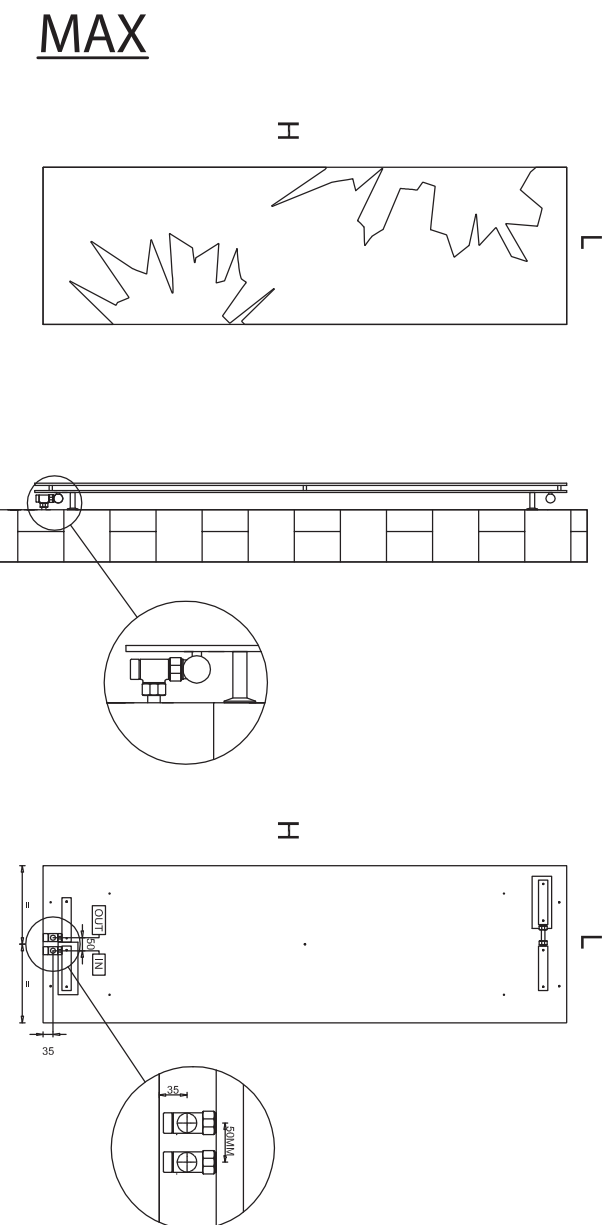


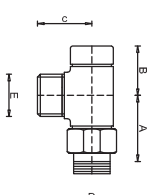
VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION



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)

VALVOLE DI COLLEGAMENTO - CONNECTION VALVES



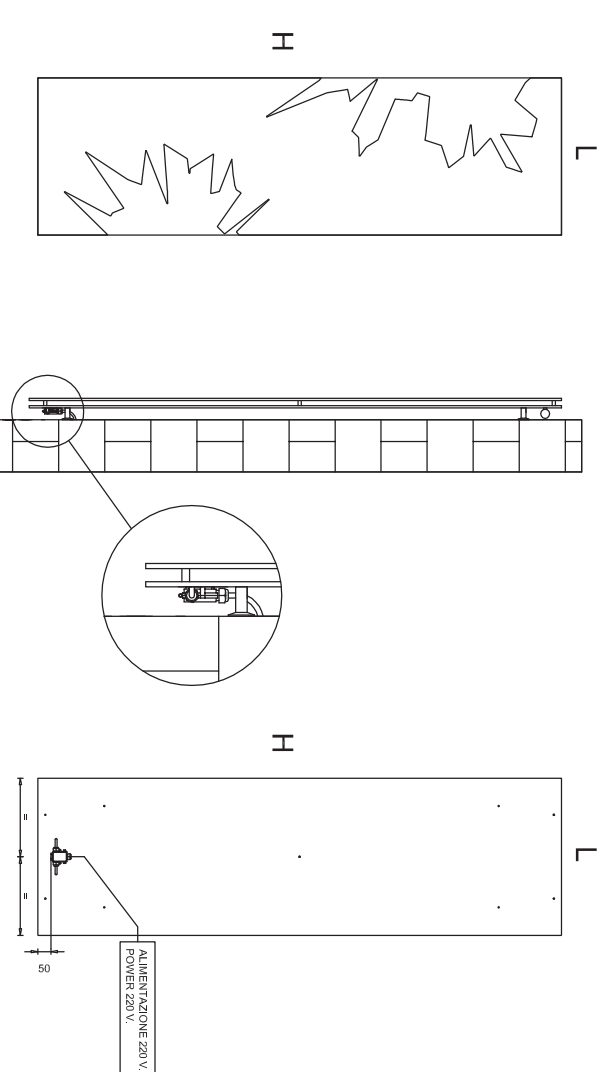
D	A	B	C	E
1/2"	41	32	26	24X19

Altezza mm. Larghezza mm. Potenza Watt $\Delta T 50^\circ$ Contenuto Acqua Lt
 Height mm. Width mm. Power Watt $\Delta T 50^\circ$ Water Content Lt

2000	600	1970	1,8
------	-----	------	-----

* 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 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. Larghezza mm. Potenza Watt $\Delta T 50^\circ$ Resistenza Watt
 Height mm. Width mm. Power Watt $\Delta T 50^\circ$ Resistance Watt

2000	600	1970	1600
------	-----	------	------

* 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 $\Delta T 50^\circ C$