

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

Towel warmer made of horizontal steel elements with 16 mm diameter welded on the vertical steel manifolds with 35 mm diameter and coupled to vertical steel elements with 16 mm diameter welded on the horizontal 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 Δt = 50 °C Qn at Δt = 50 °C		Esponente Exponent
	H mm	L mm	l mm	kg	lt	Watt	Kcal/h	n
AM8040	816	400	365	11,4	4,9	724,1	622,7	1,308
AM8050	816	500	465	13,7	5,8	855,1	735,4	1,311
AM8060	816	600	565	16,0	6,6	987,0	848,8	1,312
AM8070	816	700	665	18,3	7,5	1120,6	963,7	1,308
AM8080	816	800	765	21,0	8,5	1281,0	1101,7	1,311
AM8090	816	900	865	23,3	9,4	1412,9	1215,1	1,655
AM80100	816	1000	965	25,6	10,2	1545,6	1329,2	1,310
AM12040	1188	400	365	16,6	7,0	1035,7	890,7	1,310
AM12050	1188	500	465	19,8	8,1	1216,3	1046,0	1,309
AM12060	1188	600	565	23,0	9,5	1412,0	1214,4	1,311
AM12070	1188	700	665	26,2	10,7	1601,0	1376,9	1,308
AM12080	1188	800	765	30,1	12,1	1831,2	1574,8	1,311
AM12090	1188	900	865	33,3	13,4	2020,2	1737,4	1,312
AM120100	1188	1000	965	36,5	14,5	2208,4	1899,2	1,311
AM15040	1498	400	365	20,4	8,4	1229,8	1057,6	1,415
AM15050	1498	500	465	24,4	9,9	1449,8	1246,9	1,308
AM15060	1498	600	565	28,5	11,4	1682,5	1447,0	1,311
AM15070	1498	700	665	32,5	12,9	1900,9	1634,8	1,310
AM15080	1498	800	765	37,2	14,7	2156,3	1854,4	1,311
AM15090	1498	900	865	41,3	16,1	2388,1	2053,8	1,310
AM150100	1498	1000	965	45,3	17,7	2608,2	2243,1	1,312
AM18040	1808	400	365	24,4	10,0	1454,9	1251,2	1,308
AM18050	1808	500	465	29,2	11,6	1710,2	1470,8	1,311
AM18060	1808	600	565	33,9	13,3	1964,8	1689,7	1,311
AM18070	1808	700	665	38,7	15,0	2232,7	1920,1	1,310
AM18080	1808	800	765	44,3	17,0	2542,7	2186,7	1,310
AM18090	1808	900	865	49,0	18,7	2798,0	2406,3	1,312
AM180100	1808	1000	965	53,8	20,3	3052,6	2625,2	1,312

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.

