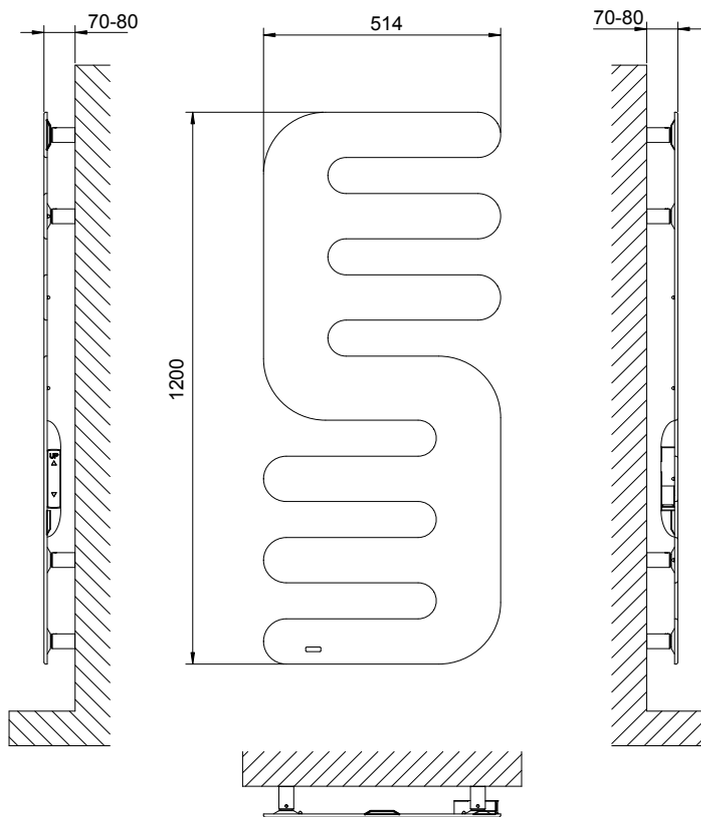
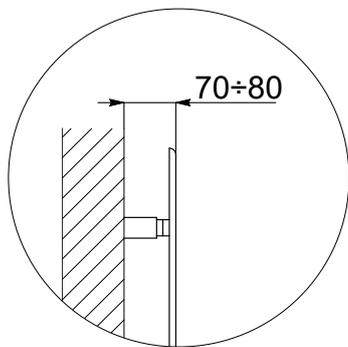
La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.



- TERMOSTATO A CONTROLLO DIGITALE CON INTERFACCIA LCD
- PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA E SETTIMANALE
- POSIZIONATO SOLO SUL LATO DESTRO



## HAND® ELETTRICO

| Codice   | Altezza<br>H [mm] | Larghezza<br>L [mm] | Potenza termica<br>Watt | Peso<br>Kg |
|--|-------------------|---------------------|-------------------------|------------|
| CLASSE 2 - KIT CRONOTERMOSTATO AMBIENTE, SPINA SCHUKO, V 230 |                   |                     |                         |            |
| 3582806100201  | <b>1200</b>       | 514                 | 500                     | 15,5       |

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI  
SUPPORTO TECNICO



## E.SIGN CONTROL



pag. 88

PATENTED

## GARANZIA 5 ANNI

### MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE:

Kit valvola con testa termostatica lucida e detentore  
Raccorderia rame (Ø 12/14/15)  
Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

### COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.  
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

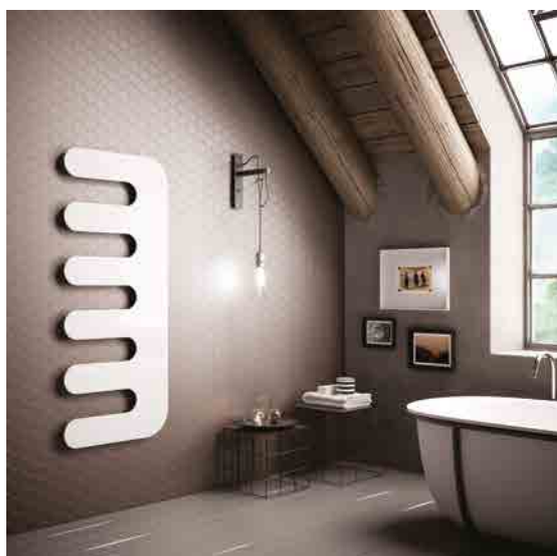
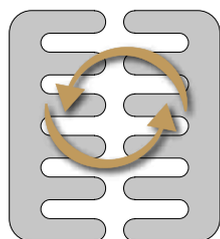
Funzionamento: acqua calda

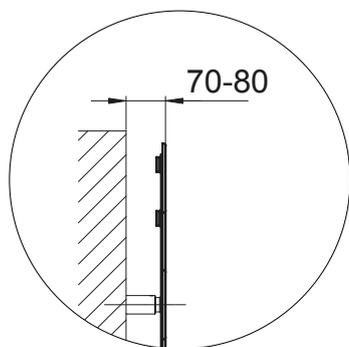
Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 2 da 1/2" gas

## AWARDS

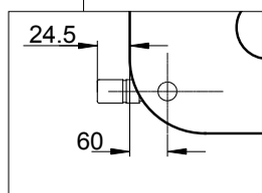
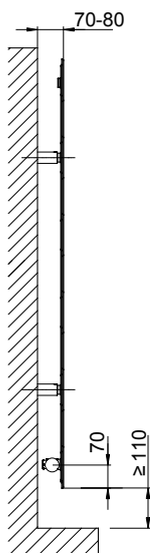
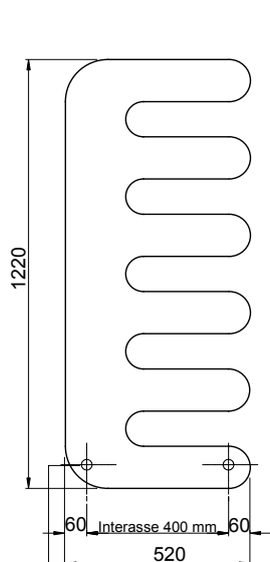
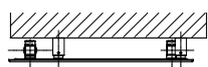


## REVERSIBILE



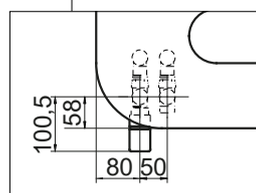
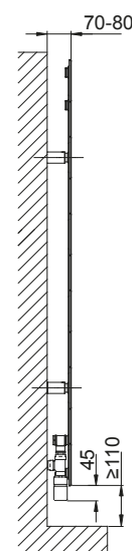
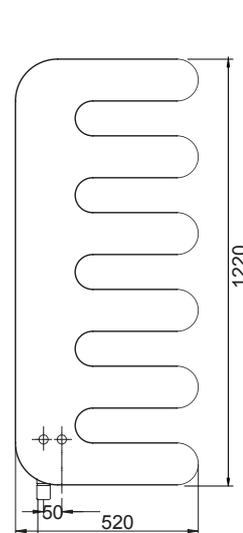


E.SIGN



E.SIGN

INTERASSE 50 MM



## E.SIGN CONTROL

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| 3540806100210 | <b>1220</b> | 520       | 400       | 16,2         | 0,9               | 1,3               | 508                             | 272                             | 1,2225      |

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.

Comprensivo di **VALVOLA, DETENTORE e di TESTA TERMOSTATICA** conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

## E.SIGN CONTROL - INTERASSE 50 MM

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| 3540806100220 | <b>1220</b> | 520       | 50        | 16,2         | 0,9               | 1,3               | 508                             | 272                             | 1,2225      |

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.

Comprensivo di **VALVOLA, DETENTORE e di TESTA TERMOSTATICA** conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t 50 \times (\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



# MOVIE®

design **Mariano Moroni**



pag. 92

## GARANZIA 5 ANNI

### MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE:

Kit valvola e detentore

Raccorderia rame (Ø 12/14/15)

Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.

Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).

Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

### COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.

Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 2 da 1/2" gas

## AWARD

## COMFORT & DESIGN

NOMINÉ

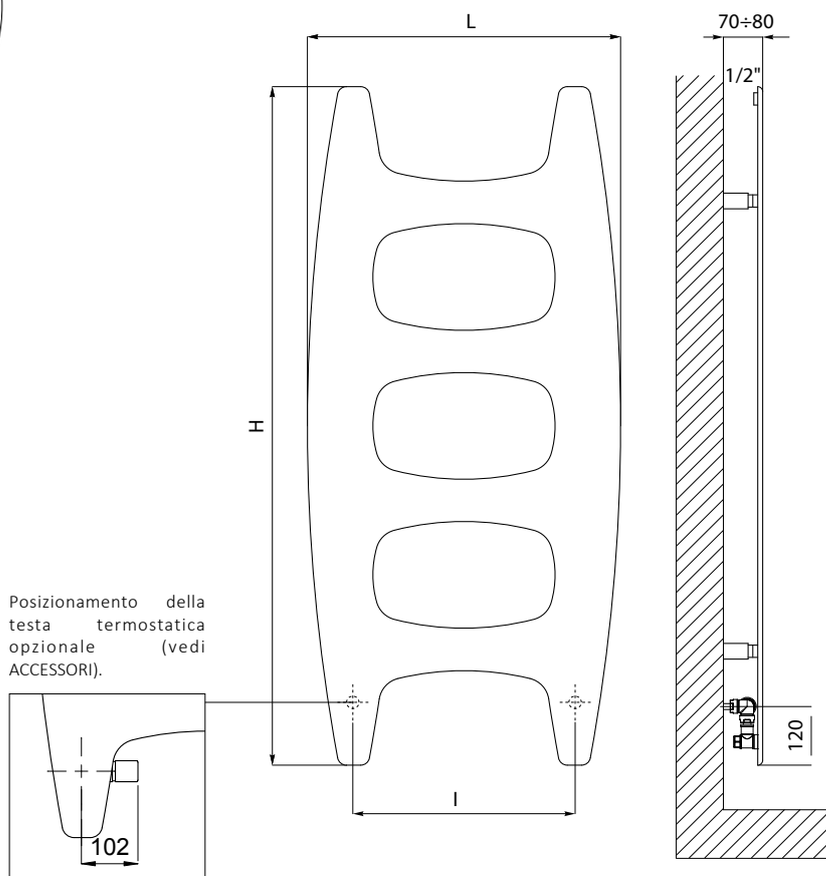
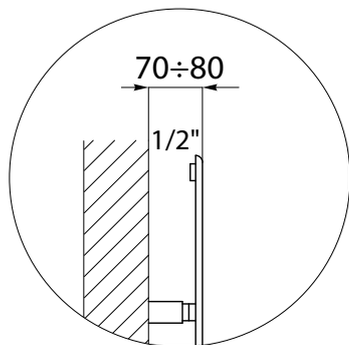
## ACCESSORI



Teste termostatiche a liquido lucida

Codice 5035270710002

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## MOVIE®

| CODICE        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| 3540806100002 | <b>1130</b> | 510       | 360 ÷ 400 | 15           | 0,6               | 1,1               | 385                             | 209                             | 1,1958      |
| 3540806100001 | <b>1392</b> | 642       | 450       | 18           | 0,92              | 1,3               | 559                             | 300                             | 1,2202      |

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Comprensivi di **VALVOLA MANUALE e DETENTORE**.

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t$  50 x  $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



# MOVIE® ELETTRICO

design **Mariano Moroni**



pag. 94

GARANZIA EUROPEA

## MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

## KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

## IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

## VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).

## COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.

Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale  $\eta_s$ :  $\geq 38\%$

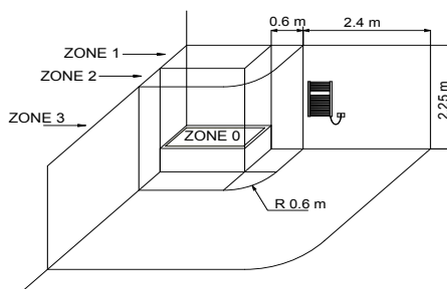
Lunghezza cavo: 1200 mm con spina Schuko

Resistenza elettrica: con cronotermostato ambiente DIGITALE

## AWARD

COMFORT & DESIGN  
NOMINÉ

## POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» ( $\eta_s$ ) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

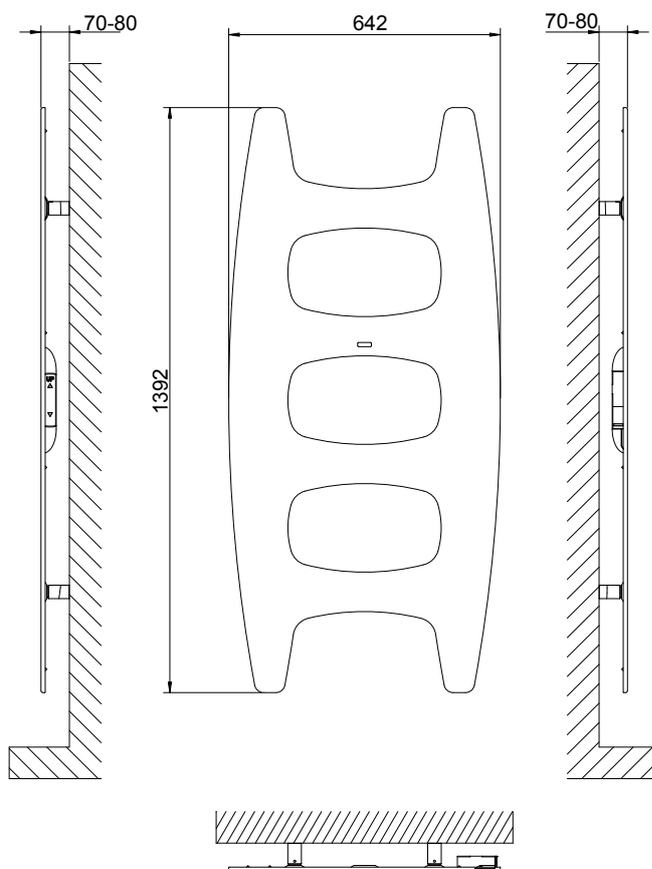
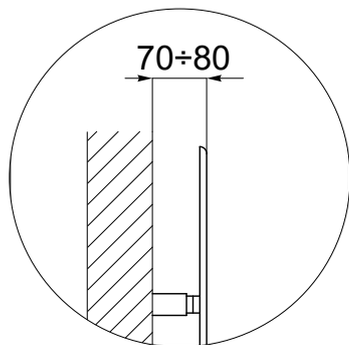
La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.



- TERMOSTATO A CONTROLLO DIGITALE CON INTERFACCIA LCD
- PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA E SETTIMANALE
- POSIZIONATO SOLO SUL LATO DESTRO



## MOVIE® ELETTRICO

| Codice   | Altezza     | Larghezza | Potenza termica | Peso |
|--|-------------|-----------|-----------------|------|
|  | H [mm]      | L [mm]    | Watt            | Kg   |
| CLASSE 2 - KIT CRONOTERMOSTATO AMBIENTE, SPINA SCHUKO, V 230 |             |           |                 |      |
| 3582806100101  | <b>1392</b> | 642       | 640             | 16   |

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI  
SUPPORTO TECNICO



# JUNGLE® JUNGLE® CONTROL

design Mariano Moroni



pag. 96

## GARANZIA 5 ANNI

### MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE:

Kit valvola e detentore (VERSIONE STANDARD)

Kit valvola con testa termostatica lucida e detentore (VERSIONE CONTROL)

Raccorderia rame (Ø 12/14/15)

Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossiepoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

### COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.  
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



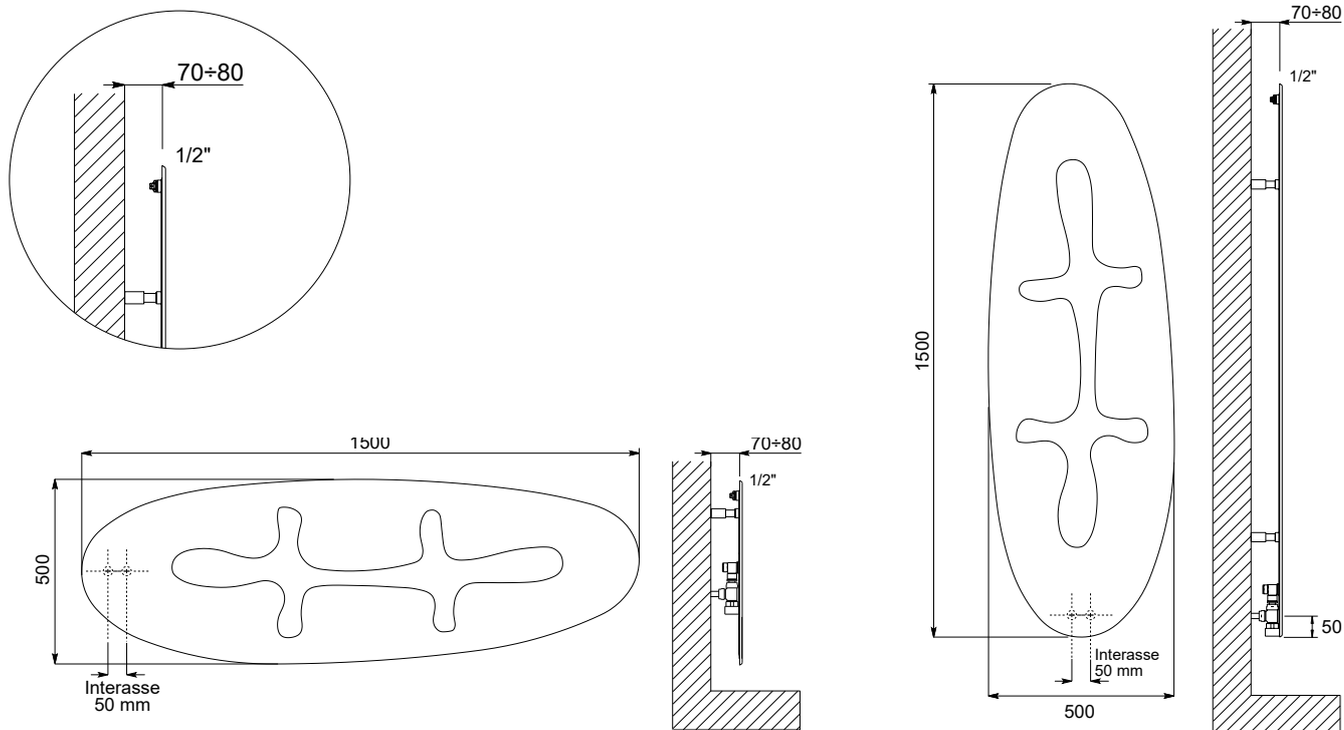
Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

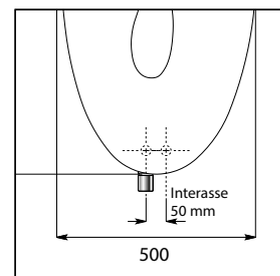
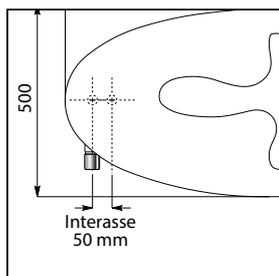
Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas





## VERSIONE CONTROL



## JUNGLE®

| CODICE        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    |              |            |                   | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| 3540806100060 | <b>1500</b> | 500       | 50        | 19           | 0,92       | 1                 | 557                             | 296                             | 1,2355      |
| 3540806100065 | <b>500</b>  | 1500      | 50        | 19           | 0,92       | 1                 | 573                             | 310                             | 1,2005      |

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Comprensivi di **VALVOLA MANUALE e DETENTORE**.

## JUNGLE® CONTROL

| CODICE        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    |              |            |                   | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| 3540806100070 | <b>1500</b> | 500       | 50        | 19           | 0,92       | 1                 | 557                             | 296                             | 1,2355      |
| 3540806100075 | <b>500</b>  | 1500      | 50        | 19           | 0,92       | 1                 | 573                             | 310                             | 1,2005      |

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Comprensivi di **VALVOLA, DETENTORE e di TESTA TERMOSTATICA** conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t 50 \times (\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



# TESSUTO

design by **Marco Pisati**



pag. 104

**PATENTED**

**GARANZIA  
5 ANNI**

## MATERIALI:

Radianti in alluminio 150 mm.

## KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvola di sfogo aria e tappi, chiavi esagonali a brugola, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio incluse. I fissaggi sono conformi secondo lo standard VDI 6036 - Classe 4.

## IMBALLO:

Il radiatore viene imballato con angolari di protezione, film in polietilene e scatola di cartone.

## VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato secondo DIN 55900-1,-2).

## COLORI:

Radiatore e kit di fissaggio colore standard Bianco R01. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 6 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas

**Valvola e detentore non inclusi dalle altezze 550÷1000**

## COME ORDINARE I RADIATORI TESSUTO

| STRUTTURA DEL CODICE         |                                |                        |                                  |  |                        | ESEMPIO  |   |  |   |  |                        |   |
|------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------------|--|------------------------|--|---|--|---|--|------------------------|---|
| <b>Modello del Radiatore</b> | <b>Larghezza (N° Elementi)</b> | <b>Altezza H in cm</b> | <b>Codice dell'allacciamento</b> | <b>Codice del colore/finitura</b><br>Colore diverso dallo standard (R01 - R02) sovrapprezzo +30% | <b>Valore costante</b> | <b>Modello del Radiatore</b><br>Esempio: Radiatore Tessuto | <b>Larghezza (N° Elementi)</b><br>Esempio: 3 elementi | <b>Altezza H in cm</b><br>Esempio: 1000 mm | <b>Codice dell'allacciamento</b><br>Esempio: allaccio V11 | <b>Codice della finitura</b><br>Esempio: Colore bianco R01 | <b>Valore costante</b> | <b>ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO</b><br><br>Nel caso di un radiatore TESSUTO 452x1000 mm, con allacciamento V11.<br>Il codice articolo sarà:<br><b>TESS 03 100 V11 R01 B</b> |
| AAAA                         | BB                             | CCC                    | DDD                              | EEE  | B                      | TESS   | 03  | 100  | V11   | R01  | B                      |   |

## ACCESSORI



**Valvola elegant a squadra con testa termostatica bianca R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310539

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990310538



**Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310543

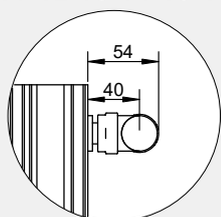
Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990310542



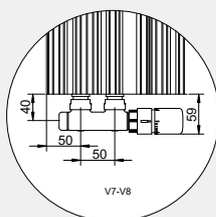
**Kit copritubo - Ordinabile con la valvola**

Codice 5103000000089

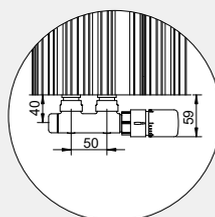
### V1-V2-V3-V4-V5-V6



### V7-V8



### V11



Misure per valvola elegant a squadra

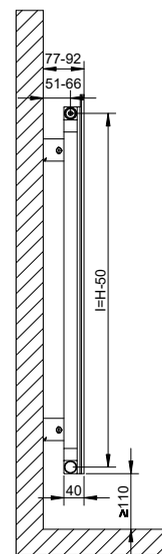
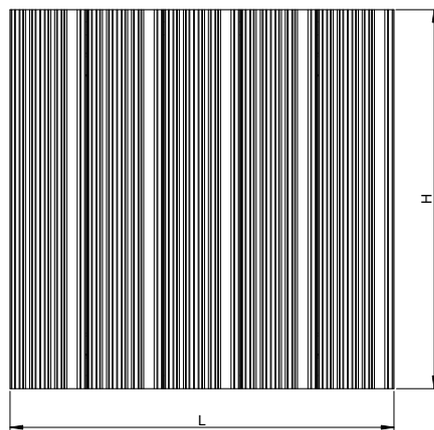
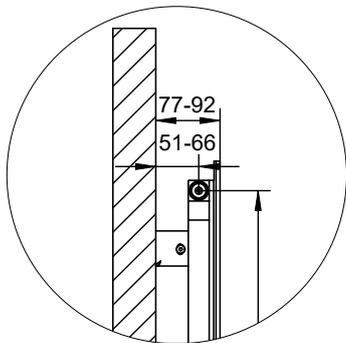


**APPENDINO SX**  
L. 156 mm  
RAL 9010 - R01Bianco

Codice 5991990310688

Altri accessori Tessuto - pag. 266-267.

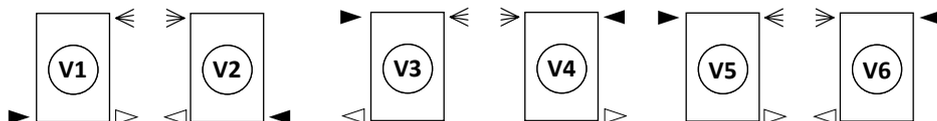
Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



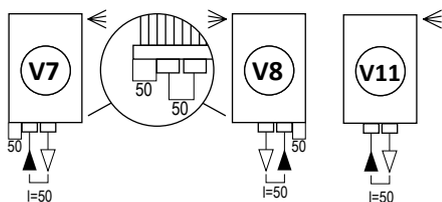
### OGNI RADIATORE È UNICO

Ogni radiatore TESSUTO è unico, l'immagine è sempre simile all'originale ma il ritmo sempre diverso, determinando infiniti ritmi e disegni. L'assemblaggio degli elementi prevede combinazioni casuali del motivo che rende ogni termoarredo un pezzo "unico" e diverso dagli altri.

### Allacciamenti standard



### Allacciamenti speciali



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento.

Legenda connessioni =

- ▶ entrata ▷ uscita ◀ sfogo
- I interasse L larghezza □ manicotto

## TESSUTO

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice                | Altezza     | Larghezza | N° El. | Interasse | Peso a vuoto | Superficie | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n. |
|-----------------------|-------------|-----------|--------|-----------|--------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|--------------|
|                       | H [mm]      | L [mm]    |        | I [mm]    |              |            |                   | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |              |
| TESS 03 055 DDD R01 B | <b>550</b>  | 452       | 3      | 500       | 7,4          | 1,0        | 0,5               | 278                  | 144       | 1,2870       |
| TESS 04 055 DDD R01 B |             | 603       | 4      | 500       | 9,8          | 1,3        | 0,7               | 371                  | 192       | 1,2870       |
| TESS 05 055 DDD R01 B |             | 754       | 5      | 500       | 12,3         | 1,7        | 0,9               | 464                  | 241       | 1,2870       |
| TESS 06 055 DDD R01 B |             | 905       | 6      | 500       | 14,7         | 2,0        | 1,1               | 556                  | 289       | 1,2870       |
| TESS 03 065 DDD R01 B | <b>650</b>  | 452       | 3      | 600       | 8,6          | 1,2        | 0,6               | 320                  | 165       | 1,2900       |
| TESS 04 065 DDD R01 B |             | 603       | 4      | 600       | 11,5         | 1,6        | 0,8               | 426                  | 220       | 1,2900       |
| TESS 05 065 DDD R01 B |             | 754       | 5      | 600       | 14,3         | 1,9        | 1,0               | 533                  | 276       | 1,2900       |
| TESS 06 065 DDD R01 B |             | 905       | 6      | 600       | 17,2         | 2,3        | 1,2               | 639                  | 331       | 1,2900       |
| TESS 03 075 DDD R01 B | <b>750</b>  | 452       | 3      | 700       | 9,8          | 1,3        | 0,6               | 359                  | 186       | 1,2931       |
| TESS 04 075 DDD R01 B |             | 603       | 4      | 700       | 13,1         | 1,8        | 0,9               | 479                  | 248       | 1,2931       |
| TESS 05 075 DDD R01 B |             | 754       | 5      | 700       | 16,4         | 2,2        | 1,1               | 599                  | 310       | 1,2931       |
| TESS 06 075 DDD R01 B |             | 905       | 6      | 700       | 19,7         | 2,7        | 1,3               | 719                  | 371       | 1,2931       |
| TESS 03 085 DDD R01 B | <b>850</b>  | 452       | 3      | 800       | 11,1         | 1,5        | 0,7               | 398                  | 206       | 1,2962       |
| TESS 04 085 DDD R01 B |             | 603       | 4      | 800       | 14,8         | 2,0        | 0,9               | 531                  | 274       | 1,2962       |
| TESS 05 085 DDD R01 B |             | 754       | 5      | 800       | 18,5         | 2,5        | 1,2               | 664                  | 343       | 1,2962       |
| TESS 06 085 DDD R01 B |             | 905       | 6      | 800       | 22,2         | 3,0        | 1,4               | 796                  | 411       | 1,2962       |
| TESS 03 100 DDD R01 B | <b>1000</b> | 452       | 3      | 950       | 12,9         | 1,7        | 0,8               | 455                  | 234       | 1,3008       |
| TESS 04 100 DDD R01 B |             | 603       | 4      | 950       | 17,3         | 2,3        | 1,0               | 606                  | 312       | 1,3008       |
| TESS 05 100 DDD R01 B |             | 754       | 5      | 950       | 21,6         | 2,9        | 1,3               | 758                  | 390       | 1,3008       |
| TESS 06 100 DDD R01 B |             | 905       | 6      | 950       | 25,9         | 3,5        | 1,5               | 910                  | 468       | 1,3008       |

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)^n



# TESSUTO

design by **Marco Pisati**



pag. **104**

**PATENTED**

**GARANZIA  
5 ANNI**

**MATERIALI:**

Radianti in alluminio 150 mm.

**KIT DI FISSAGGIO:**

Supporti, valvola di sfogo aria e tappi, chiavi esagonali a brugola, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio incluse. I fissaggi sono conformi secondo lo standard VDI 6036 - Classe 4.

**IMBALLO:**

Il radiatore viene imballato con angolari di protezione, film in polietilene e scatola di cartone.

**VERNICIATURA:**

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato secondo DIN 55900-1,-2).

**COLORI:**

Radiatore e kit di fissaggio colore standard Bianco R01. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

Pressione max: 6 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas

**Valvola e detentore inclusi dalle altezze 1200÷2200**

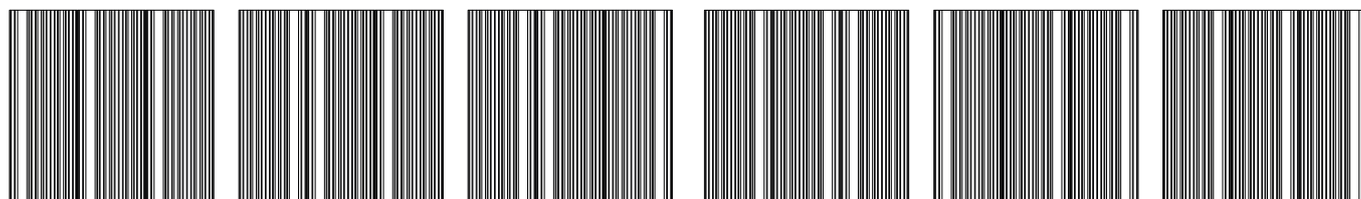


## COME ORDINARE I RADIATORI TESSUTO

| STRUTTURA DEL CODICE  |                         |                 |                           |  |                 | ESEMPIO   |  |                                     |  |   |                 |   |
|-----------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------|--|-----------------|---|--|-------------------------------------|--|---|-----------------|---|
| Modello del Radiatore | Larghezza (N° Elementi) | Altezza H in cm | Codice dell'allacciamento | Codice del colore/finitura<br>Colore diverso dallo standard (R01 - R02)<br>sovrapprezzo +30% | Valore costante | Modello del Radiatore<br>Esempio: Radiatore Tessuto | Larghezza (N° Elementi)<br>Esempio: 3 elementi | Altezza H in cm<br>Esempio: 1000 mm | Codice dell'allacciamento<br>Esempio: allaccio V11 | Codice della finitura<br>Esempio: Colore bianco R01 | Valore costante | <b>ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO</b><br><br>Nel caso di un radiatore TESSUTO 452x1000 mm, con allacciamento V11.<br>Il codice articolo sarà:<br><b>TESS 03 100 V11 R01 B</b> |
| AAAA                  | BB                      | CCC             | DDD                       | EEE  | B               | TESS  | 03   | 100                                 | V11  | R01   | B               |   |

## OGNI RADIATORE È UNICO

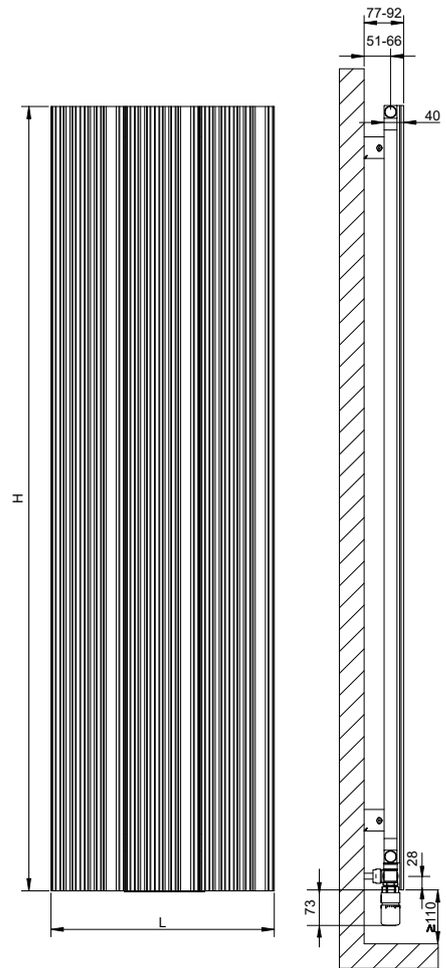
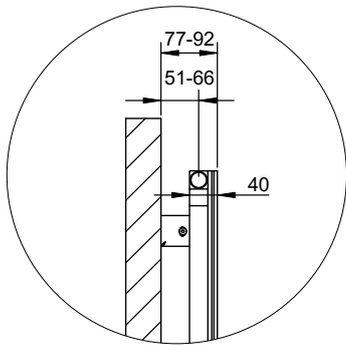
Ogni radiatore Tessuto è unico, l'immagine è sempre simile all'originale ma il ritmo sempre diverso, determinando infiniti ritmi e disegni. L'assemblaggio degli elementi prevede combinazioni casuali del motivo che rende ogni termoarredo un pezzo "unico" e diverso dagli altri.



## ACCESSORI

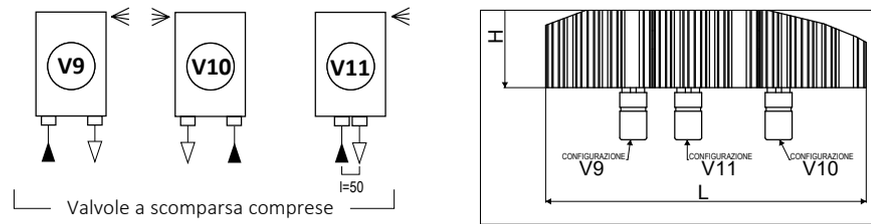
|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>APPENDINO DX</b><br/>L. 156 mm<br/>RAL 9010 - R01Bianco</p> <p>Codice 5991990310688</p> | <p><b>PORTA SALVIETTE DX</b><br/>L. 233 mm<br/>RAL 9010 - R01Bianco</p> <p>Codice 5991990310691</p> | <p><b>SEMIMENSOLA DX</b><br/>L. 233 mm<br/>RAL 9010 - R01Bianco</p> <p>Codice 5991990310694</p> |
|---|---|---|

Altri accessori Tessuto - pag. 266-267.



### Allacciamenti standard

Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento.



Valvole a scomparsa comprese

Legenda connessioni =

▶ entrata ▷ uscita ◀ sfogo | interasse L larghezza □ manicotto

## TESSUTO

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice                | Altezza | Larghezza | N° El. | Interasse(*) | Peso a vuoto | Superficie | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n. |
|-----------------------|---------|-----------|--------|--------------|--------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|--------------|
|                       | H [mm]  | L [mm]    |        |              |              |            |                   | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |              |
| TESS 02 120 DDD R01 B | 1200    | 301       | 2      | 200          | 9,8          | 1,4        | 0,5               | 352                  | 180       | 1,3123       |
| TESS 03 120 DDD R01 B |         | 452       | 3      | 350          | 14,8         | 2,0        | 0,8               | 528                  | 270       | 1,3123       |
| TESS 04 120 DDD R01 B |         | 603       | 4      | 500          | 19,8         | 2,7        | 1,1               | 704                  | 360       | 1,3123       |
| TESS 02 140 DDD R01 B | 1400    | 301       | 2      | 200          | 11,4         | 1,6        | 0,6               | 399                  | 203       | 1,3239       |
| TESS 03 140 DDD R01 B |         | 452       | 3      | 350          | 17,3         | 2,4        | 0,9               | 599                  | 305       | 1,3239       |
| TESS 04 140 DDD R01 B |         | 603       | 4      | 500          | 23,1         | 3,2        | 1,2               | 798                  | 406       | 1,3239       |
| TESS 02 160 DDD R01 B | 1600    | 301       | 2      | 200          | 13,2         | 1,8        | 0,7               | 445                  | 225       | 1,3354       |
| TESS 03 160 DDD R01 B |         | 452       | 3      | 350          | 19,9         | 2,7        | 1,0               | 667                  | 337       | 1,3354       |
| TESS 04 160 DDD R01 B |         | 603       | 4      | 500          | 26,6         | 3,6        | 1,4               | 889                  | 450       | 1,3354       |
| TESS 05 160 DDD R01 B |         | 754       | 5      | 650          | 33,4         | 4,5        | 1,7               | 1112                 | 562       | 1,3354       |
| TESS 02 180 DDD R01 B | 1800    | 301       | 2      | 200          | 14,9         | 2,0        | 0,7               | 489                  | 247       | 1,3376       |
| TESS 03 180 DDD R01 B |         | 452       | 3      | 350          | 22,4         | 3,1        | 1,1               | 734                  | 370       | 1,3376       |
| TESS 04 180 DDD R01 B |         | 603       | 4      | 500          | 30,0         | 4,1        | 1,5               | 978                  | 494       | 1,3376       |
| TESS 05 180 DDD R01 B |         | 754       | 5      | 650          | 37,5         | 5,1        | 1,9               | 1223                 | 617       | 1,3376       |
| TESS 02 200 DDD R01 B | 2000    | 301       | 2      | 200          | 16,5         | 2,3        | 0,8               | 532                  | 268       | 1,3397       |
| TESS 03 200 DDD R01 B |         | 452       | 3      | 350          | 24,9         | 3,4        | 1,2               | 798                  | 403       | 1,3397       |
| TESS 04 200 DDD R01 B |         | 603       | 4      | 500          | 33,3         | 4,5        | 1,7               | 1064                 | 537       | 1,3397       |
| TESS 05 200 DDD R01 B |         | 754       | 5      | 650          | 41,6         | 5,7        | 2,1               | 1331                 | 671       | 1,3397       |
| TESS 02 220 DDD R01 B | 2200    | 301       | 2      | 200          | 18,2         | 2,5        | 0,9               | 574                  | 289       | 1,3419       |
| TESS 04 220 DDD R01 B |         | 452       | 3      | 350          | 27,4         | 3,7        | 1,3               | 861                  | 434       | 1,3419       |
| TESS 04 220 DDD R01 B |         | 603       | 4      | 500          | 36,6         | 5,0        | 1,8               | 1148                 | 579       | 1,3419       |
| TESS 05 220 DDD R01 B |         | 754       | 5      | 650          | 45,8         | 6,2        | 2,3               | 1436                 | 724       | 1,3419       |

Comprensivi di VALVOLE DETENTORE e TESTA TERMOSTATICA conforme UNI-EN 215:2014 e al DM 19/02/2007.

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)^n

(\*)Gli interassi in tabella e l'interasse 50 si riferiscono all'interasse solo dopo il montaggio valvole.



# ACCESSORI TESSUTO

design by **Marco Pisati**

## MATERIALI:

Acciaio al carbonio.

## KIT DI FISSAGGIO:

Gli accessori sono applicabili esclusivamente al radiatore Tessuto. Fissaggio versatile, attraverso guide laterali, all'altezza desiderata. Viti e dadi di serraggio fornite a corredo.

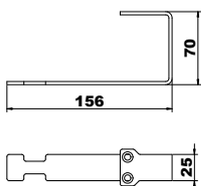
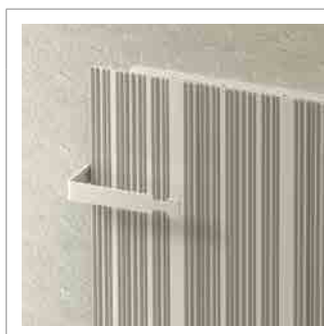
## IMBALLO:

Sacchetto in polietilene e scatola in cartone. Istruzioni di montaggio a corredo.

## VERNICIATURA:

Colori standard Bianco R01. Per altri colori sovrapprezzo del 30%; consultare la tabella colori a pag. 372.

## APPENDINO DX / SX - L. 156 mm



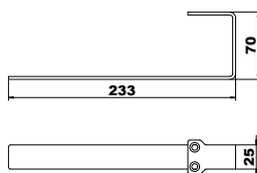
Supporto verniciato

Codice

RAL 9010 - R01  
Bianco

5991990310688

## PORTA SALVIETTE DX / SX - L. 233 mm



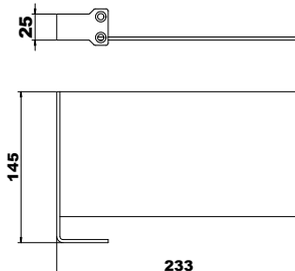
Supporto verniciato

Codice

RAL 9010 - R01  
Bianco

5991990310691

## SEMIMENSOLA L. 233 mm



Supporto verniciato

Codice

RAL 9010 - R01  
Bianco



DX

5991990310694



SX

5991990310695

Gli accessori di colore diverso dallo standard Bianco R01 vengono forniti esclusivamente a corredo del radiatore colorato e non separatamente. I codici riportati in tabella si riferiscono al colore Bianco R01. Per altri colori consultare la tabella a pagina 372.



# ACCESSORI TESSUTO

design by **Marco Pisati**

## MATERIALI:

Acciaio al carbonio.

## KIT DI FISSAGGIO:

Gli accessori sono applicabili esclusivamente al radiatore Tessuto. Fissaggio versatile, attraverso guide laterali, all'altezza desiderata. Viti e dadi di serraggio fornite a corredo.

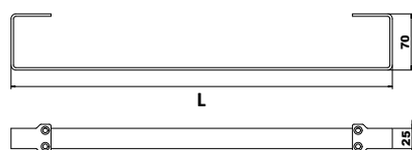
## IMBALLO:

Sacchetto in polietilene e scatola in cartone. Istruzioni di montaggio a corredo.

## VERNICIATURA:

Colori standard Bianco R01. Per altri colori sovrapprezzo del 30%; consultare la tabella colori.

## MANIGLIONE



Supporto verniciato

Codice

**RAL 9010 - R01  
Bianco**

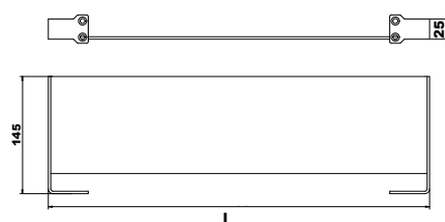
**L. 468**  
applicabile su lar-  
ghezza  
3 El. (452 mm)

5991990310689

**L. 619**  
applicabile su lar-  
ghezza  
4 El. (603 mm)

5991990310690

## MENSOLA



Supporto verniciato

Codice

**RAL 9010 - R01  
Bianco**

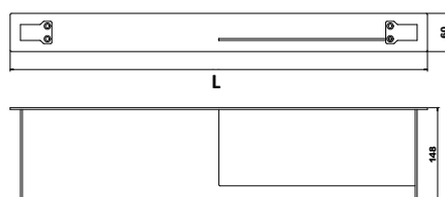
**L. 468**  
applicabile su lar-  
ghezza  
3 El. (452 mm)

5991990310692

**L. 619**  
applicabile su lar-  
ghezza  
4 El. (603 mm)

5991990310693

## MENSOLA MANIGLIONE



Supporto verniciato

Codice

**RAL 9010 - R01  
Bianco**

**L. 468**  
applicabile su lar-  
ghezza  
3 El. (452 mm)

5991990310696

**L. 619**  
applicabile su lar-  
ghezza  
4 El. (603 mm)

5991990310697

Gli accessori di colore diverso dallo standard Bianco R01 vengono forniti esclusivamente a corredo del radiatore colorato e non separatamente. I codici riportati in tabella si riferiscono al colore Bianco R01. Per altri colori consultare la tabella a pagina 372.



# FRAME INOX VERTICALE



pag. 114

## GARANZIA 5 ANNI

### MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  30 mm.  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato.  
Piastra radiante in acciaio inox lucido.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.  
Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### PARTICOLARITÀ:

Piastra in acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.  
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas

## COME ORDINARE I RADIATORI FRAME INOX VERTICALI

### STRUTTURA DEL CODICE

| Modello del Radiatore | Dimensioni del radiatore | Codice dell'allacciamento | Codice del colore/finitura | Valore costante |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------|
| AAAA                  | BBB CC                   | DDD                       | EEE                        | B               |

### ESEMPIO

| Modello del Radiatore            | Dimensioni del radiatore       | Codice dell'allacciamento    | Codice della finitura       | Valore costante |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| FRST<br>Esempio: Radiatore Frame | 464 18<br>Esempio: mm 464x1822 | V09<br>Esempio: allaccio V09 | X01<br>Esempio: Inox Lucido | B               |

### ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore  
FRAME INOX VT 464x1822  
mm, con allacciamento V09.

Il codice articolo sarà:

**FRST 464 18 V09 X01 B**

## ACCESSORI



### Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301083



### Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301075



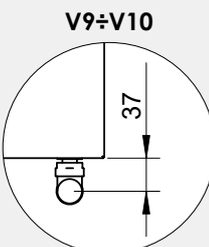
### Porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)  
Codice 5991990300187

L. 464 (L= 516 mm)  
Codice 5991990300183

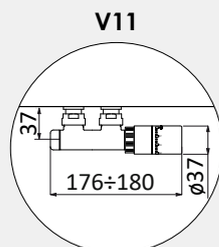
L. 576 (L= 628 mm)  
Codice 5991990300184

L. 688 (L= 740 mm)  
Codice 5991990300188



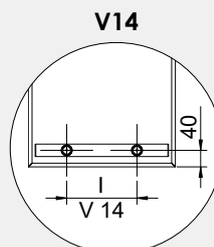
V9÷V10

Misure per valvola elegant a squadra manuale



V11

Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



V14

Misure per valvola ad incasso (vedi colonna interasse V14)



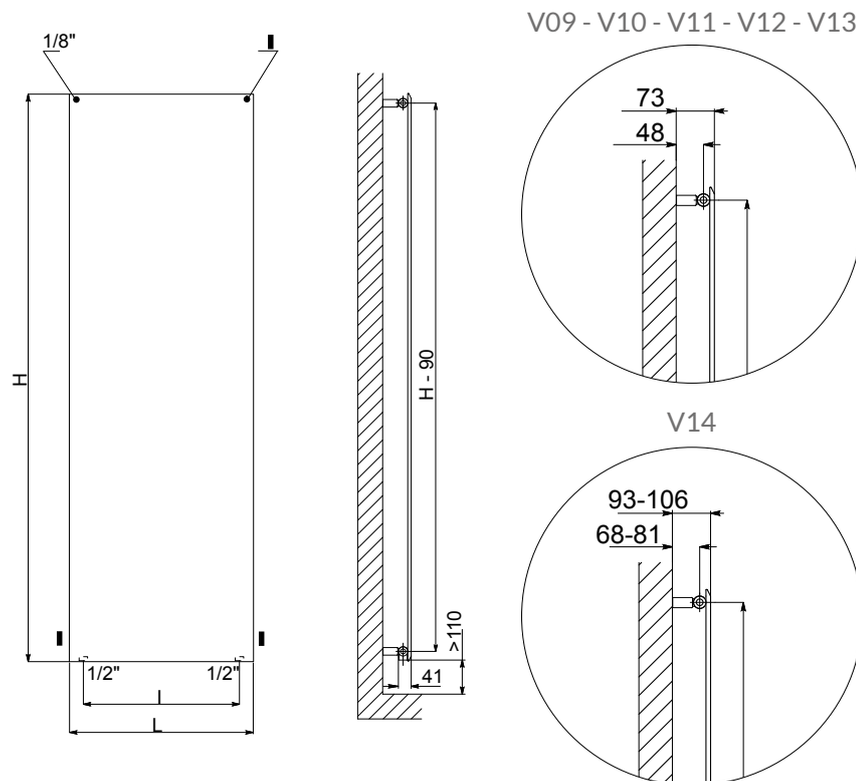
### Kit 3 porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)  
Codice 5991990300189

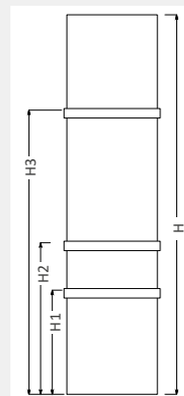
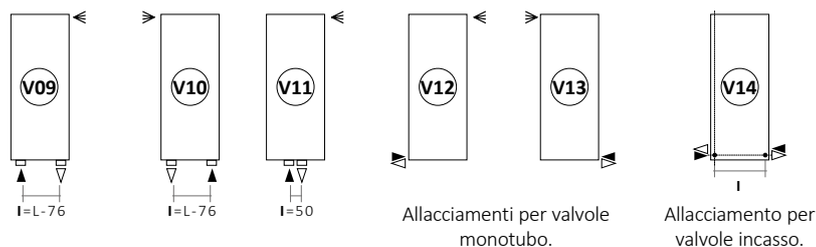
L. 464 (L= 516 mm)  
Codice 5991990300185

L. 576 (L= 628 mm)  
Codice 5991990300186

L. 688 (L= 740 mm)  
Codice 5991990300190


**POSIZIONAMENTO  
PORTA SALVIETTE  
(ACCESSORI)**

| H           | H1  | H2  | H3   |
|-------------|-----|-----|------|
| [mm]        |     |     |      |
| <b>1022</b> | 300 | 500 | 800  |
| <b>1222</b> | 400 | 600 | 1000 |
| <b>1422</b> | 400 | 700 | 1200 |
| <b>1622</b> | 500 | 800 | 1300 |
| <b>1822</b> | 500 | 800 | 1400 |
| <b>2022</b> | 500 | 800 | 1500 |


**Allacciamenti standard**


Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

Legenda connessioni =

▶ entrata ▷ uscita ◀ sfogo

I interasse L larghezza □ manicotto

**FRAME INOX** VERTICALE - INOX LUCIDO

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice                | Altezza     | Larghezza | Interasse (V09 - V10) | Interasse (V14) | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|-----------------------|-------------|-----------|-----------------------|-----------------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------|-------------|
|                       | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]                | I [mm]          | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| FRST 352 10 DDD X01 B | <b>1022</b> | 352       | 276                   | 168             | 7,2          | 0,75              | 2,64              | 381                  | 197       | 1,2894      |
| FRST 464 10 DDD X01 B |             | 464       | 388                   | 280             | 9,7          | 0,98              | 3,5               | 499                  | 258       | 1,2894      |
| FRST 576 10 DDD X01 B |             | 576       | 500                   | 392             | 12           | 1,21              | 4,4               | 617                  | 319       | 1,2894      |
| FRST 688 10 DDD X01 B |             | 688       | 612                   | 504             | 14,6         | 1,44              | 5,2               | 735                  | 380       | 1,2894      |
| FRST 352 12 DDD X01 B | <b>1222</b> | 352       | 276                   | 168             | 8,6          | 0,89              | 3,02              | 455                  | 236       | 1,2881      |
| FRST 464 12 DDD X01 B |             | 464       | 388                   | 280             | 11,4         | 1,17              | 4                 | 596                  | 309       | 1,2881      |
| FRST 576 12 DDD X01 B |             | 576       | 500                   | 392             | 14           | 1,44              | 5,1               | 736                  | 381       | 1,2881      |
| FRST 688 12 DDD X01 B |             | 688       | 612                   | 504             | 17,2         | 1,72              | 6,1               | 877                  | 454       | 1,2881      |
| FRST 352 14 DDD X01 B | <b>1422</b> | 352       | 276                   | 168             | 9,9          | 1,04              | 3,5               | 529                  | 274       | 1,2867      |
| FRST 464 14 DDD X01 B |             | 464       | 388                   | 280             | 13,2         | 1,36              | 4,6               | 692                  | 359       | 1,2867      |
| FRST 576 14 DDD X01 B |             | 576       | 500                   | 392             | 16,5         | 1,68              | 5,9               | 856                  | 444       | 1,2867      |
| FRST 688 14 DDD X01 B |             | 688       | 612                   | 504             | 19,8         | 2,00              | 7,00              | 1020                 | 529       | 1,2867      |
| FRST 352 16 DDD X01 B | <b>1622</b> | 352       | 276                   | 168             | 11,2         | 1,16              | 3,8               | 595                  | 309       | 1,2854      |
| FRST 464 16 DDD X01 B |             | 464       | 388                   | 280             | 14,9         | 1,55              | 5,2               | 789                  | 409       | 1,2854      |
| FRST 576 16 DDD X01 B |             | 576       | 500                   | 392             | 18,6         | 1,94              | 6,8               | 976                  | 506       | 1,2854      |
| FRST 352 18 DDD X01 B | <b>1822</b> | 352       | 276                   | 168             | 12,5         | 1,33              | 4,37              | 676                  | 351       | 1,2840      |
| FRST 464 18 DDD X01 B |             | 464       | 388                   | 280             | 16,6         | 1,74              | 5,8               | 880                  | 457       | 1,2840      |
| FRST 576 18 DDD X01 B |             | 576       | 500                   | 392             | 20,9         | 2,15              | 7,2               | 1100                 | 571       | 1,2840      |
| FRST 688 18 DDD X01 B |             | 688       | 612                   | 504             | 25           | 2,56              | 8,7               | 1304                 | 677       | 1,2840      |
| FRST 352 20 DDD X01 B | <b>2022</b> | 352       | 276                   | 168             | 13,5         | 1,47              | 4,85              | 750                  | 390       | 1,2826      |
| FRST 464 20 DDD X01 B |             | 464       | 388                   | 280             | 18,4         | 1,93              | 6,4               | 978                  | 508       | 1,2826      |
| FRST 576 20 DDD X01 B |             | 576       | 500                   | 392             | 23           | 2,38              | 8                 | 1222                 | 635       | 1,2826      |
| FRST 688 20 DDD X01 B |             | 688       | 612                   | 504             | 27,6         | 2,84              | 9,6               | 1447                 | 751       | 1,2826      |

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>



# FRAME INOX PLUS VERTICALE



pag. 115

## GARANZIA 5 ANNI

### MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  30 mm  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato  
Piastra radiante in acciaio inox lucido

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### PARTICOLARITÀ:

Piastra in acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.  
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas

## COME ORDINARE I RADIATORI FRAME INOX PLUS VERTICALI

### STRUTTURA DEL CODICE

| Modello del Radiatore | Dimensioni del radiatore | Codice dell'allacciamento | Codice del colore/finitura | Valore costante |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------|
| AAAA                  | BBB CC                   | DDD                       | EEE                        | B               |

### ESEMPIO

| Modello del Radiatore                 | Dimensioni del radiatore       | Codice dell'allacciamento    | Codice della finitura       | Valore costante |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| FRPL<br>Esempio: Radiatore Frame Plus | 464 18<br>Esempio: mm 464x1822 | V09<br>Esempio: allaccio V09 | X01<br>Esempio: Inox Lucido | B               |

### ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME INOX PLUS VT 464x1822 mm, con allacciamento V09.

Il codice articolo sarà:

**FRPL 464 18 V09 X01 B**

## ACCESSORI



### Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301083



### Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301075



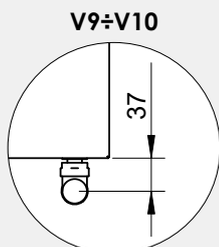
### Porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)  
Codice 5991990300187

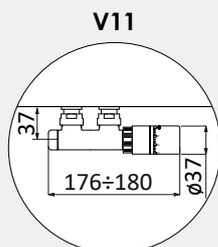
L. 464 (L= 516 mm)  
Codice 5991990300183

L. 576 (L= 628 mm)  
Codice 5991990300184

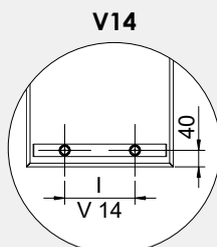
L. 688 (L= 740 mm)  
Codice 5991990300188



Misure per valvola elegant a squadra manuale



Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



Misure per valvola ad incasso (vedi colonna interasse V14)



### Kit 3 porta salviette lucido PER MODELLI

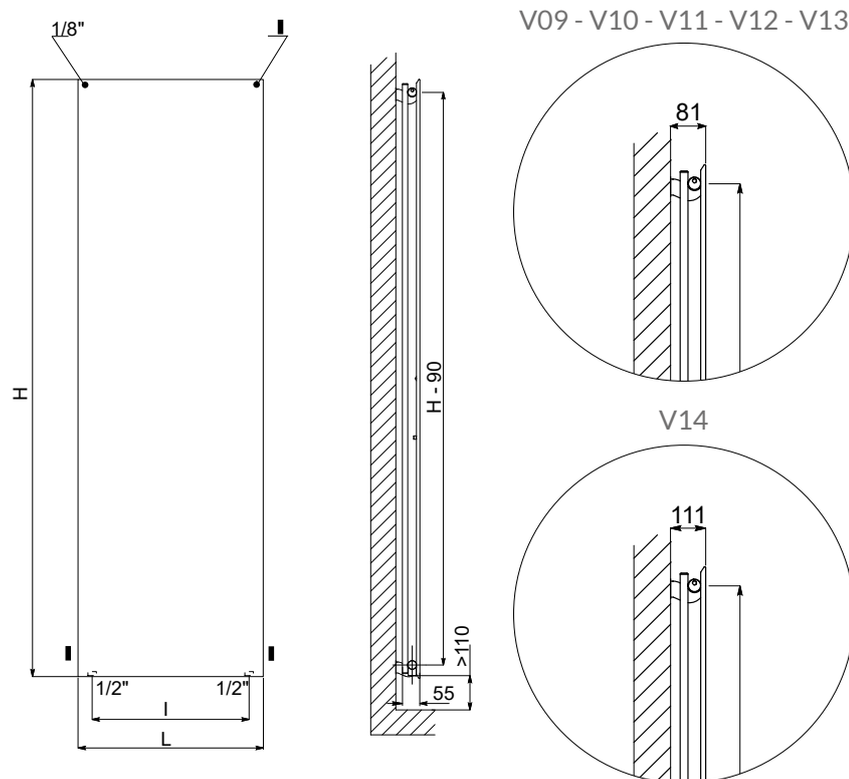
L. 352 (L= 404 mm)  
Codice 5991990300189

L. 464 (L= 516 mm)  
Codice 5991990300185

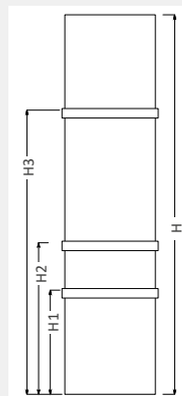
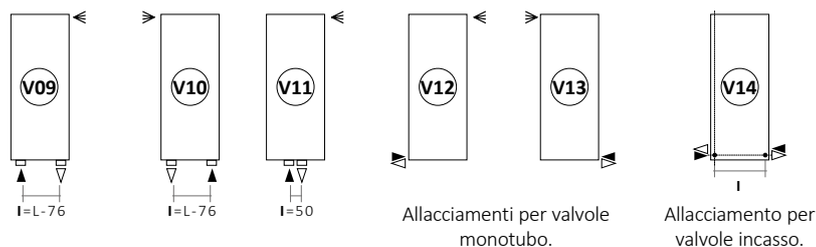
L. 576 (L= 628 mm)  
Codice 5991990300186

L. 688 (L= 740 mm)  
Codice 5991990300190

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.


**POSIZIONAMENTO  
PORTA SALVIETTE  
(ACCESSORI)**

| H           | H1  | H2  | H3   |
|-------------|-----|-----|------|
| [mm]        |     |     |      |
| <b>1022</b> | 300 | 500 | 800  |
| <b>1222</b> | 400 | 600 | 1000 |
| <b>1422</b> | 400 | 700 | 1200 |
| <b>1622</b> | 500 | 800 | 1300 |
| <b>1822</b> | 500 | 800 | 1400 |
| <b>2022</b> | 500 | 800 | 1500 |


**Allacciamenti standard**


Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

Legenda connessioni =

▶ entrata ▷ uscita ≪ sfogo  
I interasse L larghezza □ manicotto

**FRAME INOX PLUS** VERTICALE - INOX LUCIDO

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice                | Altezza     | Larghezza | Interasse (V09 - V10) | Interasse (V14) | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|-----------------------|-------------|-----------|-----------------------|-----------------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------|-------------|
|                       | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]                | I [mm]          | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| FRPL 352 10 DDD X01 B | <b>1022</b> | 352       | 276                   | 168             | 14,3         | 1,35              | 4,5               | 580                  | 296       | 1,3152      |
| FRPL 464 10 DDD X01 B |             | 464       | 388                   | 280             | 20,2         | 1,84              | 6,3               | 790                  | 404       | 1,3152      |
| FRPL 576 10 DDD X01 B |             | 576       | 500                   | 392             | 25,0         | 2,32              | 7,8               | 999                  | 510       | 1,3152      |
| FRPL 688 10 DDD X01 B |             | 688       | 612                   | 504             | 28,6         | 2,81              | 9,0               | 1209                 | 618       | 1,3152      |
| FRPL 352 12 DDD X01 B | <b>1222</b> | 352       | 276                   | 168             | 17,1         | 1,61              | 5,3               | 691                  | 353       | 1,31355     |
| FRPL 464 12 DDD X01 B |             | 464       | 388                   | 280             | 24,1         | 2,19              | 7,5               | 940                  | 481       | 1,31355     |
| FRPL 576 12 DDD X01 B |             | 576       | 500                   | 392             | 29,8         | 2,77              | 9,3               | 1190                 | 608       | 1,31355     |
| FRPL 688 12 DDD X01 B |             | 688       | 612                   | 504             | 34,2         | 3,35              | 10,7              | 1439                 | 736       | 1,31355     |
| FRPL 352 14 DDD X01 B | <b>1422</b> | 352       | 276                   | 168             | 19,9         | 1,86              | 6,2               | 801                  | 415       | 1,2867      |
| FRPL 464 14 DDD X01 B |             | 464       | 388                   | 280             | 28,0         | 2,54              | 8,8               | 1091                 | 565       | 1,2867      |
| FRPL 576 14 DDD X01 B |             | 576       | 500                   | 392             | 34,7         | 3,21              | 10,8              | 1381                 | 716       | 1,2867      |
| FRPL 688 14 DDD X01 B |             | 688       | 612                   | 504             | 39,7         | 3,88              | 12,4              | 1670                 | 865       | 1,2867      |
| FRPL 352 16 DDD X01 B | <b>1622</b> | 352       | 276                   | 168             | 23,9         | 2,17              | 7,5               | 930                  | 476       | 1,3117      |
| FRPL 464 16 DDD X01 B |             | 464       | 388                   | 280             | 31,9         | 2,89              | 10,0              | 1241                 | 635       | 1,3117      |
| FRPL 576 16 DDD X01 B |             | 576       | 500                   | 392             | 39,8         | 3,61              | 12,5              | 1551                 | 794       | 1,3117      |
| FRPL 352 18 DDD X01 B | <b>1822</b> | 352       | 276                   | 168             | 25,4         | 2,38              | 7,9               | 1022                 | 523       | 1,3105      |
| FRPL 464 18 DDD X01 B |             | 464       | 388                   | 280             | 35,7         | 3,24              | 11,2              | 1455                 | 745       | 1,3105      |
| FRPL 576 18 DDD X01 B |             | 576       | 500                   | 392             | 45,1         | 4,10              | 13,7              | 1819                 | 931       | 1,3105      |
| FRPL 688 18 DDD X01 B |             | 688       | 612                   | 504             | 50,8         | 4,96              | 15,9              | 2132                 | 1092      | 1,3105      |
| FRPL 352 20 DDD X01 B | <b>2022</b> | 352       | 276                   | 168             | 28,2         | 2,63              | 8,8               | 1133                 | 580       | 1,3093      |
| FRPL 464 20 DDD X01 B |             | 464       | 388                   | 280             | 39,5         | 3,59              | 12,3              | 1568                 | 803       | 1,3093      |
| FRPL 576 20 DDD X01 B |             | 576       | 500                   | 392             | 49,9         | 4,54              | 15,0              | 1960                 | 1004      | 1,3093      |
| FRPL 688 20 DDD X01 B |             | 688       | 612                   | 504             | 56,4         | 5,49              | 17,6              | 2363                 | 1211      | 1,3093      |

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>



# FRAME INOX ORIZZONTALE



pag. 116

## GARANZIA 5 ANNI

### MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato Ø 30 mm  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato  
Piastra radiante in acciaio inox lucido

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.  
Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### PARTICOLARITÀ:

Piastra in acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.  
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas

## COME ORDINARE I RADIATORI FRAME INOX ORIZZONTALI

### STRUTTURA DEL CODICE

| Modello del Radiatore | Dimensioni del radiatore | Codice dell'allacciamento | Codice del colore/finitura | Valore costante |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------|
| AAAA                  | BBB CC                   | DDD                       | EEE                        | B               |

### ESEMPIO

| Modello del Radiatore            | Dimensioni del radiatore       | Codice dell'allacciamento    | Codice della finitura       | Valore costante |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| FRST<br>Esempio: Radiatore Frame | 464 18<br>Esempio: mm 464x1822 | H01<br>Esempio: allaccio H01 | X01<br>Esempio: Inox Lucido | B               |

### ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore  
FRAME INOX OR 464x1822  
mm, con allacciamento H01.

Il codice articolo sarà:

**FRST 464 18 H01 X01 B**

## ACCESSORI



### Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990301083



### Kit copritubo per valvole lucide

Codice 5103000000044



### Valvola ad incasso manuale

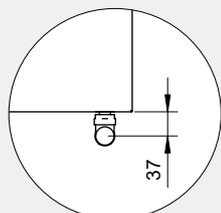
Valvola ad incasso  
Codice 5991990311226

Coppia raccordi x valvola  
incasso  
Attacco rame Ø 12/14/15  
Codice 5991170300001

Coppia raccordi x valvola  
incasso  
Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991170300002

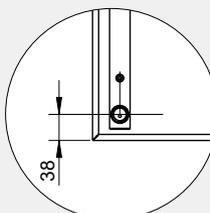
Maggiori informazioni a pag. 355.

### H02÷H03÷H04÷H05



Misure per valvola elegant a squadra manuale

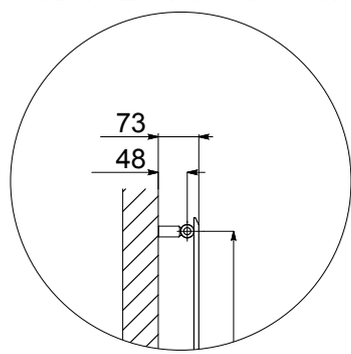
### H08



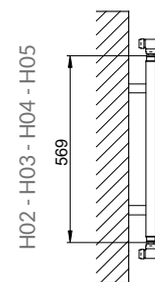
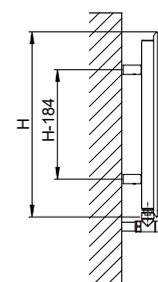
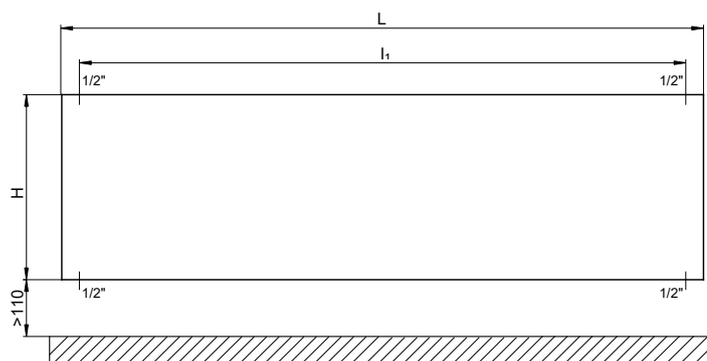
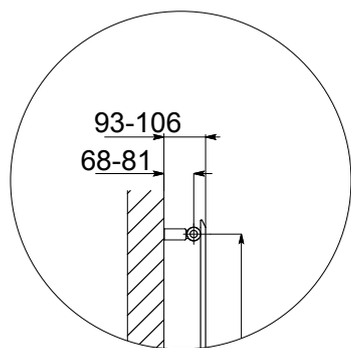
Misure per valvola da remoto

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.

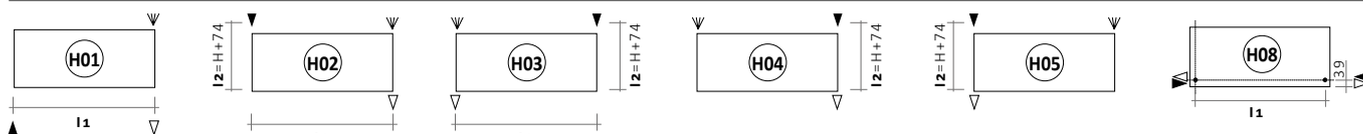
H01 - H02 - H03 - H04 - H05



H08



## Allacciamenti standard



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H8).

**l2:** valido solo per le valvole Elegant a squadra Cordivari.

Legenda connessioni = ► entrata ▷ uscita ◀ sfogo **H** altezza **l** interasse **L** larghezza ◻ maniccotto

Allacciamento per valvole incasso.

## FRAME INOX ORIZZONTALE - INOX LUCIDO

**DDD:** sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice                | Larghezza<br>L [mm] | Altezza<br>H [mm] | Interasse<br>(H01-H02-<br>H03-H8)<br>l1 [mm] | Interasse<br>(H02-H03-<br>H04-H5)<br>l2 [mm] | Peso<br>a vuoto<br>[Kg] | Superficie<br>[m <sup>2</sup> ] | Contenuto<br>d'acqua<br>[lt] | Potenza termica<br>Watt |           | Esponente<br>n |
|-----------------------|---------------------|-------------------|--|--|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------|----------------|
|                       |                     |                   |  |  |                         |                                 |                              | Δt = 50°C               | Δt = 30°C |                |
| FRST 352 10 DDD X01 B | <b>1022</b>         | 352               | 942  | 432  | 7,2                     | 0,75                            | 2,64                         | 381                     | 197       | 1,2894         |
| FRST 464 10 DDD X01 B |                     | 464               | 942  | 544  | 9,7                     | 0,98                            | 3,5                          | 499                     | 258       | 1,2894         |
| FRST 576 10 DDD X01 B |                     | 576               | 942  | 649  | 12,0                    | 1,21                            | 4,4                          | 617                     | 319       | 1,2894         |
| FRST 688 10 DDD X01 B |                     | 688               | 942  | 768  | 14,6                    | 1,44                            | 5,2                          | 735                     | 380       | 1,2894         |
| FRST 352 12 DDD X01 B | <b>1222</b>         | 352               | 1142   | 432  | 8,6                     | 0,89                            | 3,02                         | 455                     | 236       | 1,2881         |
| FRST 464 12 DDD X01 B |                     | 464               | 1142   | 544  | 11,4                    | 1,17                            | 4,0                          | 596                     | 309       | 1,2881         |
| FRST 576 12 DDD X01 B |                     | 576               | 1142   | 649  | 14,0                    | 1,44                            | 5,1                          | 736                     | 381       | 1,2881         |
| FRST 688 12 DDD X01 B |                     | 688               | 1142   | 768  | 17,2                    | 1,72                            | 6,1                          | 877                     | 454       | 1,2881         |
| FRST 352 14 DDD X01 B | <b>1422</b>         | 352               | 1342   | 432  | 9,9                     | 1,04                            | 3,5                          | 529                     | 274       | 1,2867         |
| FRST 464 14 DDD X01 B |                     | 464               | 1342   | 544  | 13,2                    | 1,36                            | 4,6                          | 692                     | 359       | 1,2867         |
| FRST 576 14 DDD X01 B |                     | 576               | 1342   | 649  | 16,5                    | 1,68                            | 5,9                          | 856                     | 444       | 1,2867         |
| FRST 688 14 DDD X01 B |                     | 688               | 1342   | 768  | 19,8                    | 2,00                            | 7,0                          | 1020                    | 529       | 1,2867         |
| FRST 352 16 DDD X01 B | <b>1622</b>         | 352               | 1542   | 432  | 11,2                    | 1,16                            | 3,8                          | 595                     | 309       | 1,2854         |
| FRST 464 16 DDD X01 B |                     | 464               | 1542   | 544  | 14,9                    | 1,55                            | 5,2                          | 789                     | 409       | 1,2854         |
| FRST 576 16 DDD X01 B |                     | 576               | 1542   | 649  | 18,6                    | 1,94                            | 6,8                          | 976                     | 506       | 1,2854         |
| FRST 352 18 DDD X01 B | <b>1822</b>         | 352               | 1742   | 432  | 12,5                    | 1,33                            | 4,37                         | 676                     | 351       | 1,2840         |
| FRST 464 18 DDD X01 B |                     | 464               | 1742   | 544  | 16,6                    | 1,74                            | 5,8                          | 880                     | 457       | 1,2840         |
| FRST 576 18 DDD X01 B |                     | 576               | 1742   | 649  | 20,9                    | 2,15                            | 7,2                          | 1100                    | 571       | 1,2840         |
| FRST 688 18 DDD X01 B |                     | 688               | 1742   | 768  | 25,0                    | 2,56                            | 8,7                          | 1304                    | 677       | 1,2840         |
| FRST 352 20 DDD X01 B | <b>2022</b>         | 352               | 1942   | 432  | 13,5                    | 1,47                            | 4,85                         | 750                     | 390       | 1,2826         |
| FRST 464 20 DDD X01 B |                     | 464               | 1942   | 544  | 18,4                    | 1,93                            | 6,4                          | 978                     | 508       | 1,2826         |
| FRST 576 20 DDD X01 B |                     | 576               | 1942   | 649  | 23,0                    | 2,38                            | 8,0                          | 1222                    | 635       | 1,2826         |
| FRST 688 20 DDD X01 B |                     | 688               | 1942   | 768  | 27,6                    | 2,84                            | 9,6                          | 1447                    | 751       | 1,2826         |

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>



# FRAME INOX DECOR X03

VERTICALE

artwork **Mariano Moroni**



pag. 118

**GARANZIA  
5 ANNI**

## MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  30 mm  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato  
Piastra radiante in acciaio inox con decoro satinato su fondo lucido

## KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.  
Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

## IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

## PARTICOLARITÀ:

Piastra in acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.  
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas

## COME ORDINARE I RADIATORI FRAME INOX DECOR X03 VERTICALI

### STRUTTURA DEL CODICE

| Modello del Radiatore | Dimensioni del radiatore | Codice dell'allacciamento | Codice del colore/finitura | Valore costante |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------|
| AAAA                  | BBB CC                   | DDD                       | EEE                        | B               |

### ESEMPIO

| Modello del Radiatore            | Dimensioni del radiatore       | Codice dell'allacciamento    | Codice della finitura          | Valore costante |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| FRST<br>Esempio: Radiatore Frame | 464 18<br>Esempio: mm 464x1822 | V09<br>Esempio: allaccio V09 | X03<br>Esempio: Inox Decor X03 | B               |

### ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME INOX DECOR X03 VT 464x1822 mm, con allacciamento V09.

Il codice articolo sarà:

**FRST 464 18 V09 X03 B**

## ACCESSORI



### Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301083



### Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301075



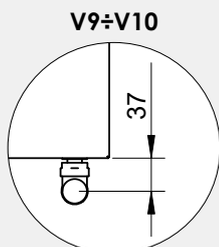
### Porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)  
Codice 5991990300187

L. 464 (L= 516 mm)  
Codice 5991990300183

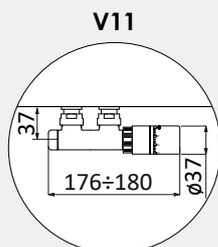
L. 576 (L= 628 mm)  
Codice 5991990300184

L. 688 (L= 740 mm)  
Codice 5991990300188



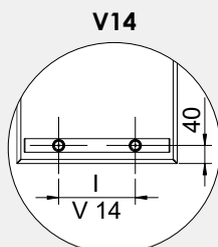
V9=V10

Misure per valvola elegant a squadra manuale



V11

Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



V14

Misure per valvola ad incasso (vedi colonna interasse V14)



### Kit 3 porta salviette lucido PER MODELLI

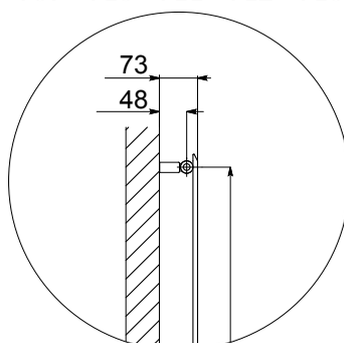
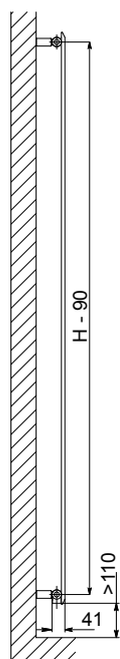
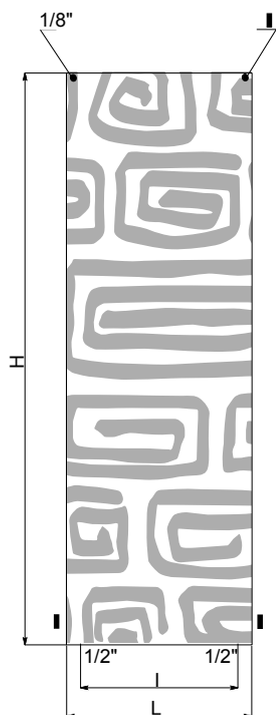
L. 352 (L= 404 mm)  
Codice 5991990300189

L. 464 (L= 516 mm)  
Codice 5991990300185

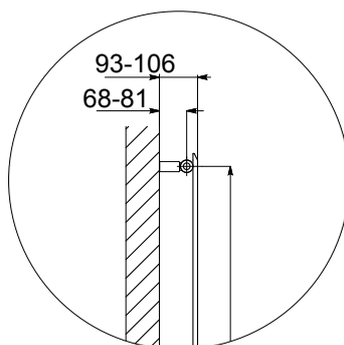
L. 576 (L= 628 mm)  
Codice 5991990300186

L. 688 (L= 740 mm)  
Codice 5991990300190

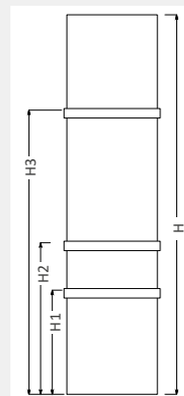
## V09 - V10 - V11 - V12 - V13



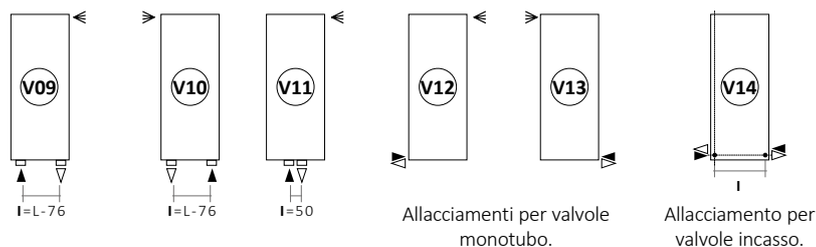
V14

POSIZIONAMENTO  
PORTA SALVIETTE  
(ACCESSORI)

| H    | H1  | H2  | H3   |
|------|-----|-----|------|
| [mm] |     |     |      |
| 1022 | 300 | 500 | 800  |
| 1222 | 400 | 600 | 1000 |
| 1422 | 400 | 700 | 1200 |
| 1622 | 500 | 800 | 1300 |
| 1822 | 500 | 800 | 1400 |
| 2022 | 500 | 800 | 1500 |



## Allacciamenti standard



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

Legenda connessioni =

▶ entrata ▷ uscita ≪ sfogo

I interasse L larghezza □ manicotto

## FRAME INOX DECOR X03 VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice                | Altezza | Larghezza | Interasse (V09 - V10) | Interasse (V14) | Peso a vuoto | Superficie | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|-----------------------|---------|-----------|-----------------------|-----------------|--------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-------------|
|                       | H [mm]  | L [mm]    | I [mm]                | I [mm]          |              |            |                   | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| FRST 352 10 DDD X03 B | 1022    | 352       | 276                   | 168             | 7,2          | 0,75       | 2,64              | 381                  | 197       | 1,2894      |
| FRST 464 10 DDD X03 B |         | 464       | 388                   | 280             | 9,7          | 0,98       | 3,5               | 499                  | 258       | 1,2894      |
| FRST 576 10 DDD X03 B |         | 576       | 500                   | 392             | 12           | 1,21       | 4,4               | 617                  | 319       | 1,2894      |
| FRST 688 10 DDD X03 B |         | 688       | 612                   | 504             | 14,6         | 1,44       | 5,2               | 735                  | 380       | 1,2894      |
| FRST 352 12 DDD X03 B | 1222    | 352       | 276                   | 168             | 8,6          | 0,89       | 3,02              | 455                  | 236       | 1,2881      |
| FRST 464 12 DDD X03 B |         | 464       | 388                   | 280             | 11,4         | 1,17       | 4                 | 596                  | 309       | 1,2881      |
| FRST 576 12 DDD X03 B |         | 576       | 500                   | 392             | 14           | 1,44       | 5,1               | 736                  | 381       | 1,2881      |
| FRST 688 12 DDD X03 B |         | 688       | 612                   | 504             | 17,2         | 1,72       | 6,1               | 877                  | 454       | 1,2881      |
| FRST 352 14 DDD X03 B | 1422    | 352       | 276                   | 168             | 9,9          | 1,04       | 3,5               | 529                  | 274       | 1,2867      |
| FRST 464 14 DDD X03 B |         | 464       | 388                   | 280             | 13,2         | 1,36       | 4,6               | 692                  | 359       | 1,2867      |
| FRST 576 14 DDD X03 B |         | 576       | 500                   | 392             | 16,5         | 1,68       | 5,9               | 856                  | 444       | 1,2867      |
| FRST 688 14 DDD X03 B |         | 688       | 612                   | 504             | 19,8         | 2,00       | 7,00              | 1020                 | 529       | 1,2867      |
| FRST 352 16 DDD X03 B | 1622    | 352       | 276                   | 168             | 11,2         | 1,16       | 3,8               | 595                  | 309       | 1,2854      |
| FRST 464 16 DDD X03 B |         | 464       | 388                   | 280             | 14,9         | 1,55       | 5,2               | 789                  | 409       | 1,2854      |
| FRST 576 16 DDD X03 B |         | 576       | 500                   | 392             | 18,6         | 1,94       | 6,8               | 976                  | 506       | 1,2854      |
| FRST 688 16 DDD X03 B |         | 688       | 612                   | 504             | 25           | 2,56       | 8,7               | 1304                 | 677       | 1,2840      |
| FRST 352 18 DDD X03 B | 1822    | 352       | 276                   | 168             | 12,5         | 1,33       | 4,37              | 676                  | 351       | 1,2840      |
| FRST 464 18 DDD X03 B |         | 464       | 388                   | 280             | 16,6         | 1,74       | 5,8               | 880                  | 457       | 1,2840      |
| FRST 576 18 DDD X03 B |         | 576       | 500                   | 392             | 20,9         | 2,15       | 7,2               | 1100                 | 571       | 1,2840      |
| FRST 688 18 DDD X03 B |         | 688       | 612                   | 504             | 27,6         | 2,84       | 9,6               | 1447                 | 751       | 1,2826      |
| FRST 352 20 DDD X03 B | 2022    | 352       | 276                   | 168             | 13,5         | 1,47       | 4,85              | 750                  | 390       | 1,2826      |
| FRST 464 20 DDD X03 B |         | 464       | 388                   | 280             | 18,4         | 1,93       | 6,4               | 978                  | 508       | 1,2826      |
| FRST 576 20 DDD X03 B |         | 576       | 500                   | 392             | 23           | 2,38       | 8                 | 1222                 | 635       | 1,2826      |
| FRST 688 20 DDD X03 B |         | 688       | 612                   | 504             | 27,6         | 2,84       | 9,6               | 1447                 | 751       | 1,2826      |

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)^n



# FRAME INOX DECOR X03 PLUS VERTICALE

artwork **Mariano Moroni**



pag. 119

## GARANZIA 5 ANNI

### MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  30 mm  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato  
Piastra radiante in acciaio inox con decoro satinato su fondo lucido

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### PARTICOLARITÀ:

Piastra in acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.  
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas

## COME ORDINARE I RADIATORI FRAME INOX DECOR X03 PLUS VERTICALI

### STRUTTURA DEL CODICE

| Modello del Radiatore | Dimensioni del radiatore | Codice dell'allacciamento | Codice del colore/finitura | Valore costante |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------|
| AAAA                  | BBB CC                   | DDD                       | EEE                        | B               |

### ESEMPIO

| Modello del Radiatore                 | Dimensioni del radiatore       | Codice dell'allacciamento    | Codice della finitura          | Valore costante |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| FRPL<br>Esempio: Radiatore Frame Plus | 464 18<br>Esempio: mm 464x1822 | V09<br>Esempio: allaccio V09 | X03<br>Esempio: Inox Decor X03 | B               |

### ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME INOX DECOR X03 PLUS VT 464x1822 mm, con allacciamento V09.

Il codice articolo sarà:

**FRPL 464 18 V09 X03 B**

## ACCESSORI



### Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301083



### Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301075



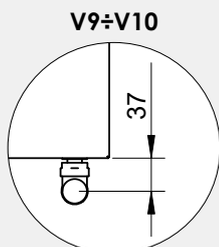
### Porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)  
Codice 5991990300187

L. 464 (L= 516 mm)  
Codice 5991990300183

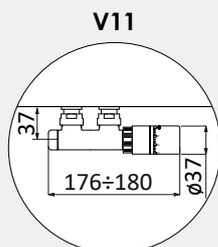
L. 576 (L= 628 mm)  
Codice 5991990300184

L. 688 (L= 740 mm)  
Codice 5991990300188



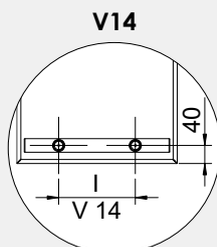
V9÷V10

Misure per valvola elegant a squadra manuale



V11

Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



V14

Misure per valvola ad incasso (vedi colonna interasse V14)



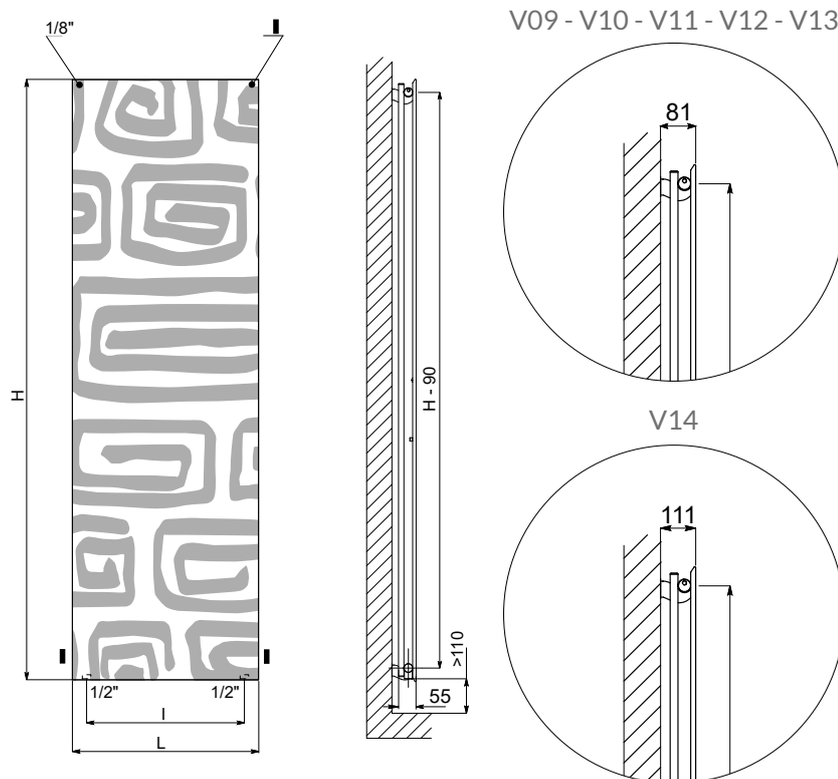
### Kit 3 porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)  
Codice 5991990300189

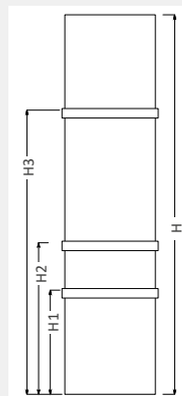
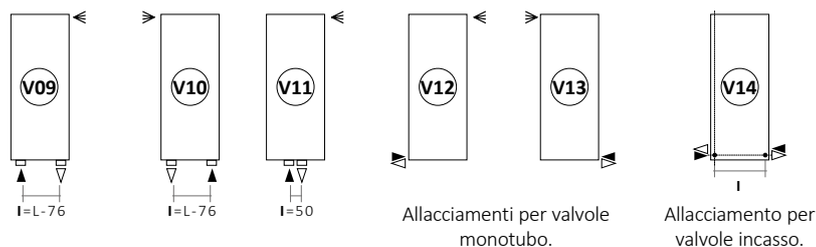
L. 464 (L= 516 mm)  
Codice 5991990300185

L. 576 (L= 628 mm)  
Codice 5991990300186

L. 688 (L= 740 mm)  
Codice 5991990300190


**POSIZIONAMENTO  
PORTA SALVIETTE  
(ACCESSORI)**

| H           | H1  | H2  | H3   |
|-------------|-----|-----|------|
| [mm]        |     |     |      |
| <b>1022</b> | 300 | 500 | 800  |
| <b>1222</b> | 400 | 600 | 1000 |
| <b>1422</b> | 400 | 700 | 1200 |
| <b>1622</b> | 500 | 800 | 1300 |
| <b>1822</b> | 500 | 800 | 1400 |
| <b>2022</b> | 500 | 800 | 1500 |


**Allacciamenti standard**


Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

Legenda connessioni =

▶ entrata ▷ uscita ≪ sfogo  
I interasse L larghezza □ manicotto

**FRAME INOX DECOR X03 PLUS VERTICALE**

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice                | Altezza     | Larghezza | Interasse (V09 - V10) | Interasse (V14) | Peso a vuoto | Superficie | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|-----------------------|-------------|-----------|-----------------------|-----------------|--------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-------------|
|                       | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]                | I [mm]          |              |            |                   | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| FRPL 352 10 DDD X03 B | <b>1022</b> | 352       | 276                   | 168             | 14,3         | 1,35       | 4,5               | 580                  | 296       | 1,3152      |
| FRPL 464 10 DDD X03 B |             | 464       | 388                   | 280             | 20,2         | 1,84       | 6,3               | 790                  | 404       | 1,3152      |
| FRPL 576 10 DDD X03 B |             | 576       | 500                   | 392             | 25,0         | 2,32       | 7,8               | 999                  | 510       | 1,3152      |
| FRPL 688 10 DDD X03 B |             | 688       | 612                   | 504             | 28,6         | 2,81       | 9,0               | 1209                 | 618       | 1,3152      |
| FRPL 352 12 DDD X03 B | <b>1222</b> | 352       | 276                   | 168             | 17,1         | 1,61       | 5,3               | 691                  | 353       | 1,31355     |
| FRPL 464 12 DDD X03 B |             | 464       | 388                   | 280             | 24,1         | 2,19       | 7,5               | 940                  | 481       | 1,31355     |
| FRPL 576 12 DDD X03 B |             | 576       | 500                   | 392             | 29,8         | 2,77       | 9,3               | 1190                 | 608       | 1,31355     |
| FRPL 688 12 DDD X03 B |             | 688       | 612                   | 504             | 34,2         | 3,35       | 10,7              | 1439                 | 736       | 1,31355     |
| FRPL 352 14 DDD X03 B | <b>1422</b> | 352       | 276                   | 168             | 19,9         | 1,86       | 6,2               | 801                  | 415       | 1,2867      |
| FRPL 464 14 DDD X03 B |             | 464       | 388                   | 280             | 28,0         | 2,54       | 8,8               | 1091                 | 565       | 1,2867      |
| FRPL 576 14 DDD X03 B |             | 576       | 500                   | 392             | 34,7         | 3,21       | 10,8              | 1381                 | 716       | 1,2867      |
| FRPL 688 14 DDD X03 B |             | 688       | 612                   | 504             | 39,7         | 3,88       | 12,4              | 1670                 | 865       | 1,2867      |
| FRPL 352 16 DDD X03 B | <b>1622</b> | 352       | 276                   | 168             | 23,9         | 2,17       | 7,5               | 930                  | 476       | 1,3117      |
| FRPL 464 16 DDD X03 B |             | 464       | 388                   | 280             | 31,9         | 2,89       | 10,0              | 1241                 | 635       | 1,3117      |
| FRPL 576 16 DDD X03 B |             | 576       | 500                   | 392             | 39,8         | 3,61       | 12,5              | 1551                 | 794       | 1,3117      |
| FRPL 352 18 DDD X03 B | <b>1822</b> | 352       | 276                   | 168             | 25,4         | 2,38       | 7,9               | 1022                 | 523       | 1,3105      |
| FRPL 464 18 DDD X03 B |             | 464       | 388                   | 280             | 35,7         | 3,24       | 11,2              | 1455                 | 745       | 1,3105      |
| FRPL 576 18 DDD X03 B |             | 576       | 500                   | 392             | 45,1         | 4,10       | 13,7              | 1819                 | 931       | 1,3105      |
| FRPL 688 18 DDD X03 B |             | 688       | 612                   | 504             | 50,8         | 4,96       | 15,9              | 2132                 | 1092      | 1,3105      |
| FRPL 352 20 DDD X03 B | <b>2022</b> | 352       | 276                   | 168             | 28,2         | 2,63       | 8,8               | 1133                 | 580       | 1,3093      |
| FRPL 464 20 DDD X03 B |             | 464       | 388                   | 280             | 39,5         | 3,59       | 12,3              | 1568                 | 803       | 1,3093      |
| FRPL 576 20 DDD X03 B |             | 576       | 500                   | 392             | 49,9         | 4,54       | 15,0              | 1960                 | 1004      | 1,3093      |
| FRPL 688 20 DDD X03 B |             | 688       | 612                   | 504             | 56,4         | 5,49       | 17,6              | 2363                 | 1211      | 1,3093      |

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)^n



# FRAME INOX DECOR X04

VERTICALE

artwork **Mariano Moroni**



pag. 120

**GARANZIA  
5 ANNI**

## MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  30 mm  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato  
Piastra radiante in acciaio inox con decoro satinato su fondo lucido

## KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

## IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

## PARTICOLARITÀ:

Piastra in acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas

## COME ORDINARE I RADIATORI FRAME INOX DECOR X04 VERTICALI

### STRUTTURA DEL CODICE

| Modello del Radiatore | Dimensioni del radiatore | Codice dell'allacciamento | Codice del colore/finitura | Valore costante |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------|
| AAAA                  | BBB CC                   | DDD                       | EEE                        | B               |

### ESEMPIO

| Modello del Radiatore            | Dimensioni del radiatore       | Codice dell'allacciamento    | Codice della finitura          | Valore costante |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| FRST<br>Esempio: Radiatore Frame | 464 18<br>Esempio: mm 464x1822 | V09<br>Esempio: allaccio V09 | X04<br>Esempio: Inox Decor X04 | B               |

### ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME INOX DECOR X04 VT 464x1822 mm, con allacciamento V09.

Il codice articolo sarà:

**FRST 464 18 V09 X04 B**

## ACCESSORI



### Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301083



### Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301075



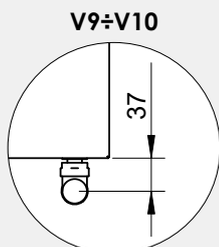
### Porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)  
Codice 5991990300187

L. 464 (L= 516 mm)  
Codice 5991990300183

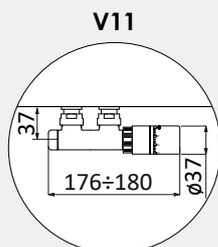
L. 576 (L= 628 mm)  
Codice 5991990300184

L. 688 (L= 740 mm)  
Codice 5991990300188



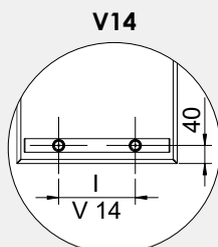
V9÷V10

Misure per valvola elegant a squadra manuale



V11

Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



V14

Misure per valvola ad incasso (vedi colonna interasse V14)



### Kit 3 porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)  
Codice 5991990300189

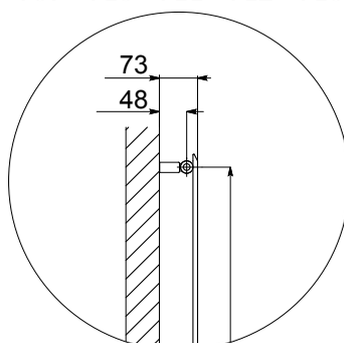
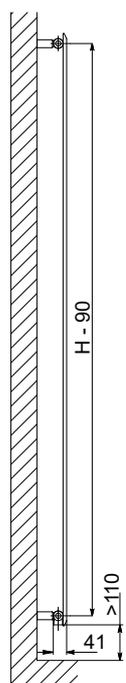
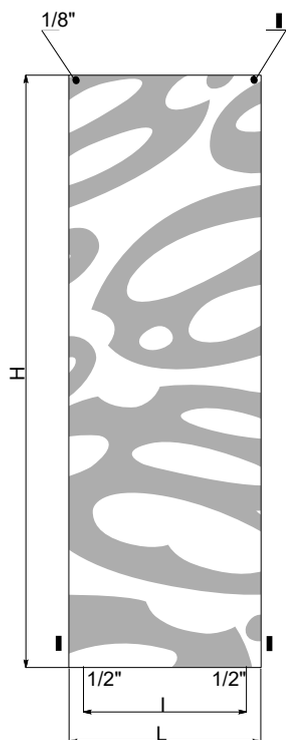
L. 464 (L= 516 mm)  
Codice 5991990300185

L. 576 (L= 628 mm)  
Codice 5991990300186

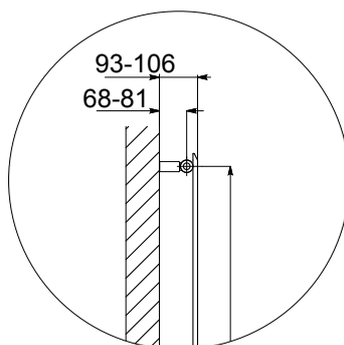
L. 688 (L= 740 mm)  
Codice 5991990300190

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.

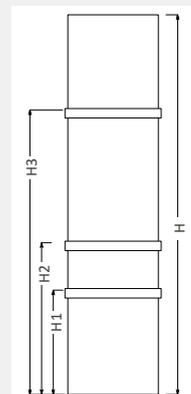
## V09 - V10 - V11 - V12 - V13



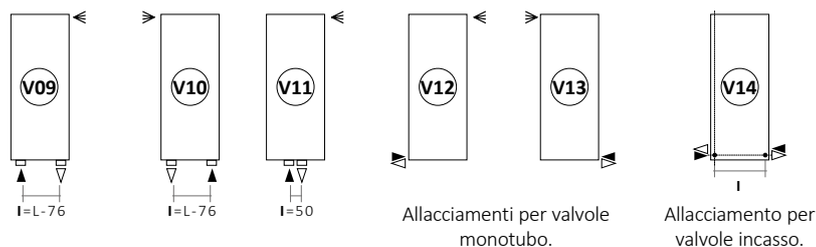
## V14

POSIZIONAMENTO  
PORTA SALVIETTE  
(ACCESSORI)

| H    | H1  | H2  | H3   |
|------|-----|-----|------|
| [mm] |     |     |      |
| 1022 | 300 | 500 | 800  |
| 1222 | 400 | 600 | 1000 |
| 1422 | 400 | 700 | 1200 |
| 1622 | 500 | 800 | 1300 |
| 1822 | 500 | 800 | 1400 |
| 2022 | 500 | 800 | 1500 |



## Allacciamenti standard



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

Legenda connessioni =

▶ entrata ▷ uscita ≪ sfogo  
I interasse L larghezza □ manicotto

## FRAME INOX DECOR X04 VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice                | Altezza | Larghezza | Interasse (V09 - V10) | Interasse (V14) | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|-----------------------|---------|-----------|-----------------------|-----------------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------|-------------|
|                       | H [mm]  | L [mm]    | I [mm]                | I [mm]          | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| FRST 352 10 DDD X04 B | 1022    | 352       | 276                   | 168             | 7,2          | 0,75              | 2,64              | 381                  | 197       | 1,2894      |
| FRST 464 10 DDD X04 B |         | 464       | 388                   | 280             | 9,7          | 0,98              | 3,5               | 499                  | 258       | 1,2894      |
| FRST 576 10 DDD X04 B |         | 576       | 500                   | 392             | 12           | 1,21              | 4,4               | 617                  | 319       | 1,2894      |
| FRST 688 10 DDD X04 B |         | 688       | 612                   | 504             | 14,6         | 1,44              | 5,2               | 735                  | 380       | 1,2894      |
| FRST 352 12 DDD X04 B | 1222    | 352       | 276                   | 168             | 8,6          | 0,89              | 3,02              | 455                  | 236       | 1,2881      |
| FRST 464 12 DDD X04 B |         | 464       | 388                   | 280             | 11,4         | 1,17              | 4                 | 596                  | 309       | 1,2881      |
| FRST 576 12 DDD X04 B |         | 576       | 500                   | 392             | 14           | 1,44              | 5,1               | 736                  | 381       | 1,2881      |
| FRST 688 12 DDD X04 B |         | 688       | 612                   | 504             | 17,2         | 1,72              | 6,1               | 877                  | 454       | 1,2881      |
| FRST 352 14 DDD X04 B | 1422    | 352       | 276                   | 168             | 9,9          | 1,04              | 3,5               | 529                  | 274       | 1,2867      |
| FRST 464 14 DDD X04 B |         | 464       | 388                   | 280             | 13,2         | 1,36              | 4,6               | 692                  | 359       | 1,2867      |
| FRST 576 14 DDD X04 B |         | 576       | 500                   | 392             | 16,5         | 1,68              | 5,9               | 856                  | 444       | 1,2867      |
| FRST 688 14 DDD X04 B |         | 688       | 612                   | 504             | 19,8         | 2,00              | 7,00              | 1020                 | 529       | 1,2867      |
| FRST 352 16 DDD X04 B | 1622    | 352       | 276                   | 168             | 11,2         | 1,16              | 3,8               | 595                  | 309       | 1,2854      |
| FRST 464 16 DDD X04 B |         | 464       | 388                   | 280             | 14,9         | 1,55              | 5,2               | 789                  | 409       | 1,2854      |
| FRST 576 16 DDD X04 B |         | 576       | 500                   | 392             | 18,6         | 1,94              | 6,8               | 976                  | 506       | 1,2854      |
| FRST 352 18 DDD X04 B | 1822    | 352       | 276                   | 168             | 12,5         | 1,33              | 4,37              | 676                  | 351       | 1,2840      |
| FRST 464 18 DDD X04 B |         | 464       | 388                   | 280             | 16,6         | 1,74              | 5,8               | 880                  | 457       | 1,2840      |
| FRST 576 18 DDD X04 B |         | 576       | 500                   | 392             | 20,9         | 2,15              | 7,2               | 1100                 | 571       | 1,2840      |
| FRST 688 18 DDD X04 B |         | 688       | 612                   | 504             | 25           | 2,56              | 8,7               | 1304                 | 677       | 1,2840      |
| FRST 352 20 DDD X04 B | 2022    | 352       | 276                   | 168             | 13,5         | 1,47              | 4,85              | 750                  | 390       | 1,2826      |
| FRST 464 20 DDD X04 B |         | 464       | 388                   | 280             | 18,4         | 1,93              | 6,4               | 978                  | 508       | 1,2826      |
| FRST 576 20 DDD X04 B |         | 576       | 500                   | 392             | 23           | 2,38              | 8                 | 1222                 | 635       | 1,2826      |
| FRST 688 20 DDD X04 B |         | 688       | 612                   | 504             | 27,6         | 2,84              | 9,6               | 1447                 | 751       | 1,2826      |

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>



# FRAME INOX DECOR X04 PLUS VERTICALE

artwork **Mariano Moroni**



pag. 120

## GARANZIA 5 ANNI

### MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  30 mm  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato  
Piastra radiante in acciaio inox con decoro satinato su fondo lucido

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### PARTICOLARITÀ:

Piastra in acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.  
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas

## COME ORDINARE I RADIATORI FRAME INOX PLUS DECOR VERTICALI

### STRUTTURA DEL CODICE

| Modello del Radiatore | Dimensioni del radiatore | Codice dell'allacciamento | Codice del colore/finitura | Valore costante |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------|
| AAAA                  | BBB CC                   | DDD                       | EEE                        | B               |

### ESEMPIO

| Modello del Radiatore                 | Dimensioni del radiatore       | Codice dell'allacciamento    | Codice della finitura      | Valore costante |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|
| FRPL<br>Esempio: Radiatore Frame Plus | 464 18<br>Esempio: mm 464x1822 | V09<br>Esempio: allaccio V09 | X04<br>Esempio: Inox Decor | B               |

### ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME INOX PLUS DECOR VT 464x1822 mm, con allacciamento V09.

Il codice articolo sarà:

**FRPL 464 18 V09 X04 B**

## ACCESSORI



### Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301083



### Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301075



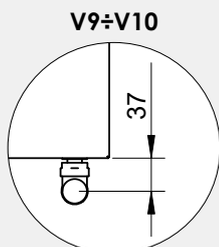
### Porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)  
Codice 5991990300187

L. 464 (L= 516 mm)  
Codice 5991990300183

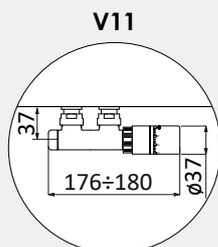
L. 576 (L= 628 mm)  
Codice 5991990300184

L. 688 (L= 740 mm)  
Codice 5991990300188



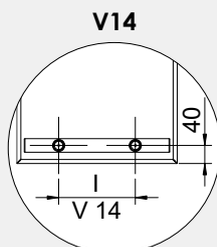
V9÷V10

Misure per valvola elegant a squadra manuale



V11

Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



V14

Misure per valvola ad incasso (vedi colonna interasse V14)



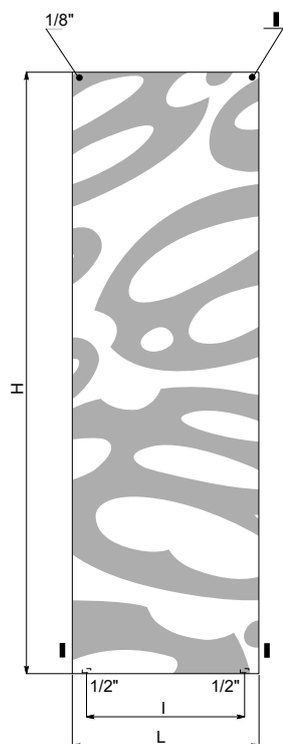
### Kit 3 porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)  
Codice 5991990300189

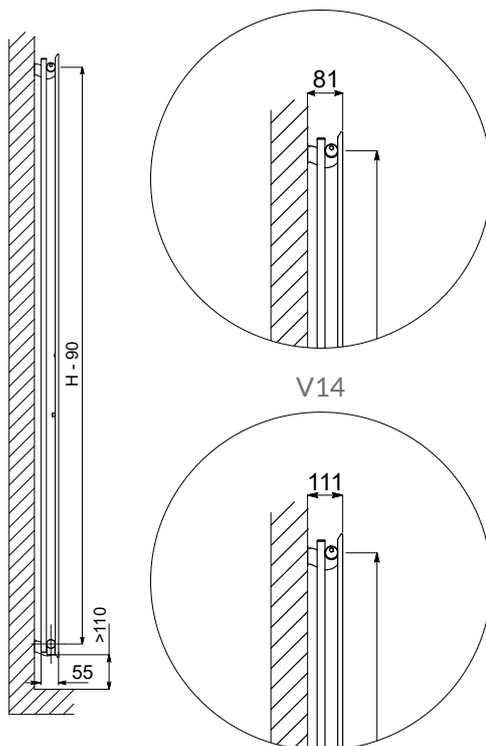
L. 464 (L= 516 mm)  
Codice 5991990300185

L. 576 (L= 628 mm)  
Codice 5991990300186

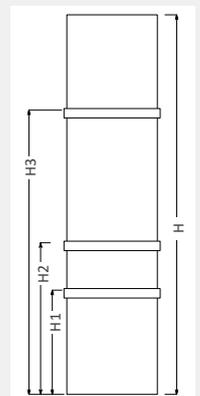
L. 688 (L= 740 mm)  
Codice 5991990300190



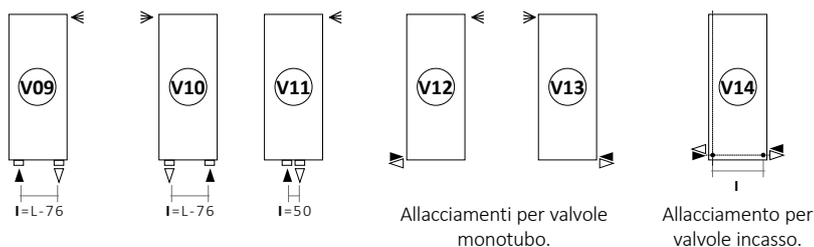
V09 - V10 - V11 - V12 - V13

POSIZIONAMENTO  
PORTA SALVIETTE  
(ACCESSORI)

| H    | H1  | H2  | H3   |
|------|-----|-----|------|
| [mm] |     |     |      |
| 1022 | 300 | 500 | 800  |
| 1222 | 400 | 600 | 1000 |
| 1422 | 400 | 700 | 1200 |
| 1622 | 500 | 800 | 1300 |
| 1822 | 500 | 800 | 1400 |
| 2022 | 500 | 800 | 1500 |



Allacciamenti standard



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

Legenda connessioni =

▶ entrata ▷ uscita ≪ sfogo

I interasse L larghezza □ manicotto

## FRAME INOX DECOR X04 PLUS VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice                | Altezza | Larghezza | Interasse (V09 - V10) | Interasse (V14) | Peso a vuoto | Superficie | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|-----------------------|---------|-----------|-----------------------|-----------------|--------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-------------|
|                       | H [mm]  | L [mm]    | I [mm]                | I [mm]          |              |            | [lt]              | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| FRPL 352 10 DDD X04 B | 1022    | 352       | 276                   | 168             | 14,3         | 1,35       | 4,5               | 580                  | 296       | 1,3152      |
| FRPL 464 10 DDD X04 B |         | 464       | 388                   | 280             | 20,2         | 1,84       | 6,3               | 790                  | 404       | 1,3152      |
| FRPL 576 10 DDD X04 B |         | 576       | 500                   | 392             | 25,0         | 2,32       | 7,8               | 999                  | 510       | 1,3152      |
| FRPL 688 10 DDD X04 B |         | 688       | 612                   | 504             | 28,6         | 2,81       | 9,0               | 1209                 | 618       | 1,3152      |
| FRPL 352 12 DDD X04 B | 1222    | 352       | 276                   | 168             | 17,1         | 1,61       | 5,3               | 691                  | 353       | 1,31355     |
| FRPL 464 12 DDD X04 B |         | 464       | 388                   | 280             | 24,1         | 2,19       | 7,5               | 940                  | 481       | 1,31355     |
| FRPL 576 12 DDD X04 B |         | 576       | 500                   | 392             | 29,8         | 2,77       | 9,3               | 1190                 | 608       | 1,31355     |
| FRPL 688 12 DDD X04 B |         | 688       | 612                   | 504             | 34,2         | 3,35       | 10,7              | 1439                 | 736       | 1,31355     |
| FRPL 352 14 DDD X04 B | 1422    | 352       | 276                   | 168             | 19,9         | 1,86       | 6,2               | 801                  | 415       | 1,2867      |
| FRPL 464 14 DDD X04 B |         | 464       | 388                   | 280             | 28,0         | 2,54       | 8,8               | 1091                 | 565       | 1,2867      |
| FRPL 576 14 DDD X04 B |         | 576       | 500                   | 392             | 34,7         | 3,21       | 10,8              | 1381                 | 716       | 1,2867      |
| FRPL 688 14 DDD X04 B |         | 688       | 612                   | 504             | 39,7         | 3,88       | 12,4              | 1670                 | 865       | 1,2867      |
| FRPL 352 16 DDD X04 B | 1622    | 352       | 276                   | 168             | 23,9         | 2,17       | 7,5               | 930                  | 476       | 1,3117      |
| FRPL 464 16 DDD X04 B |         | 464       | 388                   | 280             | 31,9         | 2,89       | 10,0              | 1241                 | 635       | 1,3117      |
| FRPL 576 16 DDD X04 B |         | 576       | 500                   | 392             | 39,8         | 3,61       | 12,5              | 1551                 | 794       | 1,3117      |
| FRPL 352 18 DDD X04 B | 1822    | 352       | 276                   | 168             | 25,4         | 2,38       | 7,9               | 1022                 | 523       | 1,3105      |
| FRPL 464 18 DDD X04 B |         | 464       | 388                   | 280             | 35,7         | 3,24       | 11,2              | 1455                 | 745       | 1,3105      |
| FRPL 576 18 DDD X04 B |         | 576       | 500                   | 392             | 45,1         | 4,10       | 13,7              | 1819                 | 931       | 1,3105      |
| FRPL 688 18 DDD X04 B |         | 688       | 612                   | 504             | 50,8         | 4,96       | 15,9              | 2132                 | 1092      | 1,3105      |
| FRPL 352 20 DDD X04 B | 2022    | 352       | 276                   | 168             | 28,2         | 2,63       | 8,8               | 1133                 | 580       | 1,3093      |
| FRPL 464 20 DDD X04 B |         | 464       | 388                   | 280             | 39,5         | 3,59       | 12,3              | 1568                 | 803       | 1,3093      |
| FRPL 576 20 DDD X04 B |         | 576       | 500                   | 392             | 49,9         | 4,54       | 15,0              | 1960                 | 1004      | 1,3093      |
| FRPL 688 20 DDD X04 B |         | 688       | 612                   | 504             | 56,4         | 5,49       | 17,6              | 2363                 | 1211      | 1,3093      |

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)^n



# FRAME VERTICALE



pag. 122

## GARANZIA 5 ANNI

### MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato Ø 30 mm  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato  
Piastra radiante in acciaio al carbonio verniciato

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

### COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.  
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas

## COME ORDINARE I RADIATORI FRAME VERTICALI

### STRUTTURA DEL CODICE

| Modello del Radiatore | Dimensioni del radiatore | Codice dell'allacciamento | Codice del colore/finitura<br>Colore diverso dallo standard (R01 - R02) sovrapprezzo +30% | Valore costante |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|---|-----------------|
| AAAA                  | BBB CC                   | DDD                       | EEE   | B               |

### ESEMPIO

| Modello del Radiatore<br>Esempio: Radiatore Frame | Dimensioni del radiatore<br>Esempio: mm 464x1822 | Codice dell'allacciamento<br>Esempio: allaccio V09 | Codice della finitura<br>Esempio: Colore bianco R01 | Valore costante |
|---|--|--|---|-----------------|
| FRST  | 464 18   | V09  | R01   | B               |

### ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME VT 464x1822 mm, con allacciamento V09.

Il codice articolo sarà:

**FRST 464 18 V09 R01 B**

## ACCESSORI



**Valvola elegant a squadra manuale bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990310552



**Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx - con kit copritubo - bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990311243

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990311242



**Kit 3 Porta salviette verniciati PER MODELLI**

L. 352 (L= 404 mm)  
Codice 5991990310569

L. 464 (L= 516 mm)  
Codice 5991990310570

L. 576 (L= 628 mm)  
Codice 5991990310571

L. 688 (L= 740 mm)  
Codice 5991990310572

## LYNEA ACCESSORIES by Marco Pisati

Altri accessori Lynea da pag. 290.



**Porta salviette sx L. 274 mm**

**H30 Mela Verde**

Codice 5991990332190



**Appendiabiti L. 180 mm x H. 270 mm**

**H30 Mela Verde**

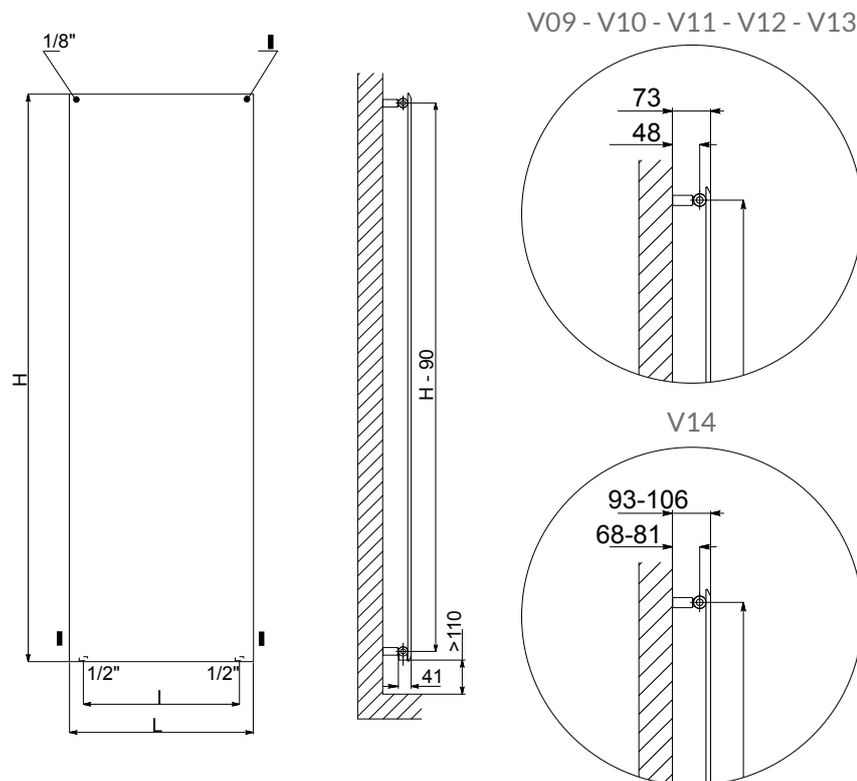
Codice 5991990310604



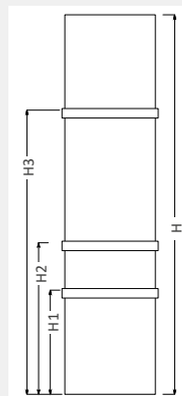
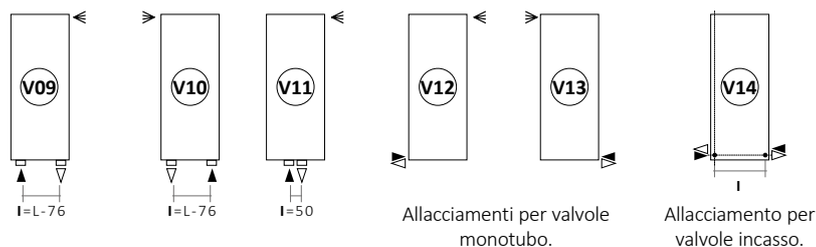
**Mensola legno L. 286 mm**

**Rovere Textured Moka**

Codice 5991990500014


**POSIZIONAMENTO  
PORTA SALVIETTE  
(ACCESSORI)**

| H           | H1  | H2  | H3   |
|-------------|-----|-----|------|
| [mm]        |     |     |      |
| <b>1022</b> | 300 | 500 | 800  |
| <b>1222</b> | 400 | 600 | 1000 |
| <b>1422</b> | 400 | 700 | 1200 |
| <b>1622</b> | 500 | 800 | 1300 |
| <b>1822</b> | 500 | 800 | 1400 |
| <b>2022</b> | 500 | 800 | 1500 |


**Allacciamenti standard**


Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

Legenda connessioni =

▶ entrata ▷ uscita ≪ sfogo

I interasse L larghezza □ manicotto

**FRAME VERTICALE**

**DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.**

| Codice                | Altezza     | Larghezza | Interasse (V09- V10) | Interasse (V14) | Peso a vuoto | Superficie | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |        | Esponente n |
|-----------------------|-------------|-----------|----------------------|-----------------|--------------|------------|-------------------|----------------------|--------|-------------|
|                       | H [mm]      |           |                      |                 |              |            |                   | L [mm]               | I [mm] |             |
| FRST 352 10 DDD R01 B | <b>1022</b> | 352       | 276                  | 168             | 7,2          | 0,75       | 2,64              | 381                  | 197    | 1,2894      |
| FRST 464 10 DDD R01 B |             | 464       | 388                  | 280             | 9,7          | 0,98       | 3,5               | 499                  | 258    | 1,2894      |
| FRST 576 10 DDD R01 B |             | 576       | 500                  | 392             | 12           | 1,21       | 4,4               | 617                  | 319    | 1,2894      |
| FRST 688 10 DDD R01 B |             | 688       | 612                  | 504             | 14,6         | 1,44       | 5,2               | 735                  | 380    | 1,2894      |
| FRST 352 12 DDD R01 B | <b>1222</b> | 352       | 276                  | 168             | 8,6          | 0,89       | 3,02              | 455                  | 236    | 1,2881      |
| FRST 464 12 DDD R01 B |             | 464       | 388                  | 280             | 11,4         | 1,17       | 4                 | 596                  | 309    | 1,2881      |
| FRST 576 12 DDD R01 B |             | 576       | 500                  | 392             | 14           | 1,44       | 5,1               | 736                  | 381    | 1,2881      |
| FRST 688 12 DDD R01 B |             | 688       | 612                  | 504             | 17,2         | 1,72       | 6,1               | 877                  | 454    | 1,2881      |
| FRST 352 14 DDD R01 B | <b>1422</b> | 352       | 276                  | 168             | 9,9          | 1,04       | 3,5               | 529                  | 274    | 1,2867      |
| FRST 464 14 DDD R01 B |             | 464       | 388                  | 280             | 13,2         | 1,36       | 4,6               | 692                  | 359    | 1,2867      |
| FRST 576 14 DDD R01 B |             | 576       | 500                  | 392             | 16,5         | 1,68       | 5,9               | 856                  | 444    | 1,2867      |
| FRST 688 14 DDD R01 B |             | 688       | 612                  | 504             | 19,8         | 2,00       | 7,00              | 1020                 | 529    | 1,2867      |
| FRST 352 16 DDD R01 B | <b>1622</b> | 352       | 276                  | 168             | 11,2         | 1,16       | 3,8               | 595                  | 309    | 1,2854      |
| FRST 464 16 DDD R01 B |             | 464       | 388                  | 280             | 14,9         | 1,55       | 5,2               | 789                  | 409    | 1,2854      |
| FRST 576 16 DDD R01 B |             | 576       | 500                  | 392             | 18,6         | 1,94       | 6,8               | 976                  | 506    | 1,2854      |
| FRST 352 18 DDD R01 B | <b>1822</b> | 352       | 276                  | 168             | 12,5         | 1,33       | 4,37              | 676                  | 351    | 1,2840      |
| FRST 464 18 DDD R01 B |             | 464       | 388                  | 280             | 16,6         | 1,74       | 5,8               | 880                  | 457    | 1,2840      |
| FRST 576 18 DDD R01 B |             | 576       | 500                  | 392             | 20,9         | 2,15       | 7,2               | 1100                 | 571    | 1,2840      |
| FRST 688 18 DDD R01 B |             | 688       | 612                  | 504             | 25           | 2,56       | 8,7               | 1304                 | 677    | 1,2840      |
| FRST 352 20 DDD R01 B | <b>2022</b> | 352       | 276                  | 168             | 13,5         | 1,47       | 4,85              | 750                  | 390    | 1,2826      |
| FRST 464 20 DDD R01 B |             | 464       | 388                  | 280             | 18,4         | 1,93       | 6,4               | 978                  | 508    | 1,2826      |
| FRST 576 20 DDD R01 B |             | 576       | 500                  | 392             | 23           | 2,38       | 8                 | 1222                 | 635    | 1,2826      |
| FRST 688 20 DDD R01 B |             | 688       | 612                  | 504             | 27,6         | 2,84       | 9,6               | 1447                 | 751    | 1,2826      |

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>



# FRAME PLUS VERTICALE



pag. 123

## GARANZIA 5 ANNI

### MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  30 mm  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato  
Piastra radiante in acciaio al carbonio verniciato

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).  
Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

### COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.  
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas

## COME ORDINARE I RADIATORI FRAME PLUS VERTICALI

### STRUTTURA DEL CODICE

| Modello del Radiatore | Dimensioni del radiatore | Codice dell'allacciamento | Codice del colore/finitura<br>Colore diverso dallo standard (R01 - R02) sovrapprezzo +30% | Valore costante |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|---|-----------------|
| AAAA                  | BBB CC                   | DDD                       | EEE   | B               |

### ESEMPIO

| Modello del Radiatore<br>Esempio: Radiatore Frame Plus | Dimensioni del radiatore<br>Esempio: mm 464x1822 | Codice dell'allacciamento<br>Esempio: allaccio V09 | Codice della finitura<br>Esempio: Colore bianco R01 | Valore costante |
|--|--|--|---|-----------------|
| FRPL   | 464 18   | V09  | R01   | B               |

### ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME PLUS VT 464x1822 mm, con allacciamento V09.

Il codice articolo sarà:

**FRPL 464 18 V09 R01 B**

## ACCESSORI



**Valvola elegant a squadra manuale bianco R01**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990310552



**Kit copritubo int. 50 per valvole lucide**

Codice 5103000000057



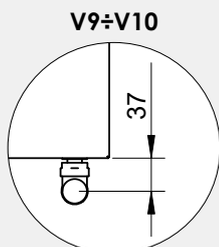
**Porta salviette verniciato PER MODELLI**

L. 352 (L= 404 mm)  
Codice 5991990310565

L. 464 (L= 516 mm)  
Codice 5991990310566

L. 576 (L= 628 mm)  
Codice 5991990310567

L. 688 (L= 740 mm)  
Codice 5991990310568



Misure per valvola elegant a squadra manuale



**Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx - con kit copritubo - bianco R01**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990311243

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990311242



**Kit 3 porta salviette lucido PER MODELLI**

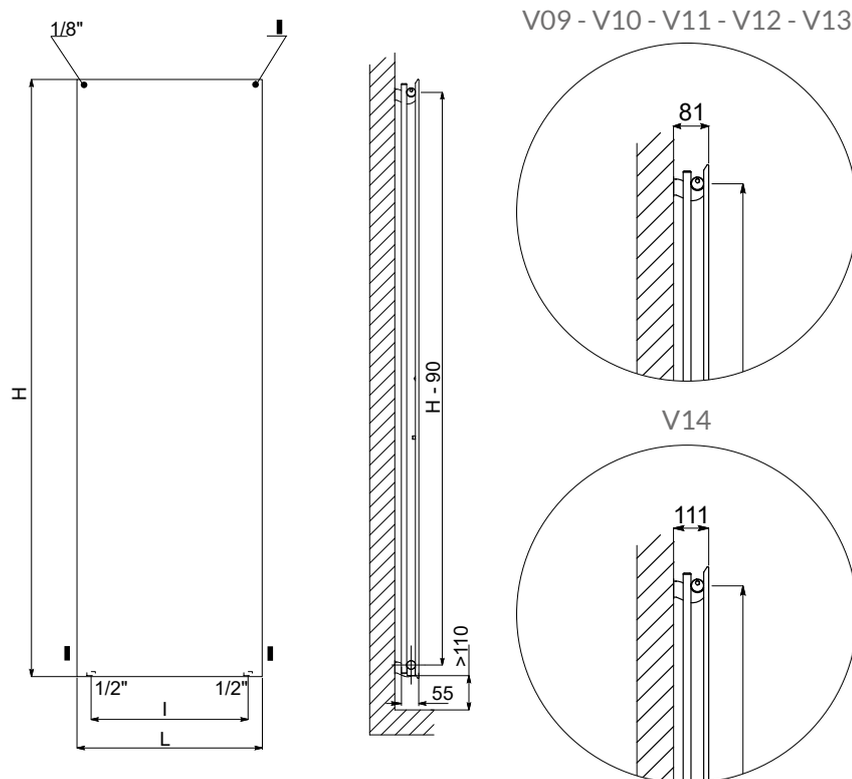
L. 352 (L= 404 mm)  
Codice 5991990300189

L. 464 (L= 516 mm)  
Codice 5991990300185

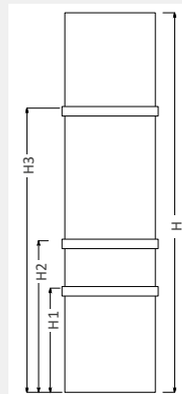
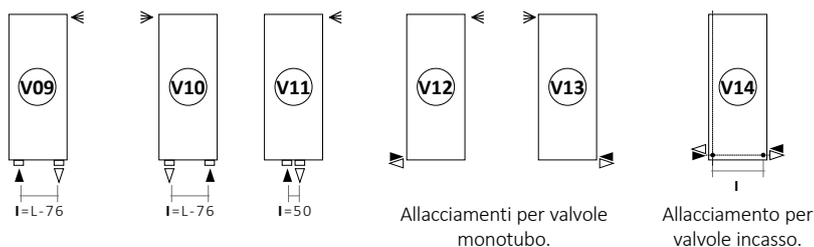
L. 576 (L= 628 mm)  
Codice 5991990300186

L. 688 (L= 740 mm)  
Codice 5991990300190

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.


**POSIZIONAMENTO  
PORTA SALVIETTE  
(ACCESSORI)**

| H           | H1  | H2  | H3   |
|-------------|-----|-----|------|
| [mm]        |     |     |      |
| <b>1022</b> | 300 | 500 | 800  |
| <b>1222</b> | 400 | 600 | 1000 |
| <b>1422</b> | 400 | 700 | 1200 |
| <b>1622</b> | 500 | 800 | 1300 |
| <b>1822</b> | 500 | 800 | 1400 |
| <b>2022</b> | 500 | 800 | 1500 |


**Allacciamenti standard**


Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

Legenda connessioni =

▶ entrata ▷ uscita ≪ sfogo

I interasse L larghezza □ manicotto

**FRAME PLUS VERTICALE**

**DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.**

| Codice                | Altezza     | Larghezza | Interasse (V09 - V10) | Interasse (V14) | Peso a vuoto [Kg] | Superficie [m <sup>2</sup> ] | Contenuto d'acqua [lt] | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|-----------------------|-------------|-----------|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|                       | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]                | I [mm]          |                   |                              |                        | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| FRPL 352 10 DDD R01 B | <b>1022</b> | 352       | 276                   | 168             | 14,3              | 1,35                         | 4,5                    | 580                             | 296                             | 1,3152      |
| FRPL 464 10 DDD R01 B |             | 464       | 388                   | 280             | 20,2              | 1,84                         | 6,3                    | 790                             | 404                             | 1,3152      |
| FRPL 576 10 DDD R01 B |             | 576       | 500                   | 392             | 25,0              | 2,32                         | 7,8                    | 999                             | 510                             | 1,3152      |
| FRPL 688 10 DDD R01 B |             | 688       | 612                   | 504             | 28,6              | 2,81                         | 9,0                    | 1209                            | 618                             | 1,3152      |
| FRPL 352 12 DDD R01 B | <b>1222</b> | 352       | 276                   | 168             | 17,1              | 1,61                         | 5,3                    | 691                             | 353                             | 1,31355     |
| FRPL 464 12 DDD R01 B |             | 464       | 388                   | 280             | 24,1              | 2,19                         | 7,5                    | 940                             | 481                             | 1,31355     |
| FRPL 576 12 DDD R01 B |             | 576       | 500                   | 392             | 29,8              | 2,77                         | 9,3                    | 1190                            | 608                             | 1,31355     |
| FRPL 688 12 DDD R01 B |             | 688       | 612                   | 504             | 34,2              | 3,35                         | 10,7                   | 1439                            | 736                             | 1,31355     |
| FRPL 352 14 DDD R01 B | <b>1422</b> | 352       | 276                   | 168             | 19,9              | 1,86                         | 6,2                    | 801                             | 415                             | 1,2867      |
| FRPL 464 14 DDD R01 B |             | 464       | 388                   | 280             | 28,0              | 2,54                         | 8,8                    | 1091                            | 565                             | 1,2867      |
| FRPL 576 14 DDD R01 B |             | 576       | 500                   | 392             | 34,7              | 3,21                         | 10,8                   | 1381                            | 716                             | 1,2867      |
| FRPL 688 14 DDD R01 B |             | 688       | 612                   | 504             | 39,7              | 3,88                         | 12,4                   | 1670                            | 865                             | 1,2867      |
| FRPL 352 16 DDD R01 B | <b>1622</b> | 352       | 276                   | 168             | 23,9              | 2,17                         | 7,5                    | 930                             | 476                             | 1,3117      |
| FRPL 464 16 DDD R01 B |             | 464       | 388                   | 280             | 31,9              | 2,89                         | 10,0                   | 1241                            | 635                             | 1,3117      |
| FRPL 576 16 DDD R01 B |             | 576       | 500                   | 392             | 39,8              | 3,61                         | 12,5                   | 1551                            | 794                             | 1,3117      |
| FRPL 352 18 DDD R01 B | <b>1822</b> | 352       | 276                   | 168             | 25,4              | 2,38                         | 7,9                    | 1022                            | 523                             | 1,3105      |
| FRPL 464 18 DDD R01 B |             | 464       | 388                   | 280             | 35,7              | 3,24                         | 11,2                   | 1455                            | 745                             | 1,3105      |
| FRPL 576 18 DDD R01 B |             | 576       | 500                   | 392             | 45,1              | 4,10                         | 13,7                   | 1819                            | 931                             | 1,3105      |
| FRPL 688 18 DDD R01 B |             | 688       | 612                   | 504             | 50,8              | 4,96                         | 15,9                   | 2132                            | 1092                            | 1,3105      |
| FRPL 352 20 DDD R01 B | <b>2022</b> | 352       | 276                   | 168             | 28,2              | 2,63                         | 8,8                    | 1133                            | 580                             | 1,3093      |
| FRPL 464 20 DDD R01 B |             | 464       | 388                   | 280             | 39,5              | 3,59                         | 12,3                   | 1568                            | 803                             | 1,3093      |
| FRPL 576 20 DDD R01 B |             | 576       | 500                   | 392             | 49,9              | 4,54                         | 15,0                   | 1960                            | 1004                            | 1,3093      |
| FRPL 688 20 DDD R01 B |             | 688       | 612                   | 504             | 56,4              | 5,49                         | 17,6                   | 2363                            | 1211                            | 1,3093      |

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01.

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t$  50 x  $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



# FRAME ORIZZONTALE



pag. 124

## GARANZIA 5 ANNI

### MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato Ø 30 mm  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato  
Piastra radiante in acciaio al carbonio verniciato

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

### COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.  
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas

## COME ORDINARE I RADIATORI FRAME ORIZZONTALI

### STRUTTURA DEL CODICE

|                       |                          |                           |  |                 |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|--|-----------------|
| Modello del Radiatore | Dimensioni del radiatore | Codice dell'allacciamento | Codice del colore/finitura<br>Colore diverso dallo standard (R01 - R02)<br>sovrapprezzo +30% | Valore costante |
| AAAA                  | BBB CC                   | DDD                       | EEE  | B               |

### ESEMPIO

|   |  |  |   |                 |
|---|--|--|---|-----------------|
| Modello del Radiatore<br>Esempio: Radiatore Frame | Dimensioni del radiatore<br>Esempio: mm 464x1822 | Codice dell'allacciamento<br>Esempio: allaccio H01 | Codice della finitura<br>Esempio: Colore bianco R01 | Valore costante |
| FRST  | 464 18   | H01  | R01   | B               |

### ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME OR bianco 464x1822 mm, con allacciamento H01.

Il codice articolo sarà:

**FRST 464 18 H01 R01 B**

## ACCESSORI



**Valvola elegant a squadra manuale bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990310552

FRAME ORIZZONTALE con valvole ad incasso



**Valvola ad incasso manuale**

Valvola ad incasso  
Codice 5991990311226

Coppia raccordi x valvola incasso  
Attacco rame Ø 12/14/15  
Codice 5991170300001

Coppia raccordi x valvola incasso  
Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991170300002

## LYNEA ACCESSORIES by Marco Pisati

Altri accessori Lynea da pag. 290.

Maggiori informazioni a pag. 355.



**Mensola legno superiore L. 800 mm**

**Rovere Sbiancato**

Codice 5991990500031

**Mensola legno inferiore L. 800 mm**

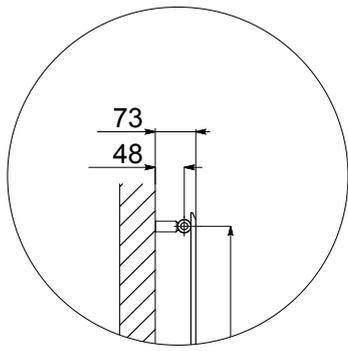
**Rovere Sbiancato**

Codice 5991990500034

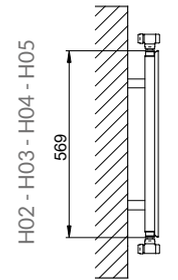
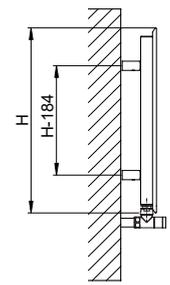
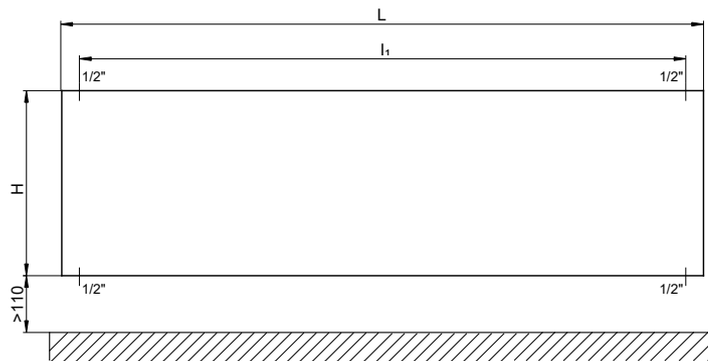
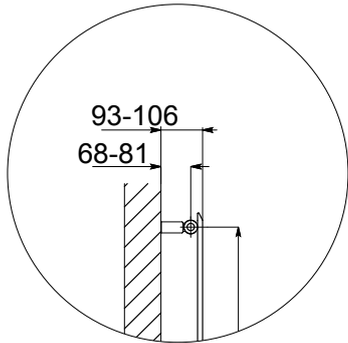
Mensole regolabili

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.

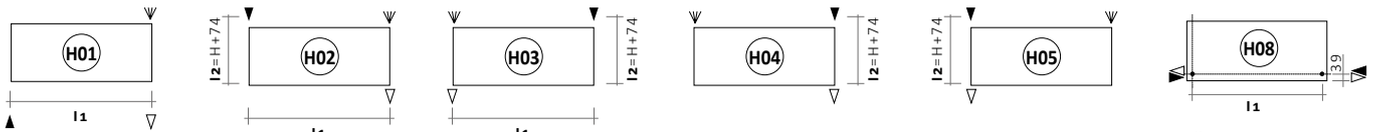
H01 - H02 - H03 - H04 - H05



H08



Allacciamenti standard



Allacciamento per valvole incasso.

Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H8).

**l2:** valido solo per le valvole Elegant a squadra Cordivari.

Legenda connessioni = ► entrata ◄ uscita ◄ sfogo **H** altezza **l** interasse **L** larghezza ◻ maniccotto

**FRAME** ORIZZONTALE

**DDD:** sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice                | Larghezza<br>L [mm] | Altezza<br>H [mm] | Interasse                       |                                 | Peso<br>a vuoto<br>[Kg] | Superficie<br>[m <sup>2</sup> ] | Contenuto<br>d'acqua<br>[lt] | Potenza termica<br>Watt |                  | Esponente<br>n |
|-----------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
|                       |                     |                   | (H01-H02-<br>H03-H8)<br>l1 [mm] | (H02-H03-<br>H04-H5)<br>l2 [mm] |                         |                                 |                              | <b>Δt = 50°C</b>        | <b>Δt = 30°C</b> |                |
| FRST 352 10 DDD R01 B | <b>1022</b>         | 352               | 942                             | 432                             | 7,2                     | 0,75                            | 2,64                         | 381                     | 197              | 1,2894         |
| FRST 464 10 DDD R01 B |                     | 464               | 942                             | 544                             | 9,7                     | 0,98                            | 3,5                          | 499                     | 258              | 1,2894         |
| FRST 576 10 DDD R01 B |                     | 576               | 942                             | 649                             | 12,0                    | 1,21                            | 4,4                          | 617                     | 319              | 1,2894         |
| FRST 688 10 DDD R01 B |                     | 688               | 942                             | 768                             | 14,6                    | 1,44                            | 5,2                          | 735                     | 380              | 1,2894         |
| FRST 352 12 DDD R01 B | <b>1222</b>         | 352               | 1142                            | 432                             | 8,6                     | 0,89                            | 3,02                         | 455                     | 236              | 1,2881         |
| FRST 464 12 DDD R01 B |                     | 464               | 1142                            | 544                             | 11,4                    | 1,17                            | 4,0                          | 596                     | 309              | 1,2881         |
| FRST 576 12 DDD R01 B |                     | 576               | 1142                            | 649                             | 14,0                    | 1,44                            | 5,1                          | 736                     | 381              | 1,2881         |
| FRST 688 12 DDD R01 B |                     | 688               | 1142                            | 768                             | 17,2                    | 1,72                            | 6,1                          | 877                     | 454              | 1,2881         |
| FRST 352 14 DDD R01 B | <b>1422</b>         | 352               | 1342                            | 432                             | 9,9                     | 1,04                            | 3,5                          | 529                     | 274              | 1,2867         |
| FRST 464 14 DDD R01 B |                     | 464               | 1342                            | 544                             | 13,2                    | 1,36                            | 4,6                          | 692                     | 359              | 1,2867         |
| FRST 576 14 DDD R01 B |                     | 576               | 1342                            | 649                             | 16,5                    | 1,68                            | 5,9                          | 856                     | 444              | 1,2867         |
| FRST 688 14 DDD R01 B |                     | 688               | 1342                            | 768                             | 19,8                    | 2,00                            | 7,0                          | 1020                    | 529              | 1,2867         |
| FRST 352 16 DDD R01 B | <b>1622</b>         | 352               | 1542                            | 432                             | 11,2                    | 1,16                            | 3,8                          | 595                     | 309              | 1,2854         |
| FRST 464 16 DDD R01 B |                     | 464               | 1542                            | 544                             | 14,9                    | 1,55                            | 5,2                          | 789                     | 409              | 1,2854         |
| FRST 576 16 DDD R01 B |                     | 576               | 1542                            | 649                             | 18,6                    | 1,94                            | 6,8                          | 976                     | 506              | 1,2854         |
| FRST 352 18 DDD R01 B | <b>1822</b>         | 352               | 1742                            | 432                             | 12,5                    | 1,33                            | 4,37                         | 676                     | 351              | 1,2840         |
| FRST 464 18 DDD R01 B |                     | 464               | 1742                            | 544                             | 16,6                    | 1,74                            | 5,8                          | 880                     | 457              | 1,2840         |
| FRST 576 18 DDD R01 B |                     | 576               | 1742                            | 649                             | 20,9                    | 2,15                            | 7,2                          | 1100                    | 571              | 1,2840         |
| FRST 688 18 DDD R01 B |                     | 688               | 1742                            | 768                             | 25,0                    | 2,56                            | 8,7                          | 1304                    | 677              | 1,2840         |
| FRST 352 20 DDD R01 B | <b>2022</b>         | 352               | 1942                            | 432                             | 13,5                    | 1,47                            | 4,85                         | 750                     | 390              | 1,2826         |
| FRST 464 20 DDD R01 B |                     | 464               | 1942                            | 544                             | 18,4                    | 1,93                            | 6,4                          | 978                     | 508              | 1,2826         |
| FRST 576 20 DDD R01 B |                     | 576               | 1942                            | 649                             | 23,0                    | 2,38                            | 8,0                          | 1222                    | 635              | 1,2826         |
| FRST 688 20 DDD R01 B |                     | 688               | 1942                            | 768                             | 27,6                    | 2,84                            | 9,6                          | 1447                    | 751              | 1,2826         |

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>



# FRAME MAX VERTICALE



pag. 126

## GARANZIA 5 ANNI

### MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato Ø 30 mm  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato  
Piastra radiante in acciaio al carbonio verniciato

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).  
Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

### COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.  
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas

## COME ORDINARE I RADIATORI FRAME MAX

### STRUTTURA DEL CODICE

| Modello del Radiatore | Dimensioni del radiatore | Codice dell'allacciamento | Codice del colore/finitura<br>Colore diverso dallo standard (R01 - R02)<br>sovrapprezzo +30% | Valore costante |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|--|-----------------|
| AAAA                  | BBB CC                   | DDD                       | EEE  | B               |

### ESEMPIO

| Modello del Radiatore<br>Esempio: Radiatore Frame Max | Dimensioni del radiatore<br>Esempio: mm 464x1822 | Codice dell'allacciamento<br>Esempio: allaccio V11 | Codice della finitura<br>Esempio: Colore bianco R01 | Valore costante |
|---|--|--|---|-----------------|
| FRMX  | 464 18   | V11  | R01   | B               |

### ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME MAX 464x1822 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

**FRMX 464 18 V11 R01 B**

## ACCESSORI



**Valvola elegant a squadra manuale bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990310552



**Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310543

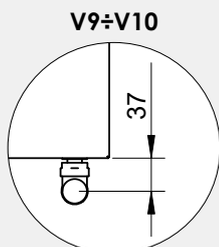
Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990310542



**Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx - con kit copritubo - bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990311243

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990311242



Misure per valvola elegant a squadra manuale



**Kit copritubo per valvole lucide**

Codice 5103000000044



**Porta salviette verniciato PER MODELLI**

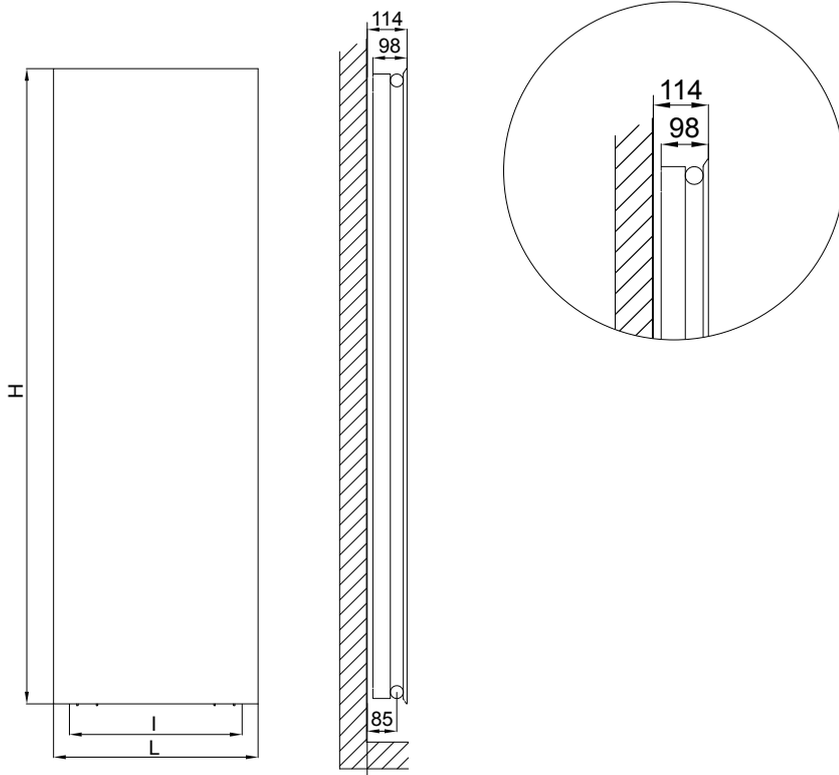
L. 352 (L= 404 mm)  
Codice 5991990310565

L. 464 (L= 516 mm)  
Codice 5991990310566

L. 576 (L= 628 mm)  
Codice 5991990310567

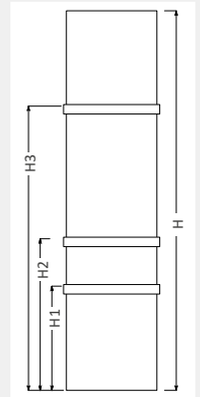
L. 688 (L= 740 mm)  
Codice 5991990310568

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.

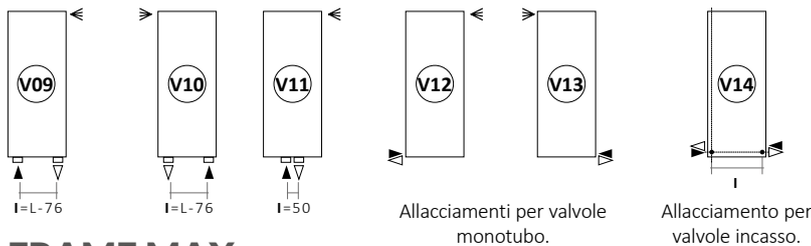


POSIZIONAMENTO  
PORTA SALVIETTE  
(ACCESSORI)

| H           | H1  | H2  | H3   |
|-------------|-----|-----|------|
| [mm]        |     |     |      |
| <b>1022</b> | 300 | 500 | 800  |
| <b>1222</b> | 400 | 600 | 1000 |
| <b>1422</b> | 400 | 700 | 1200 |
| <b>1622</b> | 500 | 800 | 1300 |
| <b>1822</b> | 500 | 800 | 1400 |
| <b>2022</b> | 500 | 800 | 1500 |



Allacciamenti standard



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

Legenda connessioni =

▶ entrata ▷ uscita ◀ sfogo

I interasse L larghezza □ manicotto

**FRAME MAX** VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice                | Altezza     | Larghezza | Interasse (V09 - V10) | Interasse (V14) | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|-----------------------|-------------|-----------|-----------------------|-----------------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------|-------------|
|                       | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]                | I [mm]          | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| FRMX 352 10 DDD R01 B | <b>1022</b> | 352       | 282                   | 168             | 18,2         | 2,238             | 7,8               | 811                  | 413       | 1,31970     |
| FRMX 464 10 DDD R01 B |             | 464       | 394                   | 280             | 24,2         | 2,984             | 10,4              | 1081                 | 551       | 1,31970     |
| FRMX 576 10 DDD R01 B |             | 576       | 506                   | 392             | 30,2         | 3,73              | 13,0              | 1352                 | 689       | 1,31970     |
| FRMX 688 10 DDD R01 B |             | 688       | 618                   | 504             | 36,2         | 4,476             | 15,5              | 1622                 | 827       | 1,31970     |
| FRMX 352 12 DDD R01 B | <b>1222</b> | 352       | 282                   | 168             | 23,5         | 2,67              | 9,0               | 948                  | 483       | 1,31910     |
| FRMX 464 12 DDD R01 B |             | 464       | 394                   | 280             | 31,3         | 3,56              | 11,9              | 1265                 | 645       | 1,31910     |
| FRMX 576 12 DDD R01 B |             | 576       | 506                   | 392             | 39,0         | 4,45              | 14,9              | 1581                 | 806       | 1,31910     |
| FRMX 688 12 DDD R01 B |             | 688       | 618                   | 504             | 46,7         | 5,34              | 17,9              | 1897                 | 967       | 1,31910     |
| FRMX 352 14 DDD R01 B | <b>1422</b> | 352       | 282                   | 168             | 28,9         | 3,102             | 10,1              | 1082                 | 552       | 1,31850     |
| FRMX 464 14 DDD R01 B |             | 464       | 394                   | 280             | 38,3         | 4,136             | 13,5              | 1443                 | 736       | 1,31850     |
| FRMX 576 14 DDD R01 B |             | 576       | 506                   | 392             | 47,8         | 5,17              | 16,9              | 1804                 | 920       | 1,31850     |
| FRMX 688 14 DDD R01 B |             | 688       | 618                   | 504             | 57,3         | 6,204             | 20,3              | 2164                 | 1104      | 1,31850     |
| FRMX 352 16 DDD R01 B | <b>1622</b> | 352       | 282                   | 168             | 34,2         | 3,534             | 11,3              | 1213                 | 619       | 1,31790     |
| FRMX 464 16 DDD R01 B |             | 464       | 394                   | 280             | 45,4         | 4,712             | 15,1              | 1617                 | 825       | 1,31790     |
| FRMX 576 16 DDD R01 B |             | 576       | 506                   | 392             | 56,6         | 5,89              | 18,9              | 2021                 | 1031      | 1,31790     |
| FRMX 352 18 DDD R01 B | <b>1822</b> | 352       | 282                   | 168             | 39,5         | 3,966             | 12,5              | 1341                 | 677       | 1,33750     |
| FRMX 464 18 DDD R01 B |             | 464       | 394                   | 280             | 52,4         | 5,288             | 16,7              | 1788                 | 902       | 1,33810     |
| FRMX 576 18 DDD R01 B |             | 576       | 506                   | 392             | 65,4         | 6,61              | 20,8              | 2234                 | 1128      | 1,33810     |
| FRMX 688 18 DDD R01 B |             | 688       | 618                   | 504             | 78,4         | 7,932             | 25,0              | 2681                 | 1354      | 1,33810     |
| FRMX 352 20 DDD R01 B | <b>2022</b> | 352       | 282                   | 168             | 44,8         | 4,398             | 13,7              | 1466                 | 748       | 1,31670     |
| FRMX 464 20 DDD R01 B |             | 464       | 394                   | 280             | 59,5         | 5,864             | 18,3              | 1955                 | 998       | 1,31670     |
| FRMX 576 20 DDD R01 B |             | 576       | 506                   | 392             | 74,2         | 7,33              | 22,8              | 2443                 | 1247      | 1,31670     |
| FRMX 688 20 DDD R01 B |             | 688       | 618                   | 504             | 88,9         | 8,796             | 27,4              | 2932                 | 1496      | 1,31670     |

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>

## KIT PORTA SALVIETTE

Il kit include:

- n° 1 porta salviette SX
- n° 1 porta salviette DX



| COLORE     | Codice        |
|------------|---------------|
| <b>F20</b> | 5991990310617 |
| <b>R40</b> | 5991990310618 |
| <b>R27</b> | 5991990310619 |
| <b>R13</b> | 5991990310620 |
| <b>R16</b> | 5991990310621 |
| <b>R05</b> | 5991990310622 |
| <b>H30</b> | 5991990310623 |
| <b>T01</b> | 5991990310678 |
| <b>T11</b> | 5991990310679 |

## KIT PORTA SALVIETTE - APPENDIABITI

Il kit include:

- n° 1 porta salviette SX
- n° 1 appendiabiti



| COLORE     | Codice        |
|------------|---------------|
| <b>F20</b> | 5991990310624 |
| <b>R40</b> | 5991990310625 |
| <b>R27</b> | 5991990310626 |
| <b>R13</b> | 5991990310627 |
| <b>R16</b> | 5991990310628 |
| <b>R05</b> | 5991990310629 |
| <b>H30</b> | 5991990310630 |
| <b>T01</b> | 5991990310680 |
| <b>T11</b> | 5991990310681 |

## COLORI

### PORTA SALVIETTE | APPENDIABITI

|        |                     |                                      |                                      |                               |                                  |  |                          |  |
|--------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------|--|
| LUCIDI |                     |                                      |                                      |                               |                                  |  |                          |  |
|        | <b>F20</b><br>MILKY | <b>RAL 1013 - R40</b><br>PEARL WHITE | <b>R27</b><br>GRIGIO<br>METALLIZZATO | <b>RAL 9005 - R13</b><br>NERO | <b>RAL 2004 - R16</b><br>ARANCIO | <b>RAL 1021 - R05</b><br>GIALLO ACCESO | <b>H30</b><br>MELA VERDE |  |
|        | OPACHI              |                                      |                                      |                               |                                  |  |                          |  |
|        |                     | <b>T01</b><br>NERO OPACO             | <b>T11</b><br>BIANCO OPACO           |                               |                                  |  |                          |  |

Per l'esatta consultazione delle tinte riferirsi alla cartella colori Cordivari.



## KIT MENSOLE LEGNO

Il kit include:

- n° 1 mensola legno L. 286
- n° 1 mensola legno L. 692

Applicabile esclusivamente su radiatore Frame L 464 mm

|  | ESSENZE LEGNO                                   | Codice        |
|--|---|---------------|
|  | <br>ROVERE TEXTURED MOKA<br>OAK MOKA TEXTURED   | 5991990500035 |
|  | <br>ROVERE TEXTURED WHITE<br>OAK WHITE TEXTURED | 5991990500036 |
|  | <br>ROVERE SBIANCATO<br>WHITENED OAK            | 5991990500037 |

## KIT MENSOLE LEGNO

Il kit include:

- n° 1 mensola legno superiore L 800
- n° 1 mensola legno INFERIORE L 800

Applicabile esclusivamente su radiatore Frame orizzontale

|  | ESSENZE LEGNO                                   | Codice        |
|--|---|---------------|
|  | <br>ROVERE TEXTURED MOKA<br>OAK MOKA TEXTURED   | 5991990500038 |
|  | <br>ROVERE TEXTURED WHITE<br>OAK WHITE TEXTURED | 5991990500039 |
|  | <br>ROVERE SBIANCATO<br>WHITENED OAK            | 5991990500040 |

## ESSENZE LEGNO

### MENSOLE



ROVERE TEXTURED MOKA



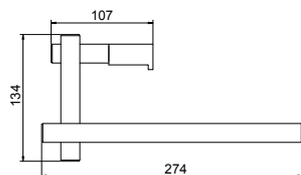
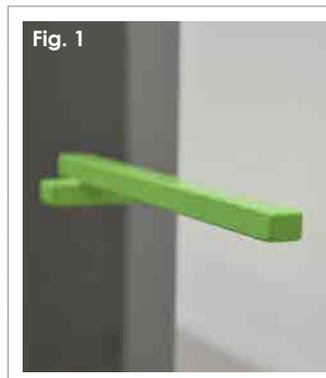
ROVERE TEXTURED WHITE



ROVERE SBIANCATO

## PORTA SALVIETTE SX - L. 274 mm

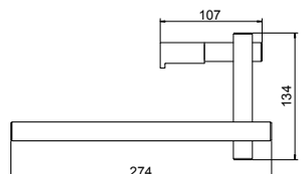
Materiale: Acciaio al Carbonio Verniciato - Applicabile su tutti i radiatori Frame verticale



| COLORE     | Codice        |
|------------|---------------|
| <b>F20</b> | 5991990332214 |
| <b>R40</b> | 5991990332215 |
| <b>R27</b> | 5991990332216 |
| <b>R13</b> | 5991990332217 |
| <b>R16</b> | 5991990332638 |
| <b>R05</b> | 5991990332219 |
| <b>H30</b> | 5991990332190 |
| <b>T01</b> | 5991990333639 |
| <b>T11</b> | 5991990333343 |

## PORTA SALVIETTE DX - L. 274 mm

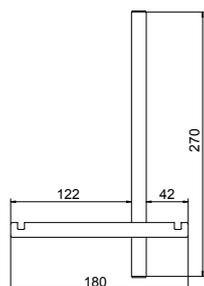
Materiale: Acciaio al Carbonio Verniciato - Applicabile su tutti i radiatori Frame verticale



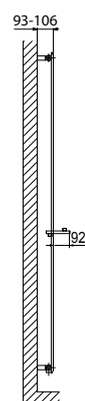
| COLORE     | Codice        |
|------------|---------------|
| <b>F20</b> | 5991990332220 |
| <b>R40</b> | 5991990332221 |
| <b>R27</b> | 5991990332222 |
| <b>R13</b> | 5991990332223 |
| <b>R16</b> | 5991990333687 |
| <b>R05</b> | 5991990332225 |
| <b>H30</b> | 5991990332191 |
| <b>T01</b> | 5991990333640 |
| <b>T11</b> | 5991990333345 |

## APPENDIABITI - L. 180 X H. 270 mm

Materiale: Acciaio al Carbonio Verniciato - Applicabile su tutti i radiatori Frame verticale

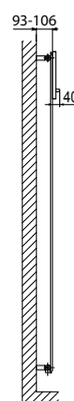
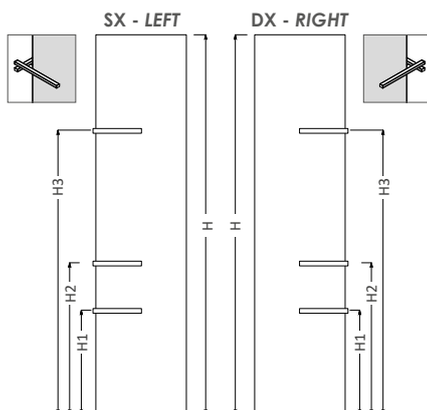


| COLORE     | Codice        |
|------------|---------------|
| <b>F20</b> | 5991990310601 |
| <b>R40</b> | 5991990310606 |
| <b>R27</b> | 5991990310605 |
| <b>R13</b> | 5991990310603 |
| <b>R16</b> | 5991990310602 |
| <b>R05</b> | 5991990310615 |
| <b>H30</b> | 5991990310604 |
| <b>T01</b> | 5991990310453 |
| <b>T11</b> | 5991990310445 |

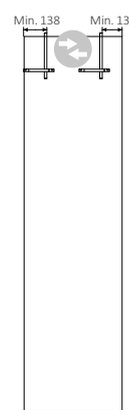


POSIZIONAMENTO PORTA SALVIETTE

| H    | H1  | H2  | H3   |
|------|-----|-----|------|
| [mm] |     |     |      |
| 1022 | 300 | 500 | 800  |
| 1222 | 400 | 600 | 1000 |
| 1422 | 400 | 700 | 1200 |
| 1622 | 500 | 800 | 1300 |
| 1822 | 500 | 800 | 1400 |
| 2022 | 500 | 800 | 1500 |



POSIZIONAMENTO APPENDIABITI



Appendiabiti regolabile

NOTA: gli schemi di posizionamento si riferiscono alle diverse possibili opzioni di installazione per ciascun singolo componente acquistato.



## MENSOLA LEGNO - L. 286 mm

Applicabile su tutti i radiatori Frame verticale

| ESSENZE LEGNO                                      | Codice        |
|--|---------------|
| ROVERE TEXTURED MOKA<br><i>OAK MOKA TEXTURED</i>   | 5991990500014 |
| ROVERE TEXTURED WHITE<br><i>OAK WHITE TEXTURED</i> | 5991990500015 |
| ROVERE SBIANCATO<br><i>WHITENED OAK</i>            | 5991990500016 |

## MENSOLA LEGNO - L. 692 mm

Applicabile esclusivamente su radiatore Frame L. 464 mm

| ESSENZE LEGNO                                      | Codice        |
|--|---------------|
| ROVERE TEXTURED MOKA<br><i>OAK MOKA TEXTURED</i>   | 5991990500026 |
| ROVERE TEXTURED WHITE<br><i>OAK WHITE TEXTURED</i> | 5991990500027 |
| ROVERE SBIANCATO<br><i>WHITENED OAK</i>            | 5991990500028 |

## MENSOLA LEGNO SUPERIORE/INFERIORE - L. 800 mm

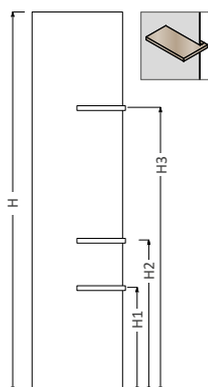
Applicabile su radiatori Frame orizzontali

Mensole regolabili

| ESSENZE LEGNO                                      | Codice MENSOLA SUPERIORE | Codice MENSOLA INFERIORE |
|--|--------------------------|--------------------------|
| ROVERE TEXTURED MOKA<br><i>OAK MOKA TEXTURED</i>   | 5991990500029            | 5991990500032            |
| ROVERE TEXTURED WHITE<br><i>OAK WHITE TEXTURED</i> | 5991990500030            | 5991990500033            |
| ROVERE SBIANCATO<br><i>WHITENED OAK</i>            | 5991990500031            | 5991990500034            |

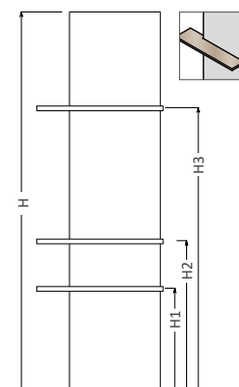
POSIZIONAMENTO MENSOLA L. 286 mm

| H    | H1  | H2  | H3   |
|------|-----|-----|------|
| [mm] |     |     |      |
| 1022 | 300 | 500 | 800  |
| 1222 | 400 | 600 | 1000 |
| 1422 | 400 | 700 | 1200 |
| 1622 | 500 | 800 | 1300 |
| 1822 | 500 | 800 | 1400 |
| 2022 | 500 | 800 | 1500 |



POSIZIONAMENTO MENSOLA L. 692 mm

| H    | H1  | H2  | H3   |
|------|-----|-----|------|
| [mm] |     |     |      |
| 1022 | 300 | 500 | 800  |
| 1222 | 400 | 600 | 1000 |
| 1422 | 400 | 700 | 1200 |
| 1622 | 500 | 800 | 1300 |
| 1822 | 500 | 800 | 1400 |
| 2022 | 500 | 800 | 1500 |



Nota: gli schemi di posizionamento si riferiscono alle diverse possibili opzioni di installazione per ciascun singolo componente acquistato.



# FRAME INOX ELETTRICO



pag. 138



GARANZIA EUROPEA

## MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  30 mm  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato  
Piastra radiante in acciaio inox lucido  
Fluido termovettore

## KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.  
Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

## IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

## PARTICOLARITÀ:

Piastra in acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.  
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

## CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 1

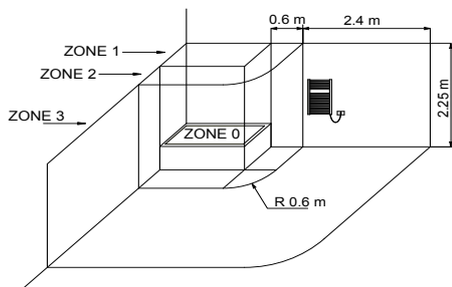
Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale  $\eta_s \geq 38\%$

Lunghezza cavo: 1200 mm con spina Schuko

Resistenza elettrica: con cronotermostato ambiente DIGITALE e telecomando

## POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» ( $\eta_s$ ) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

## DI SERIE



### Telecomando per termostato digitale TOP

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO TERMOSTATO DIGITALE TOP CRONO:** Funzione di cronotermostato con programmazione giornaliera e settimanale con due livelli di temperatura (Comfort e Eco).

**COMFORT:** Temperatura impostabile desiderata per la fascia oraria di maggior comfort.

**ECO:** Consente di mantenere una temperatura accettabile con un minimo dispendio di energia. Utile nel risparmio energetico o quando l'ambiente non viene utilizzato.

**ANTIGELO:** Questa funzione è utile quando l'ambiente non viene utilizzato per lunghi periodi.

**TIMER | MARCIA FORZATA:** Funzione utile per riscaldare rapidamente l'ambiente o asciugare rapidamente eventuali salviette, attraverso 2h di marcia forzata alla max potenza.

**BLOCCO DI SICUREZZA PER I BAMBINI:** E' possibile bloccare tutte le funzioni della tastiera di controllo in modo da evitare modifiche accidentali in presenza di bambini.

**TELECOMANDO:** Il Termostato digitale è dotato di un ricevitore infrarossi in grado di gestire la totalità delle funzioni sopra descritte.

## ACCESSORI

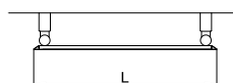
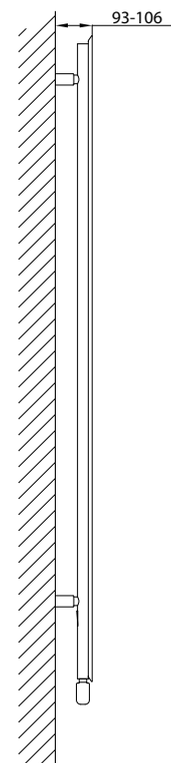
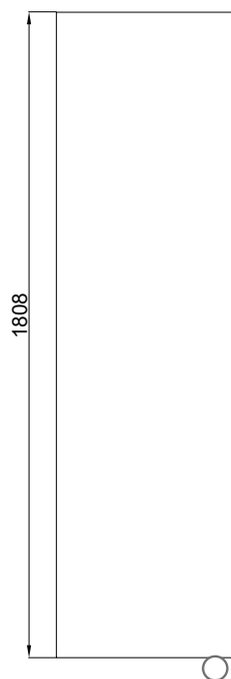
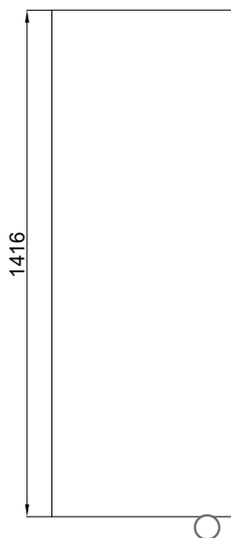
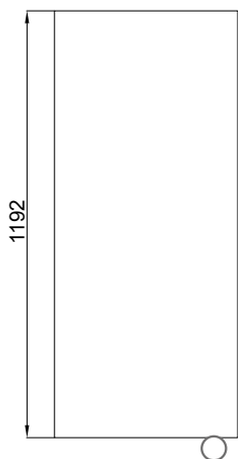
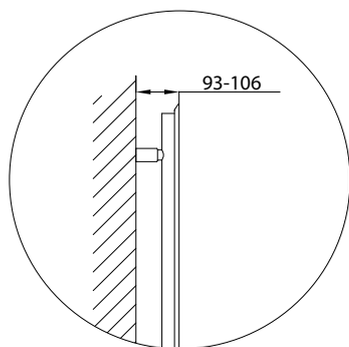


### PORTA SALVIETTE LUCIDO PER MODELLI FRAME ELETTRICO - FRAME BLOWER

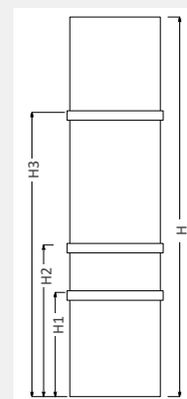
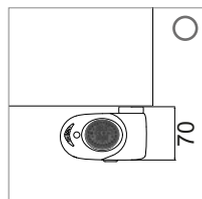
L. 502 (L= 560 mm)  
Codice 5991990300191

L. 552 (L= 610 mm)  
Codice 5991990300192

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.


**POSIZIONAMENTO  
PORTA SALVIETTE  
(ACCESSORI)**

| H           | H1  | H2  | H3   |
|-------------|-----|-----|------|
| [mm]        |     |     |      |
| <b>1192</b> | 430 | 630 | 1030 |
| <b>1416</b> | 430 | 730 | 1230 |
| <b>1808</b> | 530 | 830 | 1230 |


**TERMOSTATO DIGITALE TOP**


L'ingombro complessivo del radiatore in altezza va calcolato considerando l'altezza del termostato.

**FRAME INOX** ELETTRICO

| Codice                             | Altezza<br>H [mm] | Larghezza<br>L [mm] | Potenza termica<br>Watt | Peso<br>[Kg] |
|------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|--------------|
| KIT - TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE |                   |                     |                         |              |
| 3605550400001                      | <b>1192</b>       | 502                 | 700                     | 23           |
| 3605550400002                      | <b>1416</b>       | 502                 | 900                     | 26           |
| 3605550400003                      | <b>1416</b>       | 552                 | 1000                    | 29           |
| 3605550400004                      | <b>1808</b>       | 552                 | 1200                    | 37           |



# FRAME ELETTRICO



pag. 140



GARANZIA EUROPEA

## MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato Ø 30 mm  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato  
Piastra radiante in acciaio al carbonio verniciato  
Fluido termovettore

## KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.  
Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

## IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

## VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).

## COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.  
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 1

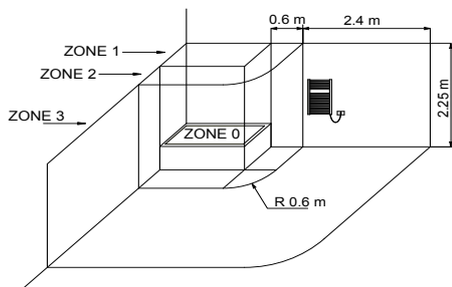
Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale  $\eta_s \geq 38\%$

Lunghezza cavo: 1200 mm con spina Schuko

Resistenza elettrica: con cronotermostato ambiente DIGITALE e telecomando

## POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» ( $\eta_s$ ) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

## DI SERIE



### Telecomando per termostato digitale TOP

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO TERMOSTATO DIGITALE TOP CRONO:** Funzione di cronotermostato con programmazione giornaliera e settimanale con due livelli di temperatura (Comfort e Eco).

**COMFORT:** Temperatura impostabile desiderata per la fascia oraria di maggior comfort.

**ECO:** Consente di mantenere una temperatura accettabile con un minimo dispendio di energia. Utile nel risparmio energetico o quando l'ambiente non viene utilizzato.

**ANTIGELO:** Questa funzione è utile quando l'ambiente non viene utilizzato per lunghi periodi.

**TIMER | MARCIA FORZATA:** Funzione utile per riscaldare rapidamente l'ambiente o asciugare rapidamente eventuali salviette, attraverso 2h di marcia forzata alla max potenza.

**BLOCCO DI SICUREZZA PER I BAMBINI:** E' possibile bloccare tutte le funzioni della tastiera di controllo in modo da evitare modifiche accidentali in presenza di bambini.

**TELECOMANDO:** Il Termostato digitale è dotato di un ricevitore infrarossi in grado di gestire la totalità delle funzioni sopra descritte.

## ACCESSORI

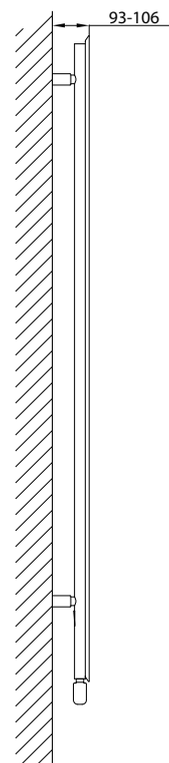
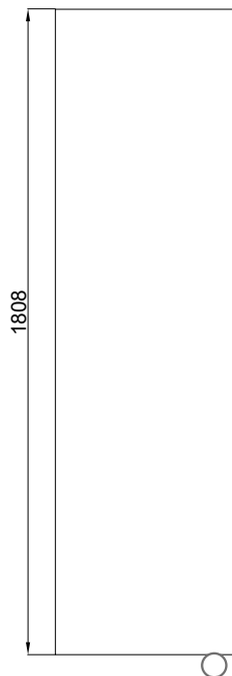
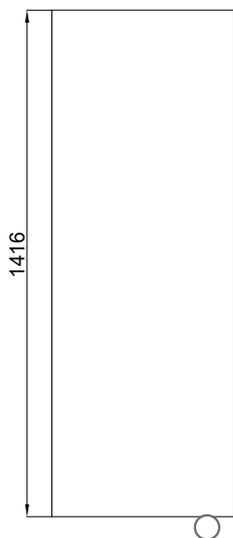
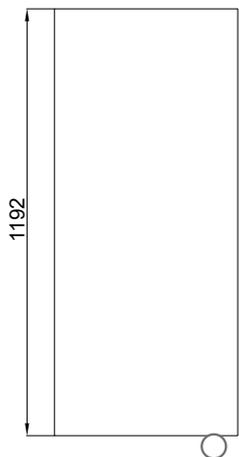
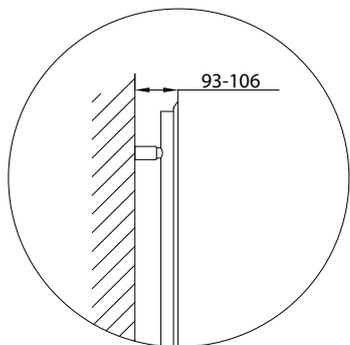


### PORTA SALVIETTE VERNICIATO PER MODELLI FRAME ELETTRICO - FRAME BLOWER

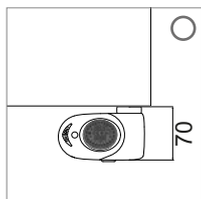
L. 502 (L= 560 mm)  
Codice 5991990310664

L. 552 (L= 610 mm)  
Codice 5991990310665

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



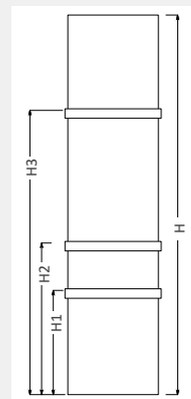
## TERMOSTATO DIGITALE TOP



L'ingombro complessivo del radiatore in altezza va calcolato considerando l'altezza del termostato.

### POSIZIONAMENTO PORTA SALVIETTE (ACCESSORI)

| H           | H1  | H2  | H3   |
|-------------|-----|-----|------|
| [mm]        |     |     |      |
| <b>1192</b> | 430 | 630 | 1030 |
| <b>1416</b> | 430 | 730 | 1230 |
| <b>1808</b> | 530 | 830 | 1230 |



## FRAME ELETTRICO

| Codice                             | Altezza<br>H [mm] | Larghezza<br>L [mm] | Potenza termica<br>Watt | Peso<br>[Kg] |
|------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|--------------|
| KIT - TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE |                   |                     |                         |              |
| 3605556100001                      | <b>1192</b>       | 502                 | 700                     | 23           |
| 3605556100002                      | <b>1416</b>       | 502                 | 900                     | 26           |
| 3605556100003                      | <b>1416</b>       | 552                 | 1000                    | 29           |
| 3605556100004                      | <b>1808</b>       | 552                 | 1200                    | 37           |

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01.

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI  
SUPPORTO TECNICO



## FRAME INOX BLOWER



pag. 143



GARANZIA EUROPEA

### MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  30 mm  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato  
Piastra radiante in acciaio inox lucido  
Fluido termovettore

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.  
Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### MODULO ELETTRICO PER VENTILAZIONE:

Potenza: 1000 watt - 230 V 50 Hz | Interruttore ON/OFF | Regolazione della temperatura: da +10 °C a +30 °C.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### PARTICOLARITÀ:

Piastra in acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.  
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

## CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 24

Efficienza energetica stagionale  $\eta_s$ :  $\geq 38\%$

Lunghezza cavo: 800 mm con spina Schuko

Resistenza disponibile: con modulo elettrico di ventilazione BLOWER



Il modulo elettrico "Blower" per ventilazione viene fornito di colore grigio.

### MODULO ELETTRICO PER VENTILAZIONE:

- Ultra discreto: il controller sul retro del corpo scaldante è esteticamente invisibile
- Eccellenti impostazioni ergonomiche
- Controllo elettronico "intelligente": temperatura del bagno stabile ed accurata durante tutto l'anno
- Pacchetto risparmio energetico
- Modalità super comfort (Boost automatico): riscaldamento supplementare istantaneo, il soffiante ad aria calda consente un aumento automatico e rapido della temperatura ambiente, in seguito a periodi Eco, Antigelo o Standby
- Spessore ridotto dietro il radiatore
- Memoria attiva: orario ed impostazioni vengono salvati dalla EEPROM nel caso in cui l'alimentazione di rete si interrompa



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente ( $\eta_s$ ) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

## ACCESSORI

### Telecomando RF WIRELESS



Codice 5150990000011

Per la gestione remota di tutte le funzioni previste dal modulo elettrico di ventilazione "BLOWER"

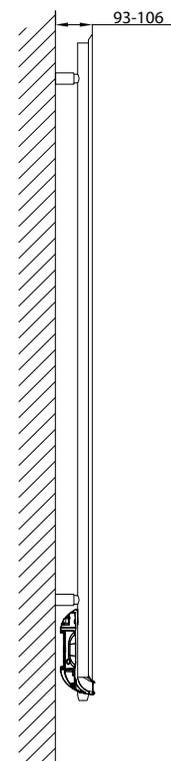
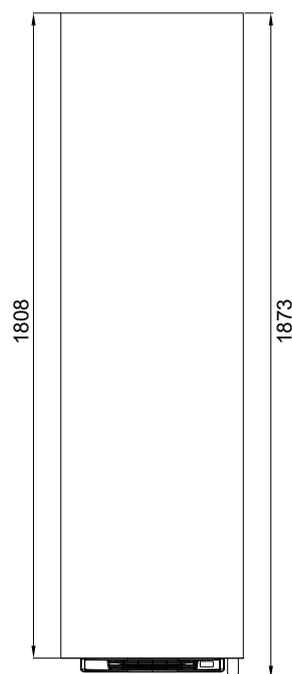
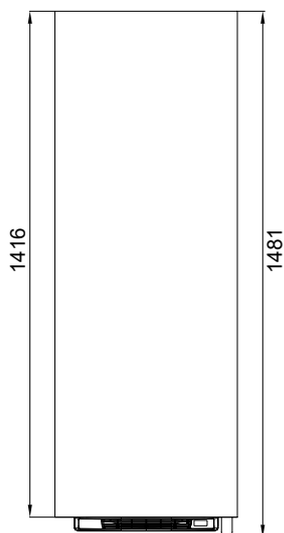
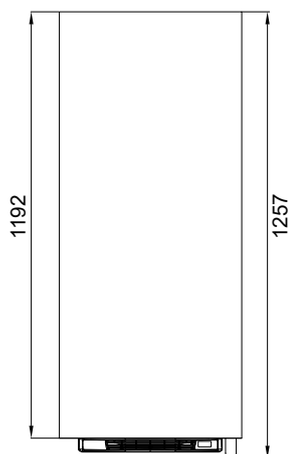
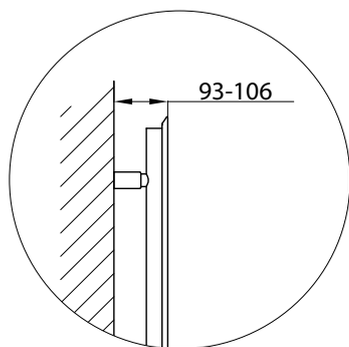


### PORTA SALVIETTE LUCIDO PER MODELLI FRAME ELETTRICO - FRAME BLOWER

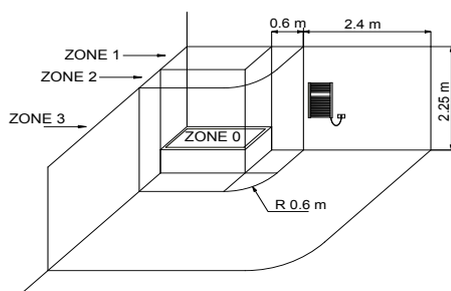
L. 502 (L= 560 mm)  
Codice 5991990300191

L. 552 (L= 610 mm)  
Codice 5991990300192

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO

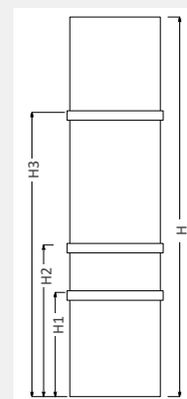


Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.

### POSIZIONAMENTO PORTA SALVIETTE (ACCESSORI)

| H           | H1  | H2  | H3   |
|-------------|-----|-----|------|
| [mm]        |     |     |      |
| <b>1192</b> | 430 | 630 | 1030 |
| <b>1416</b> | 430 | 730 | 1230 |
| <b>1808</b> | 530 | 830 | 1230 |



## FRAME INOX BLOWER

| Codice        | Altezza<br>H [mm] | Larghezza<br>L [mm] | Potenza termica<br>Watt | Potenza BLOWER<br>Watt | Peso<br>[Kg] |
|---------------|-------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|--------------|
| 3605550401001 | <b>1192</b>       | 502                 | 750                     | 1000                   | 27           |
| 3605550401002 | <b>1416</b>       | 502                 | 900                     | 1000                   | 31           |
| 3605550401003 | <b>1416</b>       | 552                 | 1000                    | 1000                   | 33           |
| 3605550401004 | <b>1808</b>       | 552                 | 1200                    | 1000                   | 41           |



## FRAME BLOWER



pag. 142



GARANZIA EUROPEA

### MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato Ø 30 mm  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato  
Piastra radiante in acciaio al carbonio verniciato  
Fluido termovettore

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.  
Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### MODULO ELETTRICO PER VENTILAZIONE:

Potenza: 1000 watt - 230 V 50 Hz | Interruttore ON/OFF | Regolazione della temperatura: da +10 °C a +30 °C.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossiepoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).

### COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.  
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 24

Efficienza energetica stagionale  $\eta_s$ :  $\geq 38\%$

Lunghezza cavo: 800 mm con spina Schuko

Resistenza disponibile: con modulo elettrico di ventilazione BLOWER



### MODULO ELETTRICO PER VENTILAZIONE:

- Ultra discreto: il controller sul retro del corpo scaldante è esteticamente invisibile
- Eccellenti impostazioni ergonomiche
- Controllo elettronico "intelligente": temperatura del bagno stabile ed accurata durante tutto l'anno
- Pacchetto risparmio energetico
- Modalità super comfort (Boost automatico): riscaldamento supplementare istantaneo, il soffiante ad aria calda consente un aumento automatico e rapido della temperatura ambiente, in seguito a periodi Eco, Antigelo o Standby
- Spessore ridotto dietro il radiatore
- Memoria attiva: orario ed impostazioni vengono salvati dalla EEPROM nel caso in cui l'alimentazione di rete si interrompa

Per i radiatori realizzati con colore diverso dallo standard bianco, il modulo elettrico "Blower" per ventilazione viene fornito di colore grigio.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente ( $\eta_s$ ) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

## ACCESSORI



### Telecomando RF WIRELESS

Codice 5150990000011

Per la gestione remota di tutte le funzioni previste dal modulo elettrico di ventilazione "BLOWER"

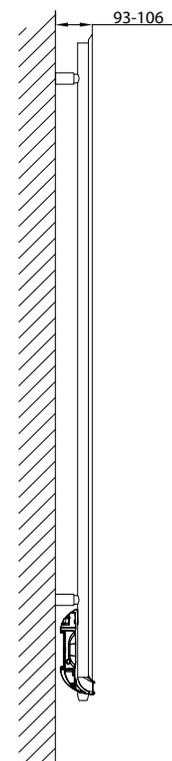
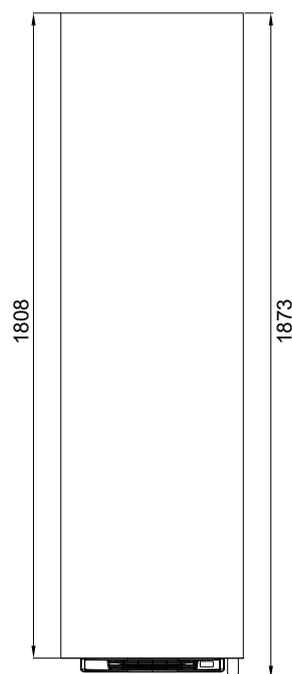
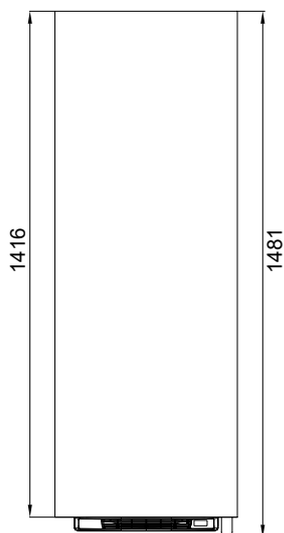
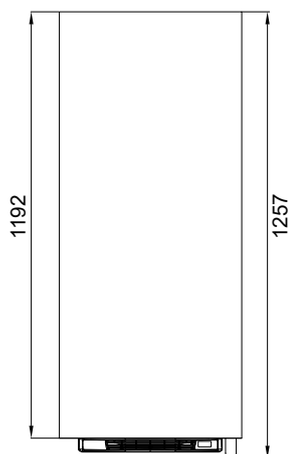
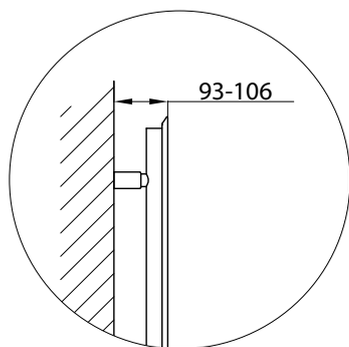


### PORTA SALVIETTE VERNICIATO PER MODELLI FRAME ELETTRICO - FRAME BLOWER

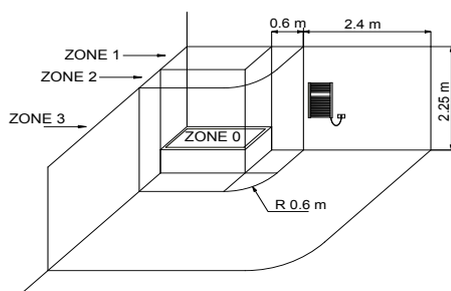
L. 502 (L= 560 mm)  
Codice 5991990310664

L. 552 (L= 610 mm)  
Codice 5991990310665

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO

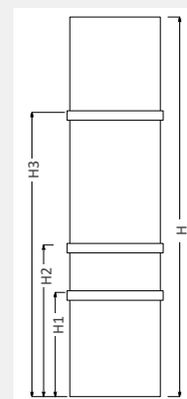


Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.

### POSIZIONAMENTO PORTA SALVIETTE (ACCESSORI)

| H           | H1  | H2  | H3   |
|-------------|-----|-----|------|
| [mm]        |     |     |      |
| <b>1192</b> | 430 | 630 | 1030 |
| <b>1416</b> | 430 | 730 | 1230 |
| <b>1808</b> | 530 | 830 | 1230 |



## FRAME BLOWER

| Codice        | Altezza<br>H [mm] | Larghezza<br>L [mm] | Potenza termica<br>Watt | Potenza BLOWER<br>Watt | Peso<br>[Kg] |
|---------------|-------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|--------------|
| 3605556101001 | <b>1192</b>       | 502                 | 750                     | 1000                   | 27           |
| 3605556101002 | <b>1416</b>       | 502                 | 900                     | 1000                   | 31           |
| 3605556101003 | <b>1416</b>       | 552                 | 1000                    | 1000                   | 33           |
| 3605556101004 | <b>1808</b>       | 552                 | 1200                    | 1000                   | 41           |

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01.



## FRAME INOX BLOWER MISTO



pag. 144



GARANZIA EUROPEA

### MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato Ø 30 mm  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato  
Piastra radiante in acciaio inox lucido  
Fluido termovettore

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.  
Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### MODULO ELETTRICO PER VENTILAZIONE:

Potenza: 1000 watt - 230 V 50 Hz | Interruttore ON/OFF | Regolazione della temperatura: da +10 °C a +30 °C.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### PARTICOLARITÀ:

Piastra in acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.  
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

## CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 24

Efficienza energetica stagionale  $\eta_s$ : 38%

Lunghezza cavo: 800 mm

Resistenza disponibile: funzionamento misto - con modulo elettrico di ventilazione BLOWER



Il modulo elettrico "Blower" per ventilazione viene fornito di colore grigio.

## FRAME BLOWER A FUNZIONAMENTO MISTO

Ad una forma geometrica essenziale che soddisfa i gusti del design più contemporaneo si affiancano le performances di un radiatore da bagno molto potente e di un termoventilatore integrato nel termoarredo ma totalmente indipendente dal suo funzionamento principale.

Nel radiatore Frame a funzionamento tradizionale, infatti, viene integrato un modulo soffiante Blower, che consente di riscaldare rapidamente stanze anche di dimensioni medio/grandi, per ottenere il massimo del comfort, anche quando l'impianto di riscaldamento principale è spento. Questa possibilità di utilizzo è ideale nelle mezze stagioni o ogni qualvolta si desideri un comfort extra per la stanza da bagno.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» ( $\eta_s$ ) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

## ACCESSORI

### Telecomando RF WIRELESS



Codice 5150990000011

### Valvola elegant a squadra manuale lucida



Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990301083

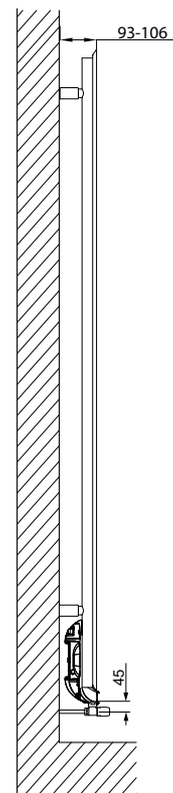
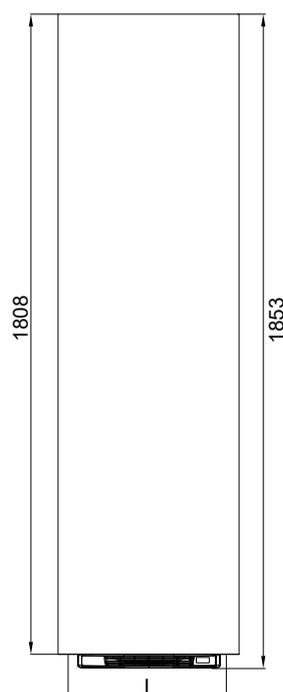
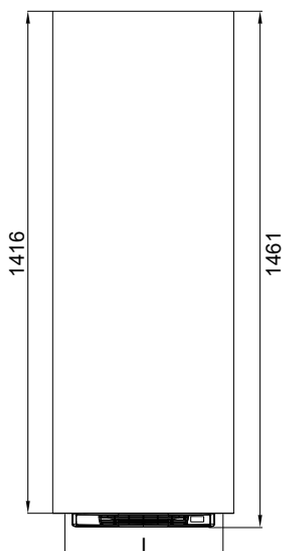
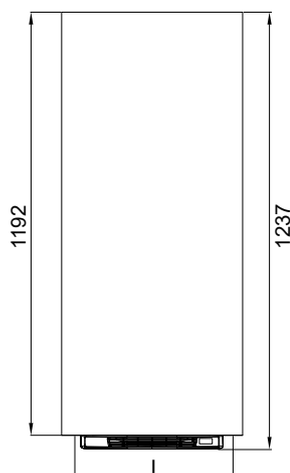
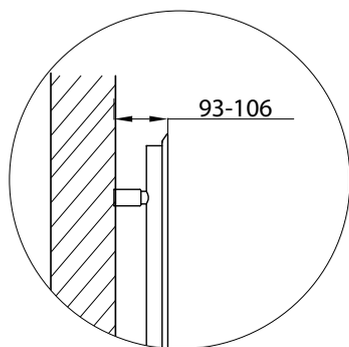
### Valvola elegant a squadra con testa termostatica lucida



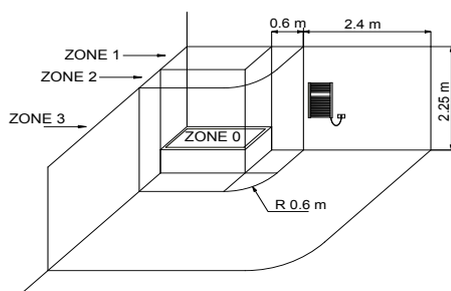
Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990301072

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990301071

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



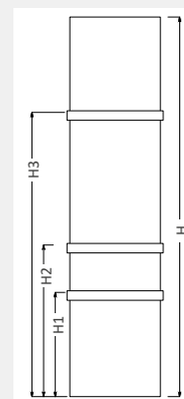
## POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2. In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.

### POSIZIONAMENTO PORTA SALVIETTE (ACCESSORI)

| H           | H1  | H2  | H3   |
|-------------|-----|-----|------|
| [mm]        |     |     |      |
| <b>1192</b> | 430 | 630 | 1030 |
| <b>1416</b> | 430 | 730 | 1230 |
| <b>1808</b> | 530 | 830 | 1230 |



## FRAME INOX BLOWER MISTO

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n | Potenza BLOWER |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|----------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             | Watt           |
| 3605550401015 | <b>1192</b> | 502       | 450       | 22,1         | 1,4               | 5                 | 615                             | 326                             | 1,2422      | 1000           |
| 3605550401016 | <b>1416</b> | 502       | 450       | 29,4         | 1,6               | 6                 | 723                             | 383                             | 1,2433      | 1000           |
| 3605550401017 | <b>1416</b> | 552       | 500       | 31,2         | 1,8               | 6,5               | 799                             | 423                             | 1,2433      | 1000           |
| 3605550401018 | <b>1808</b> | 552       | 500       | 38,7         | 2,3               | 7,7               | 1007                            | 533                             | 1,2452      | 1000           |

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t$  50 x  $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



# FRAME BLOWER MISTO



pag. 146



GARANZIA EUROPEA

### MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato Ø 30 mm  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato  
Piastra radiante in acciaio al carbonio verniciato  
Fluido termovettore

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.  
Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### MODULO ELETTRICO PER VENTILAZIONE:

Potenza: 1000 watt - 230 V 50 Hz | Interruttore ON/OFF | Regolazione della temperatura: da +10 °C a +30 °C.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).

### COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.  
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 24

Efficienza energetica stagionale  $\eta_s$ : 38%

Lunghezza cavo: 800 mm

Resistenza disponibile: funzionamento misto - con modulo elettrico di ventilazione BLOWER



Per i radiatori realizzati con colore diverso dallo standard bianco, il modulo elettrico "Blower" per ventilazione viene fornito di colore grigio.

## FRAME BLOWER A FUNZIONAMENTO MISTO

Ad una forma geometrica essenziale che soddisfa i gusti del design più contemporaneo si affiancano le performances di un radiatore da bagno molto potente e di un termoventilatore integrato nel termoarredo ma totalmente indipendente dal suo funzionamento principale.

Nel radiatore Frame a funzionamento tradizionale, infatti, viene integrato un modulo soffiante Blower, che consente di riscaldare rapidamente stanze anche di dimensioni medio/grandi, per ottenere il massimo del comfort, anche quando l'impianto di riscaldamento principale è spento. Questa possibilità di utilizzo è ideale nelle mezze stagioni o ogni qualvolta si desideri un comfort extra per la stanza da bagno.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» ( $\eta_s$ ) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

## ACCESSORI

### Telecomando RF WIRELESS



Codice 5150990000011

### Valvola elegant a squadra manuale bianco R01



Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990310552

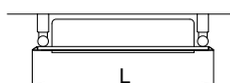
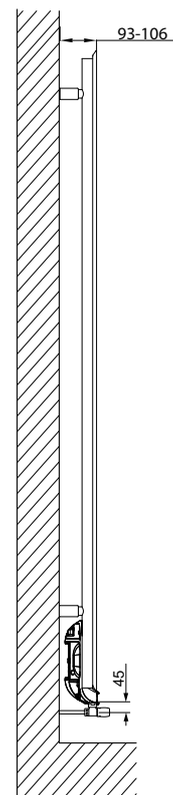
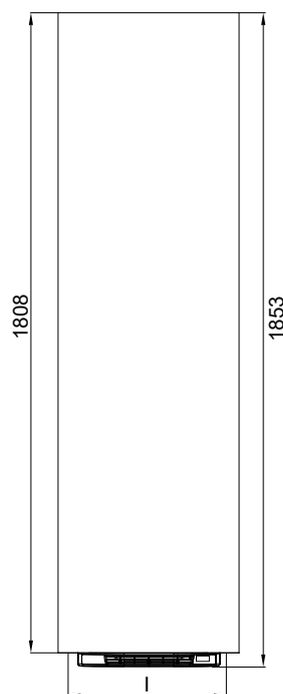
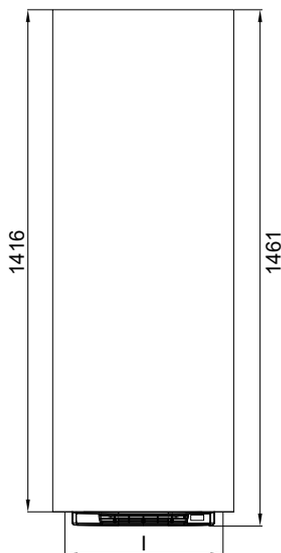
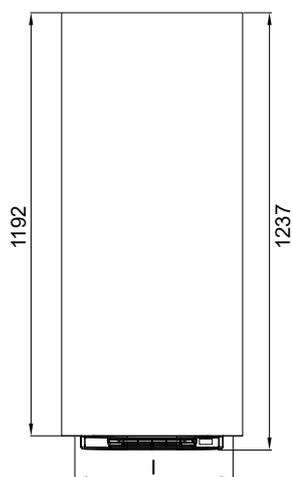
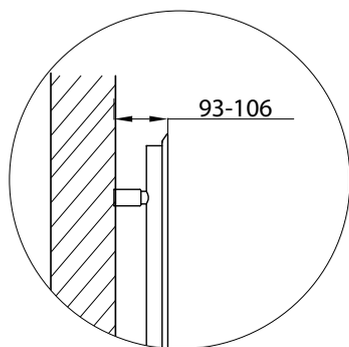
### Valvola elegant a squadra con testa termostatica bianco R01



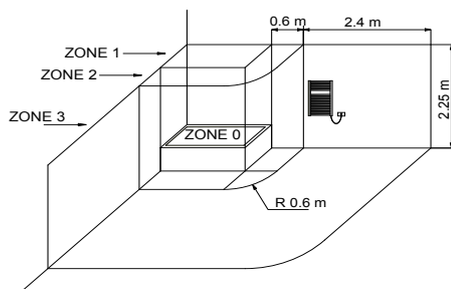
Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310539

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990310538

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO

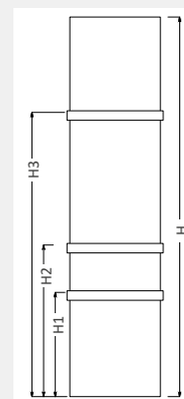


Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.

### POSIZIONAMENTO PORTA SALVIETTE (ACCESSORI)

| H           | H1  | H2  | H3   |
|-------------|-----|-----|------|
| [mm]        |     |     |      |
| <b>1192</b> | 430 | 630 | 1030 |
| <b>1416</b> | 430 | 730 | 1230 |
| <b>1808</b> | 530 | 830 | 1230 |



## FRAME BLOWER MISTO

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n | Potenza BLOWER |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|----------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             | Watt           |
| 3605556101015 | <b>1192</b> | 502       | 450       | 22,1         | 1,4               | 5                 | 615                             | 326                             | 1,2422      | 1000           |
| 3605556101016 | <b>1416</b> | 502       | 450       | 29,4         | 1,6               | 6                 | 723                             | 383                             | 1,2433      | 1000           |
| 3605556101017 | <b>1416</b> | 552       | 500       | 31,2         | 1,8               | 6,5               | 799                             | 423                             | 1,2433      | 1000           |
| 3605556101018 | <b>1808</b> | 552       | 500       | 38,7         | 2,3               | 7,7               | 1007                            | 533                             | 1,2452      | 1000           |

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t$  50 x  $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



# ANDREA



pag. 148

**PATENTED**

## GARANZIA 5 ANNI

### MATERIALI:

Collettore verticale in acciaio al carbonio verniciato 90x30 mm.  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato da 50x20 mm.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

### COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.  
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

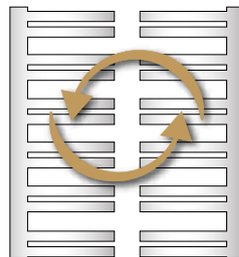
Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 2 da 1/2" gas

## AWARD



## REVERSIBILE



## ACCESSORI



**Valvola elegant a squadra manuale bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990310552



**Valvola elegant a squadra con testa termostatica bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310539

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990310538



**Kit copritubo int. 50 per valvole lucide**

Codice 5103000000057



**Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx - con kit copritubo - bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990311243

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990311242

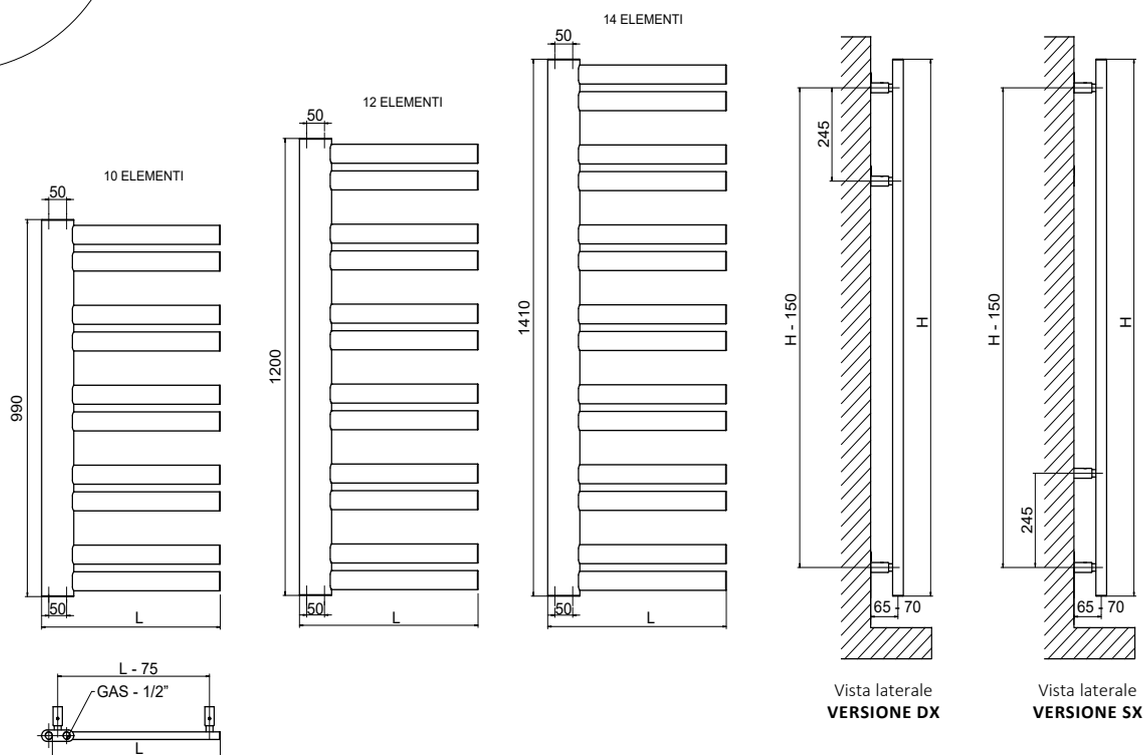
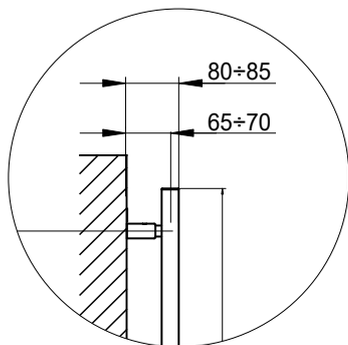


**Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica sx - con kit copritubo - bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990311245

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990311244

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## ANDREA

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | l [mm]    | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| 3551776100001 | <b>990</b>  | 500       | 50        | 10,2         | 0,8               | 5,5               | 390                             | 209                             | 1,2326      |
| 3551776100002 | <b>1200</b> | 500       | 50        | 12,2         | 0,9               | 6,7               | 439                             | 239                             | 1,2457      |
| 3551776100003 | <b>1410</b> | 500       | 50        | 14,3         | 1,0               | 7,8               | 489                             | 269                             | 1,2499      |

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t$  50 x  $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



# ANDREA ELETTRICO



pag. 152



PATENTED

GARANZIA EUROPEA

## MATERIALI:

Collettore verticale in acciaio al carbonio verniciato 90x30 mm  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato da 50x20 mm  
Fluido termovettore

## KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.  
Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

## IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

## VERNICIATURA:

A polveri epossiepoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).

## COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.  
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 1

Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale  $\eta_s$ :  $\geq 38\%$

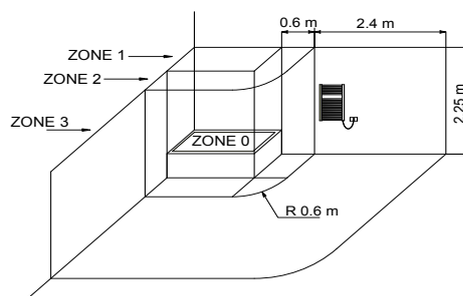
Lunghezza cavo: 1200 mm con spina Schuko

Resistenza elettrica: con cronotermostato ambiente DIGITALE e telecomando

## AWARD



## POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» ( $\eta_s$ ) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

## DI SERIE



Telecomando per termostato digitale TOP

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO TERMOSTATO DIGITALE TOP

CRONO: Funzione di cronotermostato con programmazione giornaliera e settimanale con due livelli di temperatura (Comfort e Eco).  
COMFORT: Temperatura impostabile desiderata per la fascia oraria di maggior comfort.

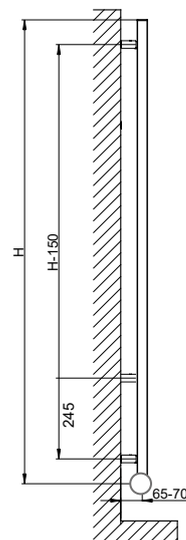
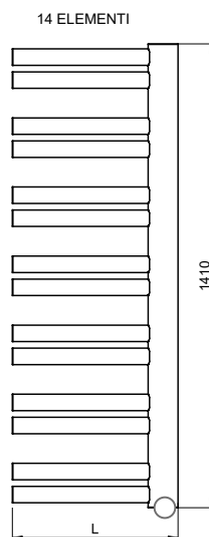
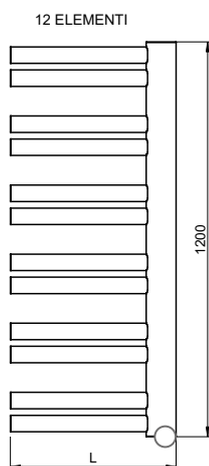
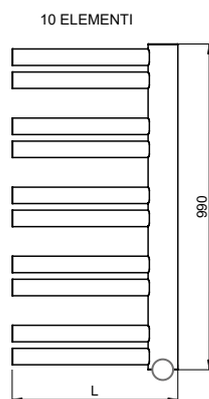
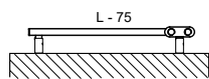
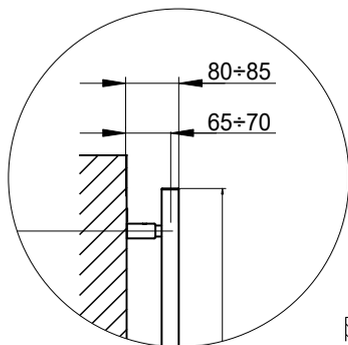
ECO: Consente di mantenere una temperatura accettabile con un minimo dispendio di energia. Utile nel risparmio energetico o quando l'ambiente non viene utilizzato.

ANTIGELO: Questa funzione è utile quando l'ambiente non viene utilizzato per lunghi periodi.

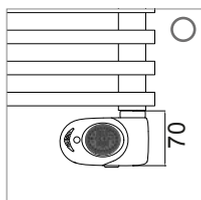
TIMER | MARCIA FORZATA: Funzione utile per riscaldare rapidamente l'ambiente o asciugare rapidamente eventuali salviette, attraverso 2h di marcia forzata alla max potenza.

BLOCCO DI SICUREZZA PER I BAMBINI: E' possibile bloccare tutte le funzioni della tastiera di controllo in modo da evitare modifiche accidentali in presenza di bambini.

TELECOMANDO: Il Termostato digitale è dotato di un ricevitore infrarossi in grado di gestire la totalità delle funzioni sopra descritte.



## TERMOSTATO DIGITALE TOP



L'ingombro complessivo del radiatore in altezza va calcolato considerando l'altezza del termostato.

## ANDREA ELETTRICO

| Codice                             | Altezza     | Larghezza | Potenza termica | Peso |
|------------------------------------|-------------|-----------|-----------------|------|
|                                    | H [mm]      | L [mm]    | Watt            | [Kg] |
| KIT - TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE |             |           |                 |      |
| 3581776100001                      | <b>990</b>  | 500       | 500             | 17   |
| 3581776100002                      | <b>1200</b> | 500       | 600             | 20   |
| 3581776100003                      | <b>1410</b> | 500       | 700             | 23   |

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.



# JACKY



pag. 154

PATENTED

## GARANZIA 5 ANNI

### MATERIALI:

Collettore verticale in acciaio al carbonio verniciato 90x30 mm.  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato da 50x20 mm.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossiepoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

### COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.  
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



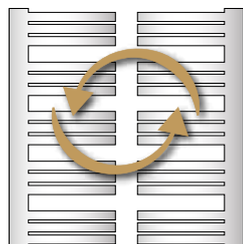
Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 2 da 1/2" gas

## REVERSIBILE



## ACCESSORI



**Valvola elegant a squadra manuale bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990310552



**Valvola elegant a squadra con testa termostatica bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310539

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990310538



**Kit copritubo int. 50 per valvole lucide**

Codice 5103000000057



**Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx - con kit copritubo - bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990311243

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990311242

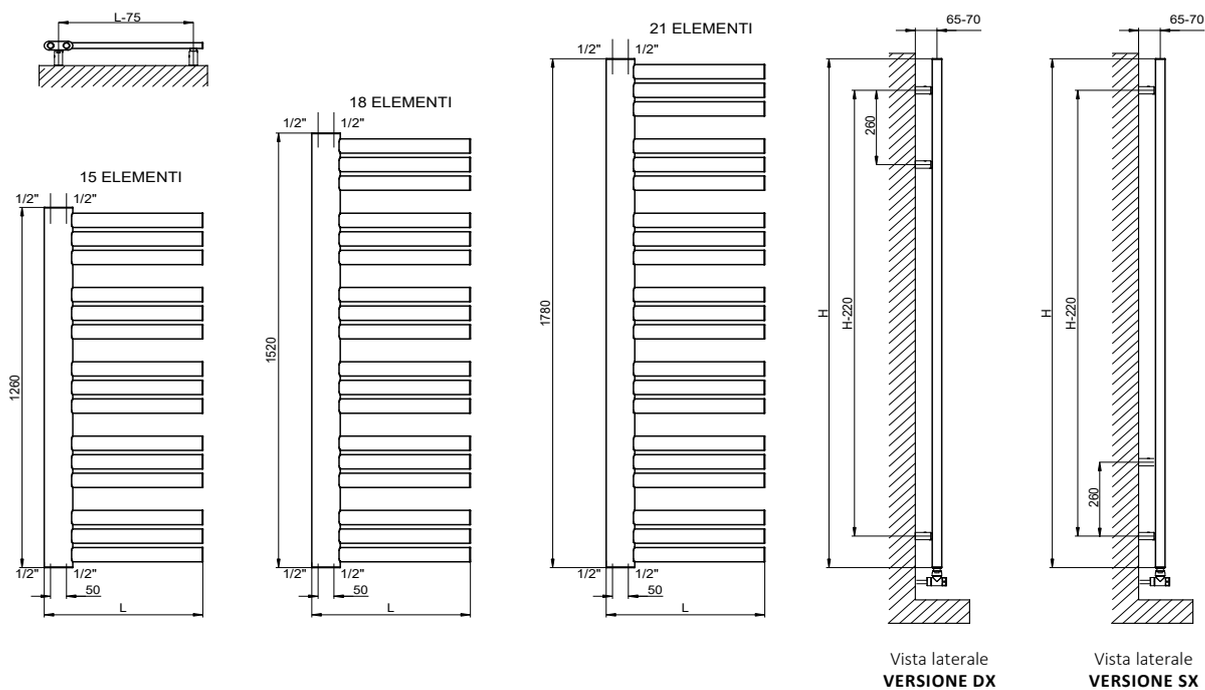
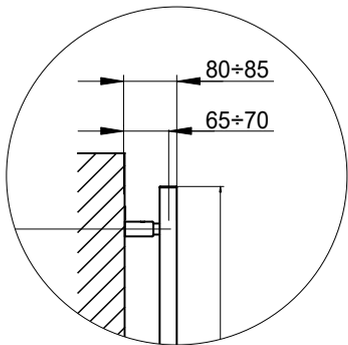


**Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica sx - con kit copritubo - bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990311245

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990311244

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## JACKY

| Codice        | Altezza<br>H [mm] | Larghezza<br>L [mm] | Interasse<br>I [mm] | Peso a vuoto<br>[Kg] | Superficie<br>[m <sup>2</sup> ] | Contenuto<br>d'acqua<br>[lt] | Potenza termica<br>Watt         |                                 | Esponente n |
|---------------|-------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|               |                   |                     |                     |                      |                                 |                              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| 3551776101001 | <b>1260</b>       | 500                 | 50                  | 14,4                 | 1,1                             | 7,8                          | 566                             | 306                             | 1,2030      |
| 3551776101002 | <b>1520</b>       | 500                 | 50                  | 17,3                 | 1,3                             | 9,4                          | 654                             | 352                             | 1,2133      |
| 3551776101003 | <b>1780</b>       | 500                 | 50                  | 20,2                 | 1,5                             | 11,0                         | 741                             | 397                             | 1,2233      |

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t$  50 x  $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



# JACKY ELETTRICO



pag. 156



PATENTED

GARANZIA EUROPEA

## MATERIALI:

Collettore verticale in acciaio al carbonio verniciato 90x30 mm  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato da 50x20 mm  
Fluido termovettore

## KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.  
Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

## IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

## VERNICIATURA:

A polveri epossiepoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).

## COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.  
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 1

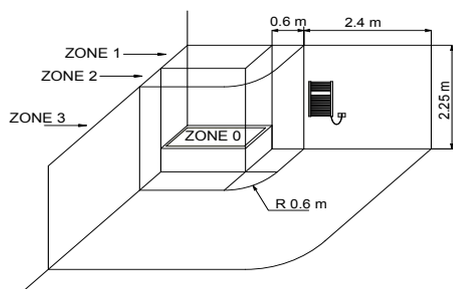
Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale  $\eta_s$ :  $\geq 38\%$

Lunghezza cavo: 1200 mm con spina Schuko

Resistenza elettrica: con cronotermostato ambiente DIGITALE e telecomando

## POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» ( $\eta_s$ ) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

## DI SERIE



Telecomando per termostato digitale TOP

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO TERMOSTATO DIGITALE TOP

**CRONO:** Funzione di cronotermostato con programmazione giornaliera e settimanale con due livelli di temperatura (Comfort e Eco).  
**COMFORT:** Temperatura impostabile desiderata per la fascia oraria di maggior comfort.

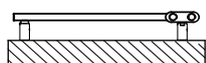
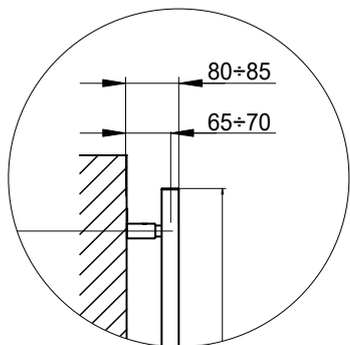
**ECO:** Consente di mantenere una temperatura accettabile con un minimo dispendio di energia. Utile nel risparmio energetico o quando l'ambiente non viene utilizzato.

**ANTIGELO:** Questa funzione è utile quando l'ambiente non viene utilizzato per lunghi periodi.

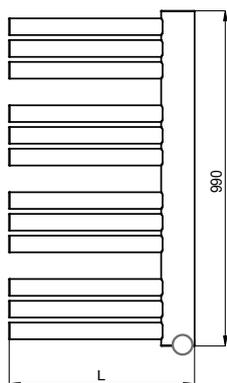
**TIMER | MARCIA FORZATA:** Funzione utile per riscaldare rapidamente l'ambiente o asciugare rapidamente eventuali salviette, attraverso 2h di marcia forzata alla max potenza.

**BLOCCO DI SICUREZZA PER I BAMBINI:** E' possibile bloccare tutte le funzioni della tastiera di controllo in modo da evitare modifiche accidentali in presenza di bambini.

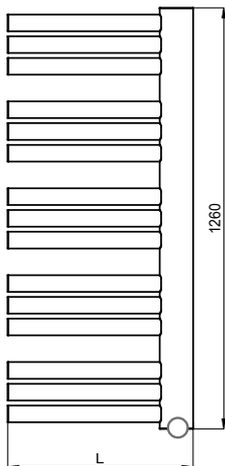
**TELECOMANDO:** Il Termostato digitale è dotato di un ricevitore infrarossi in grado di gestire la totalità delle funzioni sopra descritte.



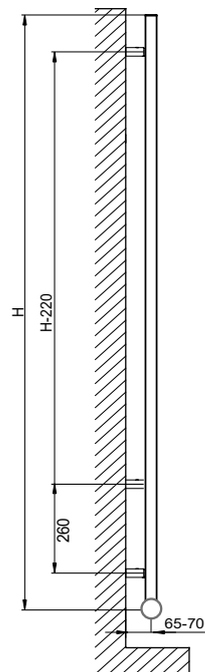
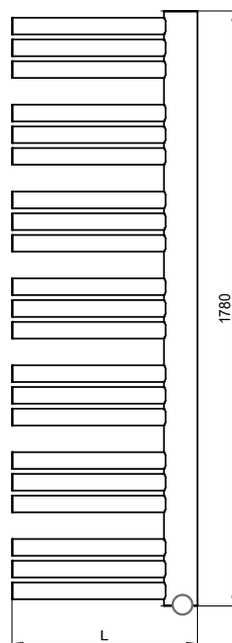
12 ELEMENTI



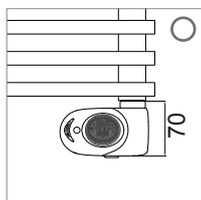
15 ELEMENTI



21 ELEMENTI



## TERMOSTATO DIGITALE TOP



L'ingombro complessivo del radiatore in altezza va calcolato considerando l'altezza del termostato.

## JACKY ELETTRICO

| Codice                             | Altezza     | Larghezza | Potenza termica | Peso |
|------------------------------------|-------------|-----------|-----------------|------|
|                                    | H [mm]      | L [mm]    | Watt            | [Kg] |
| KIT - TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE |             |           |                 |      |
| 3581776100021                      | <b>990</b>  | 500       | 500             | 16   |
| 3581776100022                      | <b>1260</b> | 500       | 600             | 23   |
| 3581776100023                      | <b>1780</b> | 500       | 900             | 32   |

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.



# YARA



pag. 158

PATENTED

## GARANZIA 5 ANNI

### MATERIALI:

Collettore verticale in acciaio al carbonio verniciato 90x30 mm.  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato da Ø 18 mm.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

### COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.  
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

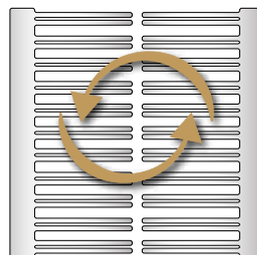
Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 2 da 1/2" gas

## AWARD



## REVERSIBILE



## ACCESSORI



**Valvola elegant a squadra manuale bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990310552



**Valvola elegant a squadra con testa termostatica bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310539

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990310538



**Kit copritubo int. 50 per valvole lucide**

Codice 5103000000057



**Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx - con kit copritubo - bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990311243

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990311242

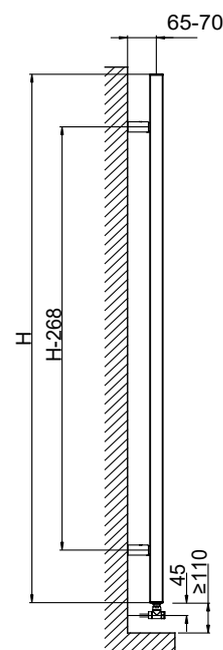
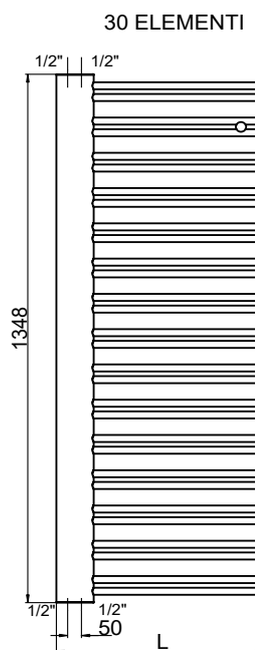
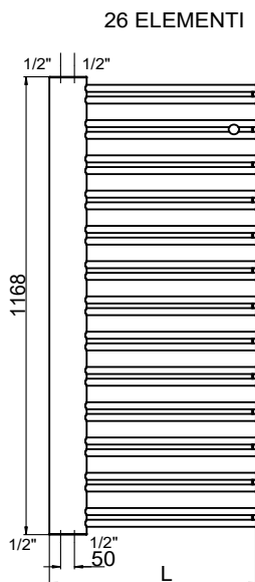
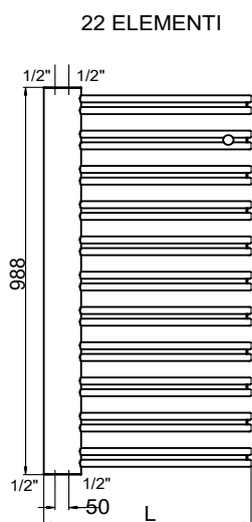
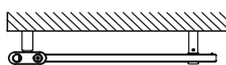
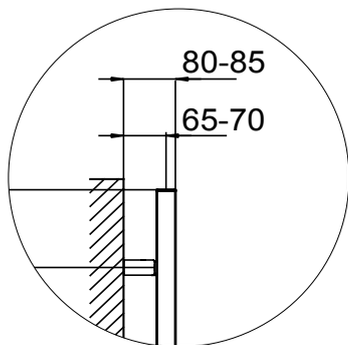


**Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica sx - con kit copritubo - bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990311245

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990311244

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## YARA

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| 3551436101001 | <b>988</b>  | 500       | 50        | 16,4         | 0,8               | 3,8               | 465                             | 246                             | 1,2466      |
| 3551436101002 | <b>1168</b> | 500       | 50        | 19,4         | 0,9               | 4,4               | 557                             | 292                             | 1,2646      |
| 3551436101003 | <b>1348</b> | 500       | 50        | 22,4         | 1,0               | 5,1               | 613                             | 319                             | 1,2786      |

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t$  50 x  $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



# DEBBY



pag. 160

PATENTED

## GARANZIA 5 ANNI

### MATERIALI:

Collettore verticale ovale in acciaio al carbonio verniciato 90x30 mm.  
Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato da Ø 18 mm.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

### COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.  
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



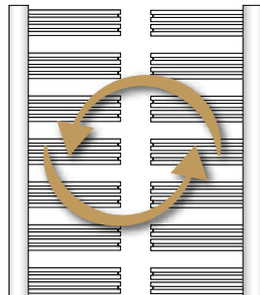
Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 2 da 1/2" gas

## REVERSIBILE



## ACCESSORI



**Valvola elegant a squadra manuale bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990310552



**Valvola elegant a squadra con testa termostatica bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310539

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990310538



**Kit copritubo int. 50 per valvole lucide**

Codice 5103000000057



**Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx - con kit copritubo - bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990311243

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990311242

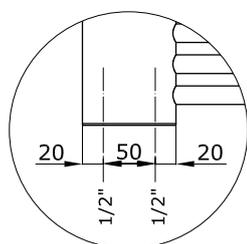
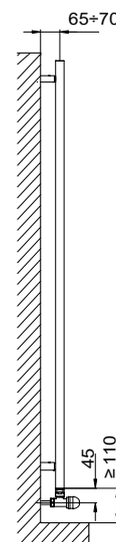
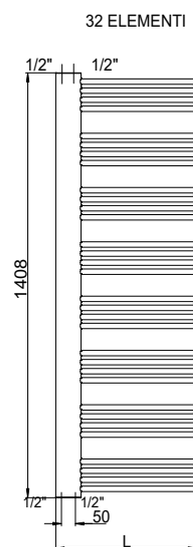
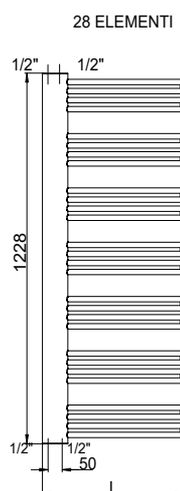
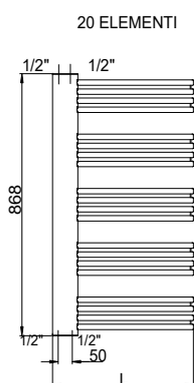
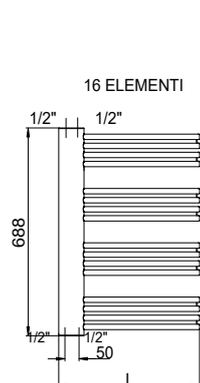
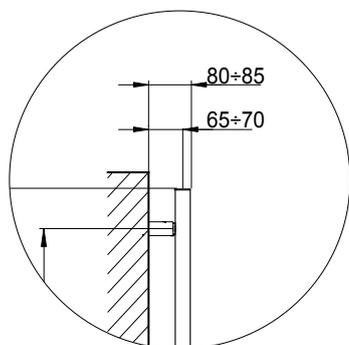


**Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica sx - con kit copritubo - bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990311245

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990311244

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## DEBBY

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| 3551436100000 | <b>688</b>  | 500       | 50        | 8,4          | 0,51              | 2,6               | 312                  | 168       | 1,2123      |
| 3551436100001 | <b>868</b>  | 500       | 50        | 14,8         | 0,7               | 3,4               | 390                  | 209       | 1,2224      |
| 3551436100002 | <b>1228</b> | 500       | 50        | 20,8         | 0,9               | 4,7               | 504                  | 267       | 1,2403      |
| 3551436100003 | <b>1408</b> | 500       | 50        | 23,8         | 1                 | 5,4               | 548                  | 291       | 1,2415      |

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>



# GROOVE®

design **Mariano Moroni**



pag. 162

**PATENTED**

## GARANZIA 5 ANNI

### MATERIALI:

Corpi radianti in alluminio 100x20 mm.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

### COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 6 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas

## COME ORDINARE I RADIATORI GROOVE®

### STRUTTURA DEL CODICE

| Modello del Radiatore | Dimensioni del radiatore e profilo | Valore costante | Codice dell'allacciamento | Codice del colore/finitura<br>Colore diverso dallo standard (R01 - R02) sovrapprezzo +30% | Valore costante |
|-----------------------|------------------------------------|-----------------|---------------------------|---|-----------------|
| AAAA                  | BBBB                               | W               | DDD                       | EEE   | B               |

### ESEMPIO

| Modello del Radiatore<br>Esempio: Radiatore Groove 5 elementi | Dimensioni del radiatore<br>Esempio: mm 1800 | Valore costante | Codice dell'allacciamento<br>Esempio: allaccio V11 | Codice della finitura<br>Esempio: Colore bianco R01 | Valore costante |
|---|--|-----------------|--|---|-----------------|
| GR05  | 1800   | W               | V11  | R01   | B               |

### ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore GROOVE, 5 elementi, H 1800 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

**GR05 1800 W V11 R01 B**

## ACCESSORI



**Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310543

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990310542



**Kit copritubo int. 50 per valvole lucide**

Codice 5103000000057

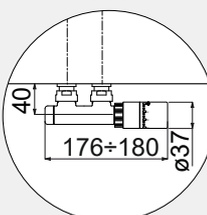


**Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx - con kit copritubo - bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990311243

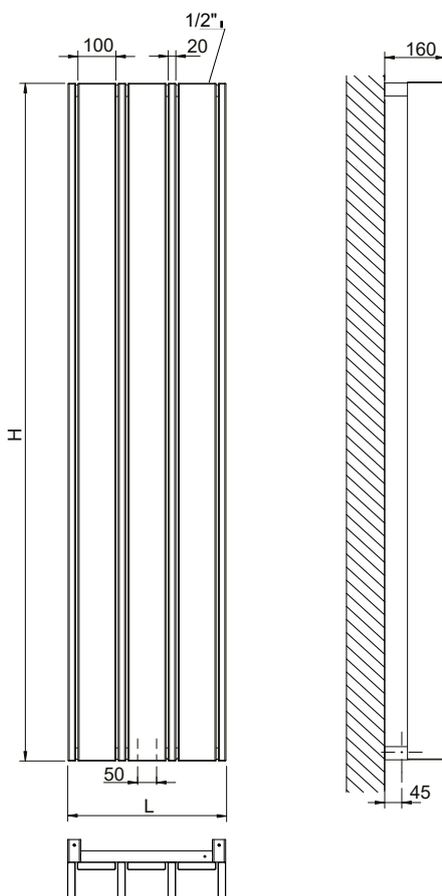
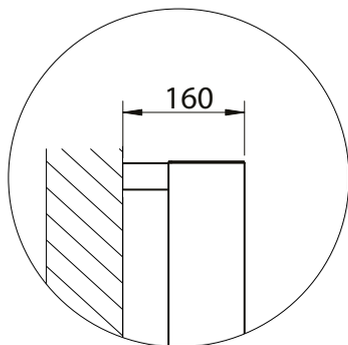
Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990311242

**V11**

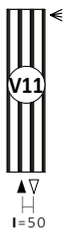


Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## Allacciamento



Legenda connessioni = ► entrata ▷ uscita ◄ sfogo | interasse L larghezza □ manicotto

## GROOVE®

| Codice                | Altezza     | Larghezza | Interasse | Elementi | Peso a vuoto | Superficie | Contenuto d'acqua | Potenza termica |        | Esponente n |
|-----------------------|-------------|-----------|-----------|----------|--------------|------------|-------------------|-----------------|--------|-------------|
|                       | H [mm]      |           |           |          |              |            |                   | L [mm]          | l [mm] |             |
| GR05 1800 W V11 R01 B | <b>1800</b> | 284       | 50        | 5        | 17,3         | 0,67       | 1,8               | 939             | 530    | 1,1199      |
| GR07 1800 W V11 R01 B |             | 416       | 50        | 7        | 24,2         | 0,94       | 2,5               | 1315            | 742    | 1,1199      |
| GR05 2000 W V11 R01 B | <b>2000</b> | 284       | 50        | 5        | 19,2         | 0,74       | 1,9               | 1043            | 585    | 1,1313      |
| GR07 2000 W V11 R01 B |             | 416       | 50        | 7        | 26,9         | 1,04       | 2,7               | 1460            | 819    | 1,1313      |

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>



# ROADS®

design **Mariano Moroni**



pag. 164

**PATENTED**

## GARANZIA 5 ANNI

### MATERIALI:

Corpi radianti in alluminio 100x20 mm.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfiato, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

### COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 6 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas

## COME ORDINARE I RADIATORI ROADS®

### STRUTTURA DEL CODICE

| Modello del Radiatore | Dimensioni del radiatore e profilo | Valore costante | Codice dell'allacciamento | Codice del colore/finitura<br>Colore diverso dallo standard (R01 - R02) sovrapprezzo +30% | Valore costante |
|-----------------------|------------------------------------|-----------------|---------------------------|---|-----------------|
| AAAA                  | BBBB                               | W               | DDD                       | EEE   | B               |

### ESEMPIO

| Modello del Radiatore<br>Esempio: Radiatore Roads 5 elementi | Dimensioni del radiatore<br>Esempio: mm 1800 | Valore costante | Codice dell'allacciamento<br>Esempio: allaccio V11 | Codice della finitura<br>Esempio: Colore bianco R01 | Valore costante |
|--|--|-----------------|--|---|-----------------|
| RS05   | 1800   | W               | V11  | R01   | B               |

### ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore ROADS, 5 elementi, H 1800 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

**RS05 1800 W V11 R01 B**

## ACCESSORI



**Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx bianco R01**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990310543

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990310542



**Kit copritubo int. 50 per valvole lucide**

Codice 5103000000057

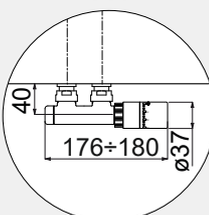


**Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx - con kit copritubo - bianco R01**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990311243

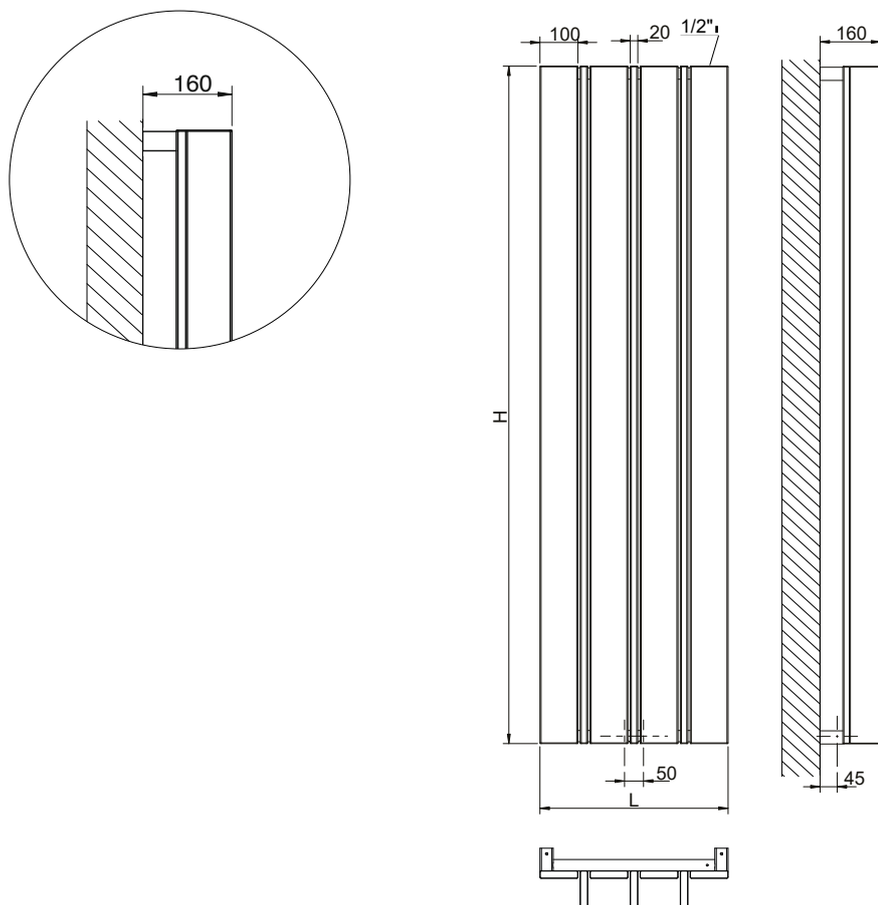
Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990311242

**V11**



Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## Allacciamento



Legenda connessioni =  $\blacktriangleright$  entrata  $\blacktriangleleft$  uscita  $\triangleleft$  sfogo  $|$  interasse  $L$  larghezza  $\square$  manicotto

## ROADS®

| Codice                | Altezza     | Larghezza | Interasse | Elementi | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|-----------------------|-------------|-----------|-----------|----------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|                       | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    |          | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| RS05 1800 W V11 R01 B | <b>1800</b> | 364       | 50        | 5        | 17,5         | 0,68              | 1,8               | 939                             | 530                             | 1,1199      |
| RS07 1800 W V11 R01 B |             | 496       | 50        | 7        | 24,4         | 0,96              | 2,5               | 1315                            | 742                             | 1,1199      |
| RS05 2000 W V11 R01 B | <b>2000</b> | 364       | 50        | 5        | 19,3         | 0,75              | 2,0               | 1043                            | 585                             | 1,1313      |
| RS07 2000 W V11 R01 B |             | 496       | 50        | 7        | 27,0         | 1,06              | 2,8               | 1460                            | 819                             | 1,1313      |

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01.

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t$  50 x  $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



# ROADS® STF

design **Mariano Moroni**



pag. 166

**PATENTED**

**GARANZIA  
5 ANNI**

## MATERIALI:

Radianti in alluminio 100x30 mm.

## KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

## IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

## VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

## COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.  
Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 6 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas

## COME ORDINARE I RADIATORI ROADS® STF

### STRUTTURA DEL CODICE

|                              |   |  |                                  |   |                 |
|------------------------------|---|--|----------------------------------|---|-----------------|
| <b>Modello del Radiatore</b> | <b>Dimensioni del radiatore e profilo</b> | <b>Copri Profilo</b><br>W: in tinta con il radiatore<br>C: cromato | <b>Codice dell'allacciamento</b> | <b>Codice del colore/finitura</b><br>Colore diverso dallo standard (R01 - R02)<br>sovrapprezzo +30% | Valore costante |
| AAAA                         | BBBB                                      | Z  | DDD                              | EEE   | B               |

### ESEMPIO

|  |  |   |   |   |                 |
|--|--|---|---|---|-----------------|
| <b>Modello del Radiatore</b><br>Esempio: Radiatore Roads<br>Stf 5 elementi | <b>Dimensioni del radiatore</b><br>Esempio: mm 540 | <b>Copri Profilo</b><br>Esempio: profilo in tinta<br>con il radiatore | <b>Codice dell'allacciamento</b><br>Esempio: allaccio V11 | <b>Codice della finitura</b><br>Esempio: Colore bianco<br>R01 | Valore costante |
| RS05   | 0540   | W   | V11   | R01   | B               |

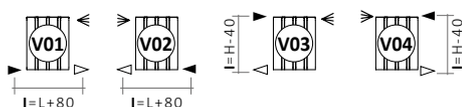
### ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore ROADS STF, 5 elementi, H 540 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

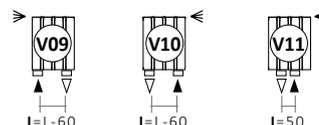
**RS05 0540 W V11 R01 B**

## Allacciamenti standard



Legenda connessioni = ► entrata ◄ uscita ◄◄ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto  
Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento.

## Allacciamenti speciali



## ACCESSORI



**Valvola elegant a squadra manuale bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990310552



**Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310543

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990310542

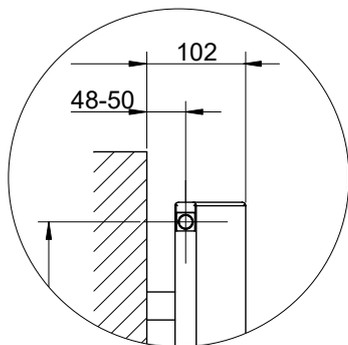


**Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx - con kit copritubo - bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990311243

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990311242

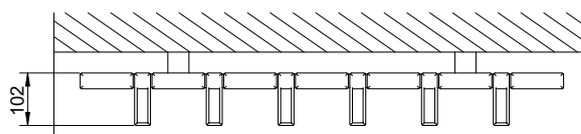
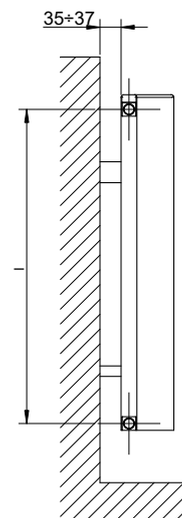
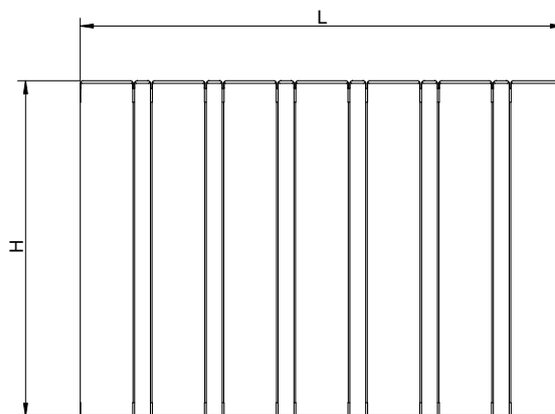
Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



Copri-profilo  
STANDARD in tinta con  
il radiatore (W).



Copri-profilo  
CROMATO, codice (C).



## ROADS® STF

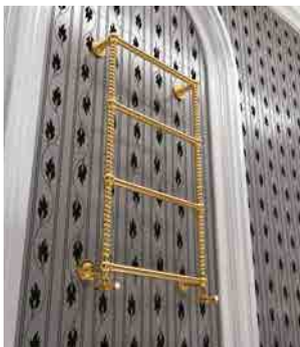
DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Z: sostituire con tipologia copri-profilo (W in tinta con il radiatore - C cromato).

| Codice                | Altezza | Larghezza | Interasse | Elementi | Peso<br>a vuoto | Sup.              | Cont.<br>d'acqua | Potenza termica<br>Watt |           | Esponente<br>n |
|-----------------------|---------|-----------|-----------|----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------------|-----------|----------------|
|                       | H [mm]  | L [mm]    | I [mm]    |          | [Kg]            | [m <sup>2</sup> ] | [lt]             | Δt = 50°C               | Δt = 30°C |                |
| RS05 0540 Z DDD R01 B | 540     | 372       | 500       | 5        | 4,2             | 1,4               | 0,7              | 328                     | 178       | 1,1956         |
| RS07 0540 Z DDD R01 B |         | 508       |           | 7        | 5,9             | 1,9               | 1                | 459                     | 249       | 1,1956         |
| RS09 0540 Z DDD R01 B |         | 644       |           | 9        | 7,6             | 2,5               | 1,2              | 590                     | 320       | 1,1956         |
| RS11 0540 Z DDD R01 B |         | 780       |           | 11       | 9,2             | 3,0               | 1,5              | 721                     | 391       | 1,1956         |
| RS13 0540 Z DDD R01 B |         | 916       |           | 13       | 10,9            | 3,6               | 1,8              | 852                     | 463       | 1,1956         |
| RS15 0540 Z DDD R01 B |         | 1052      |           | 15       | 12,6            | 4,0               | 2                | 983                     | 534       | 1,1956         |
| RS17 0540 Z DDD R01 B |         | 1188      |           | 17       | 14,3            | 4,6               | 2,3              | 1114                    | 605       | 1,1956         |
| RS19 0540 Z DDD R01 B |         | 1324      |           | 19       | 15,9            | 5,2               | 2,6              | 1245                    | 676       | 1,1956         |
| RS21 0540 Z DDD R01 B |         | 1460      |           | 21       | 17,6            | 5,7               | 2,8              | 1376                    | 747       | 1,1956         |
| RS05 0640 Z DDD R01 B |         | 640       |           | 372      | 600             | 5                 | 4,9              | 1,6                     | 0,8       | 386            |
| RS07 0640 Z DDD R01 B | 508     |           | 7         | 6,8      |                 | 2,3               | 1,1              | 540                     | 296       | 1,1748         |
| RS09 0640 Z DDD R01 B | 644     |           | 9         | 8,7      |                 | 2,9               | 1,4              | 694                     | 381       | 1,1748         |
| RS11 0640 Z DDD R01 B | 780     |           | 11        | 10,7     |                 | 3,6               | 1,7              | 848                     | 465       | 1,1748         |
| RS13 0640 Z DDD R01 B | 916     |           | 13        | 12,6     |                 | 4,3               | 2                | 1002                    | 550       | 1,1748         |
| RS15 0640 Z DDD R01 B | 1052    |           | 15        | 14,5     |                 | 4,8               | 2,3              | 1157                    | 635       | 1,1748         |
| RS17 0640 Z DDD R01 B | 1188    |           | 17        | 16,4     |                 | 5,6               | 2,6              | 1311                    | 719       | 1,1748         |
| RS19 0640 Z DDD R01 B | 1324    |           | 19        | 18,4     |                 | 6,2               | 2,9              | 1465                    | 804       | 1,1748         |
| RS21 0640 Z DDD R01 B | 1460    |           | 21        | 20,3     |                 | 6,9               | 3,2              | 1619                    | 898       | 1,1539         |
| RS05 0740 Z DDD R01 B | 740     |           | 372       | 700      |                 | 5                 | 5,5              | 1,9                     | 0,9       | 443            |
| RS07 0740 Z DDD R01 B |         | 508       | 7         |          | 7,7             | 2,7               | 1,2              | 620                     | 344       | 1,1539         |
| RS09 0740 Z DDD R01 B |         | 644       | 9         |          | 9,9             | 3,4               | 1,5              | 797                     | 442       | 1,1539         |
| RS11 0740 Z DDD R01 B |         | 780       | 11        |          | 12,1            | 4,2               | 1,9              | 975                     | 541       | 1,1539         |
| RS13 0740 Z DDD R01 B |         | 916       | 13        |          | 14,2            | 5,0               | 2,2              | 1152                    | 639       | 1,1539         |
| RS15 0740 Z DDD R01 B |         | 1052      | 15        |          | 16,4            | 5,6               | 2,6              | 1329                    | 737       | 1,1539         |
| RS17 0740 Z DDD R01 B |         | 1188      | 17        |          | 18,6            | 6,5               | 2,9              | 1506                    | 835       | 1,1539         |
| RS19 0740 Z DDD R01 B |         | 1324      | 19        |          | 20,8            | 7,3               | 3,2              | 1683                    | 933       | 1,1539         |
| RS21 0740 Z DDD R01 B |         | 1460      | 21        |          | 23              | 8,0               | 3,6              | 1861                    | 1032      | 1,1539         |
| RS05 0840 Z DDD R01 B |         | 840       | 372       |          | 800             | 5                 | 6,2              | 2,2                     | 1         | 501            |
| RS07 0840 Z DDD R01 B | 508     |           | 7         | 8,6      |                 | 3,1               | 1,3              | 701                     | 393       | 1,1330         |
| RS09 0840 Z DDD R01 B | 644     |           | 9         | 11       |                 | 3,9               | 1,7              | 901                     | 505       | 1,1330         |
| RS11 0840 Z DDD R01 B | 780     |           | 11        | 13,5     |                 | 4,8               | 2,1              | 1101                    | 617       | 1,1330         |
| RS13 0840 Z DDD R01 B | 916     |           | 13        | 15,9     |                 | 5,7               | 2,4              | 1301                    | 729       | 1,1330         |
| RS15 0840 Z DDD R01 B | 1052    |           | 15        | 18,3     |                 | 6,4               | 2,8              | 1502                    | 842       | 1,1330         |
| RS17 0840 Z DDD R01 B | 1188    |           | 17        | 20,8     |                 | 7,4               | 3,2              | 1702                    | 954       | 1,1330         |
| RS19 0840 Z DDD R01 B | 1324    |           | 19        | 23,2     |                 | 8,3               | 3,6              | 1902                    | 1066      | 1,1330         |
| RS21 0840 Z DDD R01 B | 1460    |           | 21        | 25,6     |                 | 9,2               | 3,9              | 2102                    | 1178      | 1,1330         |

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01 con copri-profilo in tinta con il radiatore (W) o con copri profilo cromato (C).

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>



# RETRÒ



pag. 170

**GARANZIA EUROPEA**

**MATERIALI:**

Collettori e radianti in ottone

**KIT DI FISSAGGIO:**

Sistema di fissaggio integrato allo scaldasalviette con viti e tasselli a corredo, valvolino di sfogo a corredo, istruzioni di montaggio.

**IMBALLO:**

Lo scaldasalviette viene protetto in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

**FINITURA:**

Cromata, Bronzo Antico, Oro Antico.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

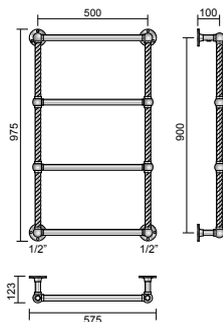
Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - valvola di sfogo integrata allo scaldasalviette

## ACCESSORI

|   |   |   |  |   |  |
|---|---|---|--|---|--|
|  | <p><b>Valvola elegant a squadra manuale ORO ANTICO</b></p> <p>Attacco Rame Ø 12/14/15/16<br/>Codice 5991990311132</p> <p>Attacco Multistrato Ø 16 x2<br/>Codice 5991990311133</p> |  | <p><b>Valvola elegant a squadra manuale CROMATA</b></p> <p>Attacco Rame Ø 12/14/15/16<br/>Codice 5991990311134</p> <p>Attacco Multistrato Ø 16 x2<br/>Codice 5991990311135</p> |  | <p><b>Valvola elegant a squadra manuale BRONZO ANTICO</b></p> <p>Attacco Rame Ø 12/14/15/16<br/>Codice 5991990311130</p> <p>Attacco Multistrato Ø 16 x2<br/>Codice 5991990311131</p> |
|---|---|---|--|---|--|

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.

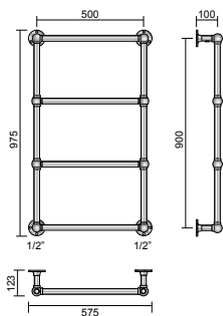
FINITURA CROMATA



## RETRÒ I

| Codice        | Altezza<br>H [mm] | Larghezza<br>L [mm] | Interasse<br>I [mm] | Finitura         | Potenza termica<br>Watt         |                                 |
|---------------|-------------------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|               |                   |                     |                     |                  | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |
| 3551330150001 |                   |                     |                     | ORO<br>ANTICO    |                                 |                                 |
| 3551330150002 | <b>975</b>        | 575                 | 500                 | CROMATO          | 178                             | 85                              |
| 3551330150003 |                   |                     |                     | BRONZO<br>ANTICO |                                 |                                 |

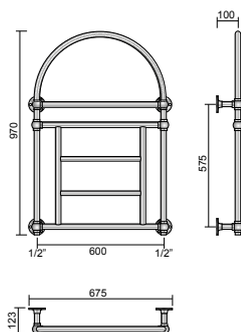
FINITURA ORO ANTICO



## RETRÒ II

| Codice        | Altezza<br>H [mm] | Larghezza<br>L [mm] | Interasse<br>I [mm] | Finitura         | Potenza termica<br>Watt         |                                 |
|---------------|-------------------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|               |                   |                     |                     |                  | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |
| 3551330150011 |                   |                     |                     | ORO<br>ANTICO    |                                 |                                 |
| 3551330150012 | <b>975</b>        | 575                 | 500                 | CROMATO          | 178                             | 85                              |
| 3551330150013 |                   |                     |                     | BRONZO<br>ANTICO |                                 |                                 |

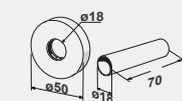
FINITURA CROMATA



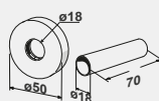
## RETRÒ III

| Codice        | Altezza<br>H [mm] | Larghezza<br>L [mm] | Interasse<br>I [mm] | Finitura         | Potenza termica<br>Watt         |                                 |
|---------------|-------------------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|               |                   |                     |                     |                  | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |
| 3551330150021 |                   |                     |                     | ORO<br>ANTICO    |                                 |                                 |
| 3551330150022 | <b>970</b>        | 675                 | 600                 | CROMATO          | 242                             | 116                             |
| 3551330150023 |                   |                     |                     | BRONZO<br>ANTICO |                                 |                                 |

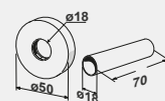
## ACCESSORI

Kit copritubo  
ORO ANTICO

Codice 5103000000108

Kit copritubo  
CROMATO

Codice 5103000000044

Kit copritubo  
BRONZO ANTICO

Codice 5103000000109

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



## RETRO ELETTRICI



pag. 176

GARANZIA  
EUROPEA

**MATERIALI:**

Collettori e radianti in ottone

**KIT DI FISSAGGIO:**

Sistema di fissaggio integrato allo scaldasalviette con viti e tasselli a corredo, istruzioni di montaggio.

**IMBALLO:**

Lo scaldasalviette viene protetto in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

**FINITURA:**

Cromata, Bronzo Antico, Oro Antico.

### CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 1

Grado di protezione minimo: IP 55

Lunghezza cavo: 1500 mm

Resistenze elettriche disponibili: cavo senza spina da collegare ad interruttore ON-OFF non incluso

Prodotto con cavo senza spina elettrica da collegare alle rete elettrica tramite dispositivo di sezionamento dell'alimentazione (non incluso), più dispositivo di protezione (non incluso).

Far riferimento alle norme locali per reti elettriche.

### ACCESSORI



Copri cavo  
ORO ANTICO

Codice 510300000077



Copri cavo  
CROMATO

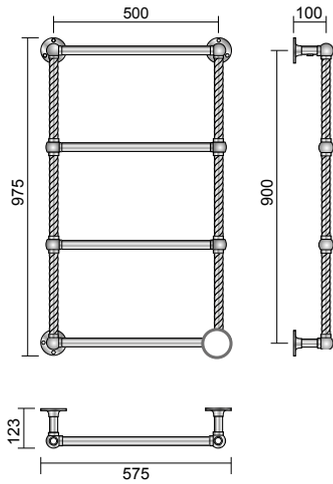
Codice 510300000080



Copri cavo  
BRONZO ANTICO

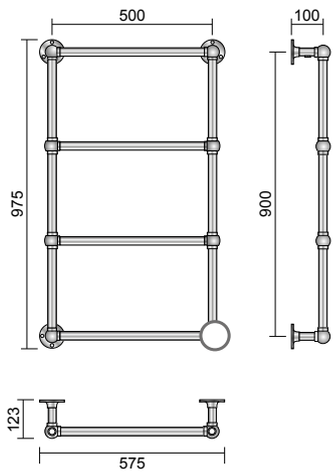
Codice 510300000078

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



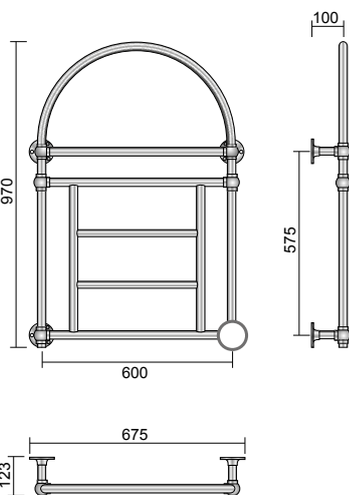
## RETRÒ I ELETTRICO

| Codice        | Altezza    | Larghezza | FINITURA      | Watt |
|---------------|------------|-----------|---------------|------|
|               | H [mm]     | L [mm]    |               |      |
| 3581330000001 | <b>975</b> | 575       | ORO ANTICO    | 100  |
| 3581330000002 |            |           | CROMATO       |      |
| 3581330000003 |            |           | BRONZO ANTICO |      |



## RETRÒ II ELETTRICO

| Codice        | Altezza    | Larghezza | FINITURA      | Watt |
|---------------|------------|-----------|---------------|------|
|               | H [mm]     | L [mm]    |               |      |
| 3581330000011 | <b>975</b> | 575       | ORO ANTICO    | 100  |
| 3581330000012 |            |           | CROMATO       |      |
| 3581330000013 |            |           | BRONZO ANTICO |      |



## RETRÒ III ELETTRICO

| Codice        | Altezza    | Larghezza | FINITURA      | Watt |
|---------------|------------|-----------|---------------|------|
|               | H [mm]     | L [mm]    |               |      |
| 3581330000021 | <b>970</b> | 675       | ORO ANTICO    | 150  |
| 3581330000022 |            |           | CROMATO       |      |
| 3581330000023 |            |           | BRONZO ANTICO |      |

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI  
SUPPORTO TECNICO

# FRAME PICTURE



pag. 180

Personalizza i modelli:

- FRAME
- FRAME PLUS
- FRAME MAX

**GARANZIA  
5 ANNI**

con le tue immagini preferite, impresse in maniera indelebile sulla superficie del radiatore.



| FRAME       |        | FRAME PLUS  |        | FRAME MAX   |        |
|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|
| Altezza     | Largh. | Altezza     | Largh. | Altezza     | Largh. |
| H [mm]      | L [mm] | H [mm]      | L [mm] | H [mm]      | L [mm] |
| <b>1022</b> | 352    | <b>1022</b> | 352    | <b>1022</b> | 352    |
|             | 464    |             | 464    |             | 464    |
|             | 576    |             | 576    |             | 576    |
|             | 688    |             | 688    |             | 688    |
| <b>1222</b> | 352    | <b>1222</b> | 352    | <b>1222</b> | 352    |
|             | 464    |             | 464    |             | 464    |
|             | 576    |             | 576    |             | 576    |
|             | 688    |             | 688    |             | 688    |
| <b>1422</b> | 352    | <b>1422</b> | 352    | <b>1422</b> | 352    |
|             | 464    |             | 464    |             | 464    |
|             | 576    |             | 576    |             | 576    |
|             | 688    |             | 688    |             | 688    |
| <b>1622</b> | 352    | <b>1622</b> | 352    | <b>1622</b> | 352    |
|             | 464    |             | 464    |             | 464    |
|             | 576    |             | 576    |             | 576    |
|             | 688    |             | 688    |             | 688    |
| <b>1822</b> | 352    | <b>1822</b> | 352    | <b>1822</b> | 352    |
|             | 464    |             | 464    |             | 464    |
|             | 576    |             | 576    |             | 576    |
|             | 688    |             | 688    |             | 688    |
| <b>2022</b> | 352    | <b>2022</b> | 352    | <b>2022</b> | 352    |
|             | 464    |             | 464    |             | 464    |
|             | 576    |             | 576    |             | 576    |
|             | 688    |             | 688    |             | 688    |

Per dati tecnici, allacciamenti ed altre informazioni vedi **FRAME / FRAME PLUS / FRAME MAX** da pag. 282.



## PROCEDURA D'ORDINE PER IMMAGINI PERSONALIZZATE (P99)

- Scegliere tra i modelli FRAME / FRAME PLUS / FRAME MAX (verniciato).
- Scegliere la dimensione (H e L) e il tipo di allacciamento.
- Inviare un'immagine in formato digitale (.jpg, .tiff, .eps) ad alta risoluzione (300 dpi o superiore), una foto (*il materiale inviato ad uso esclusivo non verrà restituito*).
- Inviare la relativa liberatoria (*le immagini fornite dai clienti devono rispettare tutte le norme relative ai diritti d'autore*).
- Approvare l'anteprima dell'applicazione sul radiatore e confermare l'ordine.

## PROCEDURA D'ORDINE PER IMMAGINI STANDARD CORDIVARI

- Scegliere tra i modelli FRAME / FRAME PLUS / FRAME MAX (verniciato).
- Scegliere la dimensione (H e L) e il tipo di allacciamento.
- Scegliere l'immagine tra quelle presenti sul catalogo Cordivari.
- Approvare l'anteprima dell'applicazione sul radiatore e confermare l'ordine.

# CATALOGO IMMAGINI STANDARD



Realizzati in acciaio al carbonio, FRAME PICTURE vengono sottoposti ad un trattamento di verniciatura altamente sofisticato che consente di imprimere indelebilmente nel tempo l'immagine prescelta. Il processo di verniciatura è stato premiato dall'ANVER durante la manifestazione "Polveri", per l'alto contenuto innovativo, la qualità delle rifiniture e per la garanzia del rispetto ambientale.

## FOTO D'AUTORE

by **Piero e Italo Del Governatore** - ITALCOLOR



PESCATORE (P09)



MOLO (P10)



SPIAGGIA (P11)



Molo



Spiaggia

## IMMAGINI



IL BACIO (P08)



I GIRASOLI (P31)



DUE DONNE TAHITIANE (P32)



COMPOSIZIONE VIII (P33)



RIVER (P18)



PARIS (P07)



PANORAMA (P05)



LAGO (P06)



River



I girasoli



Lago

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI  
SUPPORTO TECNICO



Artic



Lagoon Azul

# FRAME PICTURE GRAPHIC



pag. 180

Le immagine della SERIE **GRAPHIC (G)** sono state accuratamente dimensionate sul radiatore per ottenere il miglior equilibrio grafico.

Il prodotto ordinato ritrarrà l'immagine così come presentata nel catalogo.

Tutte le soluzioni disponibili sono consultabili nelle pagine successive.

Tale procedura snellisce le tempistiche consentendo l'immediata creazione del codice come riportato nella pagina a fianco.



Corallo



Iris 03



Season 06

## SERIE GRAPHIC

Dimensionamenti disponibili da pag. 332.



CORALLO  
(G09)



ARTIC  
(G10)



LAGOON AZUL  
(G21)



IRIS 03  
(G23)

## FRAME SEASON - artwork by Mariano Moroni



SEASON 03  
(G13)



SEASON 04  
(G14)



SEASON 05  
(G15)



SEASON 06  
(G16)

## COME ORDINARE I RADIATORI FRAME PICTURE

| STRUTTURA DEL CODICE  |                          |                           |   |                 | ESEMPIO  |  |  |   |                 |   |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|---|-----------------|--|--|--|---|-----------------|---|
| Modello del Radiatore | Dimensioni del radiatore | Codice dell'allacciamento | Codice del modello<br>Frame Artic: G10<br>Frame Corallo: G09<br>Frame Lagoon Azul: G21<br>Frame Iris 03: G23<br>Frame Season 03: G13<br>Frame Season 04: G14<br>Frame Season 05: G15<br>Frame Season 06: G16<br>Frame personalizzato: P99 | Valore costante | Modello del Radiatore<br>Esempio: Radiatore<br>Frame | Dimensioni del radiatore<br>Esempio: mm 464x1822 | Codice dell'allacciamento<br>Esempio: allaccio H01 | Codice del modello<br>Esempio: Frame Corallo<br>G09 | Valore costante | <b>ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO</b>   |
| AAAA                  | BBB CC                   | DDD                       | EEE   | B               | FRST   | 464 18   | V11  | G09   | B               | Nel caso di un radiatore FRAME CORALLO 464x1822 mm, con allacciamento V11. Il codice articolo sarà:<br><b>FRST 464 18 V11 G09 B</b> |

### FRAME PICTURE

- Prezzi pag. 328.
- Per dati tecnici, allacciamenti ed altre informazioni pag. 282-283.

## COME ORDINARE I RADIATORI FRAME PICTURE PLUS

| STRUTTURA DEL CODICE  |                          |                           |   |                 | ESEMPIO   |  |  |   |                 |  |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|---|-----------------|---|--|--|---|-----------------|--|
| Modello del Radiatore | Dimensioni del radiatore | Codice dell'allacciamento | Codice del modello<br>Frame Artic: G10<br>Frame Corallo: G09<br>Frame Lagoon Azul: G21<br>Frame Iris 03: G23<br>Frame Season 03: G13<br>Frame Season 04: G14<br>Frame Season 05: G15<br>Frame Season 06: G16<br>Frame personalizzato: P99 | Valore costante | Modello del Radiatore<br>Esempio: Radiatore<br>Frame Plus | Dimensioni del radiatore<br>Esempio: mm 464x1822 | Codice dell'allacciamento<br>Esempio: allaccio H01 | Codice del modello<br>Esempio: Frame ARTIC<br>G10 | Valore costante | <b>ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO</b>  |
| AAAA                  | BBB CC                   | DDD                       | EEE   | B               | FRPL  | 464 18   | V11  | G10   | B               | Nel caso di un radiatore FRAME ARTIC PLUS 464x1822 mm, con allacciamento V11. Il codice articolo sarà:<br><b>FRPL 464 18 V11 G10 B</b> |

### FRAME PICTURE PLUS

- Prezzi pag. 328.
- Per dati tecnici, allacciamenti ed altre informazioni pag. 284-285.

## COME ORDINARE I RADIATORI FRAME PICTURE MAX

| STRUTTURA DEL CODICE  |                          |                           |   |                 | ESEMPIO  |  |  |  |                 |   |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|---|-----------------|--|--|--|--|-----------------|---|
| Modello del Radiatore | Dimensioni del radiatore | Codice dell'allacciamento | Codice del modello<br>Frame Artic: G10<br>Frame Corallo: G09<br>Frame Lagoon Azul: G21<br>Frame Iris 03: G23<br>Frame Season 03: G13<br>Frame Season 04: G14<br>Frame Season 05: G15<br>Frame Season 06: G16<br>Frame personalizzato: P99 | Valore costante | Modello del Radiatore<br>Esempio: Radiatore<br>Frame Max | Dimensioni del radiatore<br>Esempio: mm 464x1822 | Codice dell'allacciamento<br>Esempio: allaccio H01 | Codice del modello<br>Esempio: Frame IRIS 03 | Valore costante | <b>ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO</b>   |
| AAAA                  | BBB CC                   | DDD                       | EEE   | B               | FRMX   | 464 18   | V11  | G23  | B               | Nel caso di un radiatore FRAME MAX IRIS 03 464x1822 mm, con allacciamento V11. Il codice articolo sarà:<br><b>FRMX 464 18 V11 G23 B</b> |

### FRAME PICTURE MAX

- Prezzi pag. 328.
- Per dati tecnici, allacciamenti ed altre informazioni pag. 288-289.

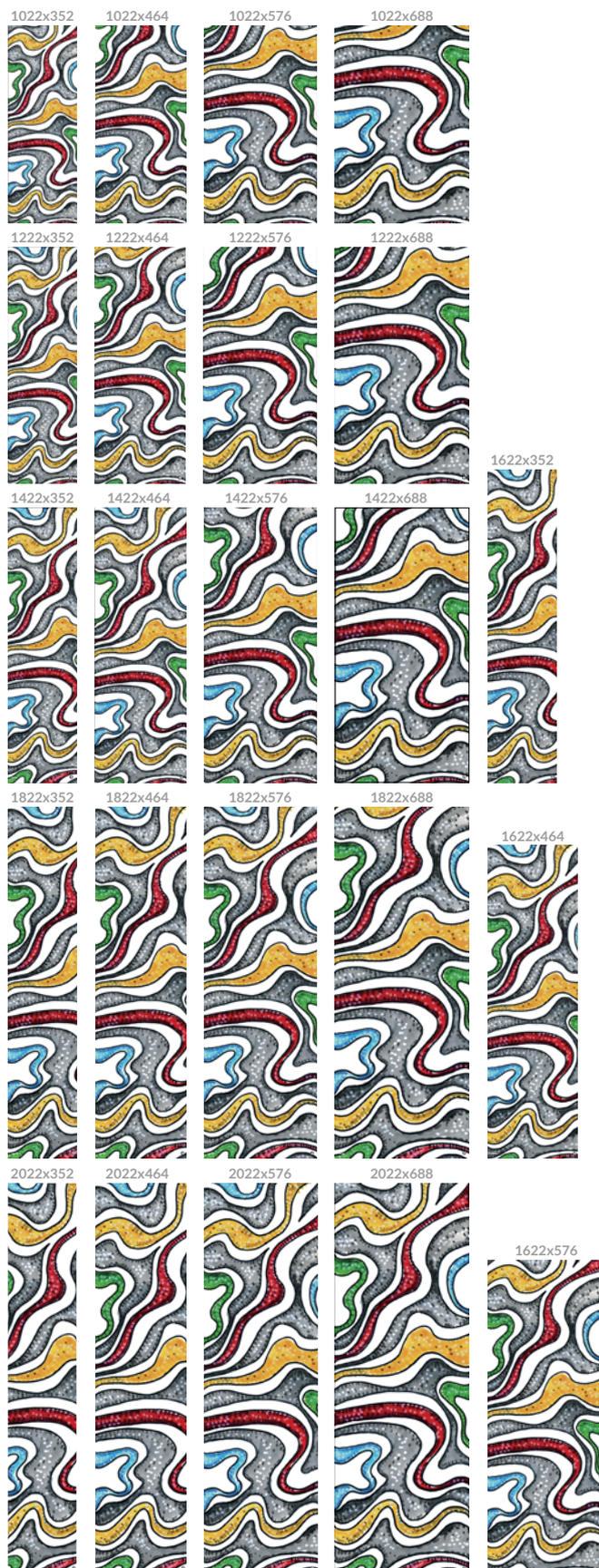
# FRAME PICTURE

Dimensionamenti disponibili: CORALLO - ARTIC

Applicabili sui modelli: FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

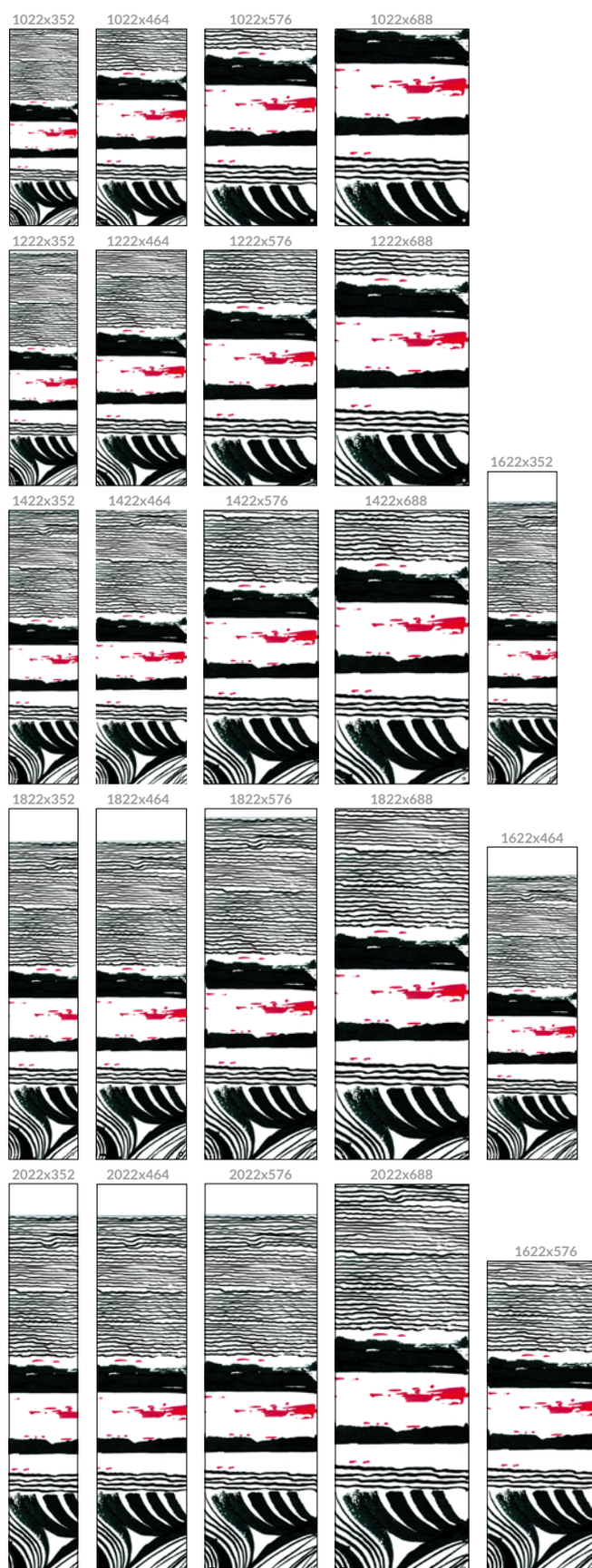
## FRAME CORALLO

G09



## FRAME ARTIC

G10

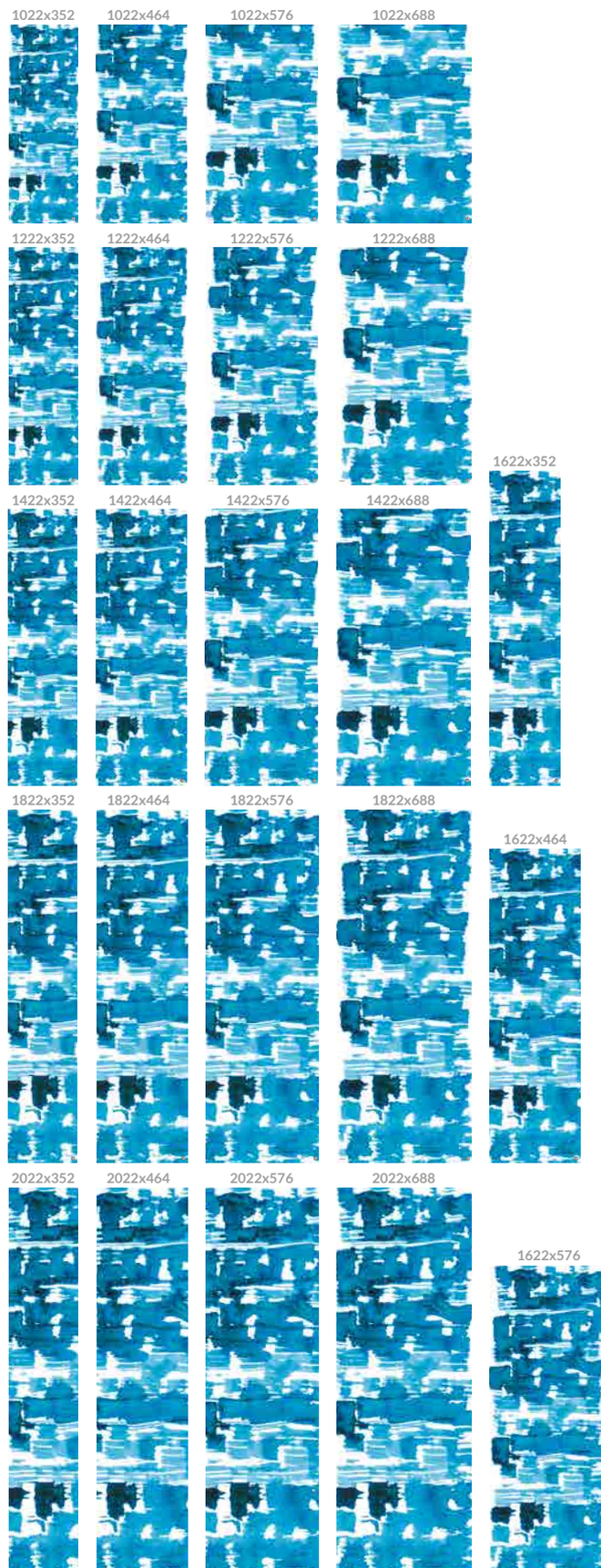


# FRAME PICTURE

Dimensionamenti disponibili: LAGOON AZUL - IRIS 03

Applicabili sui modelli: FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

## FRAME LAGOON AZUL G21



## FRAME IRIS 03 G23



INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI  
SUPPORTO TECNICO

# FRAME PICTURE

Dimensionamenti disponibili: SEASON

Applicabili sui modelli: FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

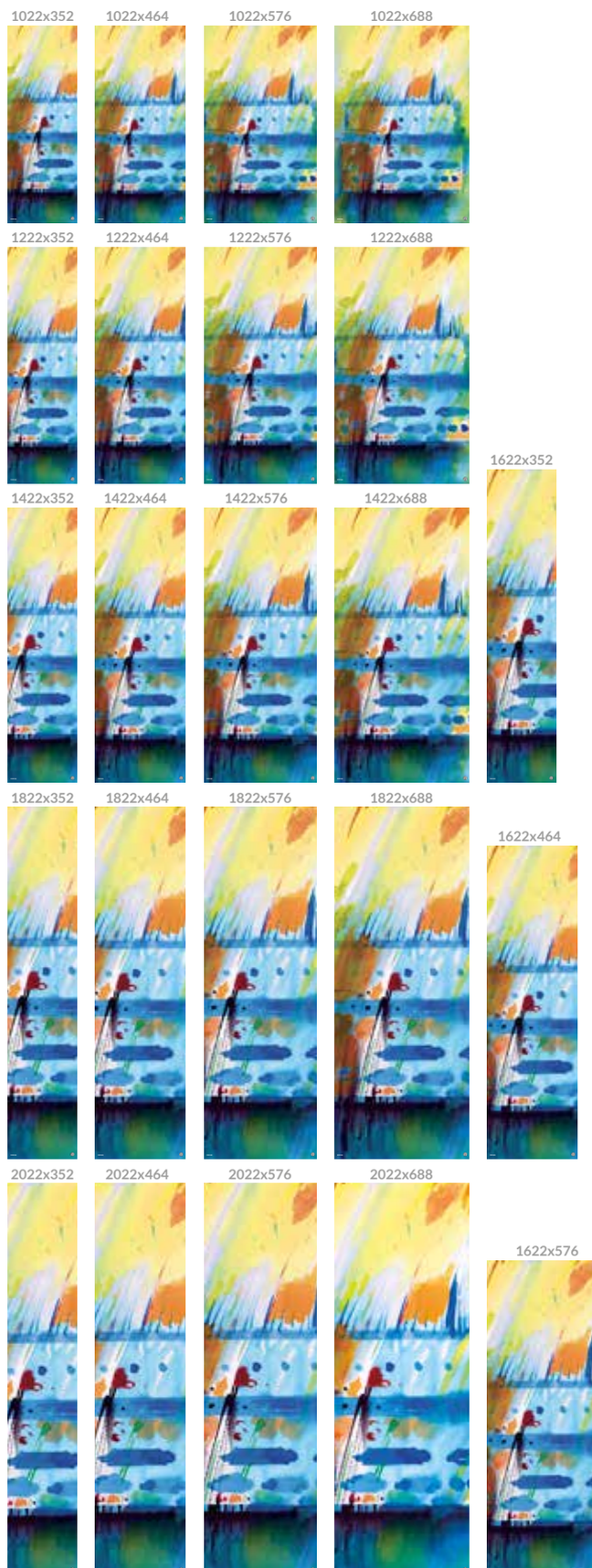
## FRAME SEASON 03

**G13**



## FRAME SEASON 04

**G14**



# FRAME PICTURE

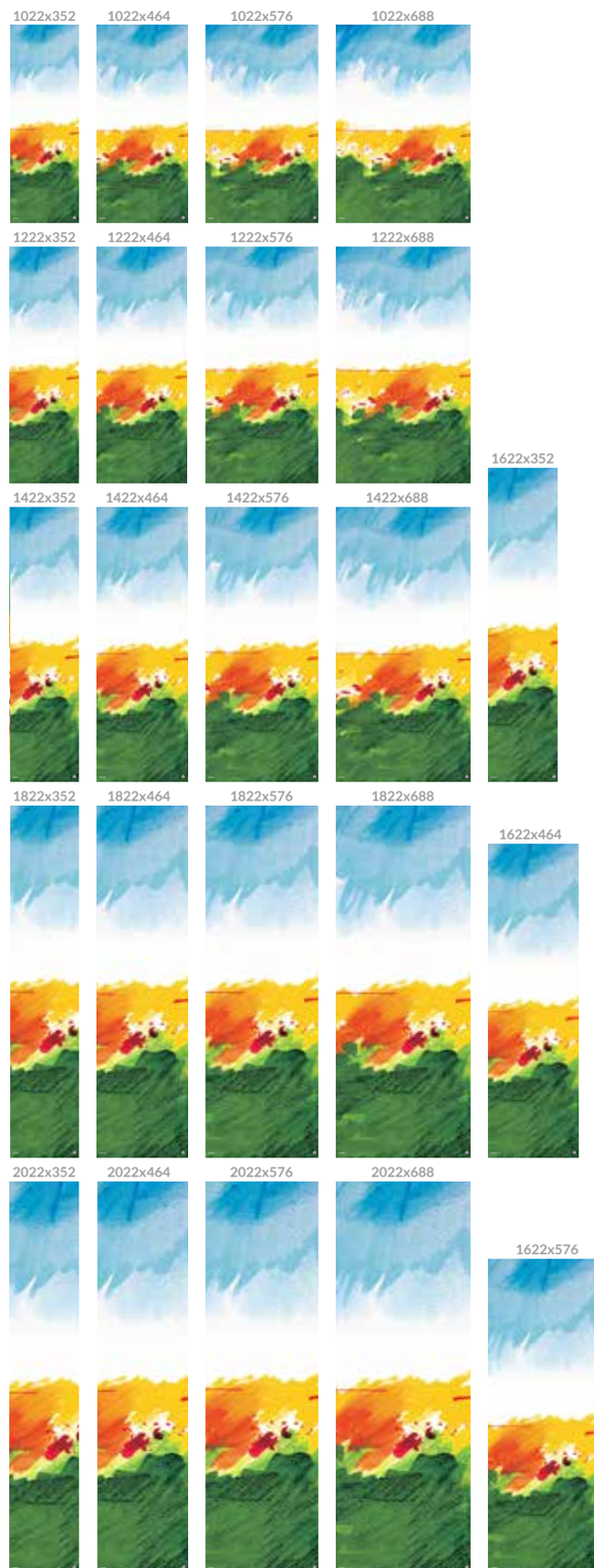
Dimensionamenti disponibili: SEASON

Applicabili sui modelli: FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

## FRAME SEASON 05 G15



## FRAME SEASON 06 G16



INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI  
SUPPORTO TECNICO



# FRAME PICTURE

CONVIVIUM

artwork **Mariano Moroni**



pag. 180

**GARANZIA  
5 ANNI**

## MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  30 mm.  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato.  
Piastra radiante in acciaio al carbonio verniciato.

## KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4 (solo per Frame).

## IMBALLO:

Il radiatore viene consegnato in confezione di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

## VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).  
Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas

## COME ORDINARE I RADIATORI FRAME CONVIVIUM

### STRUTTURA DEL CODICE

| Modello del Radiatore<br>Standard FRST<br>Plus FRPL | Dimensioni del radiatore | Codice dell'allacciamento | Codice del modello<br>Frame Convivium: G24 | Valore costante |
|---|--------------------------|---------------------------|--|-----------------|
| AAAA  | BBB CC                   | DDD                       | EEE  | B               |

### ESEMPIO

| Modello del Radiatore<br>Esempio: Radiatore Frame<br>Standard | Dimensioni del radiatore<br>Esempio: mm 464x1822 | Codice dell'allacciamento<br>Esempio: allaccio V09 | Codice del modello<br>Esempio: Frame<br>Convivium G24 | Valore costante |
|---|--|--|---|-----------------|
| FRST  | 464 18   | V09  | G24   | B               |

### ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore  
FRAME CONVIVIUM  
standard 464x1822 mm, con  
allacciamento V09.

Il codice articolo sarà:

**FRST 464 18 V09 G24 B**

## ACCESSORI



**Valvola elegant a squadra  
manuale bianco R01**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990310552



**Valvola elegant int. 50 a  
squadra con testa termo-  
statica dx bianco R01**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990310543

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990310542



**Porta salviette  
LUCIDO**

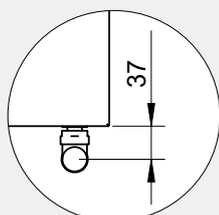
L. 352 (L= 404 mm)  
Codice 5991990300187

L. 464 (L= 516 mm)  
Codice 5991990300183

L. 576 (L= 628 mm)  
Codice 5991990300184

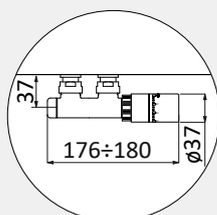
L. 688 (L= 740 mm)  
Codice 5991990300188

V9÷V10



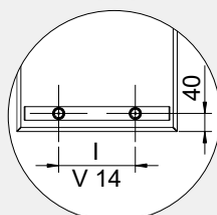
Misure per valvola elegant  
a squadra manuale

V11

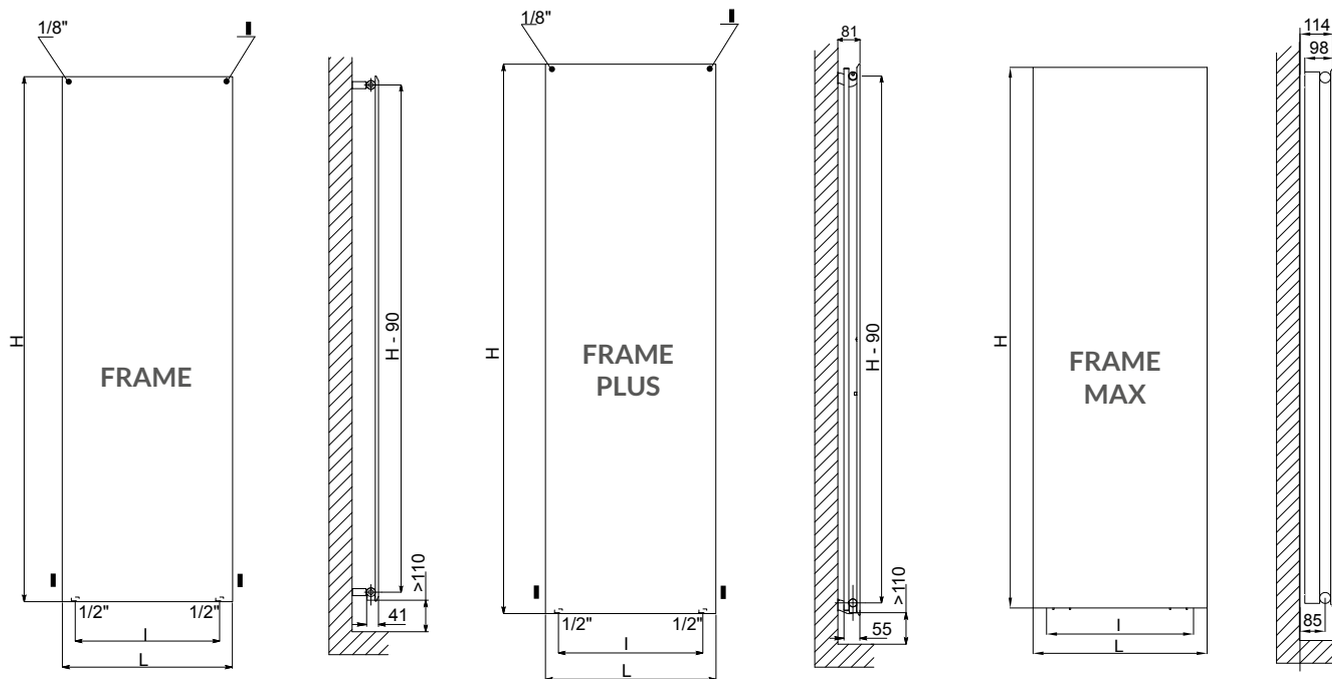


Misure per valvola elegant  
interasse 50 mm a squadra  
dx con testa termostatica

V14

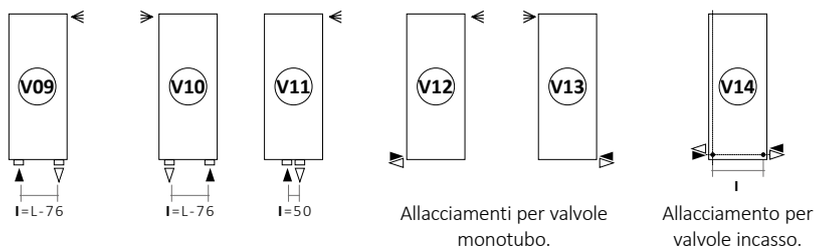


Misure per valvola ad  
incasso (vedi colonna  
interasse V14)



**FRAME CONVIVIUM (G24)**  
vedi dimensionamenti pag. 338-339

### Allacciamenti standard



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

Legenda connessioni =  
 ► entrata ◄ uscita ◄ sfogo  
 I interasse L larghezza □ manicotto

## FRAME PICTURE CONVIVIUM

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice                | Altezza     | Larghezza | Interasse (V09 - V10) | Interasse (V14) | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|-----------------------|-------------|-----------|-----------------------|-----------------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------|-------------|
|                       | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]                | I [mm]          | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| FRST 464 18 DDD G24 B | <b>1822</b> | 464       | 388                   | 280             | 16,6         | 1,74              | 5,8               | 880                  | 457       | 1,2840      |
| FRST 576 18 DDD G24 B |             | 576       | 500                   | 392             | 20,9         | 2,15              | 7,2               | 1100                 | 571       | 1,2840      |
| FRST 464 20 DDD G24 B | <b>2022</b> | 464       | 388                   | 280             | 18,4         | 1,93              | 6,4               | 978                  | 508       | 1,2826      |
| FRST 576 20 DDD G24 B |             | 576       | 500                   | 392             | 23           | 2,38              | 8                 | 1222                 | 635       | 1,2826      |

## FRAME PICTURE PLUS CONVIVIUM

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice                | Altezza     | Larghezza | Interasse (V09 - V10) | Interasse (V14) | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|-----------------------|-------------|-----------|-----------------------|-----------------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------|-------------|
|                       | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]                | I [mm]          | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| FRPL 464 18 DDD G24 B | <b>1822</b> | 464       | 388                   | 280             | 35,7         | 3,24              | 11,2              | 1455                 | 745       | 1,3105      |
| FRPL 576 18 DDD G24 B |             | 576       | 500                   | 392             | 45,1         | 4,10              | 13,7              | 1819                 | 931       | 1,3105      |
| FRPL 464 20 DDD G24 B | <b>2022</b> | 464       | 388                   | 280             | 39,5         | 3,59              | 12,3              | 1568                 | 803       | 1,3093      |
| FRPL 576 20 DDD G24 B |             | 576       | 500                   | 392             | 49,9         | 4,54              | 15,0              | 1960                 | 1004      | 1,3093      |

## FRAME PICTURE MAX CONVIVIUM

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice                | Altezza     | Larghezza | Interasse (V09 - V10) | Interasse (V14) | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|-----------------------|-------------|-----------|-----------------------|-----------------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------|-------------|
|                       | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]                | I [mm]          | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| FRMX 464 18 DDD G24 B | <b>1822</b> | 464       | 394                   | 280             | 52,4         | 5,288             | 16,7              | 1788                 | 902       | 1,33810     |
| FRMX 576 18 DDD G24 B |             | 576       | 506                   | 392             | 65,4         | 6,61              | 20,8              | 2234                 | 1128      | 1,33810     |
| FRMX 464 20 DDD G24 B | <b>2022</b> | 464       | 394                   | 280             | 59,5         | 5,864             | 18,3              | 1955                 | 998       | 1,31670     |
| FRMX 576 20 DDD G24 B |             | 576       | 506                   | 392             | 74,2         | 7,33              | 22,8              | 2443                 | 1247      | 1,31670     |

Specificare sempre in sede di ordine il tipo di Artwork desiderato.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>

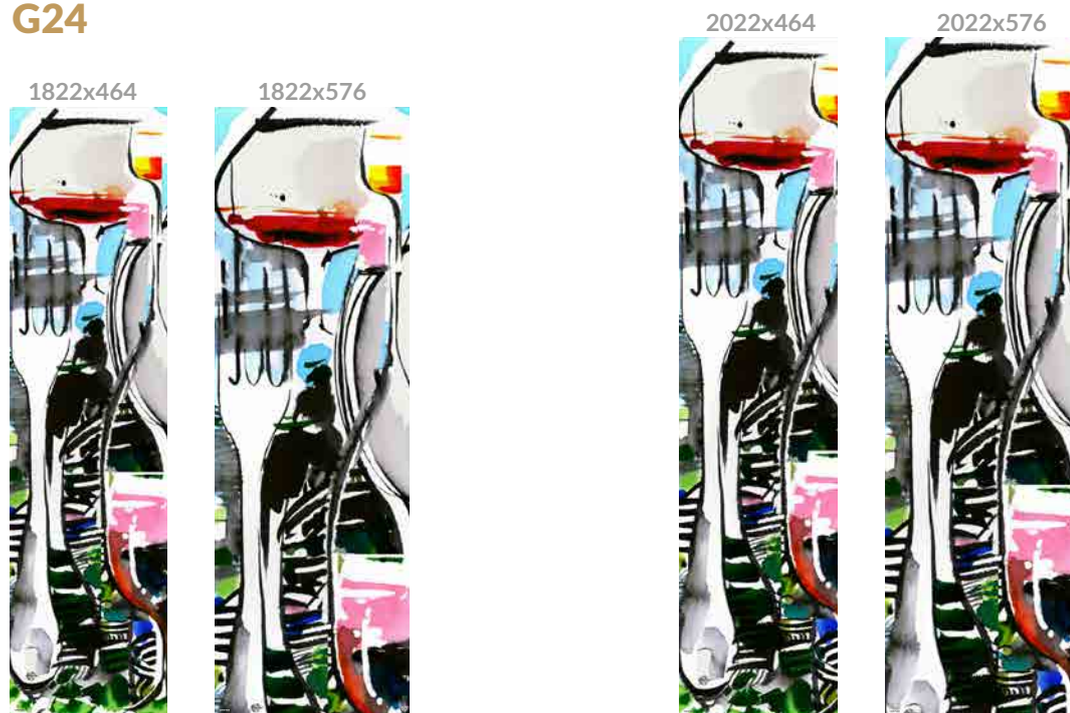
# FRAME PICTURE

## CONVIVIUM

Applicabili sui modelli: • FRAME • FRAME PLUS • FRAME MAX

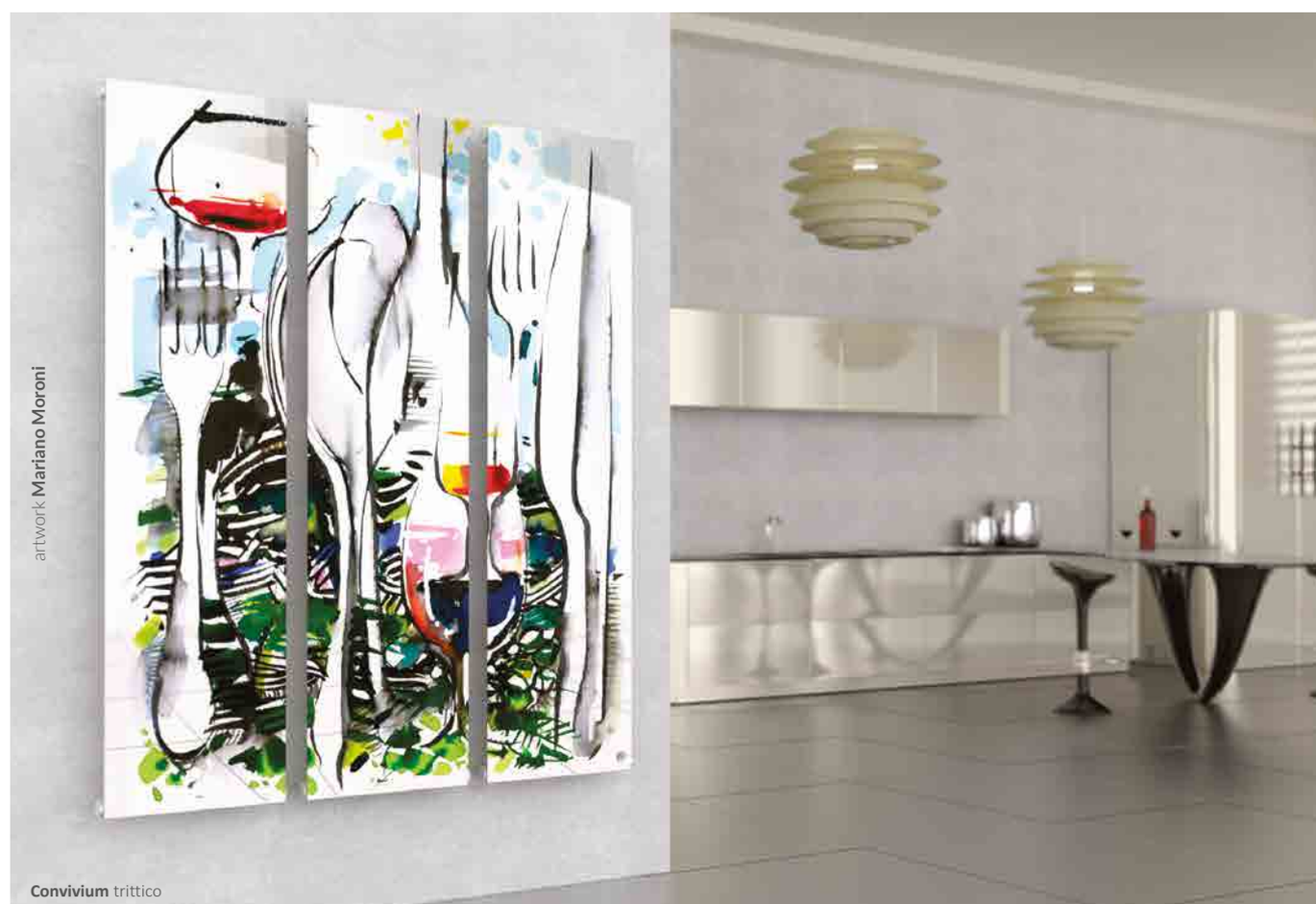
### FRAME CONVIVIUM

**G24**



### FRAME CONVIVIUM TRITTICO

**G25**



# FRAME PICTURE

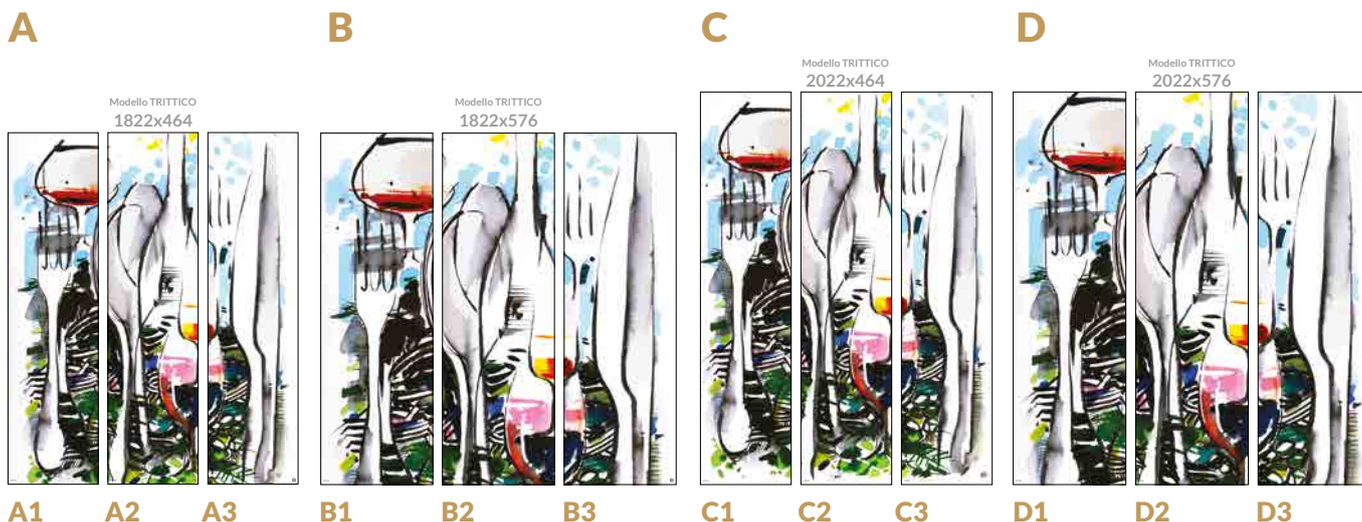
## CONVIVIVUM TRITTICO

Applicabili sui modelli: • FRAME • FRAME PLUS • FRAME MAX

## FRAME CONVIVIVUM TRITTICO G25



Il radiatore CONVIVIVUM TRITTICO è composto da n° 3 pezzi.



## FRAME PICTURE CONVIVIVUM TRITTICO

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice                | Altezza     | Larghezza | Interasse (V09- V10) | Interasse (V14) | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|-----------------------|-------------|-----------|----------------------|-----------------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------|-------------|
|                       | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]               | I [mm]          | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| FRST 464 18 DDD G25 B | <b>1822</b> | 464       | 388                  | 280             | 16,6         | 1,74              | 5,8               | 880                  | 457       | 1,2840      |
| FRST 576 18 DDD G25 B |             | 576       | 500                  | 392             | 20,9         | 2,15              | 7,2               | 1100                 | 571       | 1,2840      |
| FRST 464 20 DDD G25 B | <b>2022</b> | 464       | 388                  | 280             | 18,4         | 1,93              | 6,4               | 978                  | 508       | 1,2826      |
| FRST 576 20 DDD G25 B |             | 576       | 500                  | 392             | 23           | 2,38              | 8                 | 1222                 | 635       | 1,2826      |

(\*) Le informazioni tecniche indicate si riferiscono ad un solo pezzo del trittico.

## FRAME PICTURE PLUS CONVIVIVUM TRITTICO

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice                | Altezza     | Larghezza | Interasse (V09- V10) | Interasse (V14) | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|-----------------------|-------------|-----------|----------------------|-----------------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------|-------------|
|                       | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]               | I [mm]          | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| FRPL 464 18 DDD G25 B | <b>1822</b> | 464       | 388                  | 280             | 35,7         | 3,24              | 11,2              | 1455                 | 745       | 1,3105      |
| FRPL 576 18 DDD G25 B |             | 576       | 500                  | 392             | 45,1         | 4,10              | 13,7              | 1819                 | 931       | 1,3105      |
| FRPL 464 20 DDD G25 B | <b>2022</b> | 464       | 388                  | 280             | 39,5         | 3,59              | 12,3              | 1568                 | 803       | 1,3093      |
| FRPL 576 20 DDD G25 B |             | 576       | 500                  | 392             | 49,9         | 4,54              | 15,0              | 1960                 | 1004      | 1,3093      |

(\*) Le informazioni tecniche indicate si riferiscono ad un solo pezzo del trittico.

## FRAME PICTURE MAX CONVIVIVUM TRITTICO

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice                | Altezza     | Larghezza | Interasse (V09- V10) | Interasse (V14) | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n |
|-----------------------|-------------|-----------|----------------------|-----------------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------|-------------|
|                       | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]               | I [mm]          | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |
| FRMX 464 18 DDD G25 B | <b>1822</b> | 464       | 374                  | 280             | 52,4         | 5,288             | 16,7              | 1788                 | 902       | 1,33810     |
| FRMX 576 18 DDD G25 B |             | 576       | 506                  | 392             | 65,4         | 6,61              | 20,8              | 2234                 | 1128      | 1,33810     |
| FRMX 464 20 DDD G25 B | <b>2022</b> | 464       | 374                  | 280             | 59,5         | 5,864             | 18,3              | 1955                 | 998       | 1,31670     |
| FRMX 576 20 DDD G25 B |             | 576       | 506                  | 392             | 74,2         | 7,33              | 22,8              | 2443                 | 1247      | 1,31670     |

(\*) Le informazioni tecniche indicate si riferiscono ad un solo pezzo del trittico.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>



# ROSY GRAPHIC

## TOTEM - RING

artwork **Mariano Moroni**



pag. **188**

**GARANZIA  
5 ANNI**

### MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  38 mm  
Corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato da 50x10 mm.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

### IMBALLO:

Il radiatore viene consegnato in confezione di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).  
Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

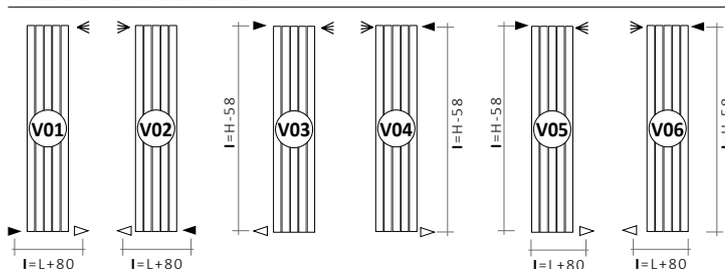
Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas

TOTEM BLACK, TOTEM WHITE E RING sono disponibili in **VERSIONE ORIZZONTALE A RICHIESTA**.

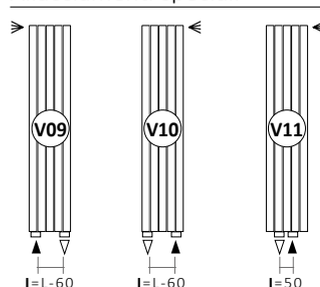
I delicato equilibrio e la proporzione delle grafiche sono strettamente legati alle dimensioni specifiche nelle quali sono stati realizzati.

*È obbligatorio specificare sempre gli allacciamenti in sede di ordine.*

### Allacciamenti standard



### Allacciamenti speciali



Legenda connessioni = ► entrata ◄ uscita ◄◄ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto

Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento.

## ACCESSORI



**Valvola elegant a squadra manuale bianco R01**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990310552



**Valvola elegant a squadra con testa termostatica bianco R01**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990310539

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990310538

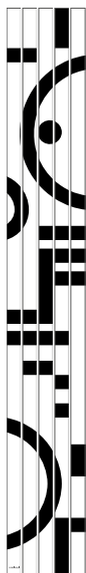


**Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx bianco R01**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990310543

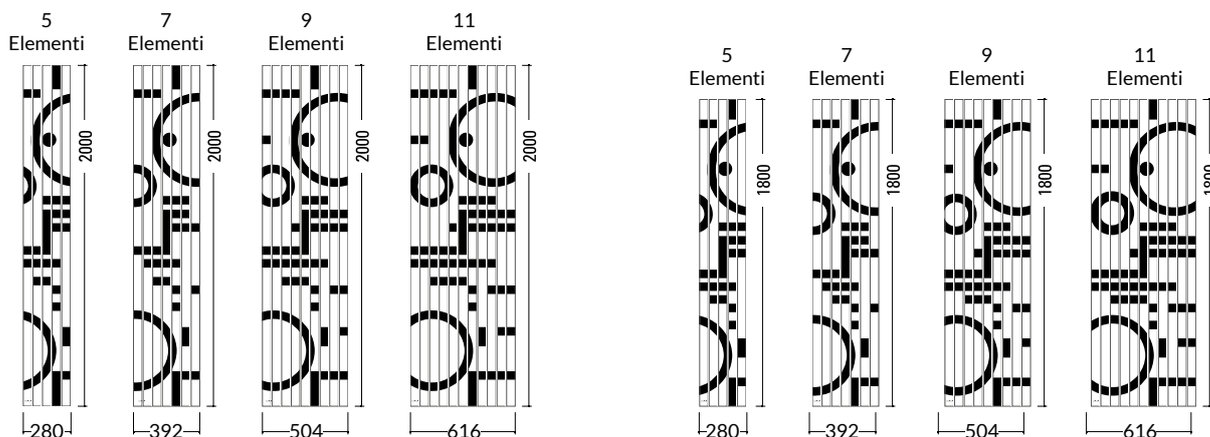
Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990310542

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



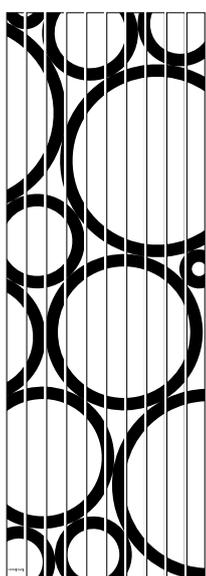
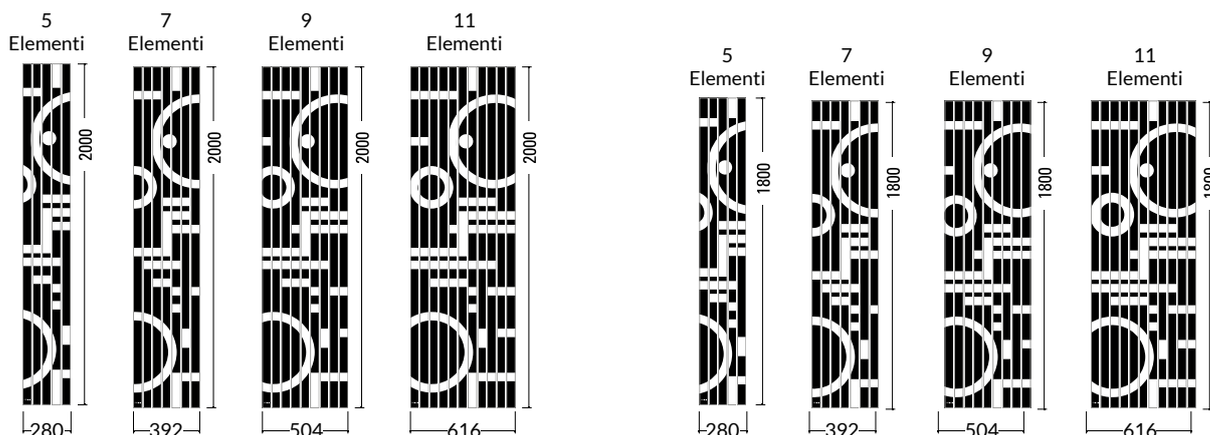
## TOTEM WHITE G01

Misure disponibili



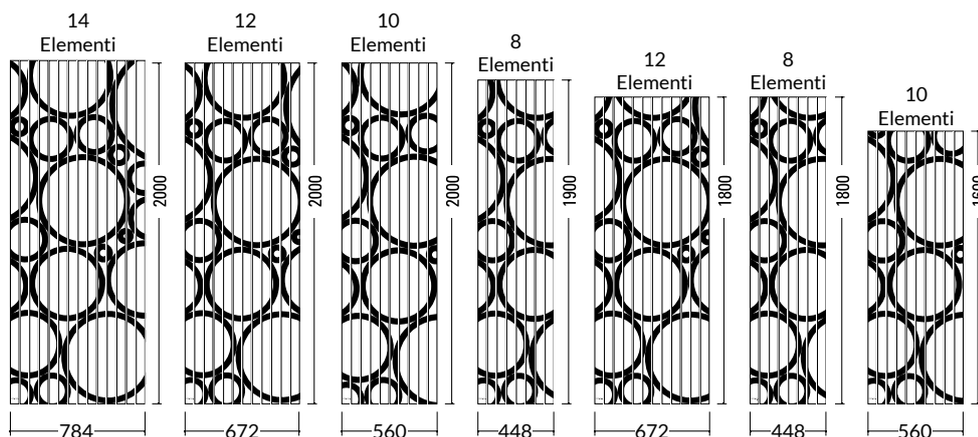
## TOTEM BLACK G02

Misure disponibili



## RING G04

Misure disponibili



# 1 - ROSY GRAPHIC - COME ORDINARE

## STRUTTURA DEL CODICE

|                       |                 |                       |                           |   |                 |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|---|-----------------|
| Modello del Radiatore | Numero elementi | Altezza del radiatore | Codice dell'allacciamento | Codice del modello<br>Totem White: G01<br>Totem Black: G02<br>Ring: G04 | Valore costante |
| AAAA                  | BB              | CCC                   | DDD                       | EEE   | B               |

## ESEMPIO

|  |  |                                       |  |  |                 |
|--|--|---------------------------------------|--|--|-----------------|
| Modello del Radiatore<br>Esempio: Radiatore Rosy Graphic | Numero elementi<br>Esempio: larghezza 5 elementi | Altezza radiatore<br>Esempio: 2000 mm | Codice dell'allacciamento<br>Esempio: allaccio V11 | Codice del modello<br>Esempio: Totem White G01 | Valore costante |
| RO50   | 05   | 200                                   | V11  | G01  | B               |

## ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore ROSY GRAPHIC 5 elementi, H. 2000 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

**RO50 05 200 V11 G01 B**

# 2 - ROSY TANDEM GRAPHIC - COME ORDINARE

## STRUTTURA DEL CODICE

|                       |                 |                       |                           |   |                 |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|---|-----------------|
| Modello del Radiatore | Numero elementi | Altezza del radiatore | Codice dell'allacciamento | Codice del modello<br>Totem White: G01<br>Totem Black: G02<br>Ring: G04 | Valore costante |
| AAAA                  | BB              | CCC                   | DDD                       | EEE   | B               |

## ESEMPIO

|   |  |                                       |  |  |                 |
|---|--|---------------------------------------|--|--|-----------------|
| Modello del Radiatore<br>Esempio: Radiatore Rosy Tandem Graphic | Numero elementi<br>Esempio: larghezza 5 elementi | Altezza radiatore<br>Esempio: 2000 mm | Codice dell'allacciamento<br>Esempio: allaccio V11 | Codice del modello<br>Esempio: Totem White G01 | Valore costante |
| RT50  | 05   | 200                                   | V11  | G01  | B               |

## ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore ROSY tandem GRAPHIC 5 elementi, H. 2000 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

**RT50 05 200 V11 G01 B**

# 3 - ROSY MAX GRAPHIC - COME ORDINARE

## STRUTTURA DEL CODICE

|                       |                 |                       |                           |   |                 |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|---|-----------------|
| Modello del Radiatore | Numero elementi | Altezza del radiatore | Codice dell'allacciamento | Codice del modello<br>Totem White: G01<br>Totem Black: G02<br>Ring: G04 | Valore costante |
| AAAA                  | BB              | CCC                   | DDD                       | EEE   | B               |

## ESEMPIO

|  |  |                                       |  |  |                 |
|--|--|---------------------------------------|--|--|-----------------|
| Modello del Radiatore<br>Esempio: Radiatore Rosy Max Graphic | Numero elementi<br>Esempio: larghezza 5 elementi | Altezza radiatore<br>Esempio: 2000 mm | Codice dell'allacciamento<br>Esempio: allaccio V11 | Codice del modello<br>Esempio: Totem White G01 | Valore costante |
| RX50   | 05   | 200                                   | V11  | G01  | B               |

## ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore ROSY max GRAPHIC 5 elementi, H. 2000 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

**RX50 05 200 V11 G01 B**

# 1- ROSY GRAPHIC VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice                | Larghezza             | N. Elementi | Altezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |           | Esponente n |        |
|-----------------------|-----------------------|-------------|---------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------|-------------|--------|
|                       | L [mm]                |             | H [mm]  | l [mm]    | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | Δt = 50°C            | Δt = 30°C |             |        |
| TOTEM WHITE - G01     | RO50 05 180 DDD G01 B | 280         | 5       | 1800      | 1742         | 12,8              | 1,14              | 3,5                  | 570       | 296         | 1,2840 |
|                       | RO50 07 180 DDD G01 B | 392         | 7       |           | 1742         | 18                | 1,6               | 4,9                  | 798       | 414         | 1,2840 |
|                       | RO50 09 180 DDD G01 B | 504         | 9       |           | 1742         | 23,1              | 2,06              | 6,3                  | 1026      | 532         | 1,2840 |
|                       | RO50 11 180 DDD G01 B | 616         | 11      |           | 1742         | 28,2              | 2,5               | 7,7                  | 1254      | 651         | 1,2840 |
| TOTEM WHITE - G02     | RO50 05 200 DDD G01 B | 280         | 5       | 2000      | 1942         | 14,1              | 1,16              | 3,8                  | 630       | 327         | 1,2826 |
|                       | RO50 07 200 DDD G01 B | 392         | 7       |           | 1942         | 19,8              | 1,77              | 5,3                  | 882       | 458         | 1,2826 |
|                       | RO50 09 200 DDD G01 B | 504         | 9       |           | 1942         | 25,5              | 2,27              | 6,9                  | 1134      | 589         | 1,2826 |
|                       | RO50 11 200 DDD G01 B | 616         | 11      |           | 1942         | 31,2              | 2,78              | 8,4                  | 1386      | 720         | 1,2826 |
| TOTEM BLACK - G02     | RO50 05 180 DDD G02 B | 280         | 5       | 1800      | 1742         | 12,8              | 1,14              | 3,5                  | 570       | 296         | 1,2840 |
|                       | RO50 07 180 DDD G02 B | 392         | 7       |           | 1742         | 18                | 1,6               | 4,9                  | 798       | 414         | 1,2840 |
|                       | RO50 09 180 DDD G02 B | 504         | 9       |           | 1742         | 23,1              | 2,06              | 6,3                  | 1026      | 532         | 1,2840 |
|                       | RO50 11 180 DDD G02 B | 616         | 11      |           | 1742         | 28,2              | 2,5               | 7,7                  | 1254      | 651         | 1,2840 |
| TOTEM BLACK - G04     | RO50 05 200 DDD G02 B | 280         | 5       | 2000      | 1942         | 14,1              | 1,16              | 3,8                  | 630       | 327         | 1,2826 |
|                       | RO50 07 200 DDD G02 B | 392         | 7       |           | 1942         | 19,8              | 1,77              | 5,3                  | 882       | 458         | 1,2826 |
|                       | RO50 09 200 DDD G02 B | 504         | 9       |           | 1942         | 25,5              | 2,27              | 6,9                  | 1134      | 589         | 1,2826 |
|                       | RO50 11 200 DDD G02 B | 616         | 11      |           | 1942         | 31,2              | 2,78              | 8,4                  | 1386      | 720         | 1,2826 |
| RING - G04            | RO50 08 180 DDD G04 B | 448         | 8       | 1800      | 1742         | 20,5              | 1,83              | 5,6                  | 912       | 473         | 1,2840 |
|                       | RO50 08 190 DDD G04 B | 448         | 8       | 1900      | 1842         | 21,6              | 1,93              | 5,8                  | 960       | 498         | 1,2840 |
|                       | RO50 10 160 DDD G04 B | 560         | 10      | 1600      | 1542         | 23                | 2,05              | 6,3                  | 1020      | 529         | 1,2854 |
|                       | RO50 10 200 DDD G04 B | 560         | 10      | 2000      | 1942         | 28,3              | 2,53              | 7,6                  | 1260      | 654         | 1,2826 |
|                       | RO50 12 180 DDD G04 B | 672         | 12      | 1800      | 1742         | 30,8              | 2,75              | 8,4                  | 1368      | 710         | 1,2840 |
|                       | RO50 12 200 DDD G04 B | 672         | 12      | 2000      | 1942         | 34                | 3,04              | 9,1                  | 1512      | 785         | 1,2826 |
| RO50 14 200 DDD G04 B | 784                   | 14          | 2000    | 1942      | 39,7         | 3,55              | 10,7              | 1764                 | 916       | 1,2826      |        |

I codici si riferiscono alle versioni con allacciamento standard (da V1 a V6). Per allacciamenti speciali vedi pag. 340.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>

## 2 - ROSY TANDEM GRAPHIC VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice                | Larghezza             | N. Elementi | Altezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |      | Esponente n |                   |
|-----------------------|-----------------------|-------------|---------|-----------|--------------|------------|-------------------|----------------------|------|-------------|-------------------|
|                       | L [mm]                |             | H [mm]  |           |              |            |                   | l [mm]               | [Kg] |             | [m <sup>2</sup> ] |
| TOTEM WHITE - G01     | RT50 05 180 DDD G01 B | 280         | 1800    | 1742      | 25           | 2,23       | 6,4               | 825                  | 416  | 1,3387      |                   |
|                       | RT50 07 180 DDD G01 B | 392         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 7                 |
|                       | RT50 09 180 DDD G01 B | 504         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 9                 |
|                       | RT50 11 180 DDD G01 B | 616         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 11                |
| TOTEM WHITE - G01     | RT50 05 200 DDD G01 B | 280         | 2000    | 1942      | 27,6         | 2,47       | 7,1               | 900                  | 454  | 1,3381      |                   |
|                       | RT50 07 200 DDD G01 B | 392         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 7                 |
|                       | RT50 09 200 DDD G01 B | 504         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 9                 |
|                       | RT50 11 200 DDD G01 B | 616         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 11                |
| TOTEM BLACK - G02     | RT50 05 180 DDD G02 B | 280         | 1800    | 1742      | 25           | 2,23       | 6,4               | 825                  | 416  | 1,3387      |                   |
|                       | RT50 07 180 DDD G02 B | 392         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 7                 |
|                       | RT50 09 180 DDD G02 B | 504         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 9                 |
|                       | RT50 11 180 DDD G02 B | 616         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 11                |
| TOTEM BLACK - G02     | RT50 05 200 DDD G02 B | 280         | 2000    | 1942      | 27,6         | 2,47       | 7,1               | 900                  | 454  | 1,3381      |                   |
|                       | RT50 07 200 DDD G02 B | 392         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 7                 |
|                       | RT50 09 200 DDD G02 B | 504         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 9                 |
|                       | RT50 11 200 DDD G02 B | 616         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 11                |
| RING - G04            | RT50 08 180 DDD G04 B | 448         | 1800    | 1742      | 40           | 3,56       | 10,3              | 1320                 | 666  | 1,3387      |                   |
|                       | RT50 08 190 DDD G04 B | 448         | 1900    | 1842      | 42           | 3,75       | 10,9              | 1391                 | 702  | 1,3380      |                   |
|                       | RT50 10 160 DDD G04 B | 560         | 1600    | 1542      | 46,9         | 3,97       | 11,6              | 1490                 | 752  | 1,3393      |                   |
|                       | RT50 10 200 DDD G04 B | 560         | 2000    | 1942      | 55,2         | 4,93       | 14,2              | 1800                 | 909  | 1,3381      |                   |
|                       | RT50 12 180 DDD G04 B | 672         | 1800    | 1742      | 59,8         | 5,34       | 15,5              | 1980                 | 999  | 1,3387      |                   |
|                       | RT50 12 200 DDD G04 B | 672         | 2000    | 1942      | 66           | 5,92       | 17                | 2160                 | 1090 | 1,3381      |                   |
| RT50 14 200 DDD G04 B | 784                   | 14          | 2000    | 1942      | 77           | 6,90       | 19,9              | 2520                 | 1272 | 1,3381      |                   |

I codici si riferiscono alle versioni con allacciamento standard (da V1 a V6). Per allacciamenti speciali vedi pag. 340.

## 3 - ROSY MAX GRAPHIC VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice            | Larghezza             | N. Elementi | Altezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |      | Esponente n |                   |
|-------------------|-----------------------|-------------|---------|-----------|--------------|------------|-------------------|----------------------|------|-------------|-------------------|
|                   | L [mm]                |             | H [mm]  |           |              |            |                   | l [mm]               | [Kg] |             | [m <sup>2</sup> ] |
| TOTEM WHITE - G01 | RX50 05 180 DDD G01 B | 280         | 1800    | 1762      | 38,7         | 3,31       | 9,5               | 1368                 | 685  | 1,3530      |                   |
|                   | RX50 07 180 DDD G01 B | 392         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 7                 |
|                   | RX50 09 180 DDD G01 B | 504         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 9                 |
|                   | RX50 11 180 DDD G01 B | 616         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 11                |
| TOTEM WHITE - G01 | RX50 05 200 DDD G01 B | 280         | 2000    | 1962      | 42,9         | 5,95       | 10,5              | 1512                 | 758  | 1,3520      |                   |
|                   | RX50 07 200 DDD G01 B | 392         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 7                 |
|                   | RX50 09 200 DDD G01 B | 504         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 9                 |
|                   | RX50 11 200 DDD G01 B | 616         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 11                |
| TOTEM BLACK - G02 | RX50 05 180 DDD G02 B | 280         | 1800    | 1762      | 38,7         | 8,60       | 9,5               | 1368                 | 685  | 1,3530      |                   |
|                   | RX50 07 180 DDD G02 B | 392         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 7                 |
|                   | RX50 09 180 DDD G02 B | 504         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 9                 |
|                   | RX50 11 180 DDD G02 B | 616         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 11                |
| TOTEM BLACK - G02 | RX50 05 200 DDD G02 B | 280         | 2000    | 1962      | 42,9         | 5,13       | 10,5              | 1512                 | 758  | 1,3520      |                   |
|                   | RX50 07 200 DDD G02 B | 392         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 7                 |
|                   | RX50 09 200 DDD G02 B | 504         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 9                 |
|                   | RX50 11 200 DDD G02 B | 616         |         |           |              |            |                   |                      |      |             | 11                |
| RING - G04        | RX50 08 180 DDD G04 B | 448         | 1800    | 1762      | 58,7         | 8,07       | 14,6              | 2097                 | 1051 | 1,3530      |                   |
|                   | RX50 10 200 DDD G04 B | 560         | 2000    | 1962      | 78,8         | 8,80       | 19,7              | 2822                 | 1415 | 1,3520      |                   |
|                   | RX50 12 180 DDD G04 B | 672         | 1800    | 1762      | 86,0         | 9,53       | 21,6              | 3100                 | 1553 | 1,3530      |                   |
|                   | RX50 12 200 DDD G04 B | 672         | 2000    | 1962      | 95,3         | 10,30      | 23,8              | 3427                 | 1718 | 1,3520      |                   |
|                   | RX50 14 200 DDD G04 B | 784         | 14      | 2000      | 1962         | 111,9      | 11,5              | 28,0                 | 4032 | 2021        | 1,3520            |

I codici si riferiscono alle versioni con allacciamento standard (da V1 a V6). Per allacciamenti speciali vedi pag. 340.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>



# ROSY GRAPHIC

URBAN

artwork **Mariano Moroni**



pag. 192

**GARANZIA  
5 ANNI**

## MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  38 mm  
Corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato da 50x10 mm.

## KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

## IMBALLO:

Il radiatore viene consegnato in confezione di cartone.  
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

## VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).  
Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

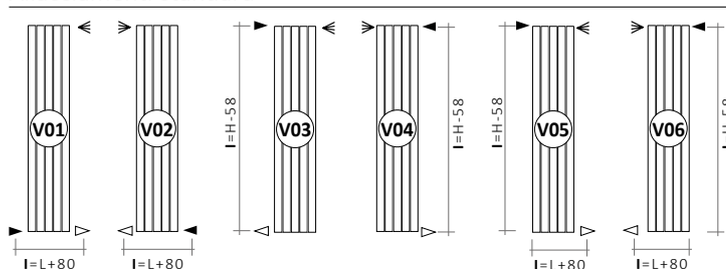
Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas

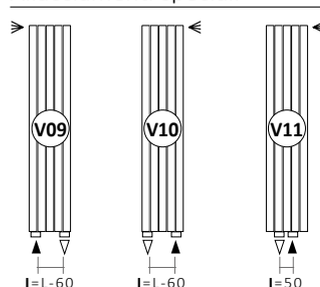
URBAN BLACK E URBAN WHITE sono disponibili in **VERSIONE ORIZZONTALE A RICHIESTA**.

Il delicato equilibrio e la proporzione delle grafiche sono strettamente legati alle dimensioni specifiche nelle quali sono stati realizzati.  
*È obbligatorio specificare sempre gli allacciamenti in sede di ordine.*

### Allacciamenti standard



### Allacciamenti speciali



Legenda connessioni = ► entrata ◄ uscita ◄◄ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto

Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento.

## ACCESSORI



**Valvola elegant a squadra manuale bianco R01**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990310552



**Valvola elegant a squadra con testa termostatica bianco R01**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990310539

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990310538

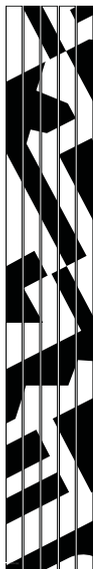


**Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx bianco R01**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990310543

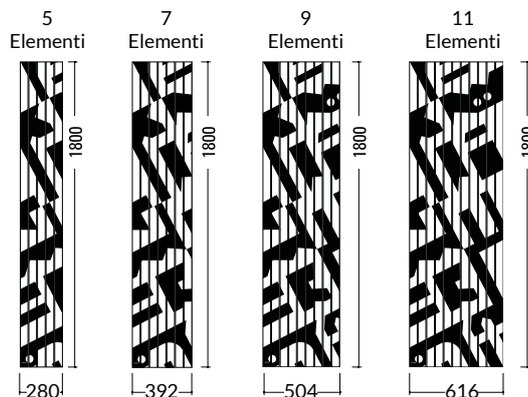
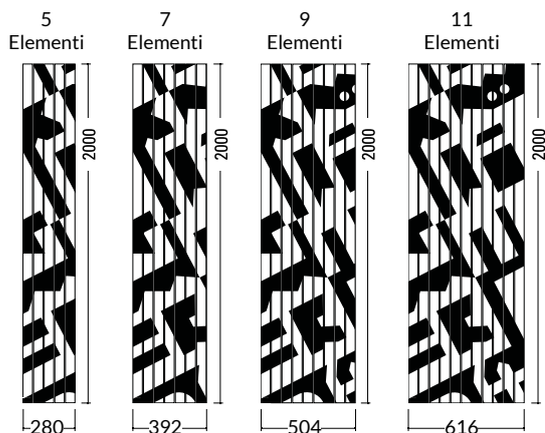
Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990310542

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 350.



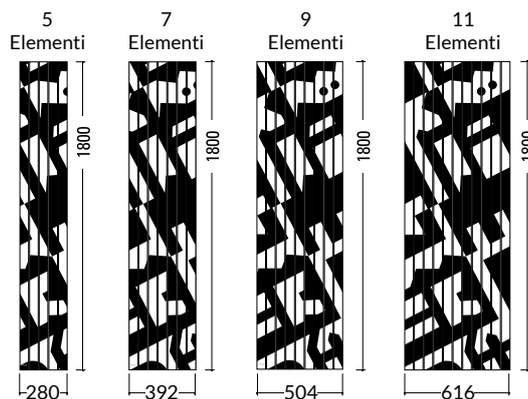
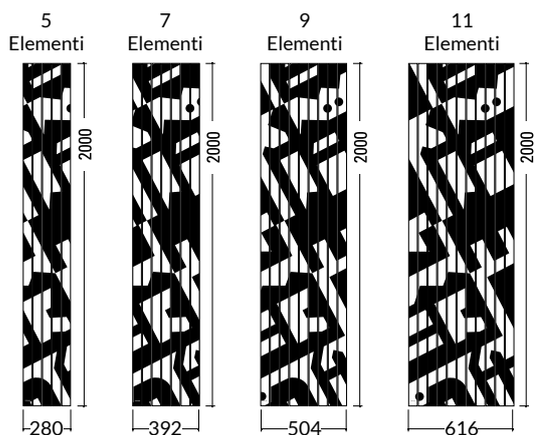
## URBAN WHITE G05

Misure disponibili



## URBAN BLACK G06

Misure disponibili



INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI  
SUPPORTO TECNICO

## 1 - ROSY GRAPHIC - COME ORDINARE

### STRUTTURA DEL CODICE

|                       |                 |                       |                           |   |                 |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|---|-----------------|
| Modello del Radiatore | Numero elementi | Altezza del radiatore | Codice dell'allacciamento | Codice del modello<br>Totem White: G01<br>Totem Black: G02<br>Ring: G04 | Valore costante |
| AAAA                  | BB              | CCC                   | DDD                       | EEE   | B               |

### ESEMPIO

|  |  |                                       |  |  |                 |
|--|--|---------------------------------------|--|--|-----------------|
| Modello del Radiatore<br>Esempio: Radiatore Rosy Graphic | Numero elementi<br>Esempio: larghezza 5 elementi | Altezza radiatore<br>Esempio: 2000 mm | Codice dell'allacciamento<br>Esempio: allaccio V11 | Codice del modello<br>Esempio: Urban White G05 | Valore costante |
| RO50   | 05   | 200                                   | V11  | G05  | B               |

### ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore ROSY GRAPHIC 5 elementi, H. 2000 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

**RO50 05 200 V11 G05 B**

## 2 - ROSY TANDEM GRAPHIC - COME ORDINARE

### STRUTTURA DEL CODICE

|                       |                 |                       |                           |   |                 |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|---|-----------------|
| Modello del Radiatore | Numero elementi | Altezza del radiatore | Codice dell'allacciamento | Codice del modello<br>Totem White: G01<br>Totem Black: G02<br>Ring: G04 | Valore costante |
| AAAA                  | BB              | CCC                   | DDD                       | EEE   | B               |

### ESEMPIO

|   |  |                                       |  |  |                 |
|---|--|---------------------------------------|--|--|-----------------|
| Modello del Radiatore<br>Esempio: Radiatore Rosy Tandem Graphic | Numero elementi<br>Esempio: larghezza 5 elementi | Altezza radiatore<br>Esempio: 2000 mm | Codice dell'allacciamento<br>Esempio: allaccio V11 | Codice del modello<br>Esempio: Urban White G05 | Valore costante |
| RT50  | 05   | 200                                   | V11  | G05  | B               |

### ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore ROSY tandem GRAPHIC 5 elementi, H. 2000 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

**RT50 05 200 V11 G05 B**

## 3 - ROSY MAX GRAPHIC - COME ORDINARE

### STRUTTURA DEL CODICE

|                       |                 |                       |                           |   |                 |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|---|-----------------|
| Modello del Radiatore | Numero elementi | Altezza del radiatore | Codice dell'allacciamento | Codice del modello<br>Totem White: G01<br>Totem Black: G02<br>Ring: G04 | Valore costante |
| AAAA                  | BB              | CCC                   | DDD                       | EEE   | B               |

### ESEMPIO

|  |  |                                       |  |  |                 |
|--|--|---------------------------------------|--|--|-----------------|
| Modello del Radiatore<br>Esempio: Radiatore Rosy Max Graphic | Numero elementi<br>Esempio: larghezza 5 elementi | Altezza radiatore<br>Esempio: 2000 mm | Codice dell'allacciamento<br>Esempio: allaccio V11 | Codice del modello<br>Esempio: Urban White G05 | Valore costante |
| RX50   | 05   | 200                                   | V11  | G05  | B               |

### ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore ROSY max GRAPHIC 5 elementi, H. 2000 mm, con allacciamento V11.

Il codice articolo sarà:

**RX50 05 200 V11 G05 B**

## 1- ROSY GRAPHIC VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice                | Larghezza<br>L [mm]   | N. Elementi | Altezza<br>H [mm] | Interasse<br>I [mm] | Peso a vuoto<br>[Kg] | Superficie<br>[m <sup>2</sup> ] | Contenuto d'acqua<br>[lt] | Potenza termica<br>Watt |           | Esponente<br>n |        |
|-----------------------|-----------------------|-------------|-------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------|----------------|--------|
|                       |                       |             |                   |                     |                      |                                 |                           | Δt = 50°C               | Δt = 30°C |                |        |
| URBAN WHITE - G05     | RO50 05 180 DDD G05 B | 280         | 5                 | 1800                | 1742                 | 12,8                            | 1,14                      | 3,5                     | 570       | 296            | 1,2840 |
|                       | RO50 07 180 DDD G05 B | 392         | 7                 |                     | 1742                 | 18                              | 1,6                       | 4,9                     | 798       | 414            | 1,2840 |
|                       | RO50 09 180 DDD G05 B | 504         | 9                 |                     | 1742                 | 23,1                            | 2,06                      | 6,3                     | 1026      | 532            | 1,2840 |
|                       | RO50 11 180 DDD G05 B | 616         | 11                |                     | 1742                 | 28,2                            | 2,5                       | 7,7                     | 1254      | 651            | 1,2840 |
|                       | RO50 05 200 DDD G05 B | 280         | 5                 |                     | 2000                 | 1942                            | 14,1                      | 1,16                    | 3,8       | 630            | 327    |
| RO50 07 200 DDD G05 B | 392                   | 7           | 1942              | 19,8                |                      | 1,77                            | 5,3                       | 882                     | 458       | 1,2826         |        |
| RO50 09 200 DDD G05 B | 504                   | 9           | 1942              | 25,5                |                      | 2,27                            | 6,9                       | 1134                    | 589       | 1,2826         |        |
| RO50 11 200 DDD G05 B | 616                   | 11          | 1942              | 31,2                |                      | 2,78                            | 8,4                       | 1386                    | 720       | 1,2826         |        |
| URBAN BLACK - G06     | RO50 05 180 DDD G06 B | 280         | 5                 | 1800                |                      | 1742                            | 12,8                      | 1,14                    | 3,5       | 570            | 296    |
|                       | RO50 07 180 DDD G06 B | 392         | 7                 |                     | 1742                 | 18                              | 1,6                       | 4,9                     | 798       | 414            | 1,2840 |
|                       | RO50 09 180 DDD G06 B | 504         | 9                 |                     | 1742                 | 23,1                            | 2,06                      | 6,3                     | 1026      | 532            | 1,2840 |
|                       | RO50 11 180 DDD G06 B | 616         | 11                |                     | 1742                 | 28,2                            | 2,5                       | 7,7                     | 1254      | 651            | 1,2840 |
|                       | RO50 05 200 DDD G06 B | 280         | 5                 |                     | 2000                 | 1942                            | 14,1                      | 1,16                    | 3,8       | 630            | 327    |
|                       | RO50 07 200 DDD G06 B | 392         | 7                 | 1942                |                      | 19,8                            | 1,77                      | 5,3                     | 882       | 458            | 1,2826 |
|                       | RO50 09 200 DDD G06 B | 504         | 9                 | 1942                |                      | 25,5                            | 2,27                      | 6,9                     | 1134      | 589            | 1,2826 |
|                       | RO50 11 200 DDD G06 B | 616         | 11                | 1942                |                      | 31,2                            | 2,78                      | 8,4                     | 1386      | 720            | 1,2826 |

I codici si riferiscono alle versioni con allacciamento standard (da V1 a V6). Per allacciamenti speciali vedi pag. 344.

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>

## 2 - ROSY TANDEM GRAPHIC VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice            | Larghezza             | N. Elementi | Altezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |      | Esponente n |
|-------------------|-----------------------|-------------|---------|-----------|--------------|------------|-------------------|----------------------|------|-------------|
|                   | L [mm]                |             | H [mm]  |           |              |            |                   | l [mm]               | [Kg] |             |
| URBAN WHITE - G05 | RT50 05 180 DDD G05 B | 280         | 1800    | 1742      | 25           | 2,23       | 6,4               | 825                  | 416  | 1,3387      |
|                   | RT50 07 180 DDD G05 B | 392         |         | 1742      | 35           | 3,12       | 9                 | 1155                 | 583  | 1,3387      |
|                   | RT50 09 180 DDD G05 B | 504         |         | 1742      | 44,8         | 4,01       | 11,6              | 1485                 | 749  | 1,3387      |
|                   | RT50 11 180 DDD G05 B | 616         |         | 1742      | 54,8         | 4,90       | 14,2              | 1815                 | 916  | 1,3387      |
| URBAN WHITE - G05 | RT50 05 200 DDD G05 B | 280         | 2000    | 1942      | 27,6         | 2,47       | 7,1               | 900                  | 454  | 1,3381      |
|                   | RT50 07 200 DDD G05 B | 392         |         | 1942      | 38,6         | 3,45       | 9,9               | 1260                 | 636  | 1,3381      |
|                   | RT50 09 200 DDD G05 B | 504         |         | 1942      | 49,7         | 4,44       | 12,8              | 1620                 | 818  | 1,3381      |
|                   | RT50 11 200 DDD G05 B | 616         |         | 1942      | 60           | 5,42       | 15,6              | 1680                 | 848  | 1,3381      |
| URBAN BLACK - G06 | RT50 05 180 DDD G06 B | 280         | 1800    | 1742      | 25           | 2,23       | 6,4               | 825                  | 416  | 1,3387      |
|                   | RT50 07 180 DDD G06 B | 392         |         | 1742      | 35           | 3,12       | 9                 | 1155                 | 583  | 1,3387      |
|                   | RT50 09 180 DDD G06 B | 504         |         | 1742      | 44,8         | 4,01       | 11,6              | 1485                 | 749  | 1,3387      |
|                   | RT50 11 180 DDD G06 B | 616         |         | 1742      | 54,8         | 4,90       | 14,2              | 1815                 | 916  | 1,3387      |
| URBAN BLACK - G06 | RT50 05 200 DDD G06 B | 280         | 2000    | 1942      | 27,6         | 2,47       | 7,1               | 900                  | 454  | 1,3381      |
|                   | RT50 07 200 DDD G06 B | 392         |         | 1942      | 38,6         | 3,45       | 9,9               | 1260                 | 636  | 1,3381      |
|                   | RT50 09 200 DDD G06 B | 504         |         | 1942      | 49,7         | 4,44       | 12,8              | 1620                 | 818  | 1,3381      |
|                   | RT50 11 200 DDD G06 B | 616         |         | 1942      | 60           | 5,42       | 15,6              | 1680                 | 848  | 1,3381      |

I codici si riferiscono alle versioni con allacciamento standard (da V1 a V6). Per allacciamenti speciali vedi pag. 344.

## 3 - ROSY MAX GRAPHIC VERTICALE

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

| Codice            | Larghezza             | N. Elementi | Altezza | Interasse | Peso a vuoto | Superficie | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt |      | Esponente n |
|-------------------|-----------------------|-------------|---------|-----------|--------------|------------|-------------------|----------------------|------|-------------|
|                   | L [mm]                |             | H [mm]  |           |              |            |                   | l [mm]               | [Kg] |             |
| URBAN WHITE - G05 | RX50 05 180 DDD G05 B | 280         | 1800    | 1762      | 38,7         | 3,31       | 9,5               | 1368                 | 685  | 1,3530      |
|                   | RX50 07 180 DDD G05 B | 392         |         | 1762      | 51,2         | 3,97       | 12,7              | 1824                 | 914  | 1,3530      |
|                   | RX50 09 180 DDD G05 B | 504         |         | 1762      | 66,1         | 4,63       | 16,5              | 2371                 | 1188 | 1,3530      |
|                   | RX50 11 180 DDD G05 B | 616         |         | 1762      | 78,6         | 5,29       | 19,7              | 2827                 | 1416 | 1,3530      |
| URBAN WHITE - G05 | RX50 05 200 DDD G05 B | 280         | 2000    | 1962      | 42,9         | 5,95       | 10,5              | 1512                 | 758  | 1,3520      |
|                   | RX50 07 200 DDD G05 B | 392         |         | 1962      | 56,7         | 6,61       | 14,0              | 2016                 | 1011 | 1,3520      |
|                   | RX50 09 200 DDD G05 B | 504         |         | 1962      | 73,2         | 7,28       | 18,2              | 2620                 | 1313 | 1,3520      |
|                   | RX50 11 200 DDD G05 B | 616         |         | 1962      | 87,1         | 7,94       | 21,7              | 3124                 | 1566 | 1,3520      |
| URBAN BLACK - G06 | RX50 05 180 DDD G06 B | 280         | 1800    | 1762      | 38,7         | 8,60       | 9,5               | 1368                 | 685  | 1,3530      |
|                   | RX50 07 180 DDD G06 B | 392         |         | 1762      | 51,2         | 9,26       | 12,7              | 1824                 | 914  | 1,3530      |
|                   | RX50 09 180 DDD G06 B | 504         |         | 1762      | 66,1         | 3,67       | 16,5              | 2371                 | 1188 | 1,3530      |
|                   | RX50 11 180 DDD G06 B | 616         |         | 1762      | 78,6         | 4,40       | 19,7              | 2827                 | 1416 | 1,3530      |
| URBAN BLACK - G06 | RX50 05 200 DDD G06 B | 280         | 2000    | 1962      | 42,9         | 5,13       | 10,5              | 1512                 | 758  | 1,3520      |
|                   | RX50 07 200 DDD G06 B | 392         |         | 1962      | 56,7         | 5,87       | 14,0              | 2016                 | 1011 | 1,3520      |
|                   | RX50 09 200 DDD G06 B | 504         |         | 1962      | 73,2         | 6,60       | 18,2              | 2620                 | 1313 | 1,3520      |
|                   | RX50 11 200 DDD G06 B | 616         |         | 1962      | 87,1         | 7,33       | 21,7              | 3124                 | 1566 | 1,3520      |

I codici si riferiscono alle versioni con allacciamento standard (da V1 a V6). Per allacciamenti speciali vedi pag. 344.

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t$  50 x  $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$



A C C E S S O R I

**CORDIVARI**  
DESIGN

S U P P O R T O  
T E C N I C O

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI  
SUPPORTO TECNICO

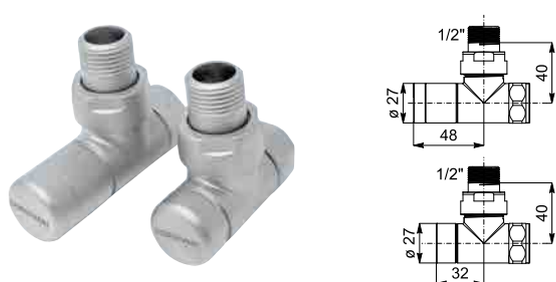
# ACCESSORI PER RADIATORI INOX

## VALVOLE ELEGANT SATINATE

I kit valvole comprendono:

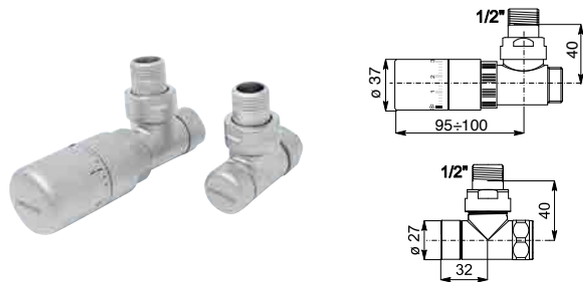
**coppia di valvola e detentore - testa termostatica** (inclusa nella versione con testa termostatica) - **raccorderia per tubo rame (Ø 12/14/15) o tubo multistrato (Ø 16 x2).**

Applicabili su: **LOLA - BABYLA - KELLY 38 - RIO® - STRADIVARI**



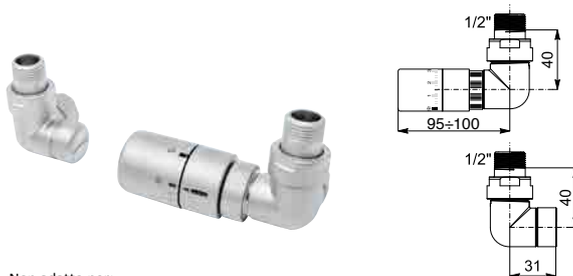
### A SQUADRA MANUALE

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12/14/15 | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990320209    | Codice 5991990320208        |



### A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA

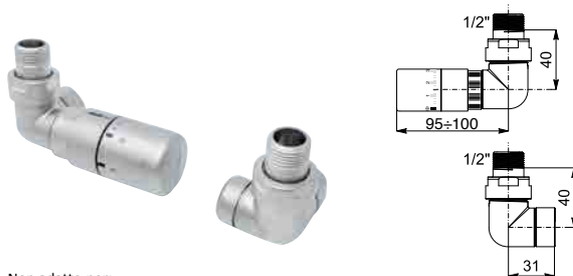
|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12/14/15 | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990320197    | Codice 5991990320196        |



Non adatto per:  
BABYLA - KELLY 38

### CORNER CON TESTA TERMOSTATICA - DESTRA

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12/14/15 | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990320204    | Codice 5991990320202        |



Non adatto per:  
BABYLA - KELLY 38

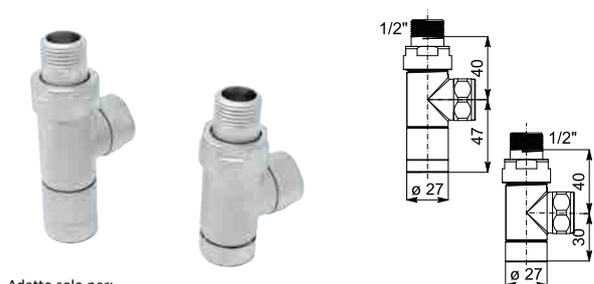
### CORNER CON TESTA TERMOSTATICA - SINISTRA

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12/14/15 | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990320205    | Codice 5991990320203        |



### DRITTA CON TESTA TERMOSTATICA

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12/14/15 | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990320195    | Codice 5991990320194        |



Adatto solo per:  
LOLA

### REVERSA MANUALE

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12/14/15 | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990320207    | Codice 5991990320206        |

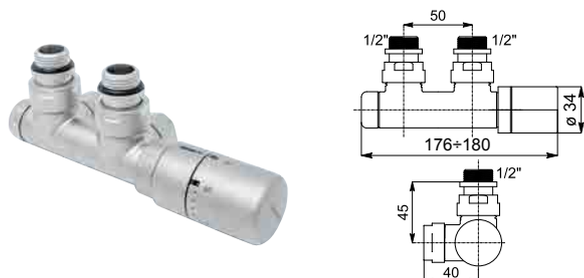
# ACCESSORI PER RADIATORI INOX

## VALVOLE ELEGANT SATINATE

I kit valvole comprendono:

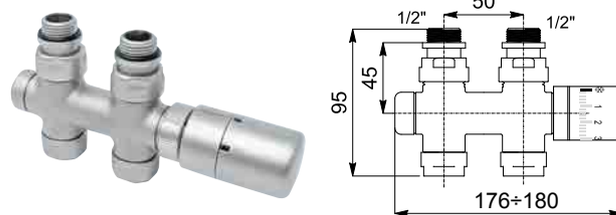
**coppia di valvola e detentore - testa termostatica** (inclusa nella versione con testa termostatica) - **raccorderia per tubo rame (Ø 12/14/15) o tubo multistrato (Ø 16 x2).**

Applicabili su: **BABYLA - KELLY 38**



**INTERASSE 50 MM A SQUADRA DESTRA**  
per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12/14/15 | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990320201    | Codice 5991990320200        |



**INTERASSE 50 MM DRITTA CON TESTA TERMOSTATICA**  
per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12/14/15 | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990320199    | Codice 5991990320198        |



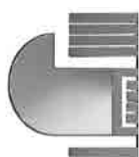
**KIT COPRITUBO** - vedi pagina 362



**KIT COPRITUBO INT. 50** - vedi pagina 362



## KIT ELITE BABYLA INOX SATINATO



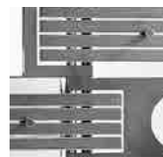
N° 1 specchio



N° 1 mensola inox porta libri



Valvola elegant **satinata** interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



N° 2 appendiabiti satinati Ø 20mm



N° 3 mensole (2 Sx + 1 dx)



N° 1 antenne appendiabito

**KIT ELITE SATINATO**  
(solo per Babylla H 1500)

Codice 5102000000104

Codice 5991990000006

Codice 5991990010055

Vedi in alto

Codice 5991990010007

Codice 5991990010021 - dx  
5991990010022 - sx

Codice 5991990000005

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI  
SUPPORTO TECNICO

# ACCESSORI PER RADIATORI INOX

## VALVOLE ELEGANT LUCIDE

I kit valvole comprendono:

**coppia di valvola e detentore - testa termostatica** (inclusa nella versione con testa termostatica) - **raccorderia per tubo rame (Ø 12/14/15) o tubo multistrato (Ø 16 x2).**

Applicabili su: **LOLA - FUJIKO - BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - RIO® - FRAME - FRAME PLUS**



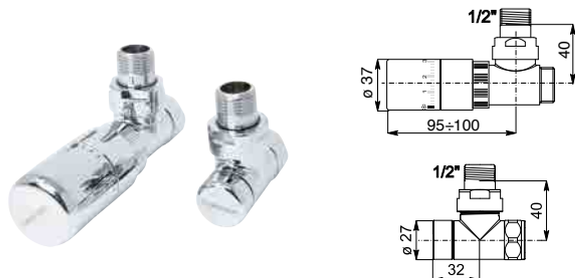
### A SQUADRA MANUALE

Attacco Rame Ø 12/14/15

Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991990301084

Codice 5991990301083



### A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA

Attacco Rame Ø 12/14/15

Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991990301072

Codice 5991990301071



Non adatto per:  
BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - FRAME  
E MONOCOLONNA ALLACC. V11

### CORNER CON TESTA TERMOSTATICA - DESTRA

Attacco Rame Ø 12/14/15

Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991990301079

Codice 5991990301077



Non adatto per:  
BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - FRAME  
E MONOCOLONNA ALLACC. V11

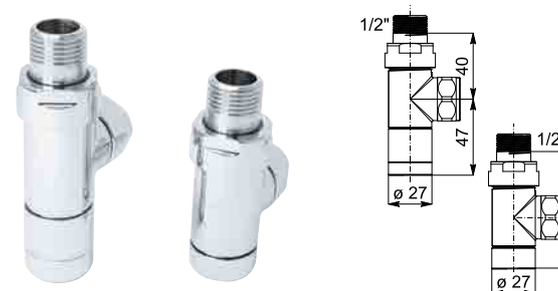
### CORNER CON TESTA TERMOSTATICA - SINISTRA

Attacco Rame Ø 12/14/15

Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991990301080

Codice 5991990301078



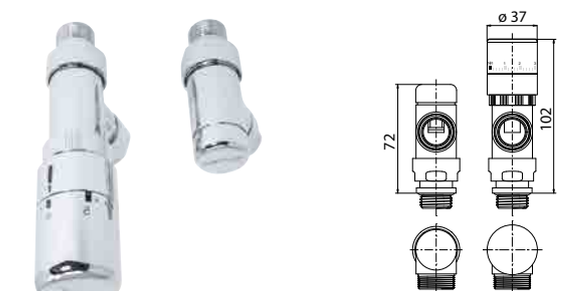
### REVERSA MANUALE

Attacco Rame Ø 12/14/15

Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991990301082

Codice 5991990301081



### REVERSA CON TESTA TERMOSTATICA

Attacco Rame Ø 12/14/15

Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991990301086

Codice 5991990301085



**KIT COPRITUBO** - vedi pagina 362



**KIT COPRITUBO INT. 50** - vedi pagina 362

# ACCESSORI PER RADIATORI INOX

## VALVOLE ELEGANT LUCIDE

I kit valvole comprendono:

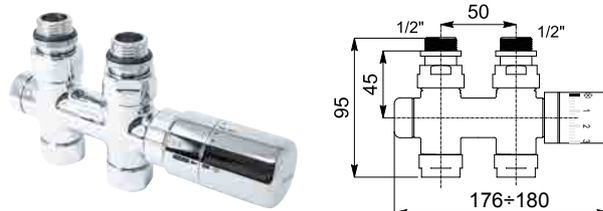
**coppia di valvola e detentore - testa termostatica** (inclusa nella versione con testa termostatica) - **raccorderia per tubo rame (Ø 12/14/15) o tubo multistrato (Ø 16 x2).**

Applicabili su: **LOLA - FUJIKO - BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - RIO® - FRAME - FRAME PLUS**



### DRITTA CON TESTA TERMOSTATICA

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12/14/15 | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990301070    | Codice 5991990301069        |



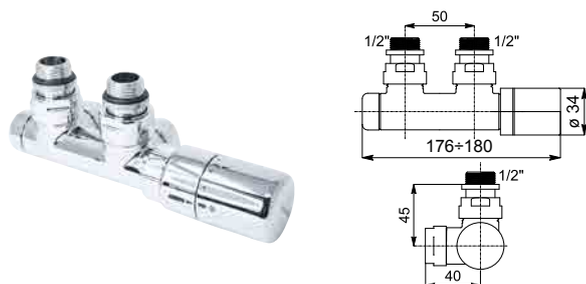
Non adatto per:  
LOLA • FUJIKO • RIO

### INTERASSE 50 MM DRITTA CON TESTA TERMOSTATICA

per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12/14/15 | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990301074    | Codice 5991990301073        |

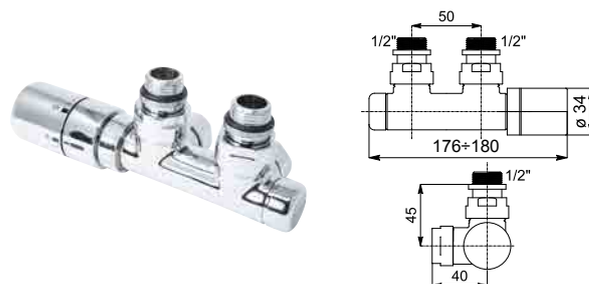
Applicabili su: **BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - FRAME - FRAME PLUS**



### INTERASSE 50 MM A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA

DESTRA - per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12/14/15 | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990301076    | Codice 5991990301075        |



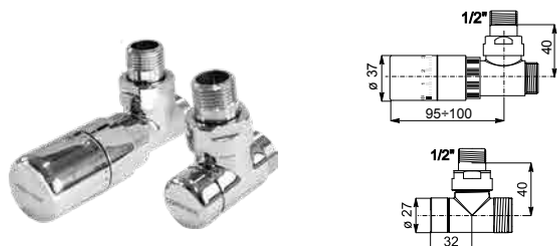
### INTERASSE 50 MM A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA

SINISTRA - per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12/14/15 | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990301088    | Codice 5991990301087        |

## VALVOLE EUROCONO LUCIDE

Applicabili su: **LOLA - FUJIKO - BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - RIO® - FRAME - FRAME PLUS**



### A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA

3/4" EK Connessioni

|                      |
|----------------------|
| Codice 5991990332876 |
|----------------------|

### ADATTATORE PER EUROCONO

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12    | Attacco Multistrato Ø 14 x2 |
| Codice 5991990010229 | Codice 5991990010232        |
| Attacco Rame Ø 14    | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990010230 | Codice 5991990010233        |
| Attacco Rame Ø 15    |                             |
| Codice 5991990010231 |                             |

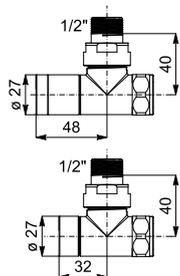
# ACCESSORI PER RADIATORI INOX

## VALVOLE ELEGANT LUCIDE DORATE

I kit valvole comprendono:

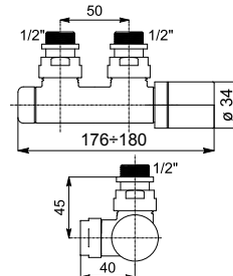
**coppia di valvola e detentore - testa termostatica** (inclusa nella versione con testa termostatica) - **raccorderia per tubo rame (Ø 12/14/15) o tubo multistrato (Ø 16 x2).**

Applicabili su: **BABYLA**



**A SQUADRA MANUALE**

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12/14/15 | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990301056    | Codice 5991990301055        |



**INTERASSE 50 MM A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA DESTRA** - per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12/14/15 | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990301089    | Codice 5991990301091        |



**KIT COPRITUBO** - vedi pagina 362

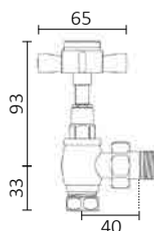


**KIT COPRITUBO INT. 50** - vedi pagina 362

# ACCESSORI PER RADIATORI CLASSIC LINE

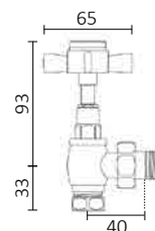
## VALVOLE ELEGANT

Applicabili su: **RETRÒ I - RETRÒ II - RETRÒ III**



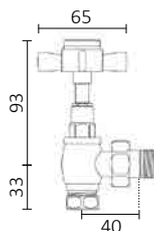
**A SQUADRA MANUALE ORO ANTICO**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Attacco Rame<br>Ø 12/14/15/16 | Attacco Multistrato<br>Ø 14x2 - Ø 16x2 - Ø 18x2 |
| Codice 5991990311132          | Codice 5991990311133                            |



**A SQUADRA MANUALE CROMATA**

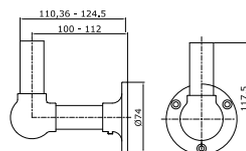
|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Attacco Rame<br>Ø 12/14/15/16 | Attacco Multistrato<br>Ø 14x2 - Ø 16x2 - Ø 18x2 |
| Codice 5991990311134          | Codice 5991990311135                            |



**A SQUADRA MANUALE BRONZO ANTICO**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Attacco Rame<br>Ø 12/14/15/16 | Attacco Multistrato<br>Ø 14x2 - Ø 16x2 - Ø 18x2 |
| Codice 5991990311130          | Codice 5991990311131                            |

Applicabili su: **RETRÒ I - RETRÒ II - RETRÒ III ELETTRICI**



**COPRI CAVO ORO ANTICO**

Codice  
5103000000077



**COPRI CAVO CROMATO**

Codice  
5103000000080



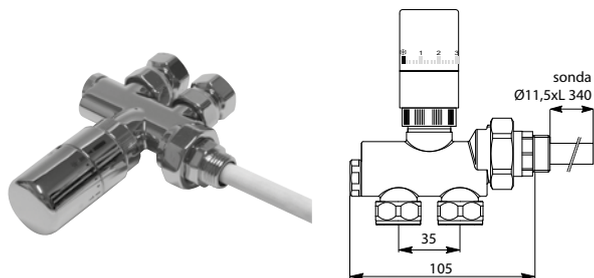
**COPRI CAVO BRONZO ANTICO**

Codice  
5103000000078

# ACCESSORI PER RADIATORI INOX E VERNICIATI

## VALVOLE ELEGANT MONOTUBO

Applicabili su: **FRAME VERTICALI**



### MONOTUBO CON TESTA TERMOSTATICA CROMATA

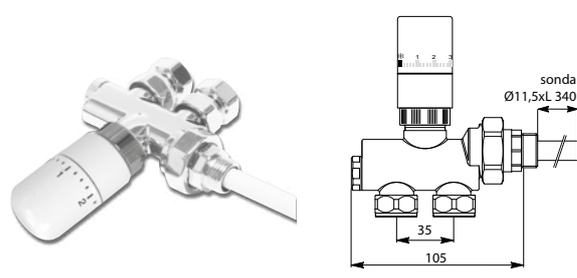
per allacciamenti tipo V12 - V13

Attacco Rame Ø 12/14/15

Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991990300181

Codice 5991990300182



### MONOTUBO CON TESTA TERMOSTATICA BIANCA

per allacciamenti tipo V12 - V13

Attacco Rame Ø 12/14/15

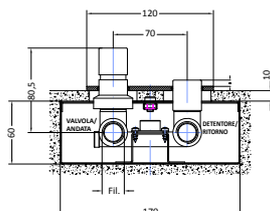
Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991990311080

Codice 5991990311081

## VALVOLE AD INCASSO

Applicabili su: **FRAME VERTICALI - FRAME ORIZZONTALI - SFERE - SFERE TRITTIKO**

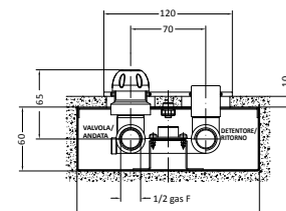


### AD INCASSO - MANUALE

per allacciamenti tipo V14 - H08

1/2" CROMATO

Codice 5991990311226



### AD INCASSO TERMOSTATIZZABILE - CON TESTA TERMOSTATICA

per allacciamenti tipo V14 - H08

1/2" CROMATO

Codice 5991990311227

### COPPIA RACCORDI PER VALVOLE AD INCASSO

Attacco Rame Ø 12/14/15

Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991170300001

Codice 5991170300002

### COPPIA RACCORDI PER VALVOLE AD INCASSO

Attacco Rame Ø 12/14/15

Attacco Multistrato Ø 16 x2

Codice 5991170300001

Codice 5991170300002

Per la valvola ad incasso sono necessarie tre coppie di raccordi, due per il corpo valvola e una da applicare sul radiatore.

Per la valvola ad incasso sono necessarie tre coppie di raccordi, due per il corpo valvola e una da applicare sul radiatore.



Le valvole ad incasso possono essere posizionate anche distanti dal radiatore, l'importante che vengano installate più basse rispetto all'entrata dell'acqua del radiatore d'arredo.



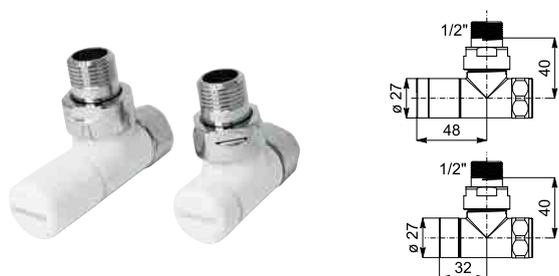
# ACCESSORI PER RADIATORI VERNICIATI

## VALVOLE ELEGANT BIANCO RAL 9010

I kit valvole comprendono:

**coppia di valvola e detentore - testa termostatica** (inclusa nella versione con testa termostatica) - **raccorderia per tubo rame ( $\varnothing$  12/14/15) o tubo multistrato ( $\varnothing$  16 x2)** - **coppia di rosette per tubo rame ( $\varnothing$  12/14/15) o tubo multistrato ( $\varnothing$  16 x2).**

Applicabili su: **TUTTI I MODELLI IN ACCIAIO AL CARBONIO E ALLUMINIO**



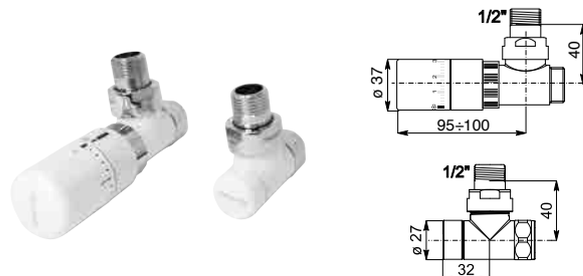
### A SQUADRA MANUALE

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2

Codice 5991990310553

Codice 5991990310552



### A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2

Codice 5991990310539

Codice 5991990310538



### CORNER CON TESTA TERMOSTATICA - DESTRA

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2

Codice 5991990310548

Codice 5991990310546



### CORNER CON TESTA TERMOSTATICA - SINISTRA

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2

Codice 5991990310549

Codice 5991990310547



**KIT COPRITUBO** - vedi pagina 362



**KIT COPRITUBO INT. 50** - vedi pagina 362



Le valvole di colore diverso dallo standard BIANCO R01, vengono fornite esclusivamente a corredo del radiatore colorato e non separatamente. I codici riportati nelle tabelle si riferiscono al colore BIANCO R01. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

# ACCESSORI PER RADIATORI VERNICIATI

## VALVOLE ELEGANT BIANCO RAL 9010

I kit valvole comprendono:

**coppia di valvola e detentore - testa termostatica** (inclusa nella versione con testa termostatica) - **raccorderia per tubo rame (Ø 12/14/15) o tubo multistrato (Ø 16 x2) - coppia di rosette per tubo rame (Ø 12/14/15) o tubo multistrato (Ø 16 x2).**

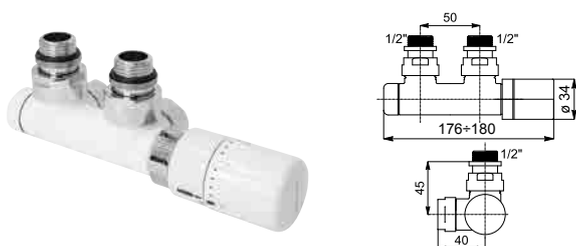
Applicabili su: **TUTTI I MODELLI IN ACCIAIO AL CARBONIO E ALLUMINIO**



### DRITTA CON TESTA TERMOSTATICA

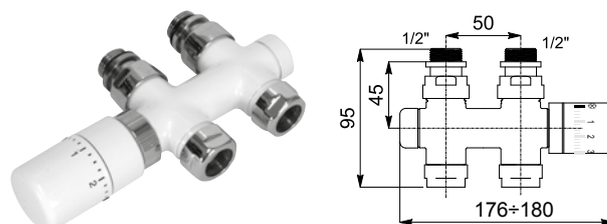
|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12/14/15 | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990310541    | Codice 5991990310540        |

Applicabili su: **FRAME INT. 50 - FRAME PLUS INT. 50 - ROSY GRAPHIC INT. 50 - ROSY GRAPHIC TANDEM INT. 50 - ROSY GRAPHIC MAX INT. 50 - GROOVE® - ROADS® - ANDREA - JACKY - YARA - DEBBY**



### INTERASSE 50 MM A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12/14/15 | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990310543    | Codice 5991990310542        |

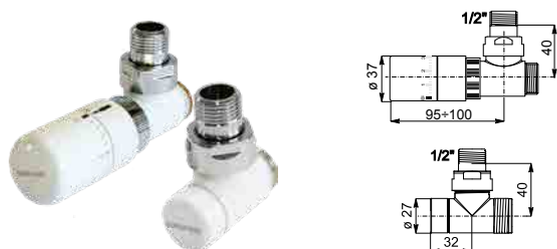


### INTERASSE 50 MM DRITTA CON TESTA TERMOSTATICA per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12/14/15 | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990310545    | Codice 5991990310544        |

## VALVOLE ELEGANT EUROCONO BIANCO RAL 9010

Applicabili su: **TUTTI I MODELLI IN ACCIAIO AL CARBONIO E ALLUMINIO**



### A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA

3/4" EK Connessioni

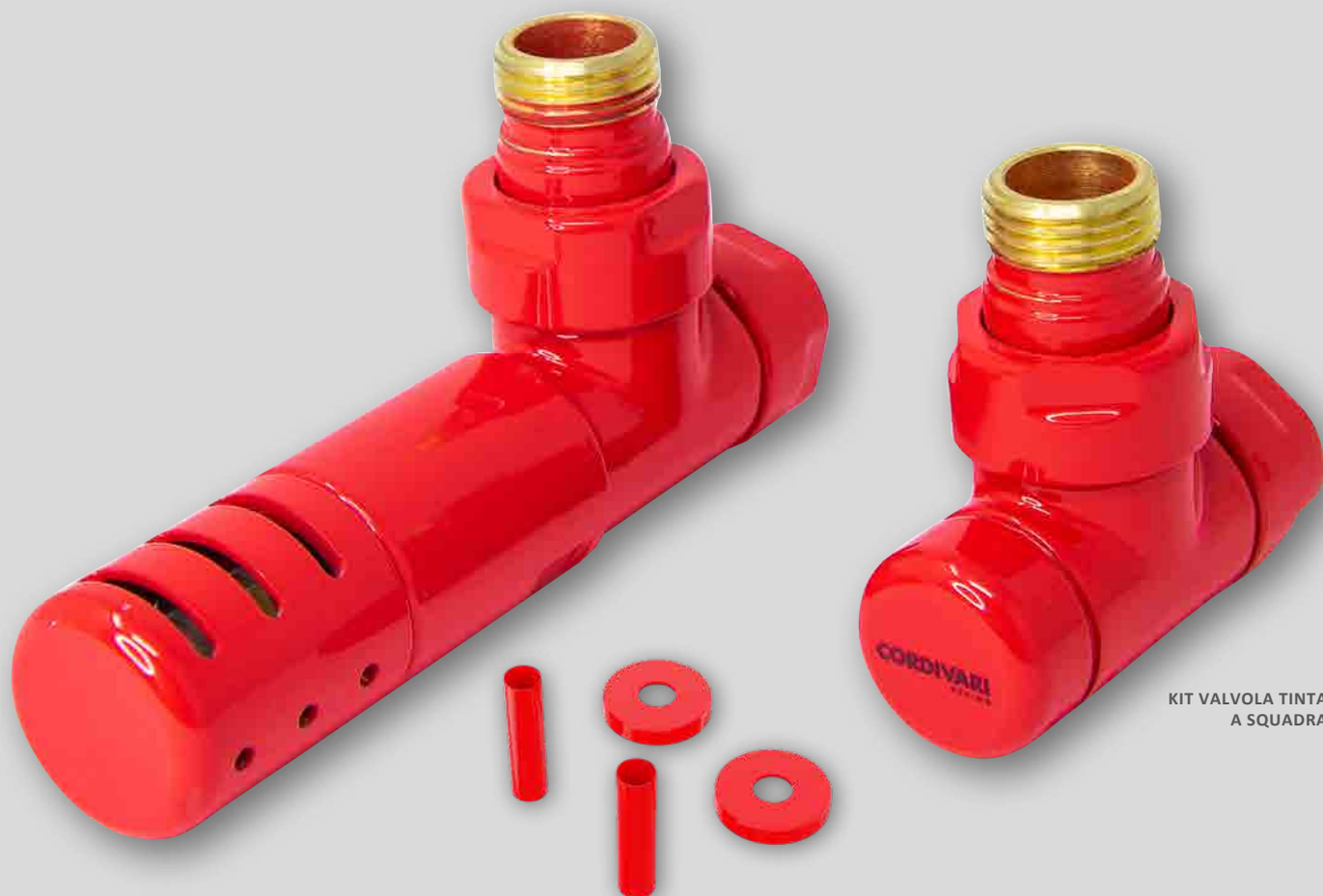
Codice 5991990332875

### ADATTATORE PER EUROCONO

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12    | Attacco Multistrato Ø 14 x2 |
| Codice 5991990010229 | Codice 5991990010232        |
| Attacco Rame Ø 14    | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990010230 | Codice 5991990010233        |
| Attacco Rame Ø 15    |                             |
| Codice 5991990010231 |                             |

Le valvole di colore diverso dallo standard BIANCO R01, vengono fornite esclusivamente a corredo del radiatore colorato e non separatamente. I codici riportati nelle tabelle si riferiscono al colore BIANCO R01. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.

# VALVOLA TINTA™



KIT VALVOLA TINTA  
A SQUADRA



KIT VALVOLA TINTA  
CORNER  
CON TESTA TERMOSTATICA SX



KIT VALVOLA TINTA  
CORNER  
CON TESTA TERMOSTATICA DX



KIT VALVOLA TINTA  
INTERASSE 50 MM A SQUADRA  
CON TESTA TERMOSTATICA SX



KIT VALVOLA TINTA  
INTERASSE 50 MM A SQUADRA  
CON TESTA TERMOSTATICA DX

Il particolare che fa la differenza.

Le valvole Tinta sono il naturale completamento del tuo radiatore di design.

Stile minimalista e design accattivante, discrezione delle forme, compattezza e perfetta integrazione con il colore del termoarredo.

Dal gruppo valvole con testa termostatica, fino al copritubo integrato... con le valvole Tinta niente è lasciato al caso.

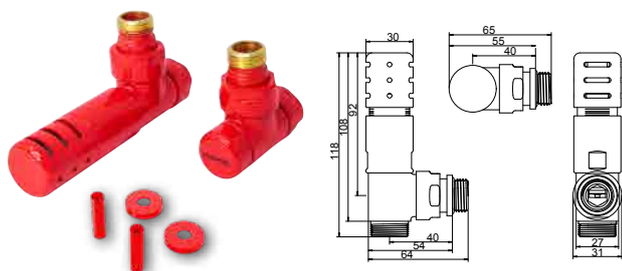
Perché la perfezione non è un dettaglio!

# ACCESSORI PER RADIATORI VERNICIATI

## KIT VALVOLA TINTA™

I nuovi **KIT VALVOLA TINTA** comprendono:  
**TESTA TERMOSTATICA, CODOLI E KIT COPRITUBO IN TINTA.**

Applicabili su: **TUTTI I MODELLI IN ACCIAIO AL CARBONIO E ALLUMINIO**



**A SQUADRA**

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12/14/15 | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990311236    | Codice 5991990311237        |

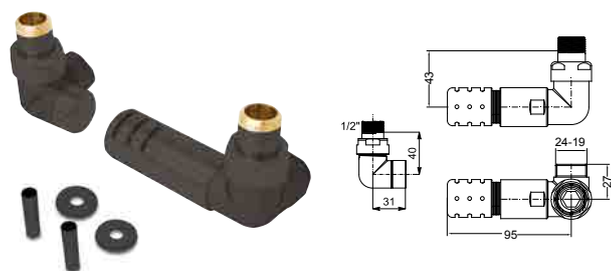
I codici riportati nelle tabelle si riferiscono al colore BIANCO R01, gli esempi riportati nelle immagini mostrano il KIT VALVOLA TINTA nella versione interamente colorata.

**VALVOLA TINTA**  
**IMPOSTAZIONE TEMPERATURA**  
**AMBIENTE DESIDERATA**

1 2 3 4

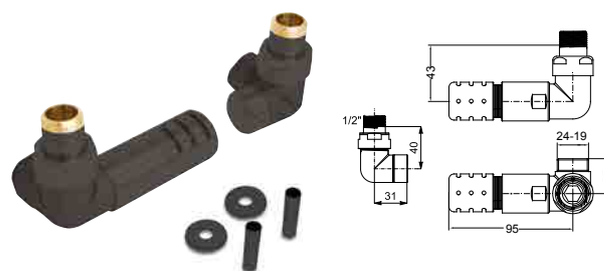
16° 20° 28°

**VALVOLE TINTA con**  
**COPRITUBO coordinato**



**CORNER CON TESTA TERMOSTATICA DESTRA**

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12/14/15 | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990311238    | Codice 5991990311239        |



**CORNER CON TESTA TERMOSTATICA SINISTRA**

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12/14/15 | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990311240    | Codice 5991990311241        |

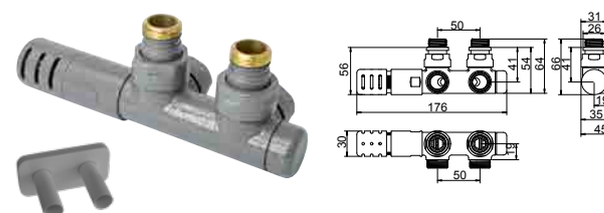
I codici riportati nelle tabelle si riferiscono al colore BIANCO R01, gli esempi riportati nelle immagini mostrano il KIT VALVOLA TINTA nella versione interamente colorata.

Applicabili su: **FRAME INT. 50 - FRAME PLUS INT. 50 - FRAME MAX INT. 50 - ROSY GRAPHIC INT. 50 - ROSY GRAPHIC TANDEM INT. 50 - ROSY GRAPHIC MAX INT. 50 - GROOVE® - ROADS® - ANDREA - JACKY - YARA - DEBBY**



**INTERASSE 50 MM A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA DESTRA** - per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12/14/15 | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990311243    | Codice 5991990311242        |



**INTERASSE 50 MM A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA SINISTRA** - per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Attacco Rame Ø 12/14/15 | Attacco Multistrato Ø 16 x2 |
| Codice 5991990311245    | Codice 5991990311244        |

I codici riportati nelle tabelle si riferiscono al colore BIANCO R01, gli esempi riportati nelle immagini mostrano il KIT VALVOLA TINTA nella versione interamente colorata.

## ACCESSORI

### APPENDIABITI INOX SATINATO - INOX LUCIDO



**2 APPENDIABITI Ø 20 MM  
INOX SATINATI**

Applicabili su:  
LOLA - BABYLA

Codice 5991990010224



**2 APPENDIABITI Ø 20 MM  
INOX LUCIDI**

Applicabili su:  
LOLA - LOLA DECOR  
BABYLA - FUJIKO

Codice 5991990010223

## MANIGLIONI

### STRADIVARI



**PORTA TELO IN ACCIAIO INOX  
SATINATO (L= 420 MM)**

Codice 5991990010159

### BADGE®



**PORTA SALVIETTE IN ACCIAIO  
INOX LUCIDO (L= 570 MM)**

Applicabili su:  
BADGE® VT

Codice 5991990310240



# ACCESSORI

## MANIGLIONI FRAME

### FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX - FRAME ELETTRICO - FRAME BLOWER



**PORTA SALVIETTE LUCIDO** PER MODELLI FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

L. 352 (L= 404 mm)  
Codice 5991990300187

L. 464 (L= 516 mm)  
Codice 5991990300183

L. 576 (L= 628 mm)  
Codice 5991990300184

L. 688 (L= 740 mm)  
Codice 5991990300188

**PORTA SALVIETTE LUCIDO** PER MODELLI FRAME ELETTRICO - FRAME BLOWER

L. 502 (L= 560 mm)  
Codice 5991990300191

L. 552 (L= 610 mm)  
Codice 5991990300192



**KIT 3 PORTA SALVIETTE LUCIDI** PER MODELLI FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

L. 352 (L= 404 mm)  
Codice 5991990300189

L. 464 (L= 516 mm)  
Codice 5991990300185

L. 576 (L= 628 mm)  
Codice 5991990300186

L. 688 (L= 740 mm)  
Codice 5991990300190

**KIT 3 PORTA SALVIETTE LUCIDI** PER MODELLI FRAME ELETTRICO - FRAME BLOWER

L. 502 (L= 560 mm)  
Codice 5991990300193

L. 552 (L= 610 mm)  
Codice 5991990300194



**PORTA SALVIETTE VERNICIATO** PER MODELLI FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

L. 352 (L= 404 mm)  
Codice 5991990310565

L. 464 (L= 516 mm)  
Codice 5991990310566

L. 576 (L= 628 mm)  
Codice 5991990310567

L. 688 (L= 740 mm)  
Codice 5991990310568

**PORTA SALVIETTE VERNICIATO** PER MODELLI FRAME ELETTRICO - FRAME BLOWER

L. 502 (L= 560 mm)  
Codice 5991990310664

L. 552 (L= 610 mm)  
Codice 5991990310665



**KIT 3 PORTA SALVIETTE VERNICIATI** PER MODELLI FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

L. 352 (L= 404 mm)  
Codice 5991990310569

L. 464 (L= 516 mm)  
Codice 5991990310570

L. 576 (L= 628 mm)  
Codice 5991990310571

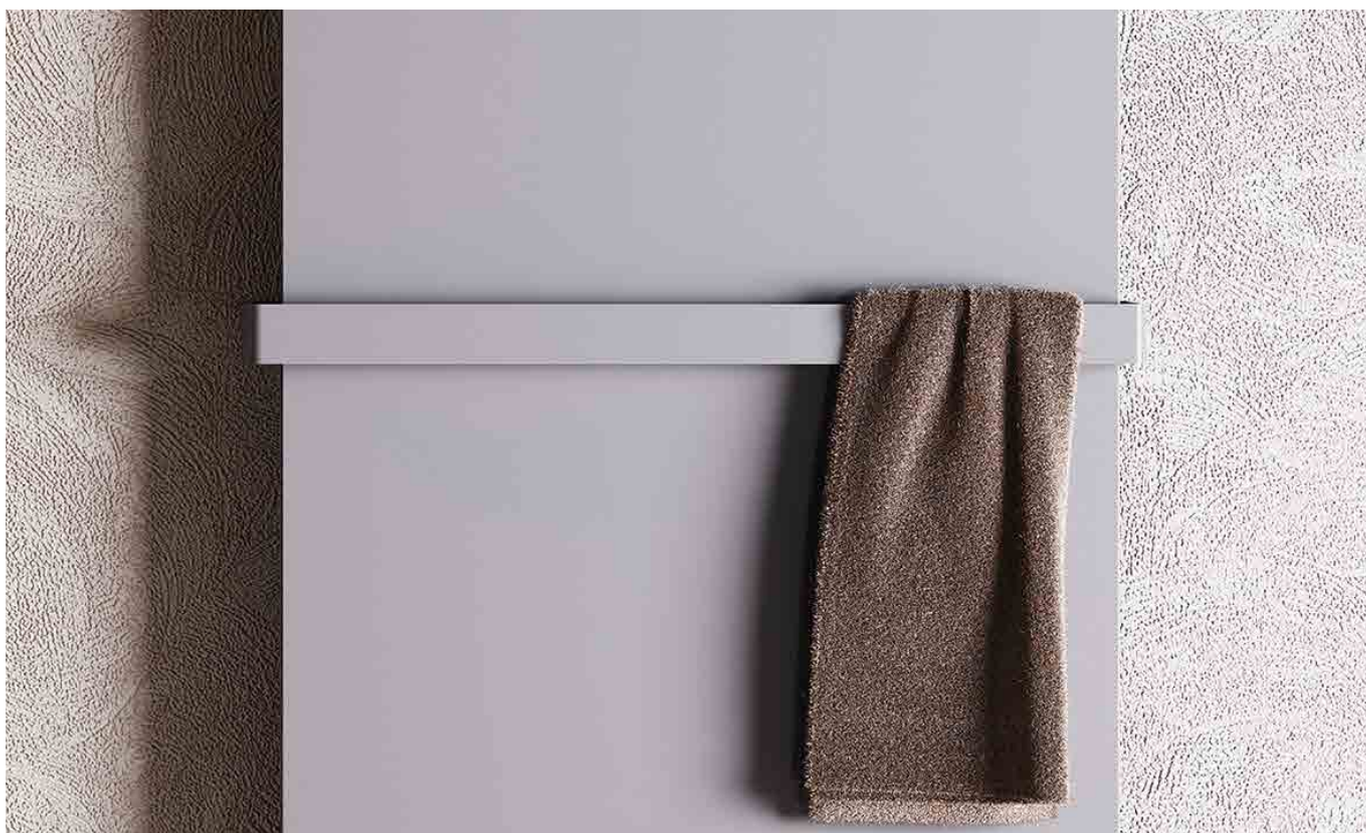
L. 688 (L= 740 mm)  
Codice 5991990310572

**KIT 3 PORTA SALVIETTE VERNICIATI** PER MODELLI FRAME ELETTRICO - FRAME BLOWER

L. 502 (L= 560 mm)  
Codice 5991990310666

L. 552 (L= 610 mm)  
Codice 5991990310667

I codici riportati nelle tabelle dei PORTA SALVIETTE VERNICIATI si riferiscono al colore BIANCO R01. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 372.



INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI  
SUPPORTO TECNICO

# ACCESSORI

## KIT COPRITUBO



**KIT COPRITUBO INT. 50 MM  
PER VALVOLE SATINATE**

Codice 5103000000058

Dimensioni tubo:  $\varnothing$  18x70 mm. Dimensioni placca: 122x72 mm.



**KIT COPRITUBO INT. 50 MM  
PER VALVOLE LUCIDE**

Codice 5103000000057

Dimensioni tubo:  $\varnothing$  18x70 mm. Dimensioni placca: 122x72 mm.



**KIT COPRITUBO INT. 50 MM  
ORDINABILE PER VALVOLE ELEGANT BIANCHE**

Codice 5103000000090

**ORDINABILE PER VALVOLE ELEGANT COLORATE**

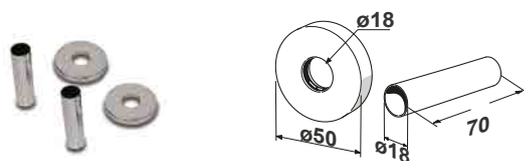
Dimensioni tubo:  $\varnothing$  18x70 mm. Dimensioni placca: 122x72 mm.



**KIT COPRITUBO INT. 50 MM  
PER VALVOLE LUCIDE DORATE**

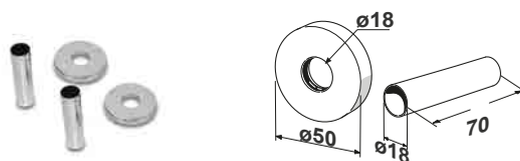
Codice 5103000000087

Dimensioni tubo:  $\varnothing$  18x70 mm. Dimensioni placca: 122x72 mm.



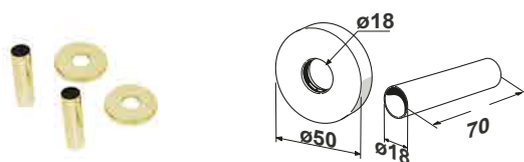
**KIT COPRITUBO  
PER VALVOLE SATINATE**

Codice 5103000000045



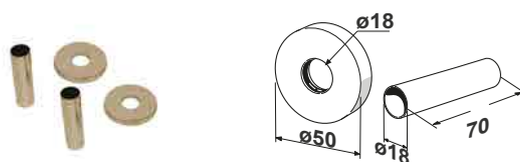
**KIT COPRITUBO  
PER VALVOLE LUCIDE**

Codice 5103000000044



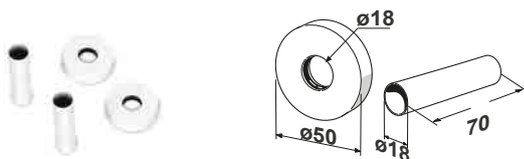
**KIT COPRITUBO  
PER VALVOLE ORO ANTICO**

Codice 5103000000108



**KIT COPRITUBO  
PER VALVOLE BRONZO ANTICO**

Codice 5103000000109



**KIT COPRITUBO - SOLO UNITAMENTE ALLA VALVOLA  
ORDINABILE PER VALVOLE ELEGANT BIANCHE**

Codice 5103000000089

**ORDINABILE PER VALVOLE ELEGANT COLORATE**



**ACCESSORIO**  
Raccordo multistrato  $\varnothing$  18 x 2      Raccordo multistrato  $\varnothing$  20 x 2  
**PER VALVOLE SATINATE**

Codice 5006170320002

Codice 5006170320001

**PER VALVOLE LUCIDE**

Codice 5006170050058

Codice 5006170050051

# ACCESSORI

## RICAMBI - KIT DI FISSAGGIO

### RADIATORI INOX

I kit comprendono: supporti, valvolina di sfogo, tappo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio, istruzioni di montaggio.



#### SATINATO

| Applicabili su:                  | Codice        |
|----------------------------------|---------------|
| <b>LOLA - LOLA DECOR OR - VT</b> | 5102000000511 |
| <b>BABYLA</b>                    | 5102000000423 |

#### LUCIDO

| Applicabili su:                  | Codice        |
|----------------------------------|---------------|
| <b>LOLA - LOLA DECOR OR - VT</b> | 5102000000510 |
| <b>FUJYKO</b>                    |               |
| <b>BABYLA</b>                    | 5102000000412 |
| <b>KELLY</b>                     | 5102000000414 |

### RADIATORI VERNICIATI

I codici riportati nelle tabelle si riferiscono al colore BIANCO R01. Per colori diversi vedi pag. 372.



| Applicabili su: | Codice        |
|-----------------|---------------|
| <b>FRAME</b>    | 5102000000663 |



| Applicabili su:               | Codice        |
|-------------------------------|---------------|
| <b>ROSY GRAPHIC VT</b>        | 5102000000512 |
| <b>ROSY GRAPHIC TANDEM VT</b> | 5102000000514 |
| <b>ROSY PICTURE VT</b>        | 5102000000512 |
| <b>FRAME PLUS</b>             | 5102000000513 |

## TESTE TERMOSTATICHE



Testa termostatica a liquido **SATINATA**

Codice 5035270710004



Testa termostatica a liquido **LUCIDA**

Codice 5035270710002



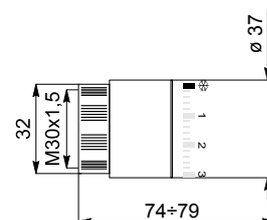
Testa termostatica a liquido **DORATA**

Codice 5035270710021



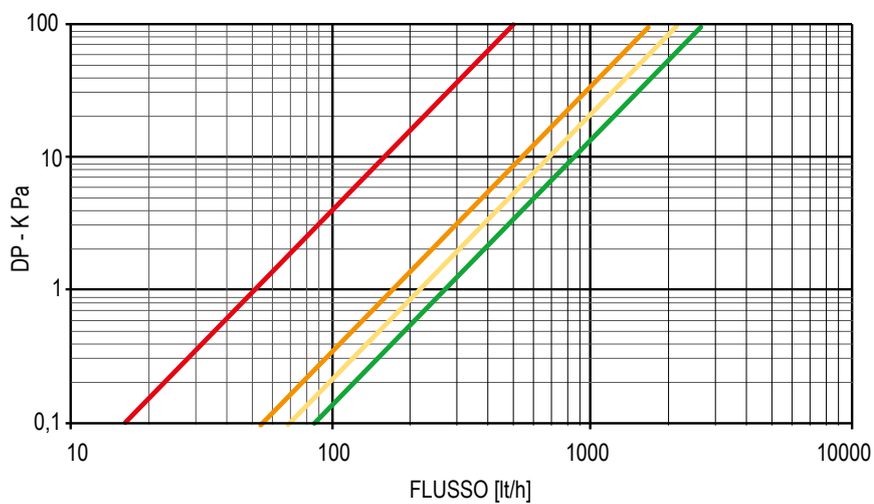
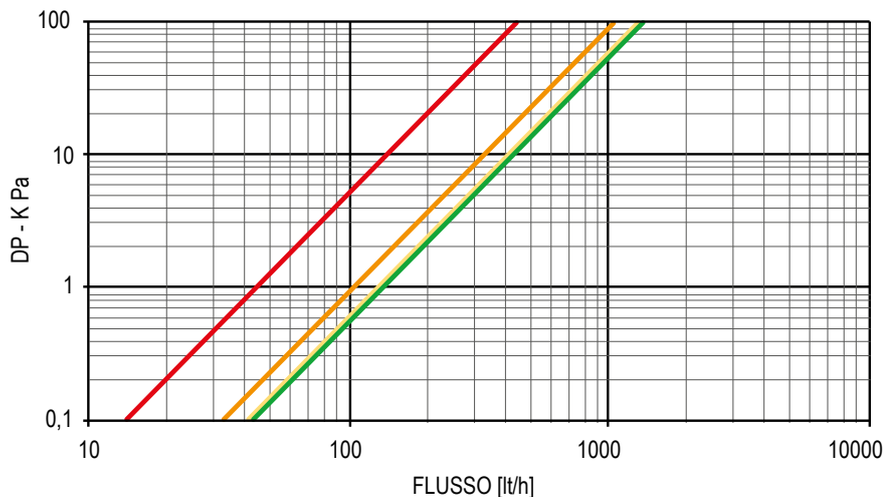
Testa termostatica a liquido **BIANCA**

Codice 5035270710003



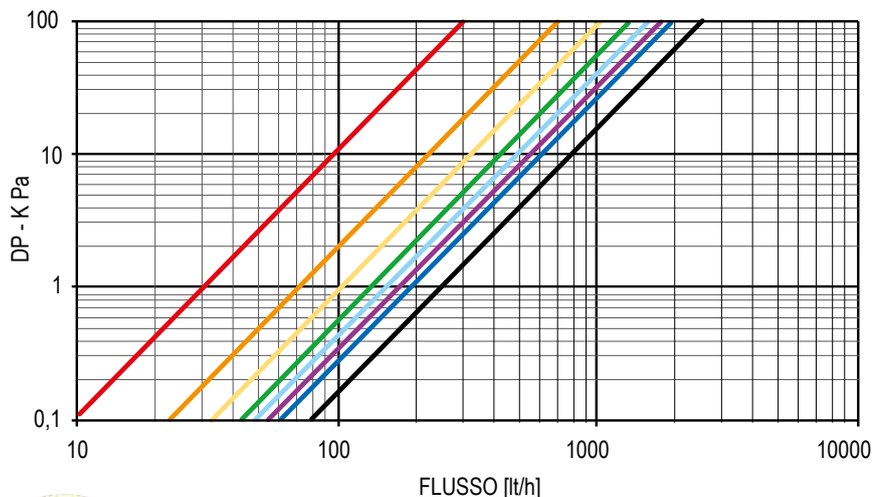
# PERDITE DI CARICO DELLE VALVOLE "ELEGANT" CORDIVARI

I diversi colori delle linee indicano rispettivi livelli di apertura delle teste termostatiche



# PERDITE DI CARICO DELLE VALVOLE "ELEGANT" CORDIVARI

I diversi colori delle linee indicano rispettivi livelli di apertura delle teste termostatiche



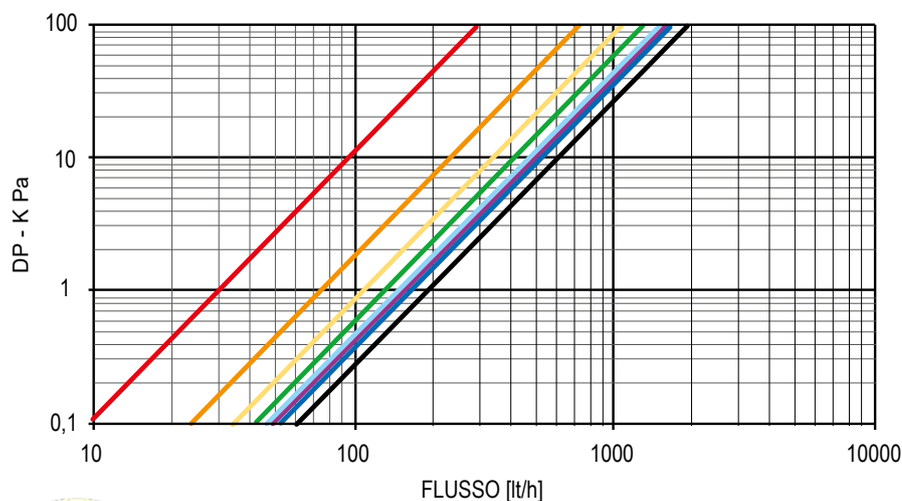
ELEGANT CORNER



ELEGANT I. 50 mm A SQUADRA



Le valvole termostattabili Cordivari consentono la pre-regolazione della portata per un corretto bilanciamento dell'impianto.



ELEGANT TERM. I. 50 mm DRITTA



Le valvole termostattabili Cordivari consentono la pre-regolazione della portata per un corretto bilanciamento dell'impianto.

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

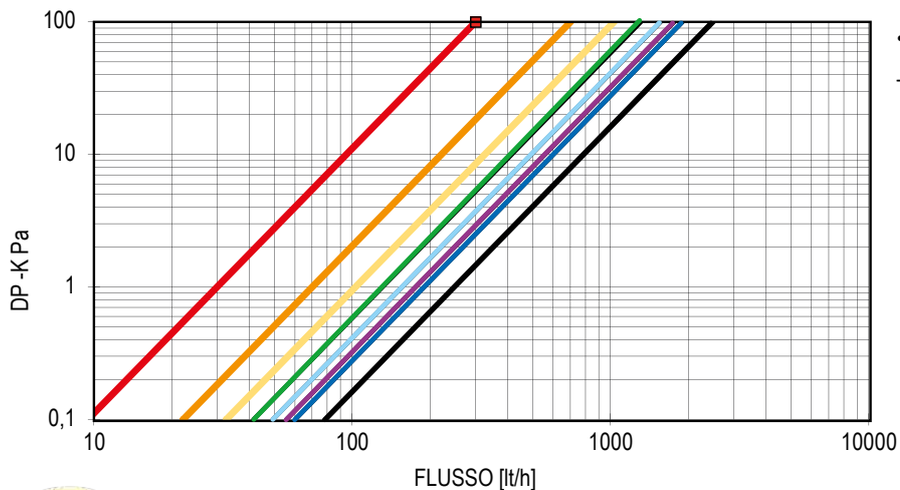
CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI  
SUPPORTO TECNICO

# PERDITE DI CARICO DELLE VALVOLE "TINTA" CORDIVARI

I diversi colori delle linee indicano rispettivi livelli di apertura delle teste termostatiche



• TINTA

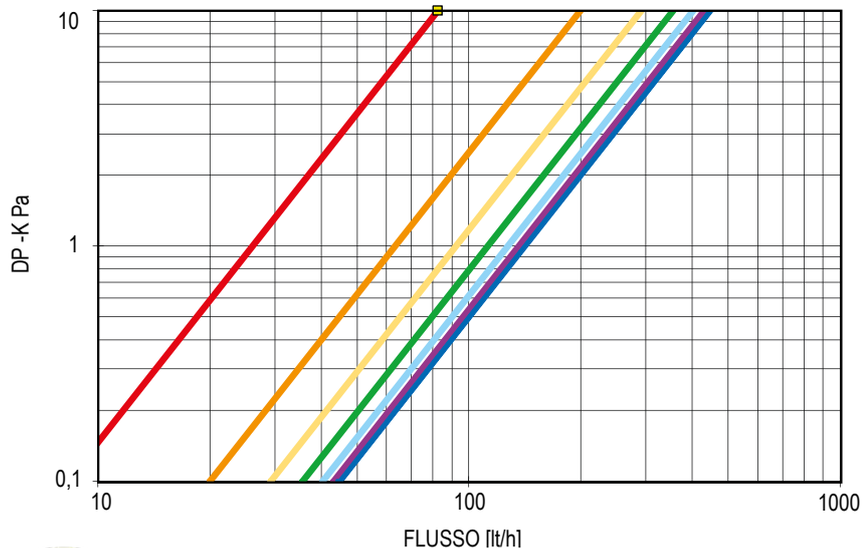
- A squadra



VALVOLA A SQUADRA  
TINTA



Le valvole termostattizzabili Cordivari consentono la pre-regolazione della portata per un corretto bilanciamento dell'impianto.



• TINTA

- Int. 50 mm



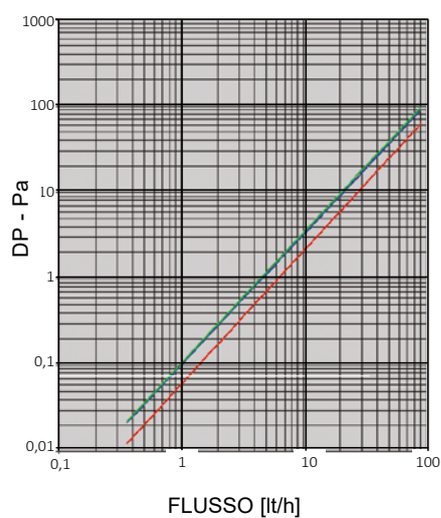
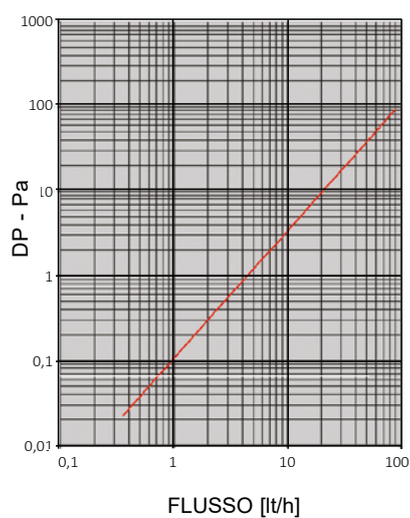
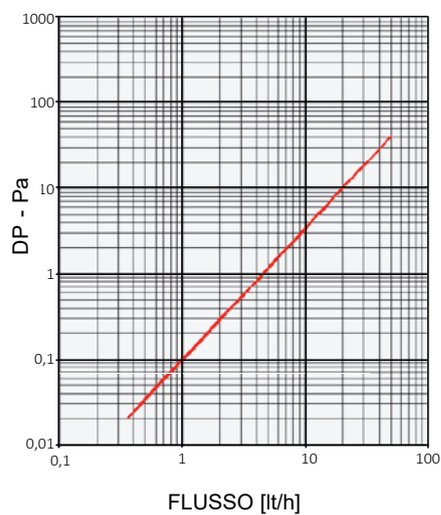
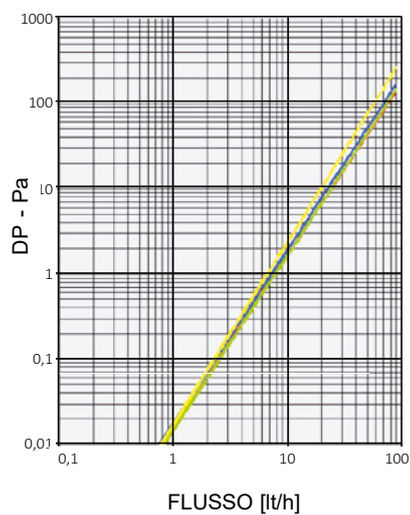
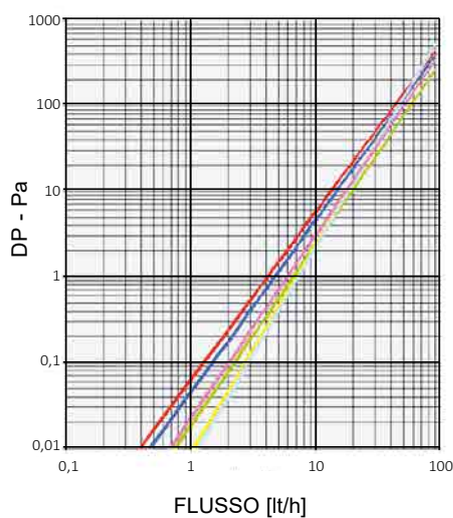
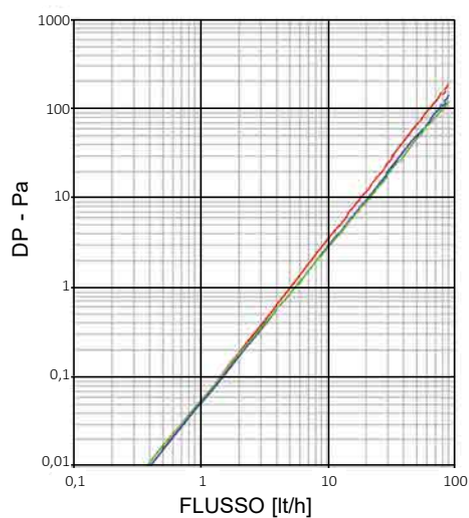
VALVOLA INT. 50  
TINTA



Le valvole termostattizzabili Cordivari consentono la pre-regolazione della portata per un corretto bilanciamento dell'impianto.

# PERDITE DI CARICO DEI RADIATORI CORDIVARI

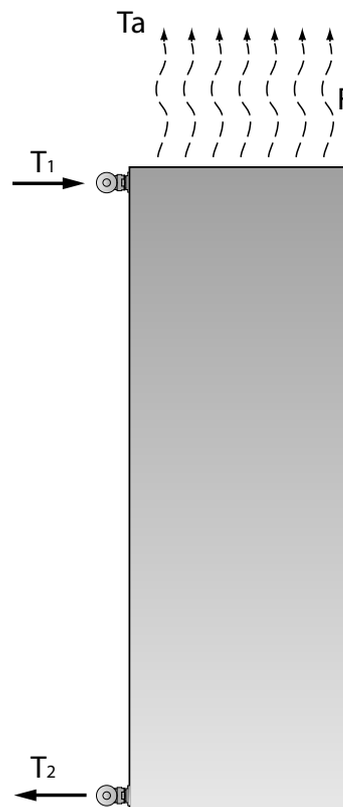
Di seguito viene riportato il diagramma relativo alla perdita di carico dei modelli di riferimento della Cordivari Design. Dal grafico si evince che le perdite di carico dei corpi scaldanti non sono significative rispetto a quelle dell'impianto generale.



# FORMULE PER I PROFESSIONISTI DEL SETTORE

## RESA TERMICA

La Contenuto d'acqua di un corpo scaldante di cedere calore all'ambiente in cui è installato dipende da molti fattori: forma, dimensioni, tipo di installazione, interazione con altri oggetti vicini e, da un punto di vista strettamente termico, dalla differenza di temperatura con l'aria circostante. Infatti, è noto dalla fisica che il calore passa spontaneamente da un corpo caldo ad uno freddo e ne passa tanto di più quanto maggiore è la differenza di temperatura fra i due corpi. Pertanto, per caratterizzare la resa termica di un corpo scaldante è sì necessario definirne le condizioni geometriche di installazione, ma bisogna soprattutto definirne le condizioni termiche di funzionamento. In altre parole per avere dei dati confrontabili occorre fissare la differenza di temperatura fra il radiatore e l'ambiente. Siccome il radiatore si riscalda perchè nel suo interno vi è una circolazione (naturale e/o forzata) di acqua calda, per fissare delle condizioni operative valide per ogni radiatore la norma EN 442 fissa un valore di riferimento della differenza ( $\Delta T$ ) fra la temperatura media dell'acqua all'interno del corpo scaldante e la temperatura dell'aria del locale da riscaldare così definita:



$T_1$  = temperatura di mandata

$T_2$  = temperatura di ritorno  $\Delta T = \left( \frac{T_1 + T_2}{2} \right) - T_a$

$T_a$  = temperatura ambiente

A titolo di esempio se:

$T_1 = 75^\circ\text{C}$

$T_2 = 65^\circ\text{C}$

$T_a = 20^\circ\text{C}$

$$\Delta T = \left( \frac{75 + 65}{2} \right) - 20 = 50^\circ\text{C}$$

Il valore di riferimento di  $\Delta T$  è fissato a  $50^\circ\text{C}$  e la resa termica dei radiatori va determinata sperimentalmente presso laboratori accreditati secondo procedure fissate, anch'esse, dalla norma. Alla fine delle determinazioni sperimentali si arriva ad una relazione del tipo:

$$\Phi = K_M * \Delta T^n \quad [\text{W}]$$

che è detta Equazione Caratteristica di riferimento del corpo scaldante. Tale equazione permette di calcolare la resa termica del radiatore per un  $\Delta T$  qualsiasi, infatti nessuno vieta di esercire gli impianti di riscaldamento a temperature diverse da quelle fissate a riferimento dalla norma. Nel qual caso la resa termica del singolo radiatore a  $\Delta T$  generico diverso da  $50^\circ\text{C}$  si calcola nel modo seguente:

$$\Phi_{\Delta T} = K_M * \Delta T^n \quad \Phi_{\Delta T} = \frac{\Phi_{50}}{50^n} * \Delta T^n$$

Ad essere esatti la norma impone di far riferimento alla differenza aritmetica di temperatura (il  $\Delta T$  definito precedentemente) se, come accade nella maggior parte dei casi tecnicamente interessanti il rapporto:

$$\mu = \frac{T_2 - T_a}{T_1 - T_a}$$

è maggiore o uguale a 0,7. In caso di utilizzo del radiatore a bassa temperatura o con forti cadute di temperatura il rapporto  $\mu$  assume valori inferiori a 0,7 allora, occorre sostituire, nelle relazioni di cui sopra, alla differenza di temperatura aritmetica la differenza di temperatura logaritmica così definita:

$$\Delta T = \left[ \frac{T_1 - T_2}{\ln \frac{T_1 - T_a}{T_2 - T_a}} \right]$$

# FORMULE

### Esempio

Se un radiatore ha da catalogo la resa termica nominale pari a:

$$\Phi = 430[W] = 369,8[KCal/h]$$

ed equazione caratteristica espressa come:

$$\Phi = 3,2967 * \Delta T^{1,2451}$$

e se ipotizziamo di far funzionare il radiatore a  $\Delta T = 60^\circ C$  si ha:

$$\Phi = 3,2967 * 60^{1,2451} = 539,6[W] \Rightarrow 539,6 * 0,860 = 464[KCal/h]$$

Si può, quindi, affermare che passando da  $\Delta T = 50$  a  $\Delta T = 60$  il radiatore di cui sopra aumenta la sua resa termica del 25.5%.  
Se il medesimo radiatore pensiamo di farlo funzionare nelle seguenti condizioni:

$$T_1 = 55^\circ C$$

$$T_2 = 35^\circ C$$

$$T_a = 20^\circ C$$

$$\mu = \frac{35-20}{55-20} = 0,429 < 0,7 \quad \text{et} \quad \Delta T = \left( \frac{T_1 - T_2}{\ln \frac{T_1 - T_a}{T_2 - T_a}} \right) = \left( \frac{55 - 35}{\ln \frac{55 - 20}{35 - 20}} \right) = 23,6^\circ C$$

applicando il procedimento di cui sopra la resa termica a  $\Delta T 23,6^\circ C$  è pari a

$$\Phi = 3,2967 * 23,6^{1,2451} = 168,8[W] \Rightarrow 168,8 * 0,860 = 142,2[KCal/h]$$

Si ricorda che per avere la resa termica espressa in Kcal/h occorre moltiplicare il valore in Watt per 0,860

## ESPLORA IL MONDO CORDIVARI DESIGN

seguici su [www.cordivaridesign.it](http://www.cordivaridesign.it)



- Catalogo digitale
- Schede tecniche e immagini
- Oggetti BIM
- News ed Eventi

# WEB



# RAISING®

design **Mariano Moroni**

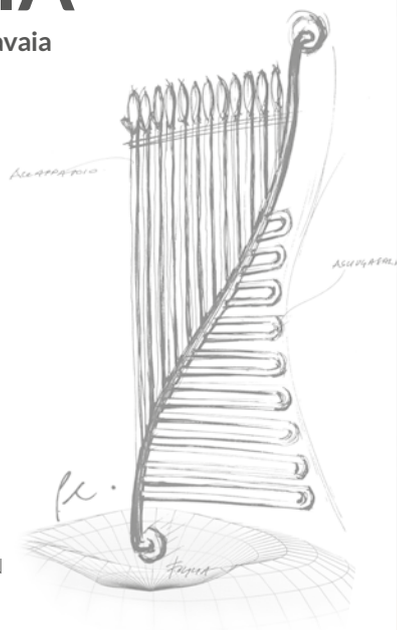


OPEN ART/OFFICE  
promossa da "A.M.A.C.I." Associazione Musei d'Arte  
Contemporanea Italiani

Raising®, modello free-standing che libera il corpo scaldante  
dalla tradizionale posizione a parete, che unisce la funzione del  
termoarredo a quella di piantana d'illuminazione.

# FOGLIA®

design **Paola Pinnavaia**



DESIGN DISTINCTION  
Award 2001  
I.D. Review, New York

Foglia® nasce nel 1999 come primo esemplare di corpo radiante  
dagli alti contenuti di design, dove la forma sinuosa abbraccia  
l'acciaio inox.





# BRIDGE®

design **Mariano Moroni**



Bridge® incarna il concetto di archeologia industriale della produzione di oggetti d'uso popolare in chiave moderna. Ne scaturisce un radiatore versatile che oltre ad assolvere alla funzione scaldante di alta resa, diventa elemento d'arredo con qualità polivalenti.

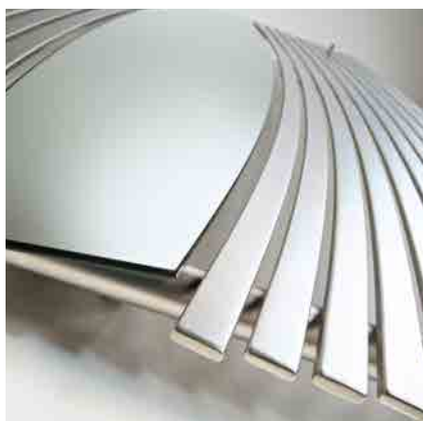
INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

# RENÉE

design **Mariano Moroni**



"Geometrie avvolgenti, calde e protettive valorizzano ogni immagine riflessa.

I due gruppi di radianti in acciaio inox satinato sembrano contendersi la luce, e racchiudono uno specchio centrale".

**M. Moroni**



CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI  
SUPPORTO TECNICO

# HERITAGE COLLECTION

## STANDARD



**RAL 9010 - R01**  
BIANCO  
PURE WHITE

SU RICHIESTA SENZA  
SOVRAPPREZZO



**RAL 9016 - R02**  
BIANCO TRAFFICO  
TRAFFIC WHITE

## LUCIDI GLOSSY



**RAL 9001 - R14**  
CREMA  
CREAM



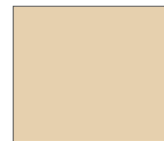
**S20**  
JASMINE



**S03**  
PERGAMON



**S16**  
CANARY



**RAL 1013 - R40**  
PEARL WHITE



**S10**  
ANEMONE



**RAL 1021 - R05**  
GIALLO ACCESO  
YELLOW RAPE



**RAL 1004 - R06**  
GIALLO ORO  
GOLD



**H04**  
GHIACCIO  
ICE



**H42**  
GROTTA AZZURRA  
BLUE GROTTO



**H09**  
LAGO  
LAKE



**RAL 5015 - R11**  
BLU CIELO  
BLUE SKY



**RAL 5017 - R18**  
BLU OLTREMARE  
OVERSEAS BLUE



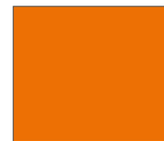
**RAL 5022 - R19**  
BLU NOTTE  
BLUE NIGHT



**RAL 9005 - R13**  
NERO  
JET BLACK



**H24**  
MANGO



**H25**  
MANDARINO  
TANGERINE



**RAL 2004 - R16**  
ARANCIO  
PURE ORANGE



**H27**  
ROSSO VIVO  
BRIGHT RED



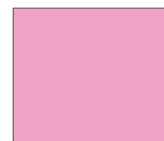
**RAL 3003 - R08**  
ROSSO RUBINO  
RUBY RED



**RAL 4008 - R25**  
VIOLA  
PURPLE



**H53**  
LILLA ACCESO  
BRIGHT LILAC



**H55**  
PINK PANTHER



**S13**  
ROSA SUSSURRATO  
LIGHT PINK



**RAL 6019 - R26**  
WEISSGRÜN  
LIGHT GREEN



**H30**  
MELA VERDE  
GREEN APPLE



**RAL 6002 - R20**  
VERDE FOGLIA  
GREEN LEAF



**RAL 8017 - R09**  
TESTA DI MORO  
DARK BROWN



**S17**  
BAHAMA BEIGE



**H48**  
TORTORA  
DOVE



**H56**  
PIETRA LAVICA  
LAVIC STONE



**S07**  
GRAFITE  
GRAPHITE



**RAL 7030 - R22**  
GRIGIO PIETRA  
STONE GREY



**S02**  
MANHATTAN



**RAL 7001 - R21**  
GRIGIO ARGENTO  
SILVER GREY



**R27**  
GRIGIO METALLIZZATO  
METAL GREY

## WAVY



**W01**  
NOTTURNO



**W02**  
CARBONE  
CARBON



**W03**  
DOLOMITE



**W05**  
FIOCCO NEVE  
SNOWFLAKE

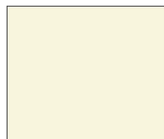


**R31**  
IVORY

# OPACHI MATT



**T01**  
NERO OPACO  
MATT BLACK



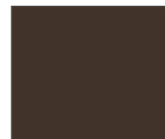
**T10**  
BEIGE OPACO  
MATT BEIGE



**T11**  
BIANCO OPACO  
MATT WHITE



**T12**  
GRIGIO CHIARO OPACO  
MATT LIGHT GREY



**T14**  
MARRONE OPACO  
MATT BROWN



**T15**  
TELA OPACO  
TELA



**T16**  
LONDON GREY 7016

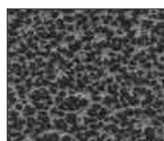
# MELANGE



**M01**  
GOLD BLACK



**M02**  
BLACK BROWN



**M04**  
BLACK SILVER 2



**M06**  
GOLD WHITE

# SPECIAL FINISHING



**F06**  
NERO RUVIDO METALLIZZATO  
METAL ROUGH BLACK



**F15**  
NERO BRILLANTE METALLIZZATO  
METAL SPARKLING BLACK



**F04**  
GRIGIO GRAFITE  
GRAPHITE GREY



**F03**  
ANTRACITE METALLIZZATO  
METAL ANTRACITE



**F09**  
GRIGIO ALBA METALLIZZATO  
GRAPHITE GREY



**F07**  
EFFETTO ARGENTO  
SILVER EFFECT



**F20**  
MILKY



**F22**  
ORO CLASSICO  
CLASSIC GOLD



**F14**  
EFFETTO BRONZO ANTICO  
OLD BRONZE EFFECT



**F24**  
BLACK STAR



**F23**  
SPARKLING GREY



**F25**  
QUARTZ DUST



**F27**  
MOONSHINE



**F26**  
DARK ALUMINIUM



**F30**  
WHITE SAND



**F38**  
SANDSTONE



**F34**  
RED SAND



**F31**  
CORTEN BROWN



**F36**  
TERRA



**F35**  
FOREST GREEN



**F33**  
EMERALD SAND



**F32**  
GREY SKY



**F37**  
DENIM BLUE

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ACCESSORI  
SUPPORTO TECNICO

Per l'esatta consultazione delle tinte riferirsi alla cartella colori Cordivari Design.

# COLOURS

# CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO

**CORDIVARI** Dichiarazione di prestazione n° 517-2021

1. Codice di identificazione unico del prodotto con secondo la EN 442-1, allegato G Fig. 1.3 - Riferirsi al catalogo

2. Identificazione del prodotto da coprire ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4

|                       |           |                    |
|-----------------------|-----------|--------------------|
| Nome commerciale      | Lunghezza | Altezza            |
| RELLY 98              |           |                    |
| Numero identificabile | 500-600   | 876-1214-1310-1888 |
| Lubrificazione        |           |                    |

3. Stato di utilizzo previsto dal fabbricante o scopo di utilizzo del prodotto da rispettare conformemente alle specifiche tecniche approvate applicabili

4. Riferirsi per l'installazione di valore nominale d'installazione per mettere in impianti di riscaldamento di edifici ad uso abitativo, alimentati da sorgenti termiche di acqua calda o vapore a temperature inferiori di 120° C. (EN 442-1:2014)

5. Non applicabile

6. Sistema di valutazione e controllo della qualità di produzione del prodotto

7. Lubrificanti

8. Non applicabile

9. Prestazioni dichiarate

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**  
Ciascun modello di radiatori d'arredo Cordivari possiede una specifica dichiarazione di conformità alla norma CPR 305/2011.

**POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ENERGICA**  
Laboratorio Milano-Energetico Termotecnico M.E.T.

**NORMA/REFERENCE/REFERENZ/REFERENZ/REFERENZIA - EN 442-1 & EN 442-2**

**RAPPORTO DI PROVA/RAPPORTS/PROBEN/TEST REPORT/PROBEN/TEST REPORTS**

1. Identificazione del prodotto da coprire ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4

2. Stato di utilizzo previsto dal fabbricante o scopo di utilizzo del prodotto da rispettare conformemente alle specifiche tecniche approvate applicabili

3. Riferirsi per l'installazione di valore nominale d'installazione per mettere in impianti di riscaldamento di edifici ad uso abitativo, alimentati da sorgenti termiche di acqua calda o vapore a temperature inferiori di 120° C. (EN 442-1:2014)

4. Riferirsi per l'installazione di valore nominale d'installazione per mettere in impianti di riscaldamento di edifici ad uso abitativo, alimentati da sorgenti termiche di acqua calda o vapore a temperature inferiori di 120° C. (EN 442-1:2014)

5. Non applicabile

6. Sistema di valutazione e controllo della qualità di produzione del prodotto

7. Lubrificanti

8. Non applicabile

9. Prestazioni dichiarate

**RAPPORTO DI PROVA**  
Determinazione della potenza termica in base alla norma EN 442-1 e EN 442-2, relativa equazione caratteristica, potenza nominale espressa in Watt a  $\Delta T$  50°C.

**POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ENERGICA**  
Laboratorio Milano-Energetico Termotecnico M.E.T.

**NORMA/REFERENCE/REFERENZ/REFERENZ/REFERENZIA - EN 442-1 & EN 442-2**

**RAPPORTO DI PROVA/RAPPORTS/PROBEN/TEST REPORT/PROBEN/TEST REPORTS**

1. Identificazione del prodotto da coprire ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4

2. Stato di utilizzo previsto dal fabbricante o scopo di utilizzo del prodotto da rispettare conformemente alle specifiche tecniche approvate applicabili

3. Riferirsi per l'installazione di valore nominale d'installazione per mettere in impianti di riscaldamento di edifici ad uso abitativo, alimentati da sorgenti termiche di acqua calda o vapore a temperature inferiori di 120° C. (EN 442-1:2014)

4. Riferirsi per l'installazione di valore nominale d'installazione per mettere in impianti di riscaldamento di edifici ad uso abitativo, alimentati da sorgenti termiche di acqua calda o vapore a temperature inferiori di 120° C. (EN 442-1:2014)

5. Non applicabile

6. Sistema di valutazione e controllo della qualità di produzione del prodotto

7. Lubrificanti

8. Non applicabile

9. Prestazioni dichiarate

**RAPPORTO DI PROVA**  
Attestazione del laboratorio MRT (Politecnico di Milano) sulle prove di: tenuta a pressione, pressione massima di esercizio, resistenza e conformità dell'apparecchio alle quote del disegno secondo la normativa EN 442-1 e EN 442-2.

**POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ENERGICA**  
Laboratorio Milano-Energetico Termotecnico M.E.T.

**NORMA/REFERENCE/REFERENZ/REFERENZ/REFERENZIA - EN 442-1 & EN 442-2**

**RAPPORTO DI PROVA/RAPPORTS/PROBEN/TEST REPORT/PROBEN/TEST REPORTS**

1. Identificazione del prodotto da coprire ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4

2. Stato di utilizzo previsto dal fabbricante o scopo di utilizzo del prodotto da rispettare conformemente alle specifiche tecniche approvate applicabili

3. Riferirsi per l'installazione di valore nominale d'installazione per mettere in impianti di riscaldamento di edifici ad uso abitativo, alimentati da sorgenti termiche di acqua calda o vapore a temperature inferiori di 120° C. (EN 442-1:2014)

4. Riferirsi per l'installazione di valore nominale d'installazione per mettere in impianti di riscaldamento di edifici ad uso abitativo, alimentati da sorgenti termiche di acqua calda o vapore a temperature inferiori di 120° C. (EN 442-1:2014)

5. Non applicabile

6. Sistema di valutazione e controllo della qualità di produzione del prodotto

7. Lubrificanti

8. Non applicabile

9. Prestazioni dichiarate

**RAPPORTO DI PROVA**  
Attestazione del laboratorio MRT (Politecnico di Milano) sulle prove di perdita di carico.

**POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ENERGICA**  
Laboratorio Milano-Energetico Termotecnico M.E.T.

**NORMA/REFERENCE/REFERENZ/REFERENZ/REFERENZIA - EN 442-1 & EN 442-2**

**RAPPORTO DI PROVA/RAPPORTS/PROBEN/TEST REPORT/PROBEN/TEST REPORTS**

1. Identificazione del prodotto da coprire ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4

2. Stato di utilizzo previsto dal fabbricante o scopo di utilizzo del prodotto da rispettare conformemente alle specifiche tecniche approvate applicabili

3. Riferirsi per l'installazione di valore nominale d'installazione per mettere in impianti di riscaldamento di edifici ad uso abitativo, alimentati da sorgenti termiche di acqua calda o vapore a temperature inferiori di 120° C. (EN 442-1:2014)

4. Riferirsi per l'installazione di valore nominale d'installazione per mettere in impianti di riscaldamento di edifici ad uso abitativo, alimentati da sorgenti termiche di acqua calda o vapore a temperature inferiori di 120° C. (EN 442-1:2014)

5. Non applicabile

6. Sistema di valutazione e controllo della qualità di produzione del prodotto

7. Lubrificanti

8. Non applicabile

9. Prestazioni dichiarate

**RAPPORTO DI PROVA**  
Attestazione del laboratorio MRT (Politecnico di Milano) sulle prove di: resa termica, tenuta di pressione e perdita di carico.

**POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ENERGICA**  
Laboratorio Milano-Energetico Termotecnico M.E.T.

**NORMA/REFERENCE/REFERENZ/REFERENZ/REFERENZIA - EN 442-1 & EN 442-2**

**RAPPORTO DI PROVA/RAPPORTS/PROBEN/TEST REPORT/PROBEN/TEST REPORTS**

1. Identificazione del prodotto da coprire ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4

2. Stato di utilizzo previsto dal fabbricante o scopo di utilizzo del prodotto da rispettare conformemente alle specifiche tecniche approvate applicabili

3. Riferirsi per l'installazione di valore nominale d'installazione per mettere in impianti di riscaldamento di edifici ad uso abitativo, alimentati da sorgenti termiche di acqua calda o vapore a temperature inferiori di 120° C. (EN 442-1:2014)

4. Riferirsi per l'installazione di valore nominale d'installazione per mettere in impianti di riscaldamento di edifici ad uso abitativo, alimentati da sorgenti termiche di acqua calda o vapore a temperature inferiori di 120° C. (EN 442-1:2014)

5. Non applicabile

6. Sistema di valutazione e controllo della qualità di produzione del prodotto

7. Lubrificanti

8. Non applicabile

9. Prestazioni dichiarate

**RAPPORTO DI PROVA**  
Attestazione del laboratorio MRT (Politecnico di Milano) sulle prove di: resa termica, tenuta di pressione e perdita di carico.

**IGE**  
Institut für GebäudeEnergie

**Besondere Zusammenfassung der Inspektion**  
Final summary table

| Datum      | Serial No. | Titel                             | Ja | Nein | Bemerkungen |
|------------|------------|-----------------------------------|----|------|-------------|
| 15.09.2018 | 599234     | Auf- und Bezeichnung des Gebäudes | X  |      |             |
| 15.09.2018 | 599234     | Art und Bezeichnung des Gebäudes  | X  |      |             |
| 15.09.2018 | 599234     | Art und Bezeichnung des Gebäudes  | X  |      |             |
| 15.09.2018 | 599234     | Art und Bezeichnung des Gebäudes  | X  |      |             |
| 15.09.2018 | 599234     | Art und Bezeichnung des Gebäudes  | X  |      |             |
| 15.09.2018 | 599234     | Art und Bezeichnung des Gebäudes  | X  |      |             |
| 15.09.2018 | 599234     | Art und Bezeichnung des Gebäudes  | X  |      |             |
| 15.09.2018 | 599234     | Art und Bezeichnung des Gebäudes  | X  |      |             |
| 15.09.2018 | 599234     | Art und Bezeichnung des Gebäudes  | X  |      |             |

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ**  
Attestazione del laboratorio HLK (Università di Stoccarda) alla norma DIN 55900-1, 55900-2.

**IGE**  
Institut für GebäudeEnergie

**Bericht über die Beschichtung für Raumkörper gemäß DIN 55900-1, 55900-2**

No.: H.0806.1524.COR

Der Inspektionsbericht umfasst 3 Seiten

1. Ausführung

Der Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung der Prof.- und Inspektionsstelle nur in vollem Umfang veröffentlicht werden.

**VERNICIATURA CERTIFICATA SECONDO LA NORMA DIN 55900-1, -2**

**IGE**  
Institut für GebäudeEnergie

Nr.: H.0806.1524.COR

1. Prof.- und Inspektionsstelle  
Laboratory

2. Vertragspartner  
Contracting partner

3. Quellenangaben  
References

4. Hersteller  
Manufacturer

5. Ort und Datum der Inspektion  
Place and date

6. Auftrag  
Application

11. Festgelegte Abweichungen zur Norm- Konformität  
Non-conformities

Stuttgart, 2008-08-04

Prof. Dr.-Ing. M. Schmidt

**VERNICIATURA CERTIFICATA SECONDO LA NORMA DIN 55900-1, -2**

# CERTIFICAZIONI DI SISTEMA



**CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 14001**

Cordivari, da sempre, ha posto tra i propri obiettivi principali:

- il miglioramento continuo dei prodotti realizzati
- la ricerca di un impatto ambientale tendente allo zero
- il raggiungimento della qualità totale

In questo senso la Cordivari si è adoperata per ottenere le più significative certificazioni che attestino l'impegno assunto dall'azienda al suo interno o verso l'esterno.

## MARCATURA CE

### La marcatura CE dei radiatori d'arredo: aspetti principali

La marcatura CE dei radiatori è la rispondenza ai requisiti minimi di sicurezza in riferimento al regolamento 305/2011 (CPR) ed alla corrispondente norma armonizzata EN 442-1-2-3. La marcatura CE dei radiatori entra in vigore obbligatoriamente dal 1/12/2005.

Tra i principali requisiti e test effettuati, sono da menzionare:

- La resa termica con relative perdite di carico ed equazione caratteristica presso un laboratorio accreditato come CETIAT, MRT e HLK.
- Conformità alla direttiva 76/769/CEE che regola l'utilizzo di sostanze pericolose nel processo di verniciatura.
- Resistenza al fuoco rispetto alla norma EN 13501-1
- Prove di resistenza alla corrosione, durabilità, in atmosfera umida (min. 100 ore)
- Prova di tenuta alla pressione

Il simbolo della marcatura CE, conforme alla direttiva 93/68/CEE, insieme ad altre informazioni tecniche, viene applicato sul prodotto e sul suo imballaggio.



**CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ UNI EN ISO 9001**

### Principali norme che regolano la costruzione dei radiatori d'arredo

- UNI EN 442-1:2015  
Radiatori e convettori - Parte 1: Specifiche tecniche e requisiti.
- UNI EN 442-2:2015  
Radiatori e convettori - Parte 2: Metodi di prova e valutazione.
- UNI EN 13501-1:2009  
Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione.
- CPR 305/2011  
REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio.
- 93/68/CEE  
Marcatura CE

# CERTIFICAZIONI

# CONDIZIONI DI VENDITA E GARANZIA

La vendita dei prodotti viene effettuata conformemente alle sotto elencate Condizioni Generali di Vendita e Garanzia. Ogni deroga è subordinata all'accettazione scritta da parte della Cordivari Srl.

## 1. SPEDIZIONE

La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente, anche se viene spedita franco destino. La merce deve essere verificata all'atto della consegna, controllando l'integrità dell'imballo, articoli mancanti o sostituzioni in presenza del trasportatore. Ogni contestazione dovrà essere segnalata immediatamente al trasportatore/corriere firmando con riserva il DDT e confermando tale riserva a mezzo lettera raccomandata o posta certificata entro otto giorni dal ricevimento della merce.

## 2. TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna si intendono approssimativi e comunque se il termine di consegna non potesse essere rispettato per qualsiasi motivo, il Committente non avrà diritto a esigere alcun indennizzo, pagamenti di penali, annullamento o modifica all'ordine conferitoci. In caso di eventi straordinari quali calamità naturali, scioperi, mancanza di materie prime, e cause di forza maggiore, la Cordivari Srl si riserva la scelta delle misure da adottare.

Se la merce ordinata non viene ritirata nel periodo concordato, questa verrà fatturata e immagazzinata con costi, rischio e pericolo a carico del committente.

## 3. PESI, MISURE, SUPERFICI

Pesi, misure, superfici, forme, dimensioni, immagini e altri dati sono indicativi e non impegnativi e possono subire delle modifiche o variazioni che la Cordivari Srl si riserva di apportare ai suoi prodotti senza preavviso.

## 4. ANNULLAMENTO O MODIFICA ORDINE

Senza il consenso scritto della Cordivari Srl, le ordinazioni conferite non possono essere né parzialmente né totalmente annullate o modificate. Non si accordano variazioni o modifiche quando sia già stata intrapresa la lavorazione. Eventuali spese derivanti dall'annullamento o modifica dell'ordine saranno fatturate al Committente.

## 5. GARANZIA RADIATORI/ACCESSORI

Per tutti i radiatori d'arredo in acciaio inox nella versione acqua calda la Cordivari Srl garantisce 15 anni. Per tutti i radiatori con il circuito diverso dall'acciaio inox, sempre nella versione acqua calda la Cordivari Srl garantisce 5 anni. Per i tutti i prodotti elettrici, gli accessori e per tutti gli articoli residuali non contemplati nelle condizioni di vendita la Cordivari Srl garantisce nei termini e per il

periodo di tempo stabilito dalla legge nazionale di recepimento della Direttiva Garanzie 1999/44/CE.

- La garanzia decorre dalla data di consegna da parte della Cordivari e decade se viene manomessa e/o rimossa l'indicazione del lotto di produzione.
- I prodotti diventati inutilizzabili per difetti di costruzione saranno riparati o sostituiti gratuitamente franco Vs. destinazione.
- La condizione essenziale affinché la garanzia sia valida è che i difetti riscontrati siano notificati entro 8 (otto) giorni dal ricevimento della merce, per iscritto tramite raccomandata A/R o posta certificata.
- La garanzia sarà operante previo esame dei difetti e delle loro cause presso la sede della Cordivari Srl.
- Il materiale da sostituire o riparare dovrà essere consegnato franco magazzino presso la Cordivari Srl.

L'impegno di prestare la garanzia sussiste a condizione che:

- Il materiale sia stato immagazzinato in buone condizioni e al riparo dalle intemperie prima di essere installato;
- Il radiatore non abbia subito danneggiamenti durante il trasporto, le movimentazioni o l'installazione;
- Non siano state effettuate manomissioni o riparazioni dei prodotti senza l'autorizzazione della Cordivari Srl;
- Il compratore abbia effettuato il saldo dei pagamenti nei termini prestabiliti;
- L'installazione sia stata realizzata da personale qualificato e in conformità alle istruzioni e alle norme indicate sulla documentazione tecnica fornita dalla Cordivari Srl;
- Per la pulizia del radiatore non siano stati utilizzati detergenti aggressivi, abrasivi incompatibile con il materiale del corpo scaldante.
- Non siano stati effettuati svuotamenti o caricamenti periodici dell'impianto;
- Non siano state effettuate aggiunte di sostanze chimiche aggressive all'acqua dell'impianto, e siano stati rispettati i valori guida secondo la normativa UNI 8065 con opportuni trattamenti dell'acqua;
- La pressione e la temperatura di esercizio indicate sul catalogo corrispondano alla pressione e alla temperatura massima di esercizio;
- Il circuito sia esente da residui di metallo, calamina, grasso e non ci sia presenza di gas. Prima della messa in funzione dell'impianto, eseguire un lavaggio per eliminare residui di lavorazione meccanica e/o residui in fase d'installazione.

# CONDIZIONI DI VENDITA E GARANZIA

La vendita dei prodotti viene effettuata conformemente alle sotto elencate Condizioni Generali di Vendita e Garanzia. Ogni deroga è subordinata all'accettazione scritta da parte della Cordivari Srl.

- I tappi e gli accessori utilizzati siano quelli regolarmente forniti dalla Cordivari srl;
- I radiatori non siano stati collegati all'impianto dell'acqua calda sanitaria.
- I radiatori non siano collegati ad impianti con vaso di espansione aperto.

Nel caso in cui si utilizzi l'antigelo, esso non dovrà mai essere utilizzato puro, ma diluito prima di essere introdotto nel circuito.

Nel caso in cui si utilizzi un inibitore di corrosione, esso dovrà essere compatibile con tutti i materiali presenti nei corpi scaldanti.

In caso di prodotto con tappi premontati dalla Cordivari Srl, qualsiasi manomissione degli stessi, porterà fuori garanzia il prodotto. La Cordivari Srl non si assumerà comunque responsabilità su batterie assemblate da terzi, e/o con tappi e riduzioni assemblati da terzi. Qualora il Cliente esegua modifiche o variazioni di sua iniziativa sui materiali in contestazione senza il nostro preventivo benestare, decade immediatamente ogni responsabilità della Cordivari Srl.

La garanzia inoltre non opera in caso di anomalie o guasti dipendenti dalla rete d'alimentazione elettrica.

La garanzia non copre costi dovuti a demolizioni, opere murarie, lavori per il passaggio e la collocazione dei prodotti sia in ingresso che in uscita e la manodopera per eventuali sostituzioni di prodotto. Cordivari Srl si impegna durante il periodo di garanzia alla sostituzione del prodotto reso e riconosciuto difettoso per accertati difetti di produzione, oltre a ciò il Committente non potrà vantare alcun altro risarcimento per spese di danno, dirette o indirette di qualsiasi natura a persone e/o a cose derivanti da detti difetti.

## 6. PAGAMENTI

I pagamenti delle fatture relative alle forniture dovranno essere effettuati entro i termini di scadenza stabiliti.

Il ritardo nel pagamento delle fatture, anche se parziale, dà luogo alla decorrenza degli interessi di mora nella misura del tasso corrente, oltre alla sospensione immediata delle spedizioni in corso e del processamento di eventuali ordini.

## 7. RISERVA DI PROPRIETÀ

I prodotti restano di proprietà della Cordivari Srl fino al pagamento dell'ultima rata di prezzo di merce consegnata.

In caso di inadempimento anche parziale del compratore la Cordivari Srl potrà chiedere l'immediata restituzione della merce trattenendo comunque le rate pagate a titolo di indennità salvo il maggior danno.

## 8. PREZZI

I prezzi non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

I prezzi sono revisionabili in funzione delle variazioni che dovessero intervenire fino al momento della consegna. I prezzi si intendono resa franco stabilimento di Morro D'Oro (TE), salvo diversi accordi. I prezzi sono sempre riportati nel listino al netto di IVA. Per modelli ingombranti la Cordivari srl si riserva di chiedere una partecipazione alle spese di imballaggio.

## 9. ORDINI/CONSEGNA

Il valore minimo per ordine è di Euro 1.000; per ordini inferiori alla somma di Euro 1.000, contributo del 6% con addebito minimo di Euro 25,00 per ordine. Gli ordini impartiti impegnano definitivamente il Committente che deve dichiarare di conoscere e accettare tutte le condizioni di vendita. Nel caso in cui il Committente rediga l'ordine per nome e per conto e in nome di altri, con la firma dell'ordine si impegna in solido all'adempimento di quanto da egli convenuto. La consegna si intende esclusivamente presso la sede/magazzino del Committente. Richieste particolari del Committente come: consegne espresso, consegna diversa dalla sede/magazzino, etc. avranno costi aggiuntivi che verranno comunicati di volta in volta dal nostro ufficio commerciale.

## 10. FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia derivante dal presente contratto o collegata allo stesso è competente il Foro di Teramo.

© Copyright Cordivari Srl

Tutti i diritti, in particolare quelli di riproduzione, diffusione e traduzione sono riservati. Nessuna parte di questa opera può essere ristampata o riprodotta in qualsiasi altra forma senza l'autorizzazione scritta della Cordivari. Il presente catalogo sostituisce ed annulla tutte le edizioni precedenti. La società si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento i prodotti e i dati riportati a catalogo e non risponde degli eventuali errori tipografici.

# GARANZIA

## MODELLO



|                              |                     |                     |
|------------------------------|---------------------|---------------------|
| Andrea                       | <a href="#">148</a> | <a href="#">306</a> |
| Andrea elettrico             | <a href="#">152</a> | <a href="#">308</a> |
| Babylla inox lucido          | <a href="#">50</a>  | <a href="#">228</a> |
| Babylla inox lucido dorato   | <a href="#">52</a>  | <a href="#">230</a> |
| Babylla inox satinato        | <a href="#">48</a>  | <a href="#">226</a> |
| Badge®                       | <a href="#">76</a>  | <a href="#">246</a> |
| Badge® control               | <a href="#">76</a>  | <a href="#">246</a> |
| Badge® elettrico             | <a href="#">82</a>  | <a href="#">248</a> |
| Blow® inox lucido            | <a href="#">28</a>  | <a href="#">208</a> |
| Celine elettrico inox lucido | <a href="#">58</a>  | <a href="#">234</a> |
| Celine inox lucido           | <a href="#">54</a>  | <a href="#">232</a> |
| Debby                        | <a href="#">160</a> | <a href="#">316</a> |
| E.Sign                       | <a href="#">88</a>  | <a href="#">254</a> |
| Frame                        | <a href="#">122</a> | <a href="#">282</a> |
| Frame blower                 | <a href="#">142</a> | <a href="#">300</a> |
| Frame blower misto           | <a href="#">146</a> | <a href="#">304</a> |
| Frame elettrico              | <a href="#">140</a> | <a href="#">296</a> |
| Frame inox                   | <a href="#">114</a> | <a href="#">268</a> |
| Frame inox blower            | <a href="#">143</a> | <a href="#">298</a> |
| Frame inox blower misto      | <a href="#">144</a> | <a href="#">302</a> |
| Frame inox decor X03         | <a href="#">118</a> | <a href="#">274</a> |
| Frame inox decor X03 plus    | <a href="#">119</a> | <a href="#">276</a> |
| Frame inox decor X04         | <a href="#">120</a> | <a href="#">278</a> |
| Frame inox decor X04 plus    | <a href="#">120</a> | <a href="#">280</a> |
| Frame inox elettrico         | <a href="#">138</a> | <a href="#">294</a> |
| Frame inox plus              | <a href="#">115</a> | <a href="#">270</a> |
| Frame Lynea                  | <a href="#">128</a> | <a href="#">290</a> |
| Frame max                    | <a href="#">126</a> | <a href="#">288</a> |
| Frame picture                | <a href="#">180</a> | <a href="#">328</a> |
| Frame picture Artic          | <a href="#">330</a> | <a href="#">330</a> |
| Frame picture Convivium      | <a href="#">336</a> | <a href="#">336</a> |
| Frame picture Corallo        | <a href="#">180</a> | <a href="#">330</a> |
| Frame picture Iris 03        | <a href="#">330</a> | <a href="#">330</a> |
| Frame picture Lagoon Azul    | <a href="#">330</a> | <a href="#">330</a> |
| Frame picture Season         | <a href="#">182</a> | <a href="#">330</a> |
| Frame plus                   | <a href="#">123</a> | <a href="#">284</a> |
| Fujiko inox lucido           | <a href="#">60</a>  | <a href="#">236</a> |
| Giuly®                       | <a href="#">70</a>  | <a href="#">242</a> |

## MODELLO



|                                |                     |                     |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| Giuly® sl                      | <a href="#">74</a>  | <a href="#">244</a> |
| Groove®                        | <a href="#">162</a> | <a href="#">318</a> |
| Hand®                          | <a href="#">84</a>  | <a href="#">250</a> |
| Hand® elettrico                | <a href="#">86</a>  | <a href="#">252</a> |
| Jacky                          | <a href="#">154</a> | <a href="#">310</a> |
| Jacky elettrico                | <a href="#">156</a> | <a href="#">312</a> |
| Jungle®                        | <a href="#">96</a>  | <a href="#">260</a> |
| Jungle® control                | <a href="#">100</a> | <a href="#">260</a> |
| Kelly 18 elettrico inox lucido | <a href="#">42</a>  | <a href="#">220</a> |
| Kelly 18 inox lucido           | <a href="#">40</a>  | <a href="#">218</a> |
| Kelly 38 inox lucido           | <a href="#">44</a>  | <a href="#">222</a> |
| Kelly 38 inox satinato         | <a href="#">46</a>  | <a href="#">224</a> |
| Lola® inox decor X03           | <a href="#">24</a>  | <a href="#">200</a> |
| Lola® inox decor X04           | <a href="#">26</a>  | <a href="#">200</a> |
| Lola® inox lucido              | <a href="#">18</a>  | <a href="#">198</a> |
| Lola® inox satinato            | <a href="#">16</a>  | <a href="#">196</a> |
| Movie®                         | <a href="#">92</a>  | <a href="#">256</a> |
| Movie® elettrico               | <a href="#">94</a>  | <a href="#">258</a> |
| Retrò I                        | <a href="#">171</a> | <a href="#">324</a> |
| Retrò I elettrico              | <a href="#">177</a> | <a href="#">326</a> |
| Retrò II                       | <a href="#">170</a> | <a href="#">324</a> |
| Retrò II elettrico             | <a href="#">176</a> | <a href="#">326</a> |
| Retrò III                      | <a href="#">174</a> | <a href="#">324</a> |
| Retrò III elettrico            | <a href="#">176</a> | <a href="#">326</a> |
| Rio® inox lucido               | <a href="#">34</a>  | <a href="#">212</a> |
| Rio® inox satinato             | <a href="#">32</a>  | <a href="#">210</a> |
| Roads®                         | <a href="#">164</a> | <a href="#">320</a> |
| Roads® Stf                     | <a href="#">166</a> | <a href="#">322</a> |
| Rosy graphic Ring              | <a href="#">190</a> | <a href="#">340</a> |
| Rosy graphic Totem black       | <a href="#">188</a> | <a href="#">340</a> |
| Rosy graphic Totem white       | <a href="#">188</a> | <a href="#">340</a> |
| Rosy graphic Urban black       | <a href="#">192</a> | <a href="#">344</a> |
| Rosy graphic Urban white       | <a href="#">192</a> | <a href="#">344</a> |
| Sfere                          | <a href="#">66</a>  | <a href="#">240</a> |
| Sfere trittico                 | <a href="#">64</a>  | <a href="#">238</a> |
| Stradivari inox satinato       | <a href="#">36</a>  | <a href="#">214</a> |
| Tessuto                        | <a href="#">104</a> | <a href="#">262</a> |
| Yara                           | <a href="#">158</a> | <a href="#">314</a> |

# INDICE ALFABETICO



