

Scaldasalviette costituito da elementi orizzontali in acciaio a sezione quadrata di base 20 mm saldati sui collettori verticali in acciaio di diametro 35 mm.

Towel warmer made of horizontal steel elements series with 20 mm base square section 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 $\Delta t = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$		Esponente Exponent
						Qn at $\Delta t = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$	Qn at $\Delta t = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$	
	H mm	L mm	I mm	kg	lt	Watt	Kcal/h	n
ER8040	816	400	365	7,2	3,5	440,9	379,2	1,224
ER8050	816	500	465	8,9	4,1	495,4	426,0	1,226
ER8060	816	600	565	10,4	4,7	552,9	475,5	1,226
ER8070	816	700	665	11,9	5,3	615,2	529,1	1,227
ER8080	816	800	765	13,4	5,9	670,1	576,3	1,229
ER8090	816	900	865	15,2	6,5	726,8	625,0	1,228
ER80100	816	1000	965	16,7	7,1	784,2	674,4	1,228
ER12040	1188	400	365	10,2	4,9	635,0	546,1	1,229
ER12050	1188	500	465	12,5	5,8	707,5	608,5	1,228
ER12060	1188	600	565	14,5	6,7	796,8	685,2	1,228
ER12070	1188	700	665	16,8	7,6	876,3	753,6	1,231
ER12080	1188	800	765	18,9	8,5	956,6	822,7	1,230
ER12090	1188	900	865	21,4	9,4	1037,7	892,4	1,230
ER120100	1188	1000	965	23,5	10,3	1119,1	962,4	1,231
ER15040	1498	400	365	12,8	7,3	782,6	673,0	1,232
ER15050	1498	500	465	15,8	8,3	884,4	760,6	1,235
ER15060	1498	600	565	18,4	9,3	1002,2	861,9	1,235
ER15070	1498	700	665	21,1	10,2	1107,5	952,5	1,233
ER15080	1498	800	765	23,7	11,2	1181,6	1016,2	1,232
ER15090	1498	900	865	26,7	12,1	1294,9	1113,6	1,234
ER150100	1498	1000	965	29,4	13,1	1393,4	1198,3	1,232
ER18040	1808	400	365	15,5	7,8	954,4	820,8	1,229
ER18050	1808	500	465	19,1	9,4	1069,3	919,6	1,231
ER18060	1808	600	565	22,2	11,1	1177,8	1012,9	1,231
ER18070	1808	700	665	25,4	12,1	1309,2	1125,9	1,233
ER18080	1808	800	765	28,6	13,2	1430,7	1230,4	1,229
ER18090	1808	900	865	32,2	14,1	1551,5	1334,3	1,228
ER180100	1808	1000	965	35,4	15,1	1663,4	1430,5	1,228

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.

