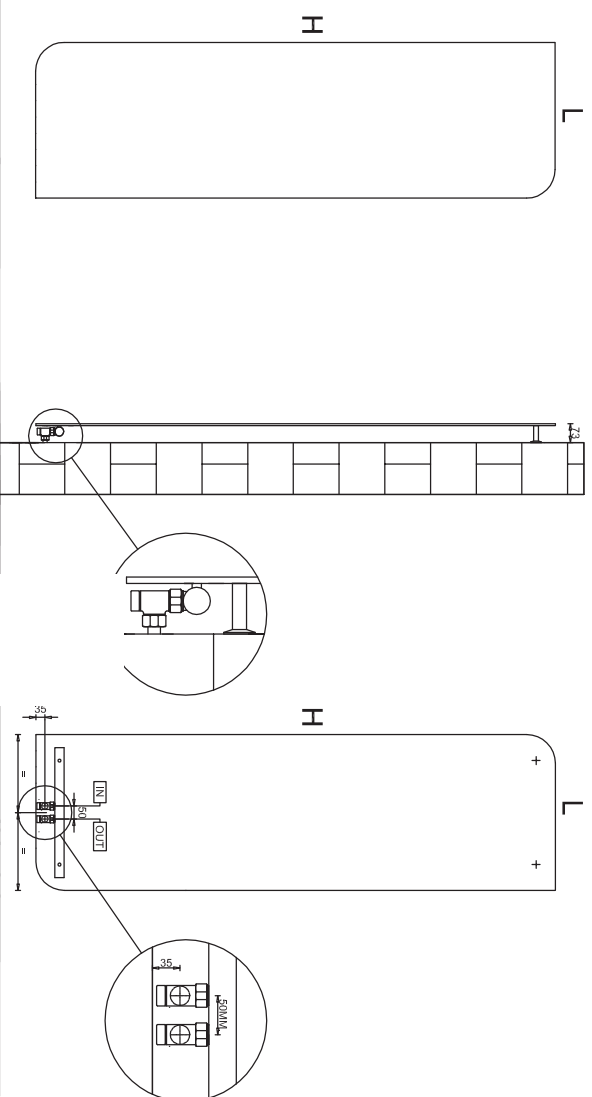


# VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION

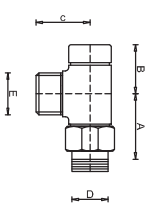


**CARATTERISTICHE TECNICHE:**  
 Corpo scaldante interamente in alluminio  
 circolazione fluido vettore in rame  
 collettori di distribuzione in acciaio.  
 Temperatura massima d' esercizio 95° C.  
 Pressione massima d' esercizio 15 bar.  
 Verniciatura a polveri ipsoattiche ecologiche  
 20 gloss 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

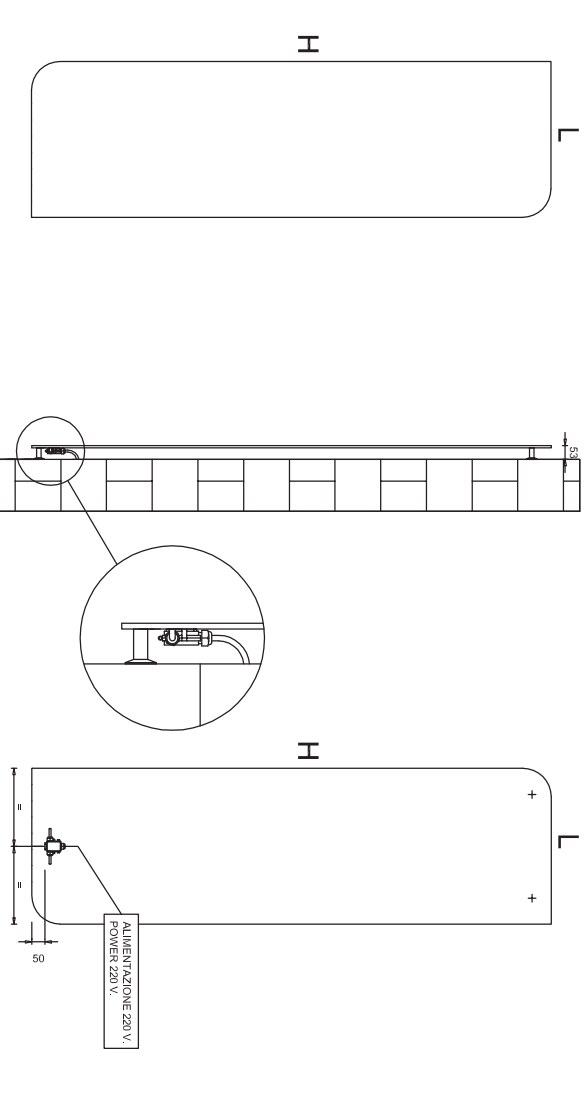


D	A	B	C	E
1/2"	41	32	26	24x19

Altezza mm. Height mm.	Larghezza mm. Width mm.	Potenza Watt ΔT50° Power Watt ΔT50°	Contenuto Acqua Lt Water Content Lt
1800	500	817	0,90
1800	600	981	0,92
1800	800	1312	0,94
2000	500	909	0,95
2000	600	1092	0,97
2000	800	1458	0,99

\*Le rese sono calcolate ed in fase di certificazione, potenza calcolata Δ T 50° C.  
 \*Yields have been estimated and waiting for certification, estimated power Δ T 50° C

# VERSIONE ELETTRICA-ELECTRIC VERSION



## 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 ipsoattiche 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)

Altezza mm. Height mm.	Larghezza mm. Width mm.	Potenza Watt ΔT50° Power Watt ΔT50°	Resistenza Watt Resistance Watt
1800	500	817	530
1800	600	981	700
1800	800	1312	870
2000	500	909	590
2000	600	1092	780
2000	800	1458	980

\* Le rese sono calcolate ed in fase di certificazione, potenza calcolata Δ T 50° C.  
 \*Yields have been estimated and waiting for certification, estimated power Δ T 50° C