

Scaldasviette doppio costituito da elementi orizzontali in acciaio piatti di dimensione 70x11 mm saldati sui collettori verticali in acciaio di diametro 35 mm.

Double towel warmer made of horizontal steel 70x11 mm flat elements welded on the vertical steel manifolds with 35 mm diameter.

FUNZIONAMENTO

Idrraulico.

Elettrico (pag. 126).

Misto idraulico-elettrico (pag. 127).

OPERATION

Hydraulic.

Electric (page 126).

Mixed hydraulic-electric (page 127).

FINITURE

Di serie colore Bianco Ral 9010.

A richiesta: colori Classici (pag. 142)

colori Speciali (pag. 143).

FINISHES

Standard colour White Ral 9010.

On request: Classic colours (page 142)

Special colours (page 143).

Codice Code	Altezza Height	Larghezza Width	Interasse Conn. centre	Peso Weight	Capacità Capacity	Qn a $\Delta t = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ Qn at $\Delta t = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$		Esponente Exponent
	H mm	L mm	l mm	kg	lt	Watt	Kcal/h	n
CL8050	830	500	460	20,9	8,3	678,1	583,2	1,138
CL8060	830	600	560	25,4	9,2	822,9	707,7	1,140
CL8075	830	750	710	31,7	11,7	1033,9	889,2	1,139
CL12050	1200	500	460	30,0	11,0	974,6	838,2	1,147
CL12060	1200	600	560	35,0	13,0	1167,0	1003,6	1,144
CL12075	1200	750	710	43,9	15,9	1436,6	1235,5	1,147
CL15050	1500	500	460	37,8	14,7	1196,3	1028,8	1,145
CL15060	1500	600	560	45,8	17,2	1420,0	1221,2	1,145
CL15075	1500	750	710	56,7	20,6	1749,8	1504,8	1,153
CL18050	1880	500	460	42,3	16,2	1448,2	1245,5	1,153
CL18060	1880	600	560	50,0	18,8	1717,8	1477,3	1,153
CL18075	1880	750	710	62,9	23,3	2118,9	1822,3	1,154

Per Δt diversi da $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ utilizzare la formula: $Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$

For Δt different from $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ use the formula: $Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$

ALLACCIAMENTI

Per gli allacciamenti idraulici, pag. 131.

CONNECTIONS

For hydraulic connections, page 131.

ESECUZIONI SPECIALI

Per le esecuzioni speciali, pag. 122.

SPECIAL OPTIONS

For special options, page 122.

