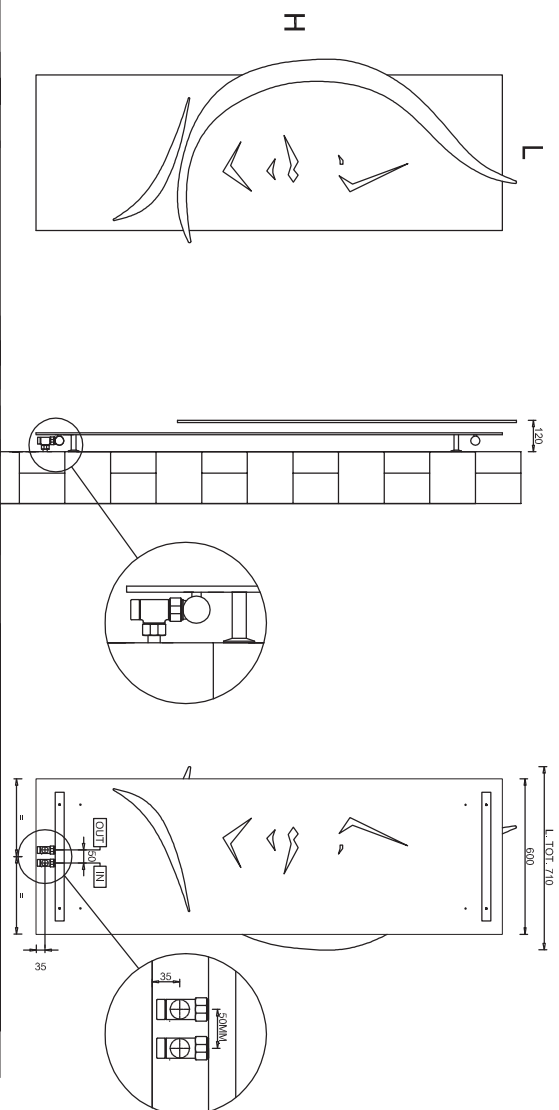
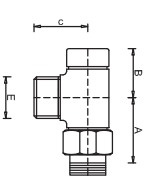


# VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION



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 15 bar.  
 Ventilatura a polveri iposidiche ecologiche  
 20 gloss di brillantezza.

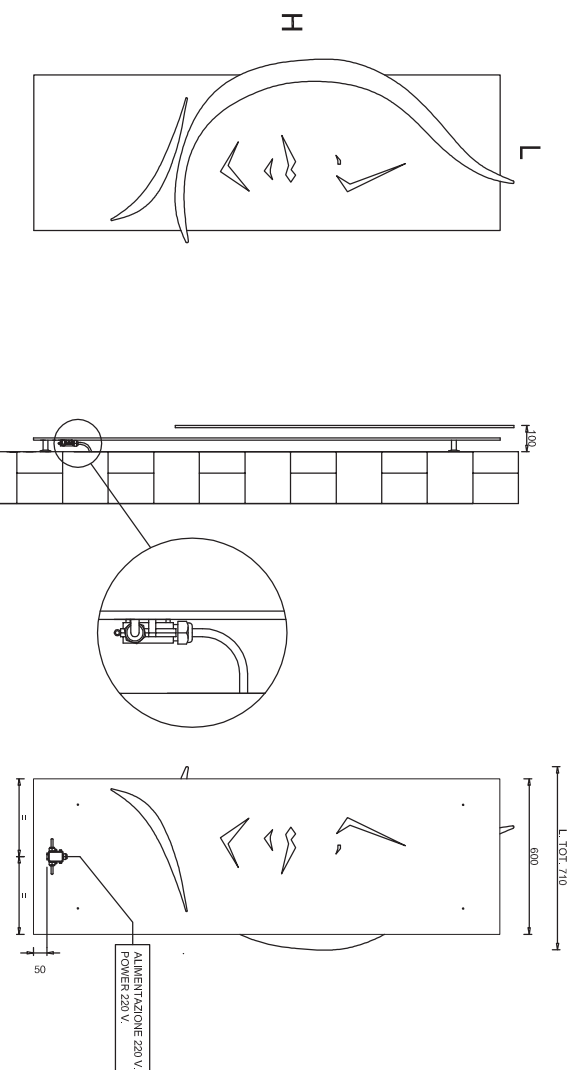
**TECHNICAL FEATURES:**  
 Aluminum body, copper circuit for fluid circulation  
 steel distribution manifolds.  
 Maximum working temperature 95° C  
 Maximum working pressure 15 bar  
 Ecological epoxy resin painted, mat (20 gloss)

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
1800	600	990	1.2
2000	600	1100	1.5

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

# VENUS

## 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 iposidiche ecologiche 20 gloss di brillantezza.

**TECHNICAL FEATURES**

Aluminum 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 $\Delta T 50^\circ$ Power Watt $\Delta T 50^\circ$	Resistenza Watt Resistance Watt
1800	710	990	990
2000	710	1100	1100

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