

Termoarredo costituito da elementi in acciaio inox a sezione quadrata di base 30 mm.

Radiator made of inox steel elements with 30 mm base square section.

FUNZIONAMENTO

Idraulico.

OPERATION

Hydraulic.

FINITURE

Acciao lucido

Acciao satinato

FINISHES

Chrome

Satinized

Codice Code	Altezza Height	Larghezza Width	Interasse Conn. centre	Peso Weight	Capacità Capacity	Qn a $\Delta t = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$		Esponente Exponent
						Qn at $\Delta t = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$	Qn at $\Delta t = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$	
	H mm	L mm	I mm	kg	lt	Watt	Kcal/h	n
CE1250	1150	500	50	17,2	6,2	318,3	273,7	1,293
CE1855	1800	550	50	22,9	12,2	661,4	568,8	1,296

Per Δt diversi da $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ utilizzare la formula: $Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$

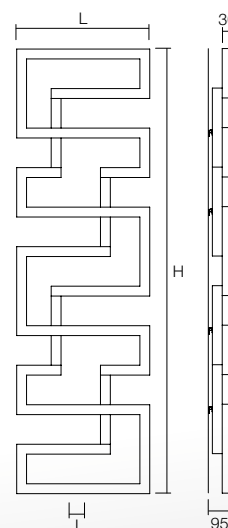
For Δt different from $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ use the formula: $Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$

ALLACCIAMENTI

Per gli allacciamenti idraulici, pag. 134.

CONNECTIONS

For hydraulic connections, page 134.



Cleo

