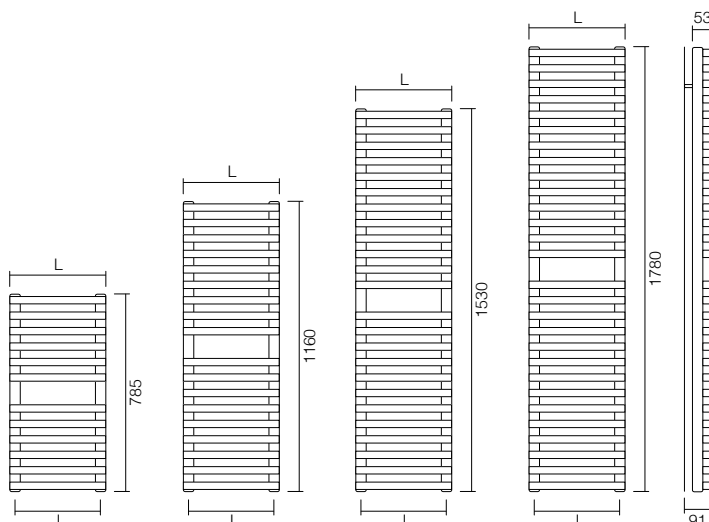


Scaldasalviette in acciaio al carbonio costituito da una serie di elementi orizzontali a sezione quadrata di 20 mm saldati su collettori verticali di diametro 35 mm.

Towel warmer in carbon steel made of a horizontal elements series with 20 mm square section welded on vertical manifolds with 35 mm diameter.

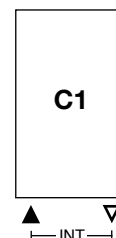


Kit fissaggio a parete, valvola sfiato, tappo cieco inclusi.
Brackets for wall fixing, exhaust valve, blind plug included.

Codice Code	Altezza H Height H	Larghezza L Width L	Interasse I Pipe centre I	Resa/Output Δt 50°	
				Watt	Kcal/h
CB8040	785	400	365	231,5	199,1
CB8050	785	500	465	260,1	223,7
CB8060	785	600	565	290,3	249,6
CB8070	785	700	665	323,0	277,8
CB8080	785	800	765	351,8	302,6
CB8090	785	900	865	381,6	328,2
CB80100	785	1000	965	411,7	354,1
CB12040	1160	400	365	333,4	286,7
CB12050	1160	500	465	371,4	319,4
CB12060	1160	600	565	418,3	359,8
CB12070	1160	700	665	460,1	395,6
CB12080	1160	800	765	502,2	431,9
CB12090	1160	900	865	544,8	468,5
CB120100	1160	1000	965	587,5	505,3
CB15040	1530	400	365	410,9	353,3
CB15050	1530	500	465	464,3	399,3
CB15060	1530	600	565	526,2	452,5
CB15070	1530	700	665	581,4	500,0
CB15080	1530	800	765	620,3	533,5
CB15090	1530	900	865	679,8	584,6
CB150100	1530	1000	965	731,5	629,1
CB18040	1780	400	365	501,1	430,9
CB18050	1780	500	465	561,4	482,8
CB18060	1780	600	565	618,3	531,8
CB18070	1780	700	665	687,3	591,1
CB18080	1780	800	765	751,1	646,0
CB18090	1780	900	865	814,5	700,5
CB180100	1780	1000	965	873,3	751,0

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

ALLACCIAMENTI STANDARD
STANDARD CONNECTIONS



ALTRI ALLACCIAMENTI (p. 106)
OTHER CONNECTIONS (p. 106)

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

FUNZIONAMENTO MISTO / MIXED VERSION (p. 69)

ESECUZIONI SPECIALI / SPECIAL OPTIONS (p. 70)

VALVOLAME / VALVES (p. 110)

FUNZIONAMENTO MISTO MIXED VERSION

POTENZA RESISTENZA ELETTRICA

La potenza della resistenza elettrica (Watt) non deve superare quella prodotta dal radiatore a funzionamento idraulico, indicata nelle tabelle tecniche.

DIMENSIONI RADIATORI

Per garantire il corretto funzionamento del radiatore si consiglia la larghezza massima di 1000 mm; per larghezze superiori contattare il nostro Ufficio Tecnico.

POWER ELECTRICAL RESISTANCE

The power of the electrical resistance (Watt) must not exceed that produced by the radiator in hydraulic version, indicated in the technical tables.

DIMENSIONS RADIATORS

To ensure correct operation of the radiator, a maximum width of 1000 mm is recommended; for greater widths contact our Technical Department.



Kit RE

Codice Code	Finitura Finish
MREB	Bianco/White
MREC	Cromo/Chrome



Kit IN

Codice Code	Finitura Finish
MINB	Bianco/White
MINC	Cromo/Chrome



Kit TA

Codice Code	Finitura Finish
MTAB	Bianco/White
MTAC	Cromo/Chrome



Kit CD

Codice Code	Finitura Finish
MCDB	Bianco/White
MCDC	Cromo/Chrome



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

Codice Code	Bianco White	Cromo Chrome	Colorato Coloured
COC			

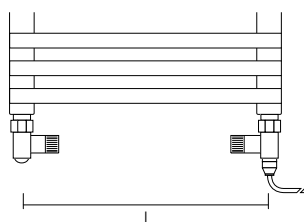


Telecomando
Permette di gestire il funzionamento del kit CD (dimensioni 109x52x22 mm).
Remote control
It permits to control the working of kit CD (dimensions 109x52x22 mm).



TUBE0651 / TUBE0652
Valvola e detettore per funzionamento misto.
Valve and holder for mixed version.

VALVOLAME / VALVES (p. 110)

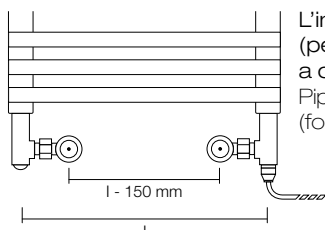
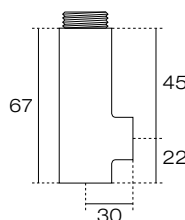


Interasse invariato.
Unchanged pipe centre.

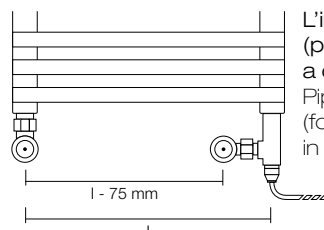


**Raccordo a T
T connection**

Codice Code	Finitura Finish
RATB	Bianco/White
RATC	Cromo/Chrome



L'interasse si riduce di 150 mm.
(per valvole e detettori a catalogo)
Pipe centre is reduced by 150 mm.
(for valves and holders in catalogue)



L'interasse si riduce di 75 mm.
(per valvole e detettori a catalogo)
Pipe centre is reduced by 75 mm.
(for valves and holders in catalogue)