

Termoarredo costituito da una serie di elementi orizzontali in acciaio di diametro 25 mm saldati sui collettori verticali in acciaio di diametro 35 mm.

Radiator made of an horizontal steel elements series with 25 mm diameter welded on the vertical steel manifolds with 35 mm diameter.

FUNZIONAMENTO

Iidraulico.

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)

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	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	
RA400	400	365	0,3	0,2	19,3	16,6	1,274
RA500	500	465	0,4	0,2	24,1	20,7	1,273
RA600	600	565	0,5	0,3	28,9	24,9	1,276
RA700	700	665	0,6	0,3	33,7	29,0	1,276
RA800	800	765	0,6	0,3	38,5	33,1	1,276
RA900	900	865	0,7	0,4	43,4	37,3	1,274
RA1000	1000	965	0,8	0,4	48,2	41,4	1,275
RA1200	1200	1165	1,0	0,5	57,8	49,7	1,275
RA1500	1500	1465	1,2	0,6	72,3	62,1	1,276
RA1800	1800	1765	1,4	0,8	86,7	74,6	1,275
RA2000	2000	1965	1,6	0,8	96,4	82,9	1,274
RA2200	2200	2165	1,8	0,9	106,0	91,1	1,279
RA2500	2500	2465	2,0	1,1	120,4	103,6	1,277

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 45 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 45 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.

