

**Versione idraulica**  
**Hydraulic version**  
**Hydraulique**

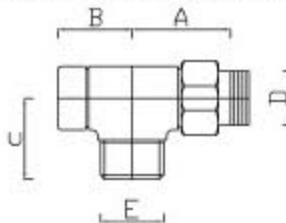
**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Corpo scaldante interamente in **alluminio**  
 circolazione fluido vettore in **rame**  
 collettori di distribuzione in **acciaio**.  
 Temperatura massima d' esercizio 95° 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° 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

Modello Model	Altezza mm. Height mm.	Larghezza mm. Width mm.	Potenza Watt ΔT50° Power Watt ΔT50°	Contenuto Acqua Lt Water Content Lt	Peso Kg. Weight Kg.
RO180060	1800	600	420	0.55	12.0

\* Le rese sono calcolate ed in fase di certificazione, potenza calcolata D T 50° C.

\*Yields have been estimated and waiting for certification, estimated power Δ T 50° C.

