

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.
M1200060	2000	600	865	0,79	20,0

* 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 $\Delta T 50^\circ C$

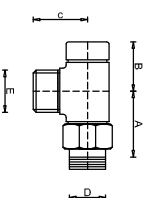
CARATTERISTICHE TECNICHE:

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 iposidiche ecologiche
 20 g/oss 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