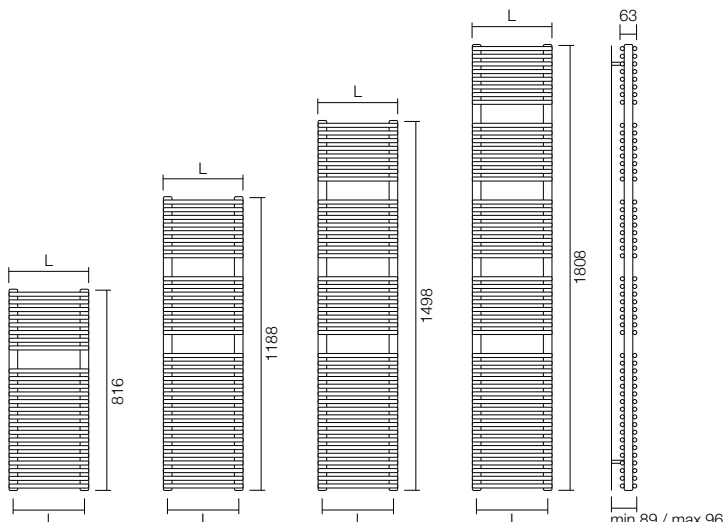


Scaldasalviette in acciaio al carbonio costituito da una doppia serie di elementi orizzontali di diametro 16 mm saldati su collettori verticali di diametro 35 mm.

Towel warmer in carbon steel made of a horizontal elements dual series with 16 mm diameter welded on vertical manifolds with 35 mm diameter.

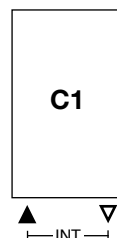


Kit fissaggio a parete, valvola sfiato, tappo cieco inclusi.
Brackets for wall fixing, exhaust valve, blind plug included.

Codice Code	Altezza H Height H	Larghezza L Width L	Interasse I Pipe centre I	Resa/Output Δt 50°	
				Watt	Kcal/h
DI8040	816	400	365	554,1	476,5
DI8050	816	500	465	651,2	560,0
DI8060	816	600	565	745,7	641,3
DI8070	816	700	665	839,7	722,1
DI8080	816	800	765	936,0	805,0
DI8090	816	900	865	1028,0	884,1
DI80100	816	1000	965	1125,8	968,2
DI12040	1188	400	365	785,8	675,8
DI12050	1188	500	465	920,7	791,8
DI12060	1188	600	565	1056,1	908,2
DI12070	1188	700	665	1192,1	1025,2
DI12080	1188	800	765	1328,3	1142,3
DI12090	1188	900	865	1461,7	1257,1
DI120100	1188	1000	965	1596,3	1372,8
DI15040	1498	400	365	989,6	851,1
DI15050	1498	500	465	1151,7	990,5
DI15060	1498	600	565	1313,6	1129,7
DI15070	1498	700	665	1476,9	1270,1
DI15080	1498	800	765	1637,9	1408,6
DI15090	1498	900	865	1816,5	1562,2
DI150100	1498	1000	965	1976,2	1699,5
DI18040	1808	400	365	1178,8	1013,8
DI18050	1808	500	465	1367,0	1175,6
DI18060	1808	600	565	1569,8	1350,0
DI18070	1808	700	665	1759,7	1513,3
DI18080	1808	800	765	1965,5	1690,3
DI18090	1808	900	865	2168,4	1864,8
DI180100	1808	1000	965	2358,7	2028,5

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)

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			

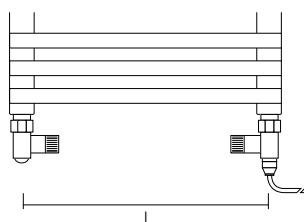


Telecomando
Permette di gestire il funzionamento del kit CD (dimensioni 109x52x22 mm).
Remote control
It permits to control the working of kit CD (dimensions 109x52x22 mm).



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

VALVOLAME / VALVES (p. 110)

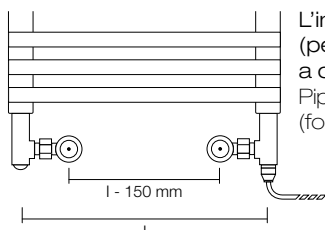
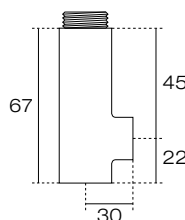


Interasse invariato.
Unchanged pipe centre.

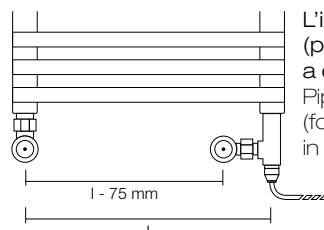


**Raccordo a T
T connection**

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



L'interasse si riduce di 150 mm.
(per valvole e detentori 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 detentori a catalogo)
Pipe centre is reduced by 75 mm.
(for valves and holders in catalogue)