

Scaldasalviette doppio costituito da elementi orizzontali in acciaio di diametro 16 mm saldati sui collettori verticali in acciaio di diametro 35 mm.

Dual towel warmer made of horizontal steel elements with 16 mm diameter welded on the vertical steel manifolds with 35 mm diameter.

FUNZIONAMENTO

Idraulico.
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 Δt = 50 °C Qn at Δt = 50 °C		Esponente Exponent
						Watt	Kcal/h	
	H mm	L mm	I mm	kg	lt			n
DI8040	816	400	365	10,2	4,1	554,1	476,5	1,257
DI8050	816	500	465	12,2	4,8	651,2	560,0	1,254
DI8060	816	600	565	14,2	5,5	745,7	641,3	1,258
DI8070	816	700	665	16,2	6,2	839,7	722,1	1,255
DI8080	816	800	765	18,2	6,9	936,0	805,0	1,253
DI8090	816	900	865	20,2	7,6	1028,0	884,1	1,257
DI80100	816	1000	965	22,2	8,3	1125,8	968,2	1,255
DI12040	1188	400	365	14,5	5,8	785,8	675,8	1,255
DI12050	1188	500	465	17,5	6,8	920,7	791,8	1,256
DI12060	1188	600	565	20,2	7,8	1056,1	908,2	1,256
DI12070	1188	700	665	23,1	8,8	1192,1	1025,2	1,257
DI12080	1188	800	765	25,9	9,8	1328,3	1142,3	1,254
DI12090	1188	900	865	28,8	10,8	1461,7	1257,1	1,255
DI120100	1188	1000	965	31,6	11,8	1596,3	1372,8	1,255
DI15040	1498	400	365	17,9	7,3	989,6	851,1	1,254
DI15050	1498	500	465	21,4	8,5	1151,7	990,5	1,255
DI15060	1498	600	565	25,0	9,7	1313,6	1129,7	1,256
DI15070	1498	700	665	28,5	10,9	1476,9	1270,1	1,254
DI15080	1498	800	765	32,0	12,1	1637,9	1408,6	1,254
DI15090	1498	900	865	35,5	13,4	1816,5	1562,2	1,256
DI150100	1498	1000	965	39,0	14,6	1976,2	1699,5	1,256
DI18040	1808	400	365	21,4	8,7	1178,8	1013,8	1,255
DI18050	1808	500	465	25,6	10,1	1367,0	1175,6	1,256
DI18060	1808	600	565	29,8	11,6	1569,8	1350,0	1,255
DI18070	1808	700	665	34,0	13,0	1759,7	1513,3	1,256
DI18080	1808	800	765	38,2	14,5	1965,5	1690,3	1,255
DI18090	1808	900	865	42,4	15,9	2168,4	1864,8	1,255
DI180100	1808	1000	965	46,6	17,4	2358,7	2028,5	1,255

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

For Δt different from 50 °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.

