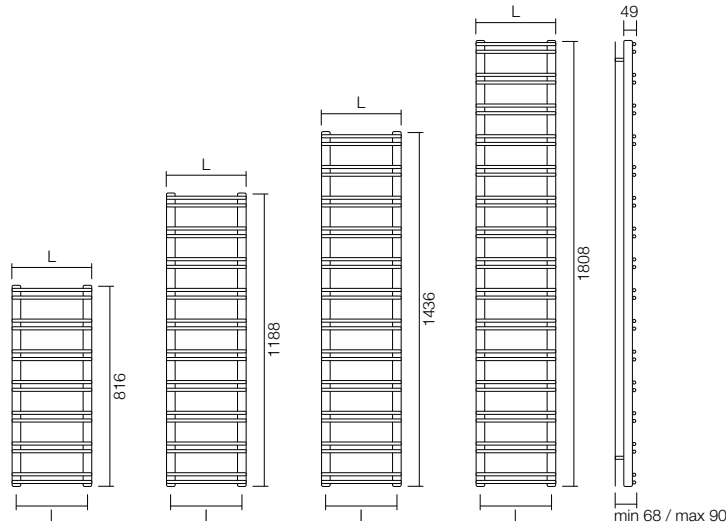


Scaldasalviette in acciaio al carbonio costituito da una serie di elementi orizzontali di diametro 16 mm saldati su collettori verticali di diametro 35 mm.

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

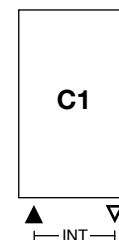


Kit fissaggio a parete, valvola sfiato, tappo cieco inclusi.  
Brackets for wall fixing, exhaust valve, blind plug included.

Codice Code	Altezza H Height H	Larghezza L Width L	Interasse I Pipe centre I	Resa/Output $\Delta t$ 50°	
				Watt	Kcal/h
GZ8040	816	400	365	277,2	238,4
GZ8050	816	500	465	308,0	264,9
GZ8060	816	600	565	338,8	291,4
GZ8070	816	700	665	385,3	331,4
GZ8080	816	800	765	400,4	344,3
GZ8090	816	900	865	446,6	384,1
GZ80100	816	1000	965	477,4	410,6
GZ12040	1188	400	365	396,0	340,6
GZ12050	1188	500	465	440,5	378,8
GZ12060	1188	600	565	484,2	416,4
GZ12070	1188	700	665	550,7	473,6
GZ12080	1188	800	765	572,9	492,7
GZ12090	1188	900	865	638,6	549,2
GZ120100	1188	1000	965	682,0	586,5
GZ15040	1436	400	365	475,2	408,7
GZ15050	1436	500	465	528,4	454,4
GZ15060	1436	600	565	580,8	499,5
GZ15070	1436	700	665	660,1	567,7
GZ15080	1436	800	765	686,4	590,3
GZ15090	1436	900	865	765,6	658,4
GZ150100	1436	1000	965	818,4	703,8
GZ18040	1808	400	365	594,5	511,3
GZ18050	1808	500	465	660,9	568,4
GZ18060	1808	600	565	726,0	624,4
GZ18070	1808	700	665	825,7	710,1
GZ18080	1808	800	765	858,2	738,1
GZ18090	1808	900	865	957,3	823,3
GZ180100	1808	1000	965	1023,4	880,1

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
MCDC	Cromo/Chrome



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

Codice Code	Bianco White	Cromo Chrome	Colorato Coloured
COC			

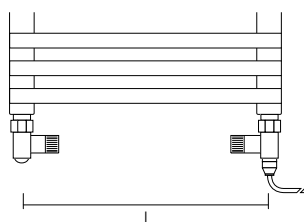


**Telecomando**  
Permette di gestire il funzionamento del kit CD (dimensioni 109x52x22 mm).  
**Remote control**  
It permits to control the working of kit CD (dimensions 109x52x22 mm).



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

VALVOLAME / VALVES (p. 110)

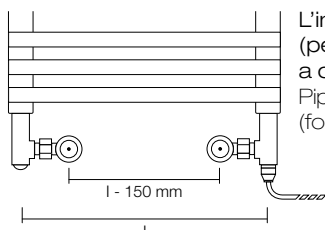
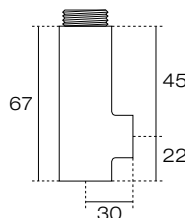


Interasse invariato.  
Unchanged pipe centre.

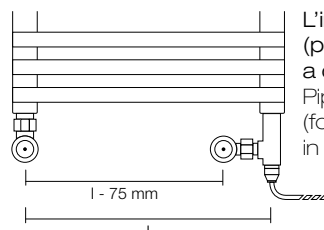


**Raccordo a T  
T connection**

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)