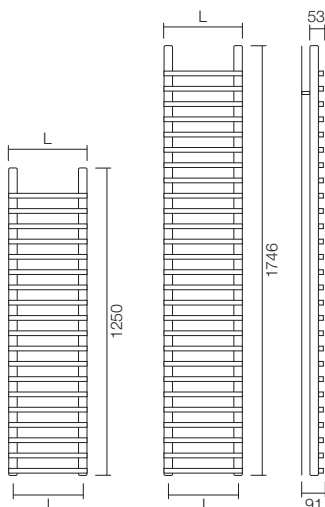




Scaldasalviette in acciaio al carbonio costituito da una serie di elementi orizzontali a sezione quadrata di 20 mm saldati su collettori verticali di diametro 35 mm.

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



Prezzo per articolo. Kit fissaggio a parete, valvola sfiato, tappo cieco inclusi.
Price for item. 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		Bianco White
MR12540	1250	400	365	432,8	372,2	
MR12550	1250	500	465	495,8	426,4	
MR12560	1250	600	565	568,5	488,9	
MR12570	1250	700	665	612,1	526,4	
MR12580	1250	800	765	744,5	640,3	
MR12590	1250	900	865	849,5	730,6	
MR125100	1250	1000	965	896,3	770,8	
MR18040	1746	400	365	615,1	529,0	
MR18050	1746	500	465	704,6	606,0	
MR18060	1746	600	565	807,8	694,7	
MR18070	1746	700	665	869,8	748,0	
MR18080	1746	800	765	1058,0	909,9	
MR18090	1746	900	865	1207,2	1038,2	
MR180100	1746	1000	965	1273,7	1095,4	

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

62

COLORI / COLOURS (p. 128)

Standard: bianco Ral 9010 lucido / white Ral 9010 glossy

Classici / Classic

Raggrinzati / Wrinkled

Metallizzati / Metallic

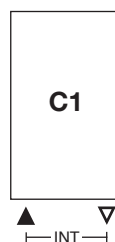
Galvanici / Galvanic: non disponibili / not available

FUNZIONAMENTO MISTO / MIXED VERSION (p. 77)

ESECUZIONI SPECIALI / SPECIAL OPTIONS (p. 78)

VALVOLAME / VALVES (p. 124)

ALLACCIAMENTI STANDARD STANDARD CONNECTIONS



ALTRI ALLACCIAMENTI (p. 121)
OTHER CONNECTIONS (p. 121)

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

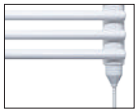
Per garantire il corretto funzionamento del radiatore si consiglia la larghezza massima di 1000 mm; per larghezze superiori contattare il nostro Ufficio Tecnico.

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



Copicavo

Solo per kit RE (altezza 50 mm).

Cable cover

For kit RE only (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

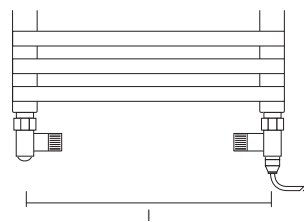
It permits to control the working of kit CD (dimensions 109x52x22 mm).



TUBE0651 / TUBE0652

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

VALVOLAME / VALVES (p. 124)

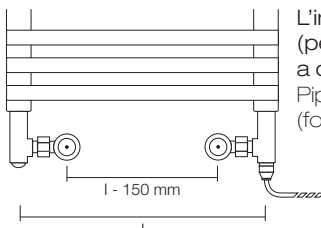
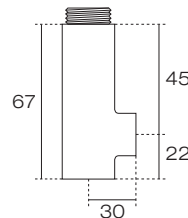


Interasse invariato.
Unchanged pipe centre.

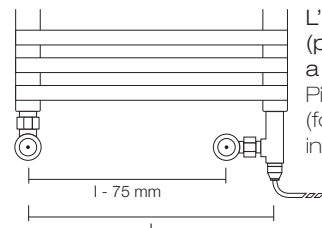


Raccordo a T T connection

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)