

Altezza mm. Larghezza mm. Potenza Watt $\Delta T50^\circ$ Contenuto Acqua Lt
Height mm. Width mm. Power Watt $\Delta T50^\circ$ Water Content Lt

800 800 400 0.56

* 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 $\Delta T 50^\circ C$

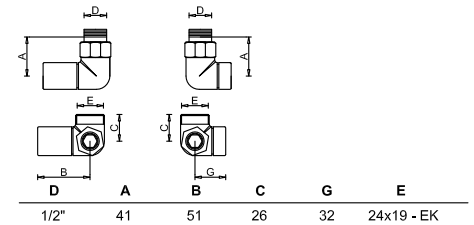
CARATTERISTICHE TECNICHE:

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.

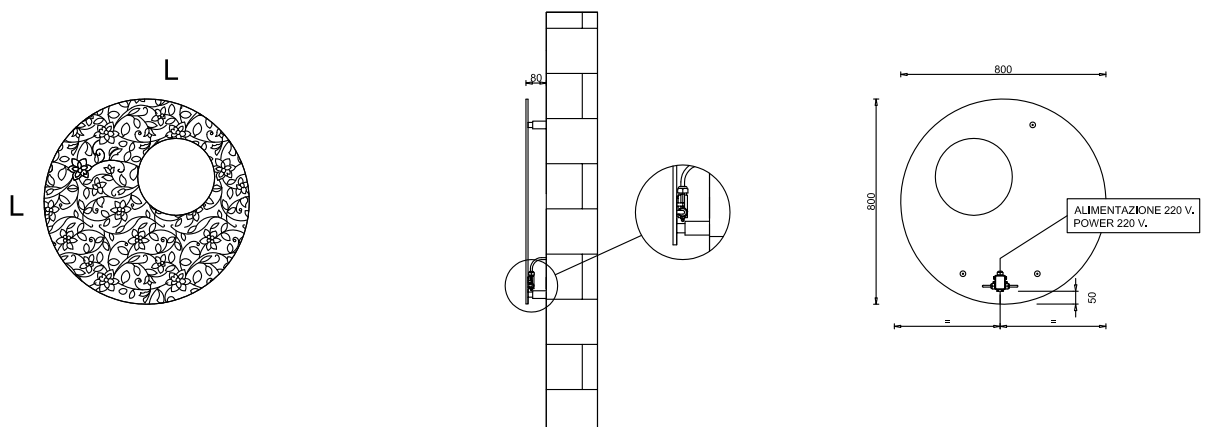
TECHNICAL FEATURES

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



VERSIONE ELETTRICA-ELECTRIC VERSION



Altezza mm. Larghezza mm. Potenza Watt $\Delta T50^\circ$ Resistenza Watt
Height mm. Width mm. Power Watt $\Delta T50^\circ$ Resistance Watt

800 800 400 300

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Corpo scaldante interamente in **alluminio**,
 Resistenza a doppio isolamento classe di protezione IP64 o superiore
 Connessione tramite scatola di derivazione classe di protezione IP 67
 Verniciatura a polveri ipossidiche ecologiche 20 gloss di brillantezza.

TECHNICAL FEATURES

Aluminium body.
 Double Insulation resistance, class of protection IP 64 Or more
 Connection about junction box, class of protection IP 67
 Ecological epoxy resin painted, mat (20 gloss)