

Termoarredo costituito da una doppia serie di elementi orizzontali in acciaio a sezione quadrata di base 20 mm saldati sui collettori verticali in acciaio tondi di diametro 35 mm.

Radiator made of an horizontal steel elements dual series with 20 mm base square section 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	
VE400	400	365	0,4	0,3	32,7	28,1	1,334
VE500	500	465	0,6	0,3	38,6	33,2	1,312
VE600	600	565	0,7	0,4	46,4	39,9	1,285
VE700	700	665	0,8	0,5	51,3	44,1	1,297
VE800	800	765	0,9	0,5	58,2	50,1	1,309
VE900	900	865	1,0	0,6	64,1	55,1	1,281
VE1000	1000	965	1,1	0,7	70,4	60,5	1,310
VE1200	1200	1165	1,3	0,8	84,3	72,5	1,302
VE1500	1500	1465	1,7	1,0	99,7	85,7	1,304
VE1800	1800	1765	2,0	1,2	116,2	99,9	1,302
VE2000	2000	1965	2,2	1,3	127,4	109,6	1,347
VE2200	2200	2165	2,4	1,5	139,8	120,2	1,341
VE2500	2500	2465	2,8	1,6	158,6	136,4	1,338

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 31 mm + 10 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 31 mm + 10 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.

