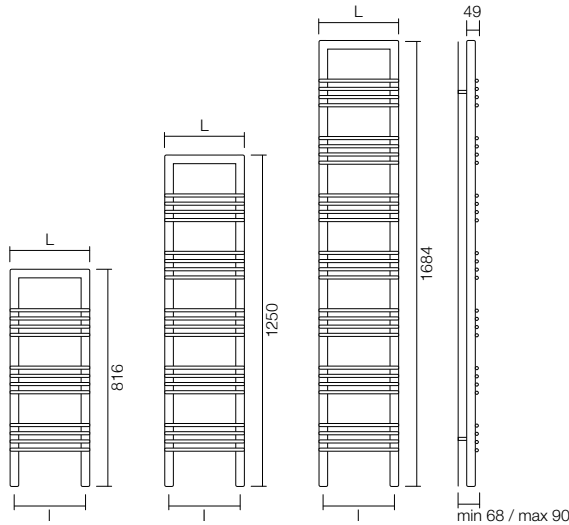


Emily



Scaldasalviette in acciaio al carbonio costituito da una 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 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
EM8040	816	400	365	262,4	225,7
EM8050	816	500	465	293,7	252,6
EM8060	816	600	565	325,1	279,6
EM8070	816	700	665	361,4	310,8
EM8080	816	800	765	393,8	338,7
EM8090	816	900	865	425,5	365,9
EM80100	816	1000	965	457,1	393,1
EM12540	1250	400	365	402,4	346,1
EM12550	1250	500	465	450,3	387,3
EM12560	1250	600	565	498,5	428,7
EM12570	1250	700	665	554,2	476,6
EM12580	1250	800	765	603,8	519,3
EM12590	1250	900	865	652,4	561,1
EM125100	1250	1000	965	700,9	602,8
EM17040	1684	400	365	542,4	466,5
EM17050	1684	500	465	607,0	522,0
EM17060	1684	600	565	671,9	577,8
EM17070	1684	700	665	747,0	642,4
EM17080	1684	800	765	813,8	699,9
EM17090	1684	900	865	879,3	756,2
EM170100	1684	1000	965	944,6	812,4

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

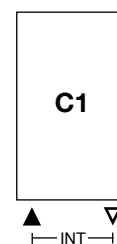
FUNZIONAMENTO MISTO / MIXED VERSION (p. 69)

ESECUZIONI SPECIALI / SPECIAL OPTIONS (p. 70)

ACCESSORI / ACCESSORIES (p. 109)

VALVOLAME / VALVES (p. 110)

**ALLACCIAMENTI STANDARD
STANDARD CONNECTIONS**



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

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			



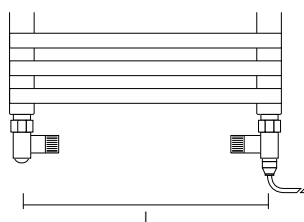
Telecomando
Permette di gestire il funzionamento del kit CD (dimensioni 109x52x22 mm).
Remote control
It permits to control the working of kit CD (dimensions 109x52x22 mm).

Codice Code
TCD



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

VALVOLAME / VALVES (p. 110)

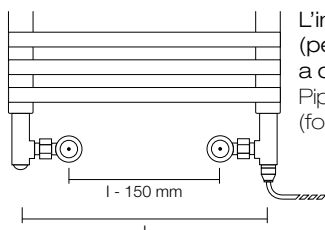
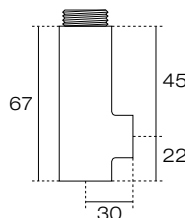


Interasse invariato.
Unchanged pipe centre.

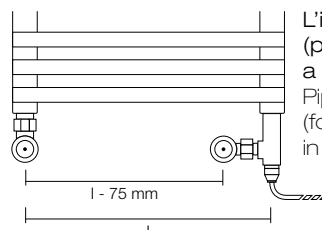


**Raccordo a T
T connection**

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)