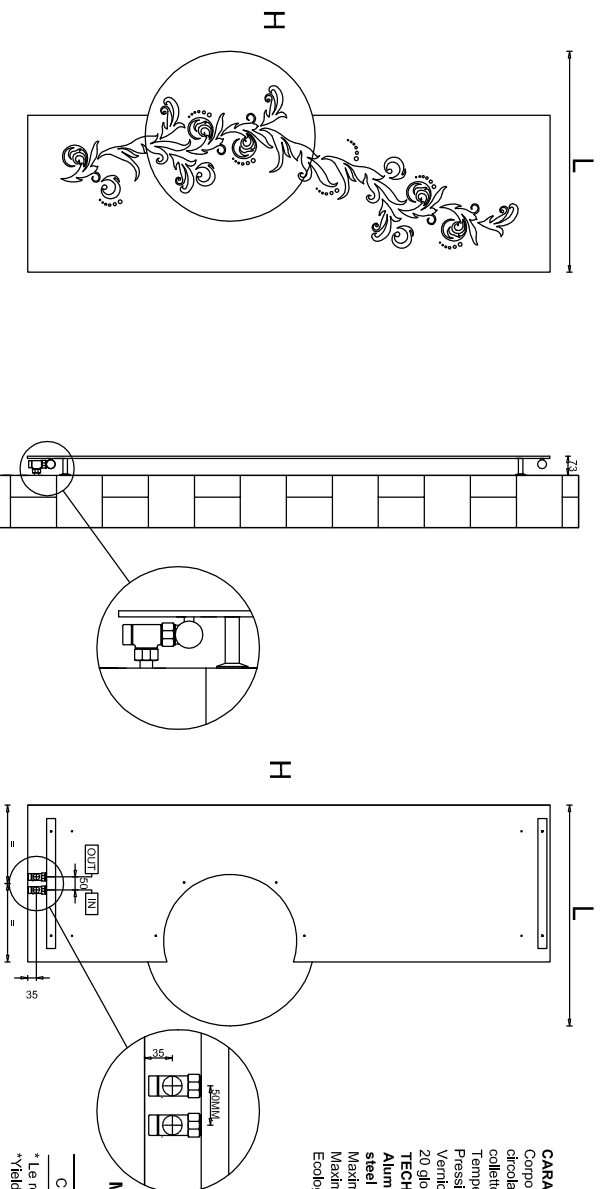


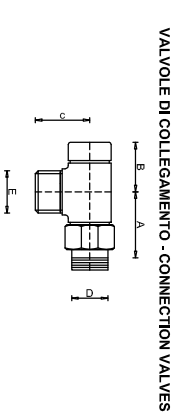
# VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION

## CHAGALL



**CARATTERISTICHE TECNICHE:**  
Corpo scaldame 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 iposostiche 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)

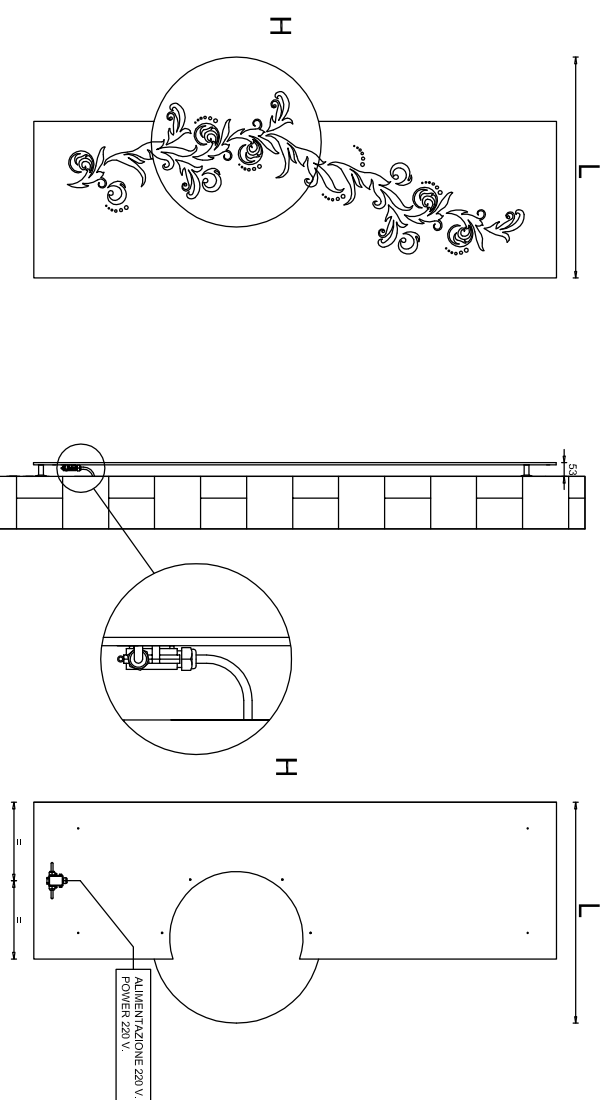


D	A	B	C	E
1/2"	41	32	26	24x19

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.
CHA200085	2000	845	1280	1.2	35.0

\* 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 scaldame interamente in alluminio.  
Resistenza a doppio isolamento classe di protezione IP64 o superiore  
Connessione tramite scatola di derivazione classe di protezione IP 67  
Ventilatura a polveri iposostiche ecologiche 20 gloss di brillantezza.

**TECHNICAL FEATURES**  
Aluminum body.  
Double insulation resistance class of protection IP 64 Or more  
Connection 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.
CHA-E200085	2000	845	1280	1100	34.0

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