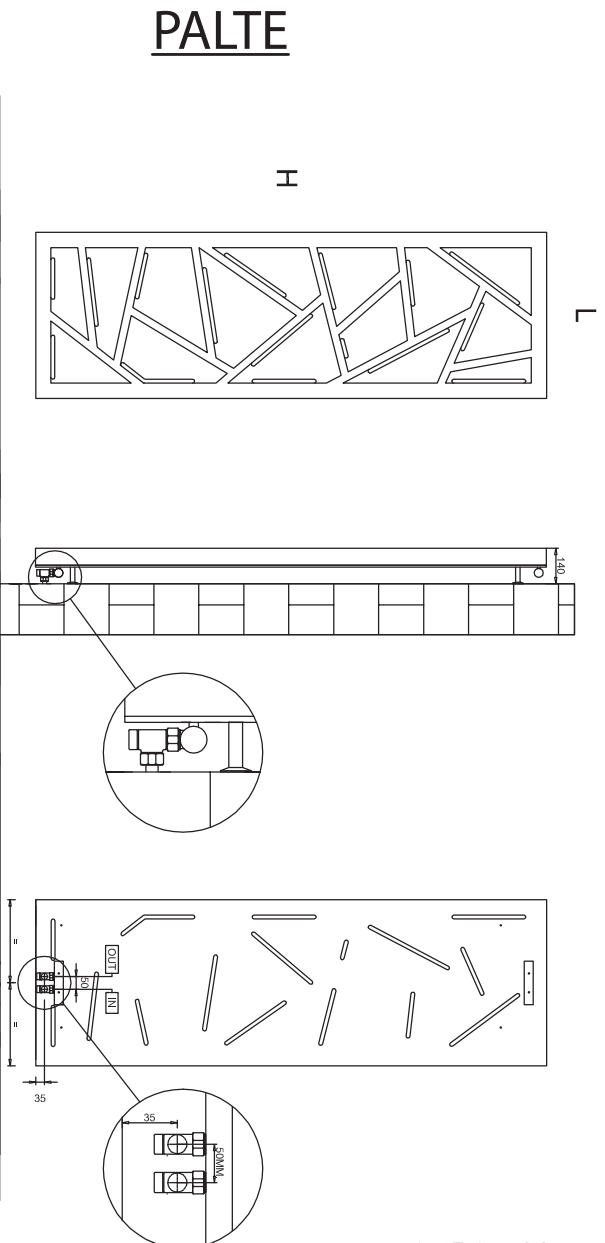
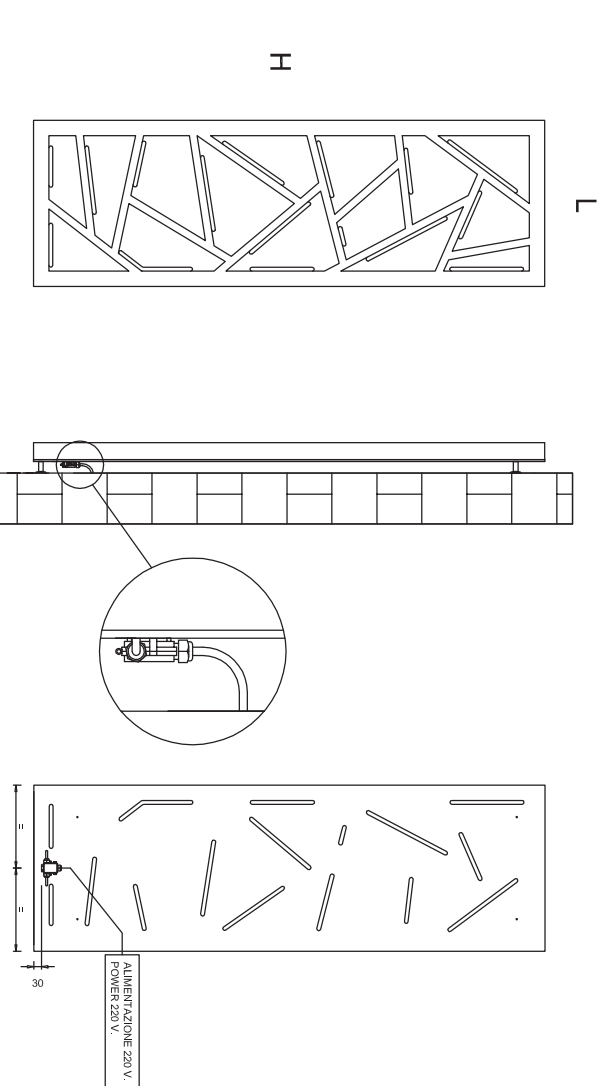


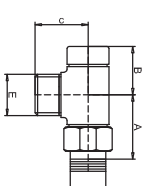
# VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION



# VERSIONE ELETTRICA-ELECTRIC VERSION



## VALVOLE DI COLLEGAMENTO - CONNECTION VALVES



D	A	B	C	E
1/2"	41	32	26	24X19

**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 1,5 bar.  
 Verniciatura a polveri possidiche 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 1,5 bar  
 Ecological epoxy resin painted, mat (20 gloss)

Altezza mm. Height mm.	Larghezza mm. Width mm.	Potenza Watt ΔT50° Power Watt ΔT50°	Contenuto Acqua Lt Water Content Lt
1800	600	910	1,4
2000	600	1100	1,6

\* 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

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Corpo scaldante interamente in alluminio.  
 Resistenza a doppio isolamento classe di protezione IP64 o superiore  
 Commissione ramme scaldole di derivazione classe di protezione IP 67  
 Verniciatura a polveri possidiche ecologiche 20 gloss di brillantezza.

### TECHNICAL FEATURES

Aluminium body.  
 Double insulation resistance class of protection IP 64 or more  
 Commission 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	600	910	1010
2000	600	1100	1115

\* 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