

Scaldasalviette costituito da elementi orizzontali in acciaio piatti curvi di dimensione 70x11 mm saldati sui collettori verticali in acciaio di diametro 38 mm.

Towel warmer made of horizontal steel 70x11 mm flat curved elements welded on the vertical steel manifolds with 38 mm diameter.

#### REVERSIBILITÀ

Radiatore reversibile destra/sinistra.

#### REVERSIBILITY

Radiator reversible right/left.

#### 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)

chromo (pag. 143).

#### FINISHES

Standard colour White Ral 9010.

On request: Classic colours (page 142)

Special colours (page 143)

chrome (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	I mm	kg	lt	Watt	Kcal/h	n
M07855	780	550	50	11,2	3,8	362,1	311,4	1,139
M010855	1080	550	50	16,1	5,2	508,7	437,5	1,137
M013855	1380	550	50	18,4	7,2	626,9	539,1	1,136
M016855	1680	550	50	24,3	8,3	735,8	632,8	1,137

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

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

