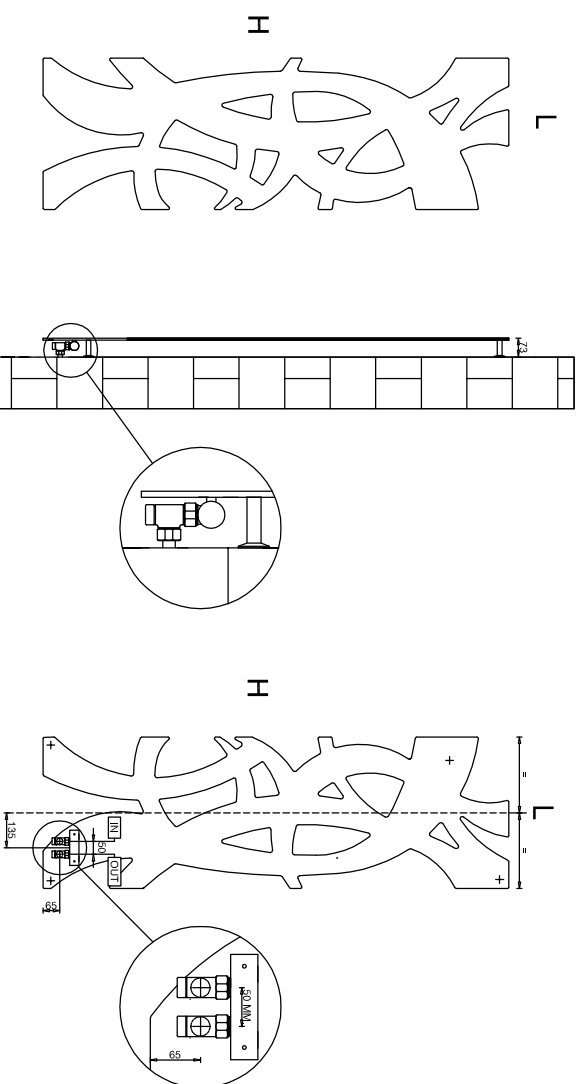
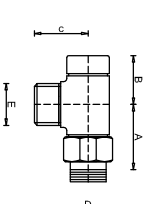


# VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION

## CAVE-ADSUM



VALVOLE DI COLLEGAMENTO - CONNECTION VALVES



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

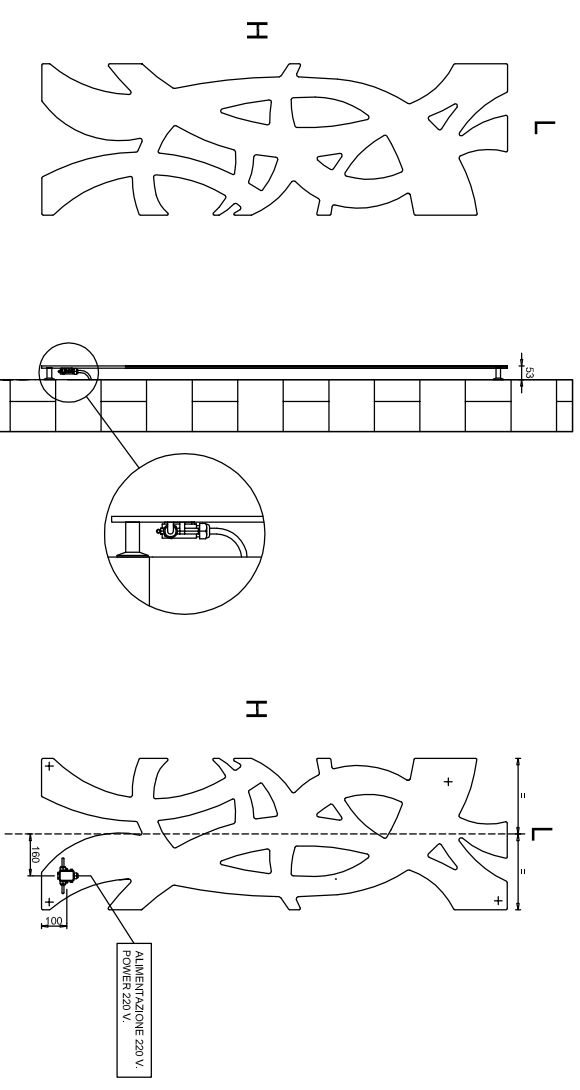
**TECHNICAL FEATURES**  
 Aluminium body, copper circuit for fluid circulation  
 steel distribution manifolds.  
 Maximum working temperature 95° C  
 Maximum working pressure 15 bar  
 Ecological epoxy resin painted, mat (20 gloss)

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

Modello	Altezza mm.	Larghezza mm.	Potenza Watt $\Delta T 50^\circ$	Contenuto Acqua Lt	Peso Kg.
Model	Height mm.	Width mm.	Power Watt $\Delta T 50^\circ$	Water Content Lt	Weight Kg.
CA180060	1800	600	850	0,63	21,0

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

# 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)

Modello	Altezza mm.	Larghezza mm.	Potenza Watt $\Delta T 50^\circ$	Resistenza Watt	Peso Kg.
Model	Height mm.	Width mm.	Power Watt $\Delta T 50^\circ$	Resistance Watt	Weight Kg.
CAE180060	1800	600	850	650	20,3

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