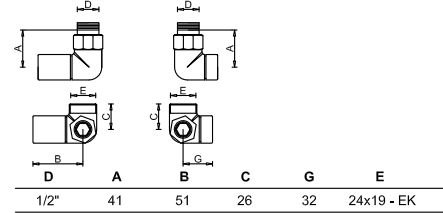


Altezza mm. Height mm.	Larghezza mm. Width mm.	Potenza Watt $\Delta T 50^\circ$ Power Watt $\Delta T 50^\circ$	Contenuto Acqua Lt Water Content Lt
2000	600	850	0.97

\* 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  $\Delta T 50^\circ C$

#### VALVOLE DI COLLEGAMENTO - CONNECTION VALVES



#### 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

**Aluminum** 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)