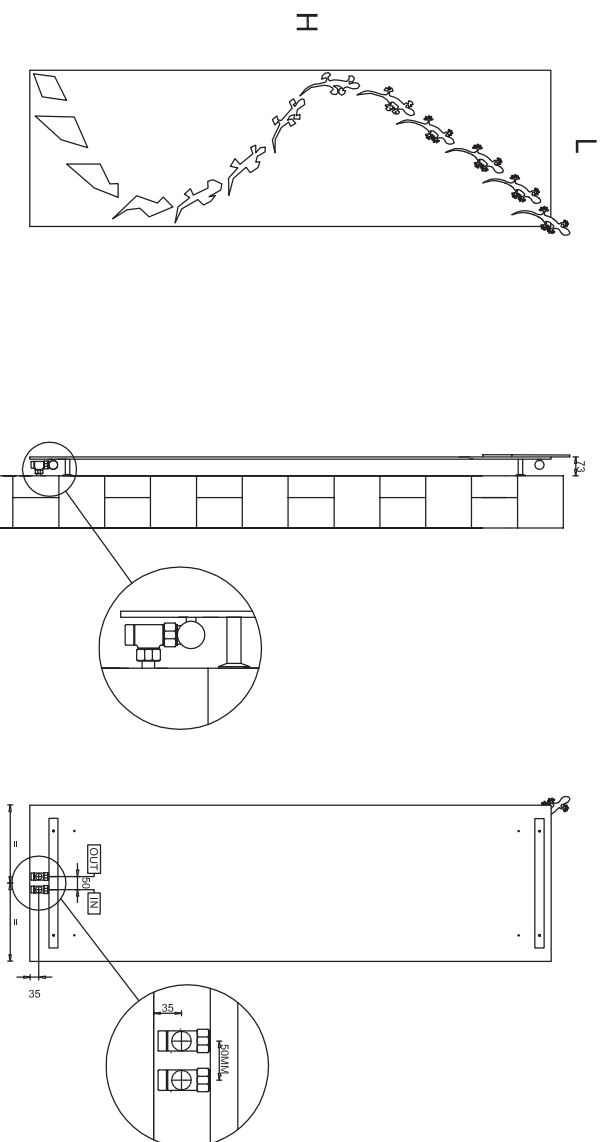


VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION

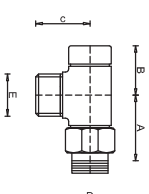
FESTA



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 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 15 bar
Ecological epoxy resin painted, mat (20 gloss)

VALVOLE DI COLLEGAMENTO - CONNECTION VALVES

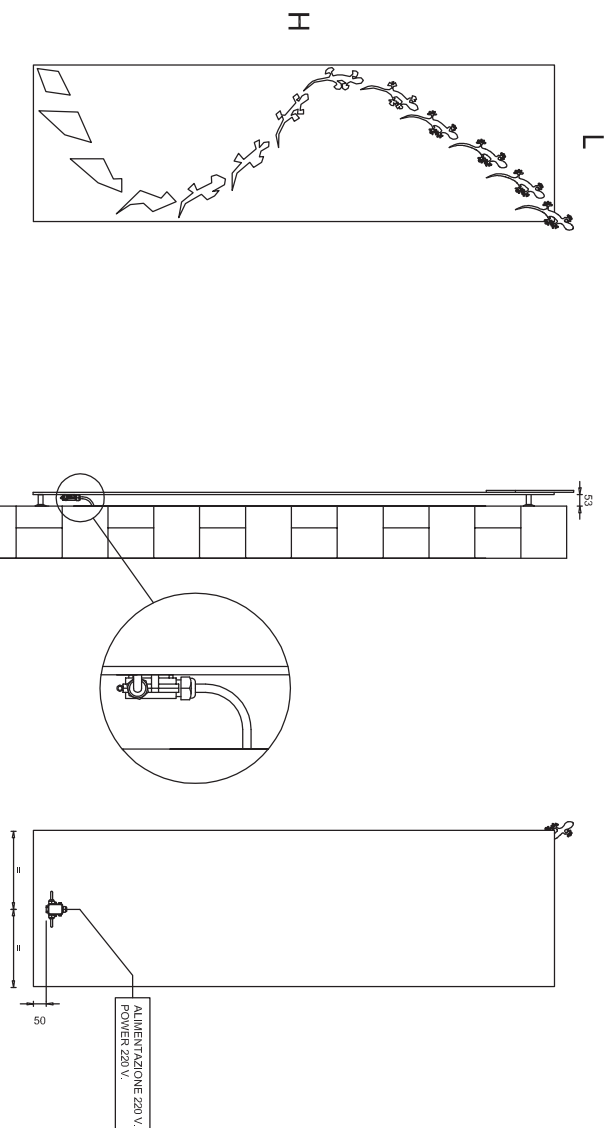


D	A	B	C	E
1/2"	41	32	26	24X19

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	500	825	0,90
1800	600	990	0,92
2000	500	917	0,95
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 $\Delta T 50^\circ C$

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
Ventilatura a polveri possidiche ecologiche 20 gloss di brillantezza.

TECHNICAL FEATURES

Aluminium 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)

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	500	825	550
1800	600	990	700
2000	500	917	600
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 $\Delta T 50^\circ C$