

Termoarredo costituito da una 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 series with 16 mm diameter welded on the horizontal steel manifolds with 35 mm diameter.

FUNZIONAMENTO
Idraulico.

OPERATION
Hydraulic.

FINITURE
Di serie colore Bianco Ral 9010.
A richiesta: colori Classici (pag. 142)
colori Speciali (pag. 143)
colori Galvanici (pag. 143).

FINISHES
Standard colour White Ral 9010.
On request: Classic colours (page 142)
Special colours (page 143)
Galvanic 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
	H mm	l mm	kg/el	lt/el	Watt/el	Kcal/h/el	n
D0400	400	365	0,3	0,1	22,9	19,7	1,271
D0500	500	465	0,3	0,1	25,7	22,1	1,308
D0600	600	565	0,3	0,1	28,4	24,4	1,336
D0700	700	665	0,4	0,2	31,8	27,3	1,359
D0800	800	765	0,4	0,2	34,6	29,8	1,255
D0900	900	865	0,5	0,2	37,8	32,5	1,281
D01000	1000	965	0,5	0,2	40,5	34,8	1,304
D01200	1200	1165	0,6	0,2	50,0	43,0	1,287
D01500	1500	1465	0,7	0,3	57,3	49,3	1,281
D01800	1800	1765	0,9	0,3	65,5	56,3	1,323
D02000	2000	1965	1,0	0,4	72,1	62,0	1,285
D02200	2200	2165	1,1	0,4	80,2	69,0	1,303
D02500	2500	2465	1,2	0,4	88,2	75,9	1,323

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: $Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$

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

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.

