

Termoarredo costituito da una doppia serie di elementi orizzontali in acciaio piatti di dimensione 70x11 mm saldati sui collettori verticali in acciaio di diametro 35 mm.

Radiator made of an horizontal steel 70x11 mm flat elements dual series 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	Larghezza Width L mm	Interasse Conn. centre l mm	Peso Weight kg/el	Capacità Capacity lt/el	Qn a $\Delta t = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ Qn at $\Delta t = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$		Esponente Exponent n
					Watt/el	Kcal/h/el	
BM500	500	460	1,8	0,6	64,9	55,8	1,301
BM600	600	560	2,1	0,6	82,2	70,7	1,302
BM800	800	760	2,8	0,9	104,0	89,4	1,292
BM1000	1000	960	3,6	1,0	127,3	109,5	1,303
BM1200	1200	1160	4,3	1,2	147,4	126,8	1,303
BM1500	1500	1460	4,7	1,5	181,2	155,8	1,297
BM1800	1800	1760	6,3	1,8	219,7	188,9	1,299
BM2000	2000	1960	7,0	2,0	244,9	210,6	1,298
BM2200	2200	2160	7,8	2,2	270,9	233,0	1,298
BM2500	2500	2460	8,8	2,5	306,6	263,7	1,298

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

ALTEZZA RADIATORE: l'altezza totale del radiatore (H) si ricava dalla seguente formula: numero di elementi x 75 mm + 5 mm

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

RADIATOR HEIGHT: for calculating the radiator height (H) use the formula: number of elements x 75 mm + 5 mm

ALLACCIAMENTI

Per gli allacciamenti idraulici, pag. 130.

CONNECTIONS

For hydraulic connections, page 130.

ESECUZIONI SPECIALI

Per le esecuzioni speciali, pag. 122.

SPECIAL OPTIONS

For special options, page 122.

