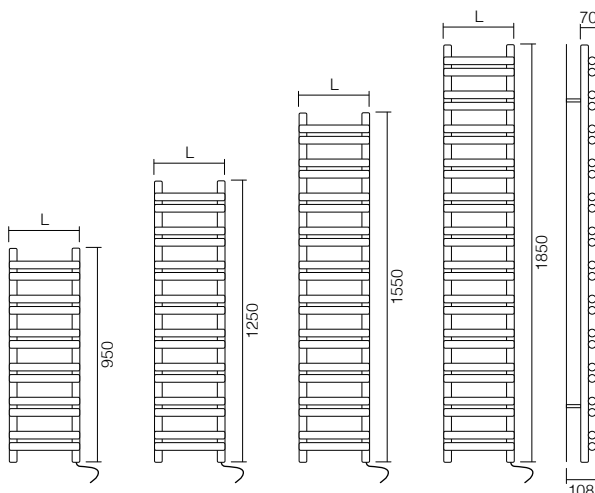


Opera



Termoarredo in acciaio al carbonio costituito da una serie di elementi orizzontali di diametro 35 mm saldati su collettori verticali di diametro 35 mm.

Radiator in carbon steel made of a horizontal elements series with 35 mm diameter welded on vertical manifolds with 35 mm diameter.



Kit fissaggio a parete incluso.
Brackets for wall fixing included.

Codice Code	Altezza H Height H	Larghezza L Width L	Potenza/Power Watt
EOP9540	950	400	300
EOP9550	950	500	400
EOP9560	950	600	500
EOP12540	1250	400	400
EOP12550	1250	500	500
EOP12560	1250	600	700
EOP15540	1550	400	500
EOP15550	1550	500	700
EOP15560	1550	600	800
EOP18540	1850	400	700
EOP18550	1850	500	900
EOP18560	1850	600	1000

Kit di elettrificazione posizionato in basso a destra.
Electrification kit positioned at the bottom right.

Per altre dimensioni non indicate,
chiedere fattibilità e quotazione.
For other dimensions no indicated,
ask for feasibility and quotation.

COLORI / COLOURS (p. 114)

Standard: bianco Ral 9010 lucido / white Ral 9010 glossy

Classici / Classic

Raggrinzati / Wrinkled

Metallizzati / Metallic

Galvanici / Galvanic: non disponibili / not available



Kit RE

Codice Code	Finitura Finish
EREB	Bianco/White
EREC	Cromo/Chrome



Kit IN

Codice Code	Finitura Finish
EINB	Bianco/White
EINC	Cromo/Chrome



Kit TA

Codice Code	Finitura Finish
ETAB	Bianco/White
ETAC	Cromo/Chrome



Kit CD

Codice Code	Finitura Finish
ECDB	Bianco/White
ECDC	Cromo/Chrome



Copicavo
(altezza 50 mm).
Cable cover
(height 50 mm).

Codice Code	Bianco White	Cromo Chrome	Colorato Coloured
COC			



Telecomando
Permette di gestire il
funzionamento del kit CD
(dimensioni 109x52x22 mm).

Remote control

It permits to control the
working of kit CD
(dimensions 109x52x22 mm).

Codice Code
TCD

Kit di elettrificazione / Electrification kit



Kit RE

Resistenza elettrica, classe 1, indice di protezione IP64, 230 V.
Cavo di alimentazione 1200 mm e spina Schuko.
Electrical resistance, class 1, IP64 protection rating, 230 V.
Power cable 1200 mm and Schuko plug.



Kit IN

Resistenza elettrica con interruttore on/off, classe 1, indice di protezione IP64, 230 V (dimensioni 103x35x39 mm).
Cavo di alimentazione 1200 mm e spina Schuko.
Permette di accendere e spegnere l'apparecchio attraverso l'apposito pulsante.
Electrical resistance with on/off switch, class 1, IP64 protection rating, 230 V (dimensions 103x35x39 mm).
Power cable 1200 mm and Schuko plug.
By the switch it is possible to turn on and off the apparatus.



Kit TA

Resistenza elettrica con termostato elettronico analogico, classe 1, indice di protezione IP64, 230 V (dimensioni 113x73x40 mm).
Cavo di alimentazione 1200 mm e spina Schuko.
Permette la regolazione manuale della temperatura attraverso l'apposita manopola termostato.
Electrical resistance with analogical electronic thermostat, class 1, IP64 protection rating, 230 V (dimensions 113x73x40 mm).
Power cable 1200 mm and Schuko plug.
By the thermostat knob it possible the manual regulation of the temperature.



Kit CD

Resistenza elettrica con cronotermostato digitale LCD, classe 1, indice di protezione IP64, 230 V (dimensioni 131x76x42 mm).
Cavo di alimentazione 1200 mm e spina Schuko.
Permette la programmazione giornaliera e settimanale personalizzata della temperatura.
Electrical resistance with LCD digital chrono-thermostat, class 1, IP64 protection rating, 230 V (dimensions 131x76x42 mm).
Power cable 1200 mm and Schuko plug.
It permits the daily and weekly personalized programming of the temperature.

AVVERTENZE

I radiatori forniti di resistenza elettrica devono essere posizionati rispettando le distanze di sicurezza necessarie dalle installazioni idrauliche secondo le norme di sicurezza in vigore nel paese di utilizzazione ed il grado di protezione IP indicato sulla resistenza.

La resistenza elettrica deve essere sempre inserita dal basso.

Non accendere la resistenza elettrica se non è immersa completamente nel liquido del radiatore perché il termofusibile si brucia e la garanzia decade.

I primi elementi inferiori non scaldano per la presenza del limitatore termico.

WARNINGS

The radiators supplied with electrical resistance must be placed respecting the required safety distances from hydraulic installations in accordance to the safety regulations in force in the country of use and the IP protection rating indicated on the resistance.

The electrical resistance must be mounted at the bottom.

Do not switch on the electrical resistance if it is not completely immersed in the liquid of radiator because the thermofuse will blow and invalidate the guarantee.

The first bottom elements do not heat due to the presence of the thermal limiter.