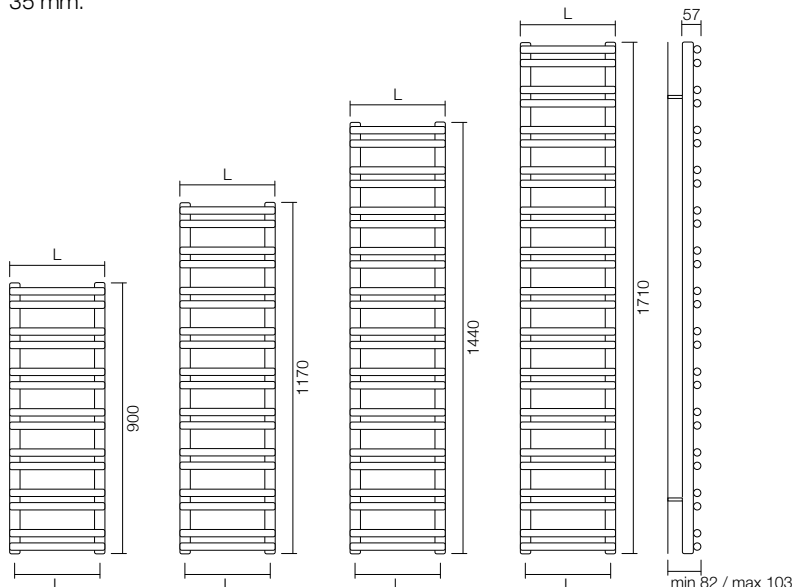


Scaldasalviette in acciaio al carbonio costituito da una serie elementi orizzontali di diametro 25 mm saldati su collettori verticali di diametro 35 mm.

Towel warmer in carbon steel made of a horizontal elements series with 25 mm diameter welded on vertical manifolds with 35 mm diameter.

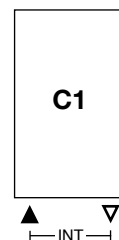


Kit fissaggio a parete, valvola sfiato, tappo cieco inclusi.
Brackets for wall fixing, exhaust valve, blind plug included.

Codice Code	Altezza H Height H	Larghezza L Width L	Interasse I Pipe centre I	Resa/Output Δt 50°	
				Watt	Kcal/h
LN9040	900	400	365	305,9	262,8
LN9050	900	500	465	382,2	328,9
LN9060	900	600	565	458,5	394,1
LN9070	900	700	665	534,7	459,4
LN9080	900	800	765	611,0	525,5
LN9090	900	900	865	687,2	590,8
LN90100	900	1000	965	762,6	656,0
LN12040	1170	400	365	425,4	365,7
LN12050	1170	500	465	531,0	456,6
LN12060	1170	600	565	637,6	548,5
LN12070	1170	700	665	744,2	639,5
LN12080	1170	800	765	850,8	731,3
LN12090	1170	900	865	956,4	822,3
LN120100	1170	1000	965	1062,1	913,2
LN15040	1440	400	365	554,0	475,9
LN15050	1440	500	465	691,8	594,4
LN15060	1440	600	565	830,6	713,9
LN15070	1440	700	665	968,4	832,4
LN15080	1440	800	765	1107,1	951,8
LN15090	1440	900	865	1245,8	1068,5
LN150100	1440	1000	965	1386,4	1188,9
LN18040	1710	400	365	658,7	566,9
LN18050	1710	500	465	823,2	707,4
LN18060	1710	600	565	987,7	848,9
LN18070	1710	700	665	1152,1	990,4
LN18080	1710	800	765	1316,6	1131,9
LN18090	1710	900	865	1481,0	1273,4
LN180100	1710	1000	965	1645,5	1414,9

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

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
MDCD	Cromo/Chrome



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

Codice Code	Bianco White	Cromo Chrome	Colorato Coloured
COC			

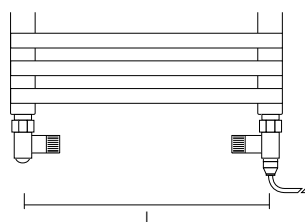


Telecomando
Permette di gestire il funzionamento del kit CD (dimensioni 109x52x22 mm).
Remote control
It permits to control the working of kit CD (dimensions 109x52x22 mm).



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

VALVOLAME / VALVES (p. 110)

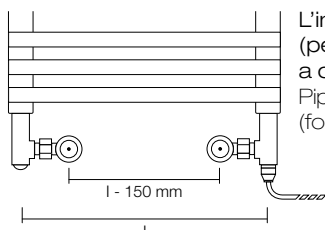
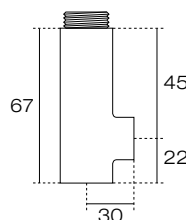


Interasse invariato.
Unchanged pipe centre.

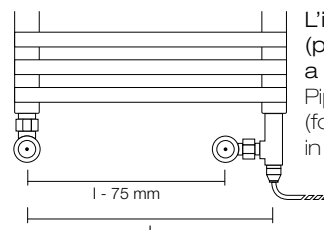


**Raccordo a T
T connection**

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)