



RADIATORI ELETTRICI ErP
ErP ELECTRIC TOWEL RAILS

*Serie
Comfort*

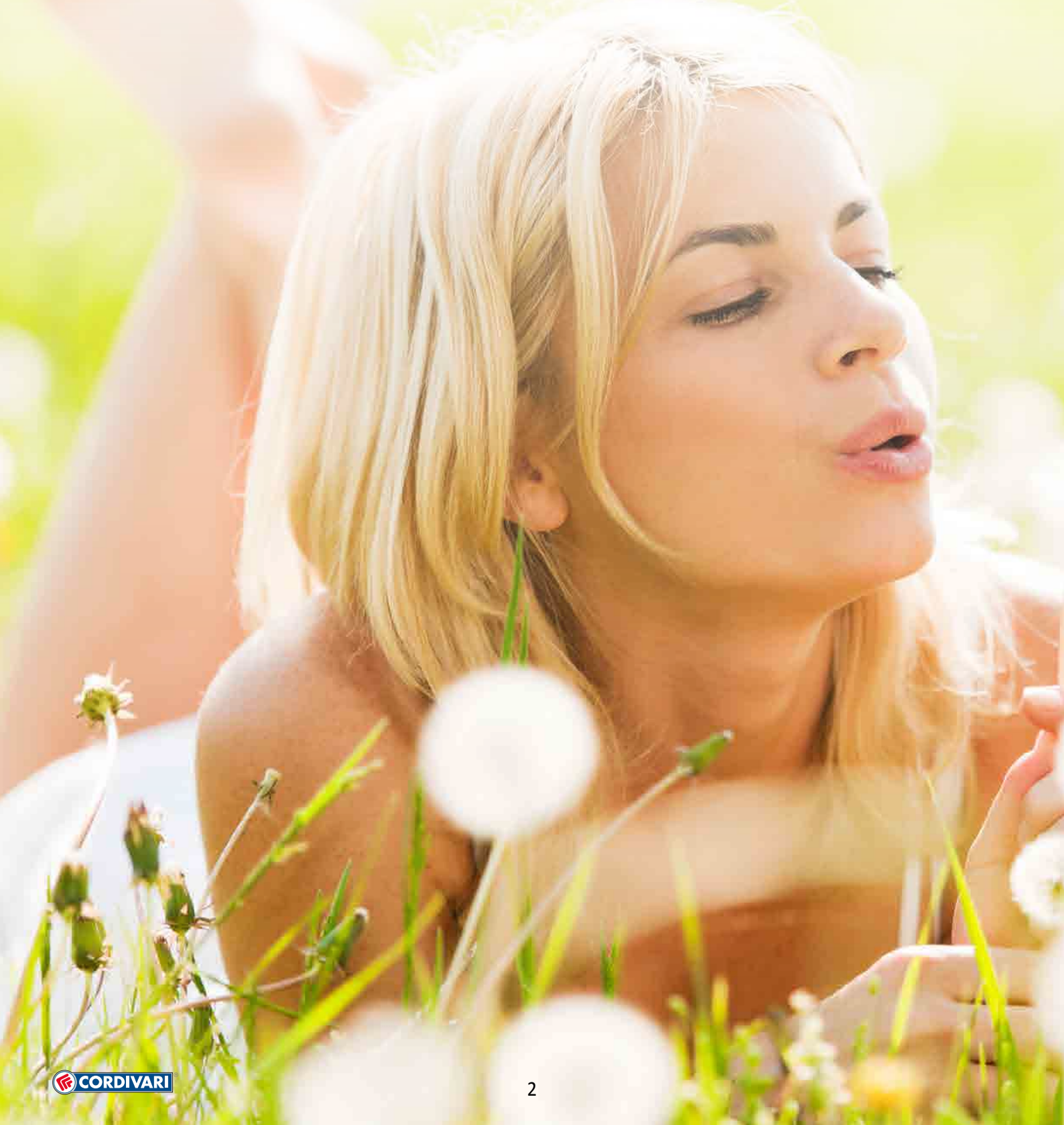


C A T A L O G O
C A T A L O G U E
2 0 1 8



RADIATORI ELETTRICI ErP

ErP ELECTRIC TOWEL RAILS





Il 1° gennaio 2018 entrano in vigore le prescrizioni previste nel Regolamento UE 2015/1188 relativamente agli apparecchi di riscaldamento d'ambiente. Per i radiatori elettrici da installare in posizione fissa sono prescritti dei nuovi valori minimi di efficienza energetica. In questa occasione Cordivari presenta la nuova gamma di radiatori elettrici ErP. Un'ampia collezione di modelli di termoarredi a funzionamento elettrico ideali per ogni ambiente ed in linea con i principi della progettazione ecocompatibile.

Tutti i radiatori ErP Cordivari in linea con le nuove direttive Ecodesign, 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.

On 1 January 2018 the requirements foreseen in the EU Regulation 2015/118 for heating appliances enter into force. New minimal values of energy efficiency are prescribed for the electric radiators designed to be installed in fixed position. In this context Cordivari presents the new range ErP electric radiators. A wide collection of electric decorative radiators that perfectly suits every ambiance, in line with the principles of the Ecodesign requirements.

All the ErP Cordivari radiators, in line with the new Ecodesign directives, are characterized by great efficiency combined with the maximum attention to energy saving.

Every radiator will be equipped at least with:

- electronic temperature control
- opening window detector
- weekly scheduler

As of today, thanks to the programmable digital thermostats and to the sophisticated sensors installed on the new electric radiators ErP Cordivari, warmth, efficiency and energy savings will be the best allies of your comfort.

LISA® 22

ELETTICO/ELECTRIC



Resistenze elettriche disponibili:
Available electrical resistance:



CON TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE ECO
WITH DIGITAL ECO THERMOSTAT

Classe di isolamento: 1
Protection Class: 1

Grado di protezione minimo: IP 44
Ingress Protection: IP 44

Lunghezza cavo: 1200 mm con presa Shuko
Wire length: 1200 mm with Shuko plug

Materiali:

- Collettori verticali semiovali in acciaio al carbonio verniciato 30x40 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 22 mm.
- Completo di fluido termovettore.

Kit di fissaggio:

Kit di fissaggio conformi VDI 6036 Classe 1-2-3-4, a garanzia di massima tenuta, sicurezza e stabilità del termoarredo. I kit sono comprensivi di supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio, idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato. Per una corretta installazione riferirsi sempre alle istruzioni di montaggio a corredo.

Prescrizioni di installazione

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.

Imballo:

Il radiatore viene imballato in una scatola di cartone riciclato. Istruzioni d'uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

A polveri epoxipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

Colore:

Bianco RAL 9010

Material:

- Vertical collectors in painted mild steel semi oval 30x40 mm
- Horizontal heating elements in painted mild steel ø 22 mm
- Heat transfer fluid included

Fixing kit:

The fixing kit is in compliance with norm VDI 6036 Class 1-2-3-4 that guarantees maximum resistance, security and stability of the towel rail. Each kit includes brackets, hexagonal tool, plugs and screws suitable for use on either compact or hollow brick walls. For a correct assembly always refer to the user manual supplied.

Installation requirements

The national rules on installing electrical equipment in the bathroom must be scrupulously respected. The electric radiators must be always installed outside zone 1 and 2. In particular the electric switch and control elements must be mandatorily located in zone 3, in order that no electrical control center is accessible to anyone using the shower or bath.

Packing:

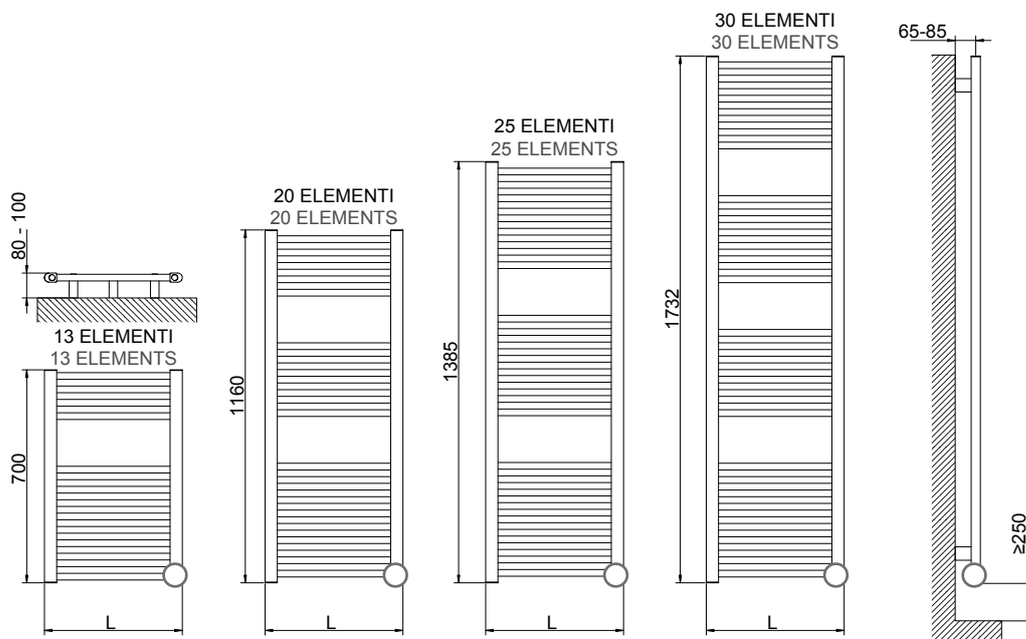
The radiator is packed in a recycled cardboard box. User notice included.

Painting process:

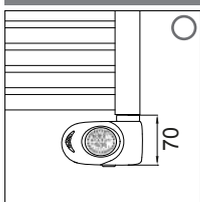
Painted with ecological epoxy powders. (Certificate DIN 55900-1,-2)

Colour:

Pure white RAL 9010



CON TERMOSTATO
 AMBIENTE DIGITALE ECO
 WITH DIGITAL ECO
 THERMOSTAT



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

The general footprint has to be calculated considering the thermostat height

LISA® 22 ELETTRICO/ELECTRIC CON TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE ECO WITH DIGITAL ECO THERMOSTAT

Colore BIANCO R01-RAL 9010.
 Colour PURE WHITE R01-RAL 9010.

Altezza Height	Larghezza Width	Codice Code nr.	Potenza Output	Peso Weight
[mm]	L [mm]		[Watt]	[Kg]
700	400	3581646100050	300	7
	500	3581646100051	400	8
1160	400	3581646100052	400	11
	450	3581646100053	500	12
1385	500	3581646100054	600	13
	400	3581646100055	500	14
1732	500	3581646100056	700	15
	500	3581646100057	900	18

THERMOSTAT DIGITAL ECO

Per maggiori informazioni vedi pagina 14
 See pag. 14 for technical features

ACCESSORI/ACCESSORIES



KIT 2 APPENDIABITI
 COLORE BIANCO
 KIT 2 HOOKS COLOUR WHITE

Codice
 Art. Nr. 5991990310171



PORTA SALVIETTE
 COLORE BIANCO
 TOWEL BAR COLOUR WHITE
 Larghezza/Width = 370 mm

Codice
 Art. Nr. 5991990310170

Applicabile su modelli con larghezza ≥ 450 mm
 Available only for width ≥ 450 mm

Per l'elenco completo degli accessori disponibili consultare la sezione
 ACCESSORI catalogo listino COMFORT 2016

For accessories range see "ACCESSORIES chapter" of SERIE
 COMFORT 2016 price list

LISA[®] 22

CROMATO ELETTRICO/CHROME ELECTRIC



Resistenze elettriche disponibili:
Available electrical resistance:



CON TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE ECO
WITH DIGITAL ECO THERMOSTAT

Classe di isolamento: 1
Protection Class: 1

Grado di protezione minimo: IP 44
Ingress Protection: IP 44

Lunghezza cavo: 1200 mm con presa Shuko
Wire length: 1200 mm with Shuko plug

Materiali:

- Collettori verticali semiovali in acciaio al carbonio 30x40 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio \varnothing 22 mm.
- Completo di fluido termovettore.

Kit di fissaggio:

Kit di fissaggio conformi VDI 6036 Classe 1-2-3-4, a garanzia di massima tenuta, sicurezza e stabilità del termoarredo. I kit sono comprensivi di supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio, idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato. Per una corretta installazione riferirsi sempre alle istruzioni di montaggio a corredo.

Prescrizioni di installazione

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.

Imballo:

Il radiatore viene imballato in una scatola di cartone riciclato. Istruzioni d'uso e manutenzione a corredo.

Finitura:

Cromatura (PLATED IN ITALY)

Material:

- Vertical collectors in mild steel semi oval 30x40 mm
- Horizontal heating elements in mild steel \varnothing 22 mm
- Heat transfer fluid included

Fixing kit:

The fixing kit is in compliance with norm VDI 6036 Class 1-2-3-4 that guarantees maximum resistance, security and stability of the towel rail. Each kit includes brackets, hexagonal tool, plugs and screws suitable for use on either compact or hollow brick walls. For a correct assembly always refer to the user manual supplied.

Installation requirements

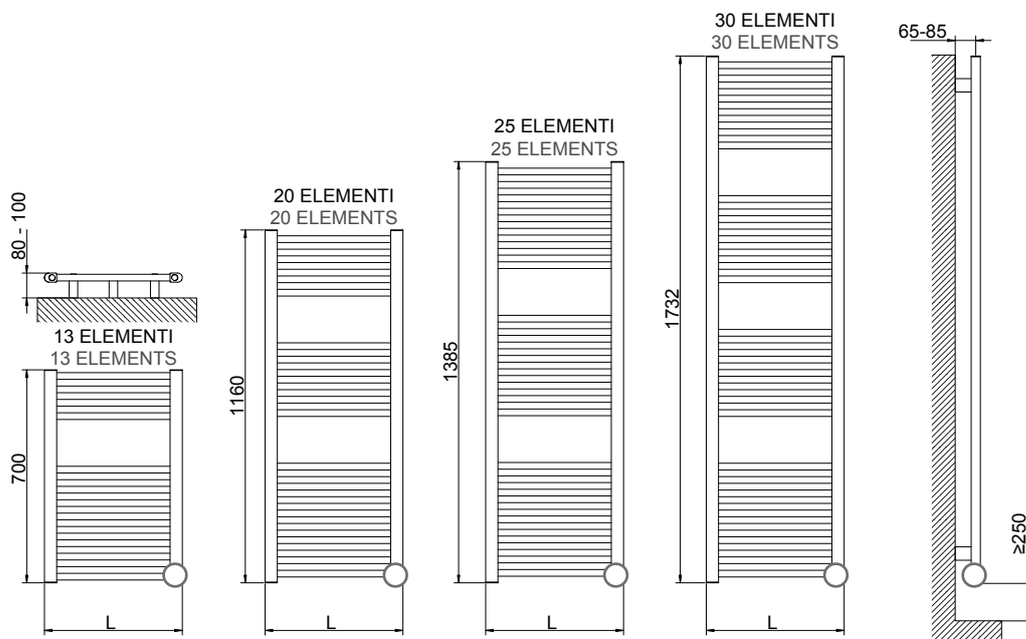
The national rules on installing electrical equipment in the bathroom must be scrupulously respected. The electric radiators must be always installed outside zone 1 and 2. In particular the electric switch and control elements must be mandatorily located in zone 3, in order that no electrical control center is accessible to anyone using the shower or bath.

Packing:

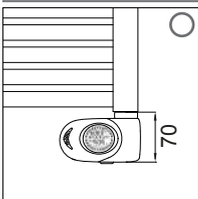
The radiator is packed in a recycled cardboard box. User notice included.

Finishing:

Chrome (PLATED IN ITALY)



CON TERMOSTATO
AMBIENTE DIGITALE ECO
WITH DIGITAL ECO
THERMOSTAT



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

The general footprint has to be calculated considering the thermostat height

LISA® 22 CROMATO ELETTRICO/CHROME ELECTRIC

CON TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE ECO
WITH DIGITAL ECO THERMOSTAT

Altezza Height	Larghezza Width	Codice Code nr.	Potenza Output	Peso Weight
[mm]	L [mm]		[Watt]	[Kg]
700	400	3581646110115	300	8
	400	3581646110116	300	11
1160	450	3581646110117	300	12
	500	3581646110118	400	13
1385	400	3581646110119	400	14
	500	3581646110120	500	15
	550	3581646110121	500	16
1732	500	3581646110122	600	18

THERMOSTAT DIGITAL ECO

Per maggiori informazioni vedi pagina 14

See pag. 14 for technical features

ACCESSORI/ACCESSORIES



KIT 2 APPENDIABITI
CROMATI
KIT 2 HOOKS CHROMED

Codice
Art. Nr. 5991990310303



PORTA SALVIETTE
CROMATO
TOWEL BAR CHROMED
Larghezza/Width = 370 mm

Codice
Art. Nr. 5991990310302

Applicabile su modelli con larghezza ≥ 450 mm
Available only for width ≥ 450 mm

Per l'elenco completo degli accessori disponibili consultare la sezione
ACCESSORI catalogo listino COMFORT 2016

For accessories range see "ACCESSORIES chapter" of SERIE
COMFORT 2016 price list



Resistenze elettriche disponibili:
Available electrical resistance:



CON TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE ECO
WITH DIGITAL ECO THERMOSTAT

Classe di isolamento: 1
Protection Class: 1

Grado di protezione minimo: IP 44
Ingress Protection: IP 44

Lunghezza cavo: 1200 mm con presa Shuko
Wire length: 1200 mm with Shuko plug

Materiali:

- Collettori verticali semiovali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 30 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 18 mm.
- Completo di fluido termovettore.

Kit di fissaggio:

Kit di fissaggio conformi VDI 6036 Classe 1-2-3-4, a garanzia di massima tenuta, sicurezza e stabilità del termoarredo. I kit sono comprensivi di supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio, idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato. Per una corretta installazione riferirsi sempre alle istruzioni di montaggio a corredo.

Prescrizioni di installazione

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.

Imballo:

Il radiatore viene imballato in una scatola di cartone riciclato. Istruzioni d'uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

A polveri epoxipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

Colore:

Bianco RAL 9010

Material:

- Vertical collectors in painted mild steel \varnothing 30 mm.
- Horizontal heating elements in painted mild steel \varnothing 18 mm.
- Heat transfer fluid included

Fixing kit:

The fixing kit is in compliance with norm VDI 6036 Class 1-2-3-4 that guarantees maximum resistance, security and stability of the towel rail. Each kit includes brackets, hexagonal tool, plugs and screws suitable for use on either compact or hollow brick walls. For a correct assembly always refer to the user manual supplied.

Installation requirements

The national rules on installing electrical equipment in the bathroom must be scrupulously respected. The electric radiators must be always installed outside zone 1 and 2. In particular the electric switch and control elements must be mandatorily located in zone 3, in order that no electrical control center is accessible to anyone using the shower or bath.

Packing:

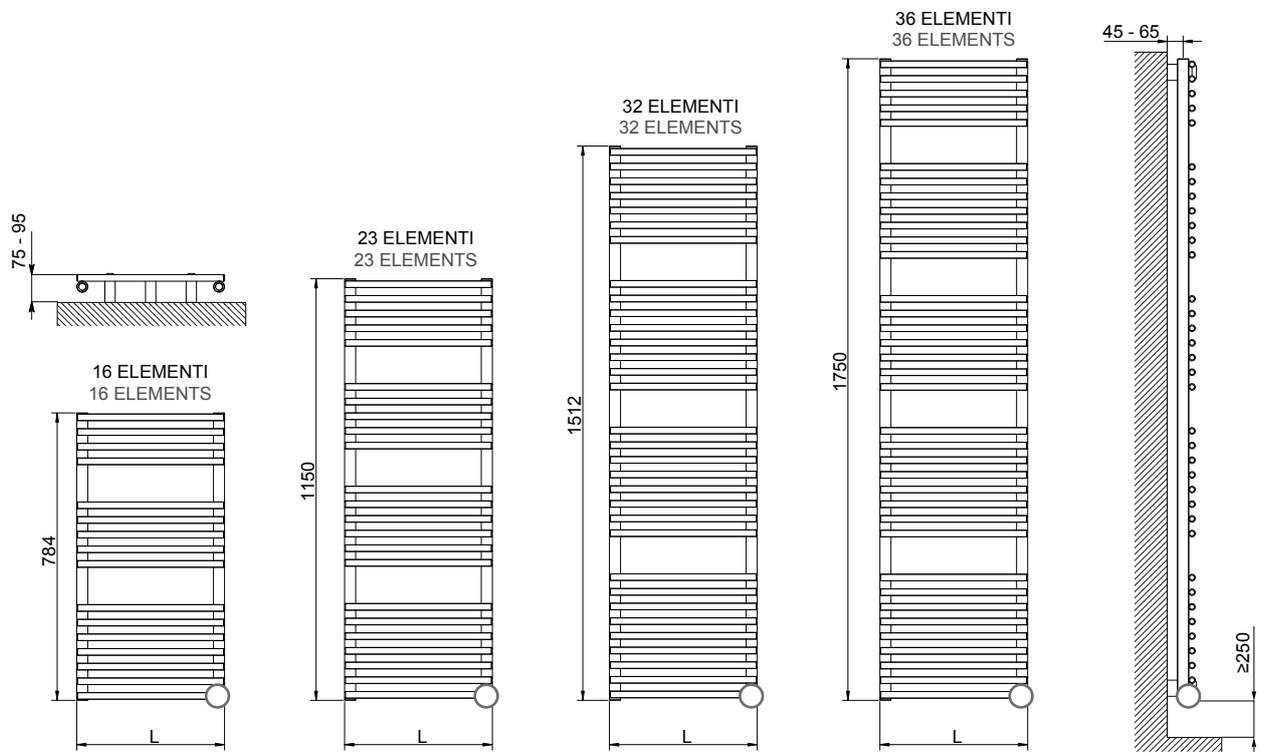
The radiator is packed in a recycled cardboard box. User notice included.

Painting process:

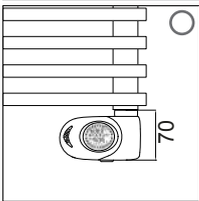
Painted with ecological epoxy powders. (Certificate DIN 55900-1,-2)

Colour:

Pure white RAL 9010



CON TERMOSTATO
 AMBIENTE DIGITALE ECO
 WITH DIGITAL ECO
 THERMOSTAT



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

The general footprint has to be calculated considering the thermostat height

CLOE ELETTRICO/ELECTRIC CON TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE ECO WITH DIGITAL ECO THERMOSTAT

Colore BIANCO R01-RAL 9010.
 Colour PURE WHITE R01-RAL 9010.

Altezza Height	Larghezza Width	Codice Code nr.	Potenza Output	Peso Weight
[mm]	L [mm]		[Watt]	[Kg]
784	480	3581606100151	400	8
1150	480	3581606100152	600	11
1512	480	3581606100153	700	16
1750	480	3581606100154	900	18

THERMOSTAT DIGITAL ECO

Per maggiori informazioni vedi pagina 14
 See pag. 14 for technical features

ACCESSORI/ACCESSORIES



STENDINO BIANCO - TOWEL BAR - WHITE

Larghezza L x Profondità P Width L x Depth P	Codice/Code nr.
L 360 mm x P 240 mm	5991990310400

Per l'elenco completo degli accessori disponibili consultare la sezione
 ACCESSORI catalogo listino COMFORT 2016

For accessories range see "ACCESSORIES chapter" of SERIE
 COMFORT 2016 price list

ROBERTA

ELETRICO/ELECTRIC

PATENTED



EN 442-1

GARANZIA EUROPEA

EUROPEAN WARRANTY



Resistenze elettriche disponibili:
Available electrical resistance:



CON TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE ECO
WITH DIGITAL ECO THERMOSTAT

Classe di isolamento: 1
Protection Class: 1

Grado di protezione minimo: IP 44
Ingress Protection: IP 44

Lunghezza cavo: 1200 mm con presa Shuko
Wire length: 1200 mm with Shuko plug

Materiali:

- Collettori verticali semiovali in acciaio al carbonio verniciato 30x40 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 22 mm.
- Completo di fluido termovettore.

Kit di fissaggio:

Kit di fissaggio conformi VDI 6036 Classe 1-2-3-4, a garanzia di massima tenuta, sicurezza e stabilità del termorredo. I kit sono comprensivi di supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio, idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato. Per una corretta installazione riferirsi sempre alle istruzioni di montaggio a corredo.

Prescrizioni di installazione

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.

Imballo:

Il radiatore viene imballato in una scatola di cartone riciclato. Istruzioni d'uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

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

Colore:

Bianco RAL 9010

Material:

- Vertical collectors in painted mild steel 30x40 mm.
- Horizontal heating elements in painted mild steel ø 22 mm.
- Heat transfer fluid included

Fixing kit:

The fixing kit is in compliance with norm VDI 6036 Class 1-2-3-4 that guarantees maximum resistance, security and stability of the towel rail. Each kit includes brackets, hexagonal tool, plugs and screws suitable for use on either compact or hollow brick walls. For a correct assembly always refer to the user manual supplied.

Installation requirements

The national rules on installing electrical equipment in the bathroom must be scrupulously respected. The electric radiators must be always installed outside zone 1 and 2. In particular the electric switch and control elements must be mandatorily located in zone 3, in order that no electrical control center is accessible to anyone using the shower or bath.

Packing:

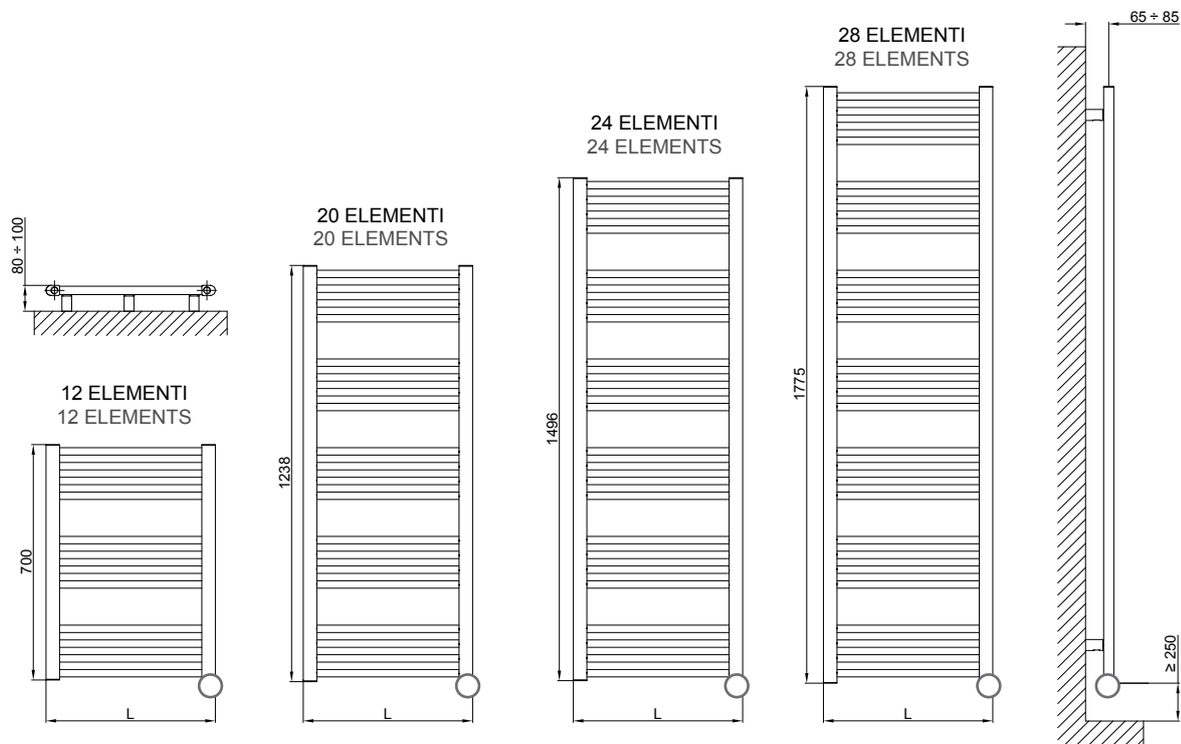
The radiator is packed in a recycled cardboard box. User notice included.

Painting process:

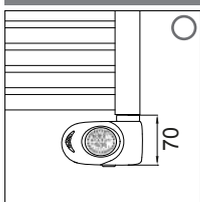
Painted with ecological epoxy powders. (Certificate DIN 55900-1,-2)

Colour:

Pure white RAL 9010



CON TERMOSTATO
 AMBIENTE DIGITALE ECO
 WITH DIGITAL ECO
 THERMOSTAT



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

The general footprint has to be calculated considering the thermostat height

ROBERTA ELETTRICO/ELECTRIC CON TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE ECO WITH DIGITAL ECO THERMOSTAT

Colore BIANCO R01-RAL 9010.
 Colour PURE WHITE R01-RAL 9010.

Altezza Height	Larghezza Width	Codice Code nr.	Potenza Output	Peso Weight
[mm]	L [mm]		[Watt]	[Kg]
700	400	3581656100010	300	6
	500	3581656100011	400	8
1238	400	3581656100012	500	11
	450	3581656100013	600	12
1496	400	3581656100014	600	13
	500	3581656100015	700	14
1775	400	3581656100016	700	15
	500	3581656100017	900	18

THERMOSTAT DIGITAL ECO

Per maggiori informazioni vedi pagina 14
 See pag. 14 for technical features

ACCESSORI/ACCESSORIES



KIT 2 APPENDIABITI
 COLORE BIANCO
 KIT 2 HOOKS COLOUR WHITE

Codice
 Art. Nr. 5991990310171



PORTA SALVIETTE
 COLORE BIANCO
 TOWEL BAR COLOUR WHITE
 Larghezza/Width = 370 mm

Codice
 Art. Nr. 5991990310170

Applicabile su modelli con larghezza ≥ 450 mm
 Available only for width ≥ 450 mm

Per l'elenco completo degli accessori disponibili consultare la sezione
 ACCESSORI catalogo listino COMFORT 2016

For accessories range see "ACCESSORIES chapter" of SERIE
 COMFORT 2016 price list

ROBERTA

CROMATO ELETTRICO/CHROME ELECTRIC



NEW

Resistenze elettriche disponibili:
Available electrical resistance:



CON TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE ECO
WITH DIGITAL ECO THERMOSTAT

Classe di isolamento: 1
Protection Class: 1

Grado di protezione minimo: IP 44
Ingress Protection: IP 44

Lunghezza cavo: 1200 mm con presa Shuko
Wire length: 1200 mm with Shuko plug

Materiali:

- Collettori verticali semiovali in acciaio al carbonio 30x40 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio \varnothing 22 mm.
- Completo di fluido termovettore.

Kit di fissaggio:

Kit di fissaggio conformi VDI 6036 Classe 1-2-3-4, a garanzia di massima tenuta, sicurezza e stabilità del termoarredo. I kit sono comprensivi di supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio, idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato. Per una corretta installazione riferirsi sempre alle istruzioni di montaggio a corredo.

Prescrizioni di installazione

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.

Imballo:

Il radiatore viene imballato in una scatola di cartone riciclato. Istruzioni d'uso e manutenzione a corredo.

Finitura:

Cromatura (PLATED IN ITALY)

Material:

- Vertical collectors in mild steel semi oval 30x40 mm
- Horizontal heating elements in mild steel \varnothing 22 mm
- Heat transfer fluid included

Fixing kit:

The fixing kit is in compliance with norm VDI 6036 Class 1-2-3-4 that guarantees maximum resistance, security and stability of the towel rail. Each kit includes brackets, hexagonal tool, plugs and screws suitable for use on either compact or hollow brick walls. For a correct assembly always refer to the user manual supplied.

Installation requirements

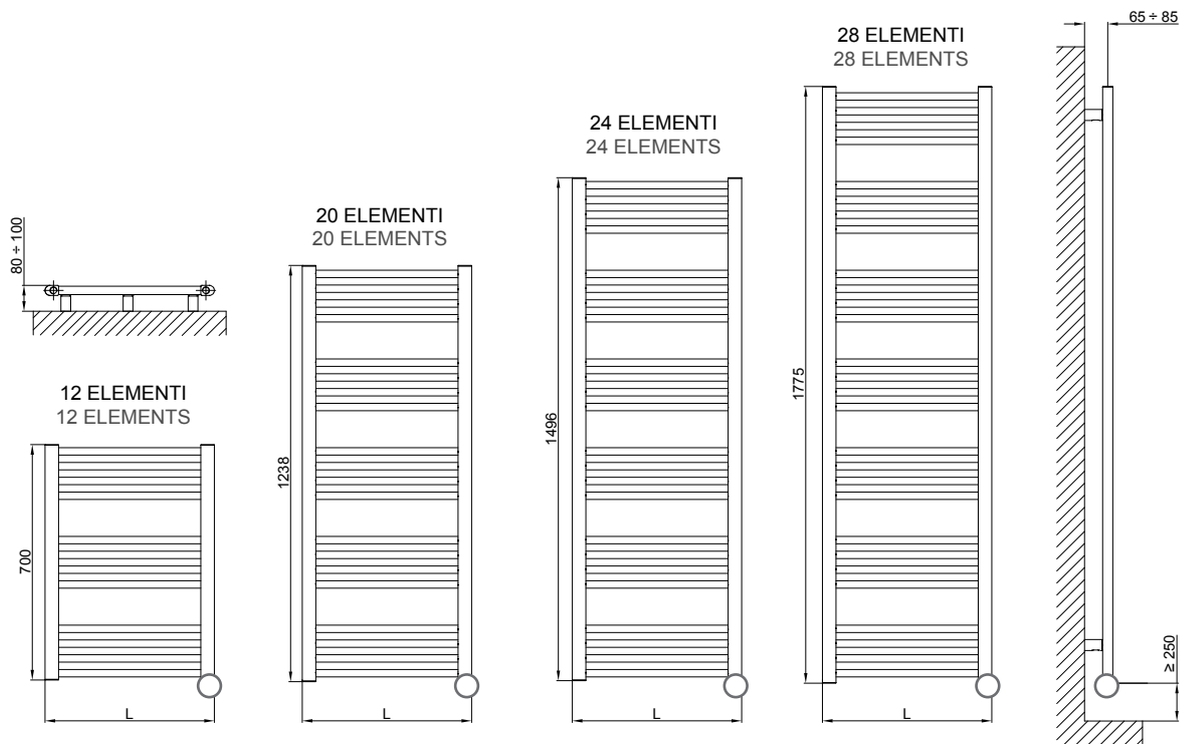
The national rules on installing electrical equipment in the bathroom must be scrupulously respected. The electric radiators must be always installed outside zone 1 and 2. In particular the electric switch and control elements must be mandatorily located in zone 3, in order that no electrical control center is accessible to anyone using the shower or bath.

Packing:

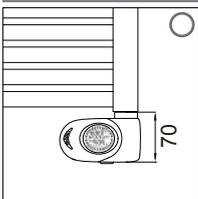
The radiator is packed in a recycled cardboard box. User notice included.

Finishing:

Chrome (PLATED IN ITALY)



CON TERMOSTATO
AMBIENTE DIGITALE ECO
WITH DIGITAL ECO
THERMOSTAT



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

The general footprint has to be calculated considering the thermostat height

ROBERTA CROMATO ELETTRICO/CHROME ELECTRIC

CON TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE ECO
WITH DIGITAL ECO THERMOSTAT

Altezza Height	Larghezza Width	Codice Code nr.	Potenza Output	Peso Weight
[mm]	L [mm]		[Watt]	[Kg]
700	400	3581656110000	300	6
	500	3581656110001	300	8
1238	400	3581656110002	300	11
	450	3581656110003	400	12
1496	500	3581656110004	400	13
	400	3581656110005	400	14
1775	500	3581656110006	500	15
	500	3581656110007	600	18

THERMOSTAT DIGITAL ECO

Per maggiori informazioni vedi pagina 14

See pag. 14 for technical features

ACCESSORI/ACCESSORIES



KIT 2 APPENDIABITI
CROMATI
KIT 2 HOOKS CHROMED

Codice
Art. Nr. 5991990310303



PORTA SALVIETTE
CROMATO
TOWEL BAR CHROMED
Larghezza/Width = 370 mm

Codice
Art. Nr. 5991990310302

Applicabile su modelli con larghezza ≥ 450 mm
Available only for width ≥ 450 mm

Per l'elenco completo degli accessori disponibili consultare la sezione
ACCESSORI catalogo listino COMFORT 2016

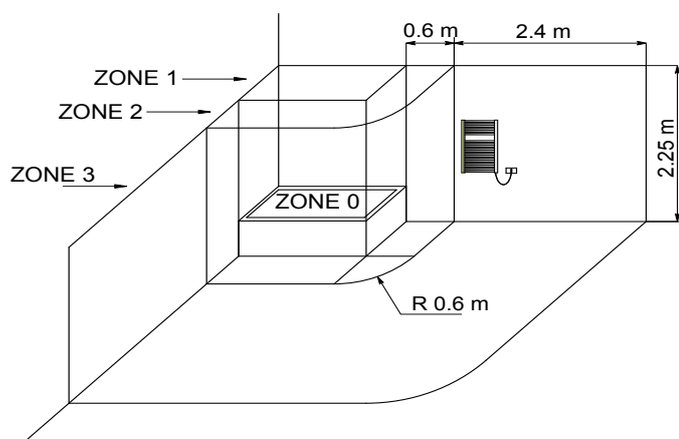
For accessories range see "ACCESSORIES chapter" of SERIE
COMFORT 2016 price list

INFORMAZIONI E SUPPORTO TECNICO

INFO AND TECHNICAL SUPPORT

POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO

WHERE TO POSITION ELECTRIC RADIATORS IN THE BATHROOM



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.

The national rules on installing electrical equipment in the bathroom must be scrupulously respected. The electric radiators must be always installed outside zone 1 and 2.

In particular the electric switch and control elements must be mandatorily located in zone 3, in order that no electrical control center is accessible to anyone using the shower or bath.

NUOVO TERMOSTATO DIGITALE "ECO"

NEW "ECO" DIGITAL THERMOSTAT

PRINCIPALI CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

- CRONO: programmazione giornaliera e settimanale con due livelli di temperatura (COMFORT e ECO)
 - COMFORT: temperatura programmata desiderata per le fasce orarie di comfort
 - ECO: temperatura programmata desiderata per le fasce orarie di minor consumo. Utile per la notte o quando il radiatore non viene utilizzato
 - ANTIGELO: funzione di protezione del radiatore in caso di lunghi periodi di inutilizzo
 - MARCIA FORZATA: funzionamento alla massima potenza per una durata di 2 ore per avere rapidamente il massimo del comfort
 - SICUREZZA: sensore di finestra aperta. Sicurezza bambini attraverso il blocco delle funzioni e dei comandi per evitare modifiche accidentali
- Ampio schermo LCD
 - Indice di protezione IP 44
 - Classe I
 - Temperatura di funzionamento: da -10° C a +40° C
 - Range di temperature impostabili: da +7° C a +32° C
 - Tensione 230V/50Hz

MAIN CHARACTERISTICS AND OPERATION MODALITIES

- CRONO: daily and weekly program with two temperature levels (COMFORT and ECO).
 - COMFORT: programmed desired temperature for the comfort time bands.
 - ECO: programmed desired temperature for lower consumption time bands. Useful during the night or when the radiator is not exploited.
 - ANTIFREEZE: protection mode for the radiator in case of long period of inactivity.
 - FORCED MARCH: maximum power mode for 2 hours in order to rapidly reach the comfort temperature.
 - SAFETY: open window sensor. Children's safety guaranteed thanks to the lock out system, which avoids any accidental modification of the set program.
- Wide LCD screen
 - Minimum class protection IP 44
 - Class I
 - Operational temperature conditions: from -10° C to +40° C
 - Settable temperature range: from +7° C to +32° C
 - Voltage 230V/50Hz



SCOPRI LA VASTA GAMMA DEI PRODOTTI CORDIVARI
DISCOVER THE WIDE RANGE OF CORDIVARI PRODUCTS:



SEGUICI SU
FOLLOW US



WWW.CORDIVARI.IT

CORDIVARI srl

Zona Industriale Pagliare - 64020 Morro D'Oro - (TE) - ITALY
C.F. Part.IVA e Reg.Impr. TE n. 00735570673 - Cap.Soc. Euro 4.000.000,00 i.v.
Tel: +39 085 80.40.1 - Fax: +39 085 80.41.418 - www.cordivari.it info@cordivari.it