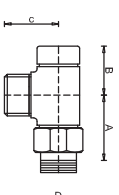


VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION

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.
Ventilatura a polveri iposostitiche ecologiche
20 gress di brillantezza.

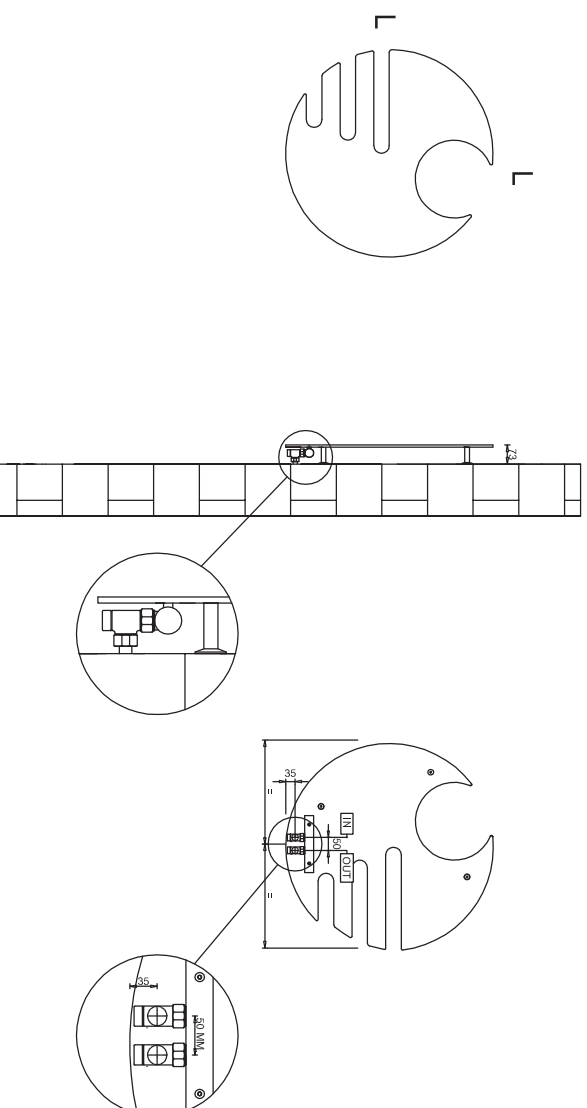
TECHNICAL FEATURES
Aluminium body, copper circuit for fluid circulation
steel distribution manifolds.
Maximum working temperature 95° C
Maximum working pressure 15 bar
Ecological epoxy resin painted, mat (20 gloss)

Altezza mm. Larghezza mm. Potenza Watt ΔT50° Contenuto Acqua Lt
Height mm. Width mm. Power Watt ΔT50° Water Content Lt

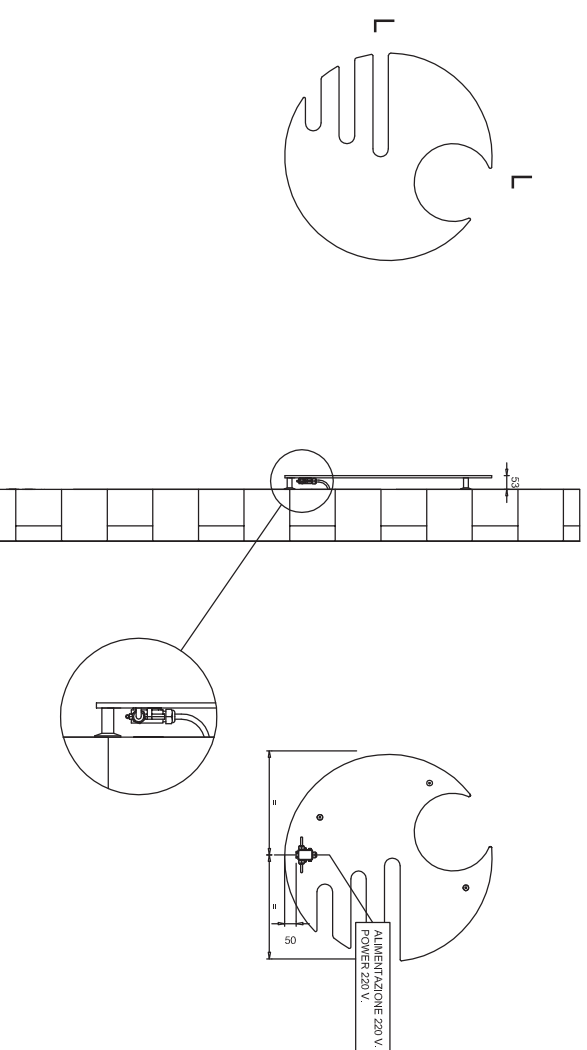
800 800 386 0,56

* 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

AYLA



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 iposostitiche 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. Larghezza mm. Potenza Watt ΔT50° Resistenza Watt
Height mm. Width mm. Power Watt ΔT50° Resistance Watt

800 800 386 370

* 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