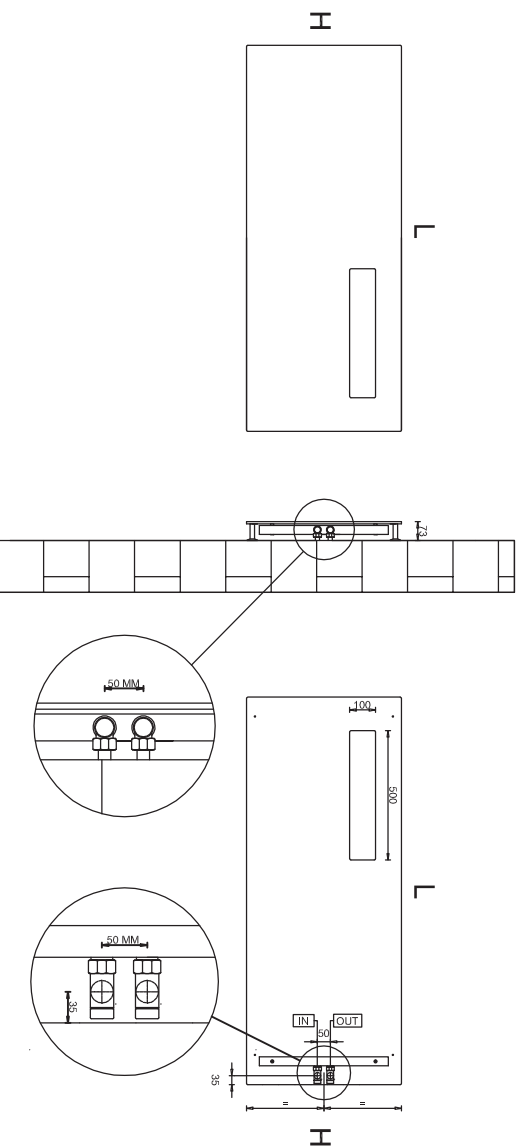
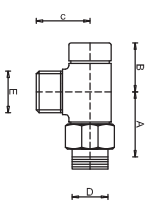


VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION



VALVOLE DI COLLEGAMENTO - CONNECTION VALVES



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 possibliche ecologiche
20 gloss di brillantezza.

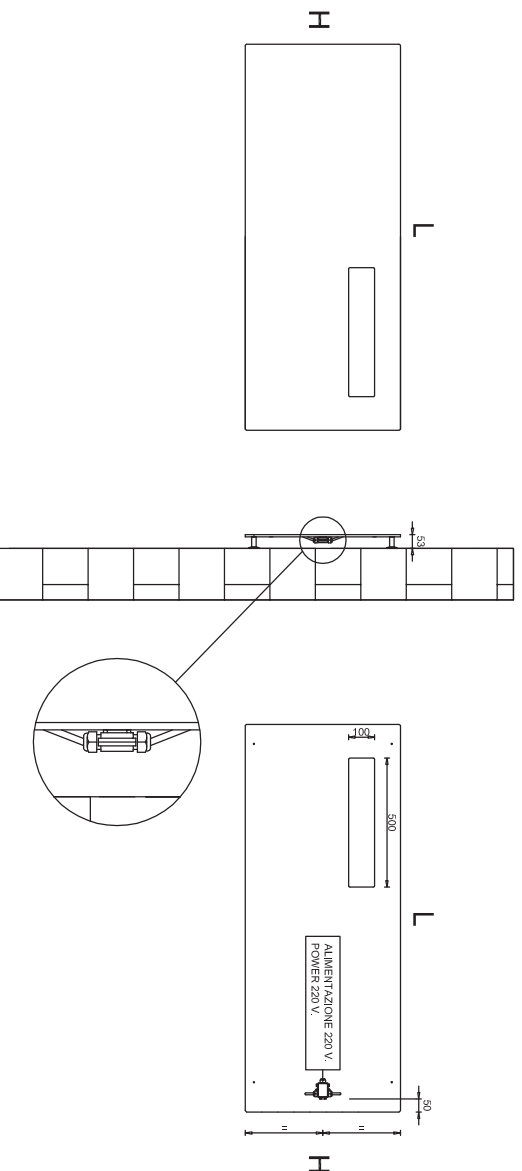
TECHNICAL FEATURES
Aluminum body, copper circuit for fluid circulation
steel distribution manifolds.
Maximum working temperature 95° C
Maximum working pressure 15 bar
Ecological epoxy resin painted, mat (20 gloss)

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

Altezza mm. Height mm.	Larghezza mm. Width mm.	Potenza Watt ΔT50° Power Watt ΔT50°	Contenuto Acqua Lt Water Content Lt
1200	500	620	0,77
1500	500	786	0,83
1800	500	932	0,90
1200	600	745	0,79
1500	600	932	0,85
1800	600	1118	0,92

* Le rese sono calcolate ed in fase di certificazione, potenza calcolata Δ T 50° C.
*Yields have been estimated and waiting for certification, estimated power Δ T 50° 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 possibliche 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 ΔT50° Power Watt ΔT50°	Resistenza Watt Resistance Watt
1200	500	620	350
1500	500	786	440
1800	500	932	530
1200	600	745	460
1500	600	932	580
1800	600	1118	700

* Le rese sono calcolate ed in fase di certificazione, potenza calcolata Δ T 50° C.
*Yields have been estimated and waiting for certification, estimated power Δ T 50° C

RADO