

Termoarredo costituito da una doppia serie di elementi verticali in acciaio di diametro 16 mm saldati sui collettori orizzontali in acciaio di diametro 35 mm.

Radiator made of a vertical steel elements dual series with 16 mm diameter welded on the horizontal steel manifolds with 35 mm diameter.

FUNZIONAMENTO

Idrraulico.

OPERATION

Hydraulic.

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	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
					Watt/el	Kcal/h/el	
	H mm	I mm	kg/el	lt/el			n
B0400	400	365	0,4	0,2	28,1	24,2	1,378
B0500	500	465	0,5	0,2	32,6	28,0	1,323
B0600	600	565	0,6	0,2	37,7	32,4	1,281
B0700	700	665	0,7	0,2	42,1	36,2	1,350
B0800	800	765	0,8	0,3	47,8	41,1	1,315
B0900	900	865	0,8	0,3	53,3	45,8	1,286
B01000	1000	965	0,9	0,3	58,5	50,3	1,336
B01200	1200	1165	1,1	0,4	71,3	61,3	1,309
B01500	1500	1465	1,4	0,5	82,4	70,9	1,304
B01800	1800	1765	1,6	0,6	95,9	82,5	1,315
B02000	2000	1965	1,8	0,6	105,8	91,0	1,286
B02200	2200	2165	2,0	0,7	116,6	100,3	1,303
B02500	2500	2465	2,3	0,8	130,2	112,0	1,308

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

LARGHEZZA RADIATORE: la larghezza totale del radiatore (L) si ricava dalla seguente formula: numero di elementi x 31 mm + 10 mm

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

RADIATOR WIDTH: for calculating the radiator width (L) use the formula: number of elements x 31 mm + 10 mm

ALLACCIAMENTI

Per gli allacciamenti idraulici, pag. 129.

CONNECTIONS

For hydraulic connections, page 129.

ESECUZIONI SPECIALI

Per le esecuzioni speciali, pag. 122.

SPECIAL OPTIONS

For special options, page 122.

