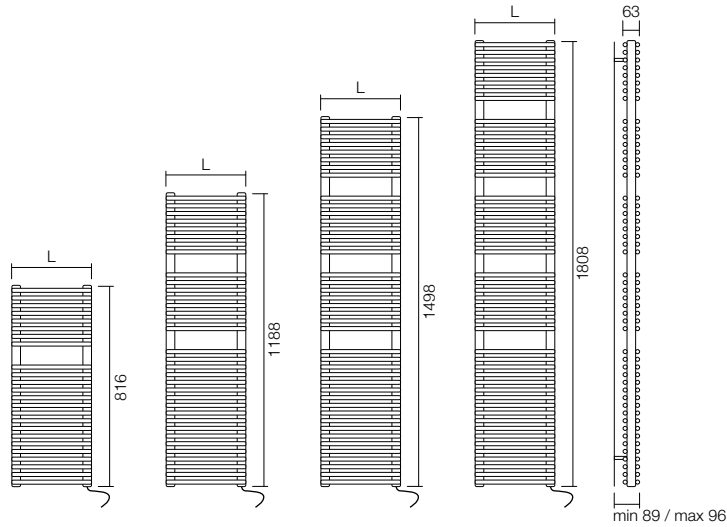


Diana



Scaldasalviette in acciaio al carbonio costituito da una doppia serie di elementi orizzontali di diametro 16 mm saldati su collettori verticali di diametro 35 mm.

Towel warmer in carbon steel made of a horizontal elements dual series with 16 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
EDI8040	816	400	500
EDI8050	816	500	600
EDI8060	816	600	700
EDI12040	1188	400	800
EDI12050	1188	500	900
EDI12060	1188	600	1000
EDI15040	1498	400	1000
EDI15050	1498	500	1000
EDI15060	1498	600	1200
EDI18040	1808	400	1200
EDI18050	1808	500	1200
EDI18060	1808	600	1500

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)

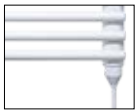
Standard: bianco Ral 9010 lucido / white Ral 9010 glossy

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



Copricavo
(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.