

Termoarredo costituito da una tripla 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 triple 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	lit/el			n
TI400	400	365	0,7	0,4	34,4	29,6	1,275
TI500	500	465	0,9	0,4	43,0	37,0	1,280
TI600	600	565	1,0	0,4	51,5	44,3	1,277
TI700	700	665	1,1	0,4	58,9	50,6	1,289
TI800	800	765	1,3	0,4	66,3	57,0	1,298
TI900	900	865	1,5	0,5	73,6	63,3	1,307
TI1000	1000	965	1,6	0,5	80,9	69,5	1,314
TI1200	1200	1165	1,8	0,6	97,1	83,5	1,313
TI1500	1500	1465	2,3	0,7	117,1	100,6	1,307
TI1800	1800	1765	2,6	0,9	138,0	118,6	1,309
TI2000	2000	1965	2,9	1,0	153,1	131,6	1,313
TI2200	2200	2165	3,2	1,1	168,4	144,7	1,309
TI2500	2500	2465	3,6	1,3	191,4	164,5	1,311

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.

