

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

Radiator made of a vertical steel elements dual series with 25 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
	H mm	l mm	kg/el	lt/el	Watt/el	Kcal/h/el	n
CA400	400	365	0,7	0,4	32,0	27,5	1,292
CA500	500	465	0,8	0,4	40,0	34,5	1,289
CA600	600	565	1,0	0,5	50,4	43,3	1,285
CA700	700	665	1,1	0,6	55,0	47,2	1,299
CA800	800	765	1,3	0,7	63,0	54,0	1,303
CA900	900	865	1,4	0,8	71,0	61,0	1,301
CA1000	1000	965	1,6	0,8	78,8	67,7	1,307
CA1200	1200	1165	1,8	1,0	92,6	79,6	1,305
CA1500	1500	1465	2,2	1,1	115,4	99,1	1,301
CA1800	1800	1765	2,5	1,3	134,0	115,0	1,302
CA2000	2000	1965	2,8	1,4	148,8	127,9	1,309
CA2200	2200	2165	3,1	1,5	164,0	141,0	1,301
CA2500	2500	2465	3,5	1,7	186,0	160,0	1,301

Per  $\Delta t$  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 45 mm

For  $\Delta t$  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 45 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.

