

Modello	Altezza mm. Height mm.	Larghezza mm. Width mm.	Potenza Watt $\Delta T 50^\circ$ Power Watt $\Delta T 50^\circ$	Contenuto Acqua Lt Water Content Lt	Peso Kg. Weight Kg.
LEM200060	2000	600	850	0,97	22,0

\* Le rese sono calcolate ed in fase di certificazione, potenza calcolata  $\Delta T 50^\circ C$ .  
 \*Yields have been estimated and waiting for certification, estimated power  $\Delta T 50^\circ C$

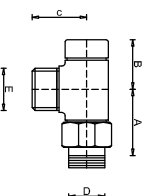
#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Corpo scaldante interamente in alluminio  
 circolazione fluido vettore in rame  
 collettori di distribuzione in acciaio  
 Temperatura massima d esercizio  $95^\circ C$ .  
 Pressione massima d esercizio 15 bar.  
 Verniciatura a polveri ipossidiche ecologiche  
 20 gloss di brillantezza.

#### TECHNICAL FEATURES

Aluminium body, copper circuit for fluid circulation  
 steel distribution manifolds.  
 Maximum working temperature  $95^\circ C$   
 Maximum working pressure 15 bar  
 Ecological epoxy resin painted, mat (20 gloss)

#### VALVOLE DI COLLEGAMENTO - CONNECTION VALVES



D	A	B	C	E
1/2"	41	32	26	24x19