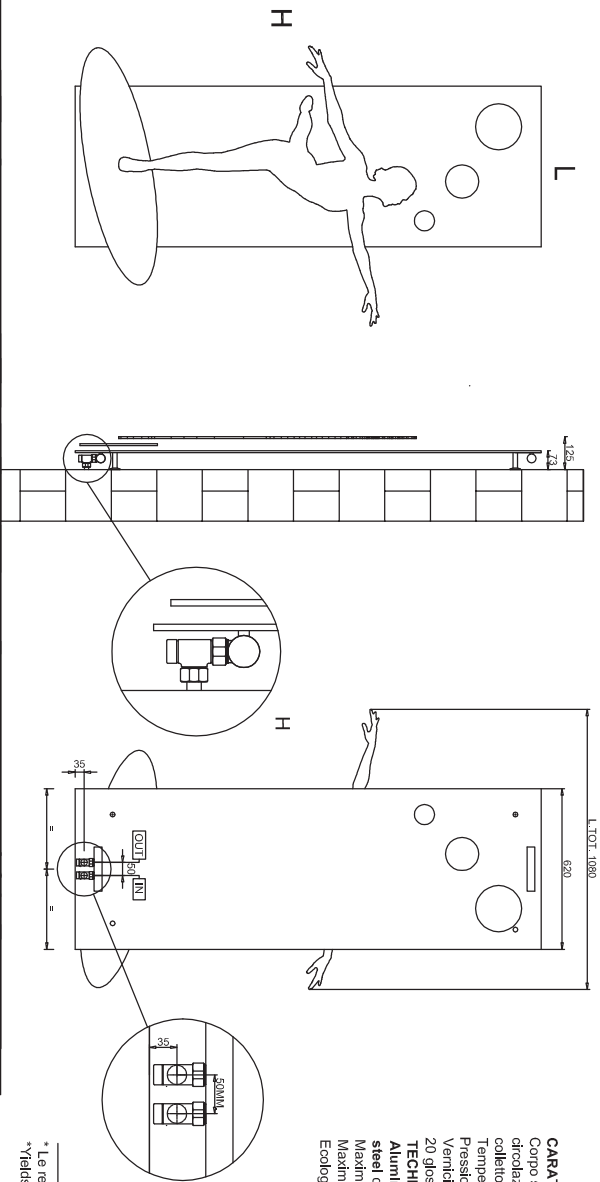


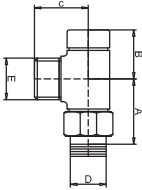
VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION



CARATTERISTICHE TECNICHE:
Corpo scalante 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 possibliche 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. Larghezza mm. Potenza Watt $\Delta T 50^\circ$ Contenuto Acqua Lt
Height mm. Width mm. Power Watt $\Delta T 50^\circ$ Water Content Lt

1800

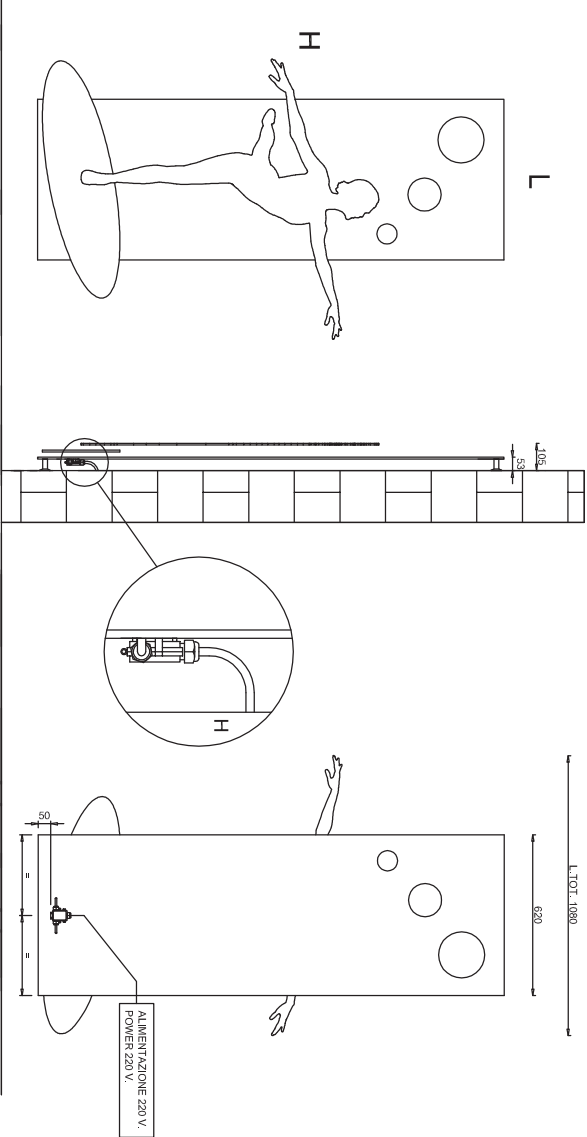
620

990

1,2

* 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 scalante 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 possibliche ecologiche 20 gloss di brillantezza.

TECHNICAL FEATURES

Aluminium 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

1800

620

990

990

* 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 $\Delta T 50^\circ C$