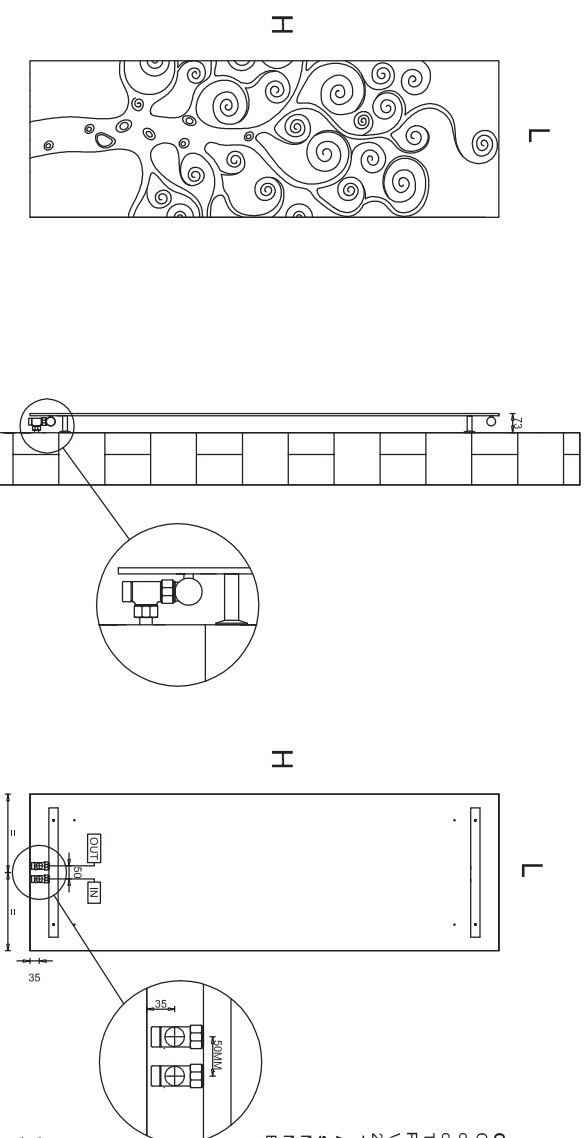
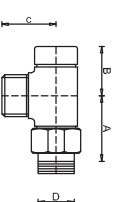


VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION



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.
 Verniciatura a polveri,possidiche ecologiche
 20 gloss di brillantezza.

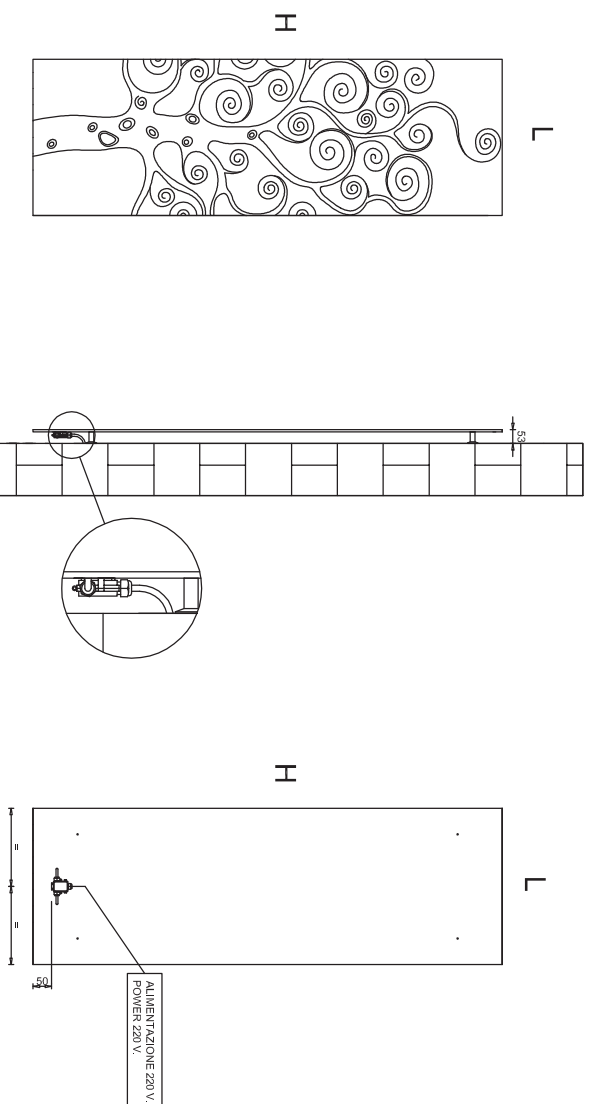
TECHNICAL FEATURES
 Aluminum body, copper circuit for fluid circulation
 steel distribution manifolds.
 Maximum working temperature 95° C
 Maximum working pressure 15 bar
 Ecological epoxy resin painted, mat (20 gloss)

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	0,92
2000	600	1100	0,97

* 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 $\Delta T 50^\circ C$

TREE

VERSIONE ELETTRICA-ELECTRIC VERSION



CARATTERISTICHE TECNICHE:
 Corpo scaldante interamente in alluminio
 Resistenza a doppio isolamento classe di protezione IP64 o superiore
 Connessone tramite scatola di derivazione classe di protezione IP 67
 Verniciatura a polveri,possidiche 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	600	990	700
2000	600	1100	800

* 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 $\Delta T 50^\circ C$