

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

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

FUNZIONAMENTO

Idraulico.
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	Altezza Height	Larghezza Width	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	I mm			Watt	Kcal/h	
KE18050	1800	500	470	11,3	7,1	343,4	295,3	1,218

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. 131.

CONNECTIONS

For hydraulic connections, page 131.

ESECUZIONI SPECIALI

Per le esecuzioni speciali, pag. 122.

SPECIAL OPTIONS

For special options, page 122.

