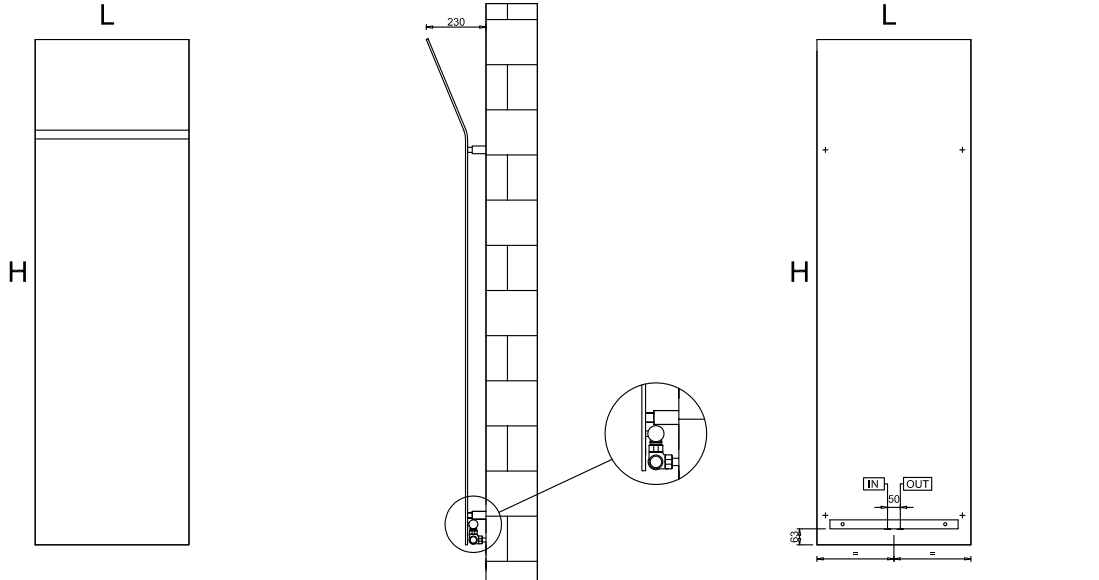


# ZARIF

## VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION



| Altezza mm.<br>Height mm. | Larghezza mm.<br>Width mm. | Potenza Watt $\Delta T50^\circ$<br>Power Watt $\Delta T50^\circ$ | Contenuto Acqua Lt<br>Water Content Lt |
|---------------------------|----------------------------|--|--|
| 1800                      | 500                        | 825  | 0.90                                   |
| 1800                      | 600                        | 990  | 0.92                                   |
| 1800                      | 800                        | 1320   | 0.94                                   |
| 2000                      | 500                        | 917  | 0.95                                   |
| 2000                      | 600                        | 1100   | 0.97                                   |
| 2000                      | 800                        | 1467   | 0.99                                   |

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

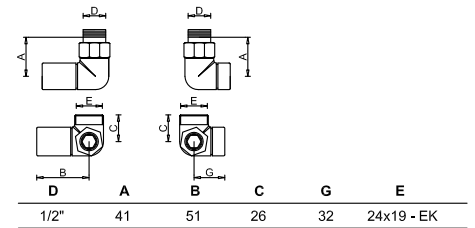
### CARATTERISTICHE TECNICHE:

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 iposolliche ecologiche 20 gloss di brillantezza.

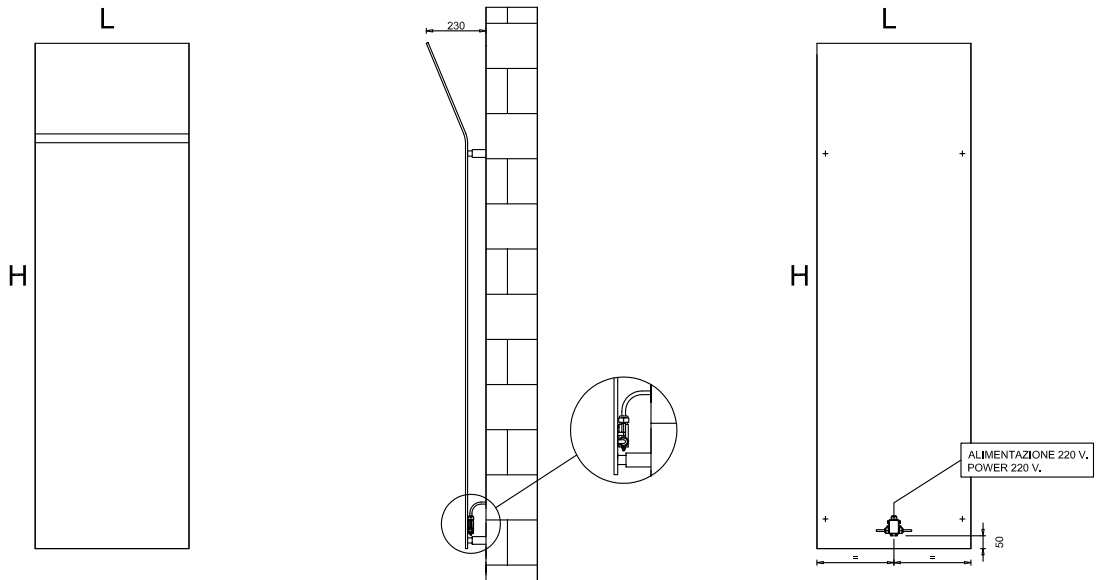
### TECHNICAL FEATURES

**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.<br>Height mm. | Larghezza mm.<br>Width mm. | Potenza Watt $\Delta T50^\circ$<br>Power Watt $\Delta T50^\circ$ | Resistenza Watt<br>Resistance Watt |
|---------------------------|----------------------------|--|------------------------------------|
| 1800                      | 500                        | 825  | 530                                |
| 1800                      | 600                        | 990  | 700                                |
| 1800                      | 800                        | 1320   | 870                                |
| 2000                      | 500                        | 917  | 600                                |
| 2000                      | 600                        | 1100   | 780                                |
| 2000                      | 800                        | 1467   | 970                                |

\* 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**.  
 Resistenza a doppio isolamento classe di protezione IP64 o superiore  
 Connessione tramite scatola di derivazione classe di protezione IP 67  
 Verniciatura a polveri iposolliche ecologiche 20 gloss di brillantezza.

### TECHNICAL FEATURES

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