

Termoarredo costituito da una serie di elementi orizzontali in acciaio piatti di dimensione 70x11 mm saldati sui collettori verticali in acciaio di diametro 35 mm.

Radiator made of an horizontal steel 70x11 mm flat elements series 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	
BU500	500	460	0,9	0,3	42,9	36,9	1,295
BU600	600	560	1,1	0,3	51,4	44,2	1,298
BU800	800	760	1,5	0,4	66,8	57,4	1,302
BU1000	1000	960	1,9	0,5	83,6	71,9	1,299
BU1200	1200	1160	2,2	0,6	99,2	85,3	1,300
BU1500	1500	1460	2,7	0,8	121,7	104,7	1,299
BU1800	1800	1760	3,2	0,9	147,2	126,6	1,299
BU2000	2000	1960	3,6	1,0	162,8	140,0	1,299
BU2200	2200	2160	4,1	1,2	178,9	153,9	1,303
BU2500	2500	2460	4,4	1,3	203,8	175,3	1,303

Per  $\Delta t$  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 75 mm + 5 mm

For  $\Delta t$  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 75 mm + 5 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.

