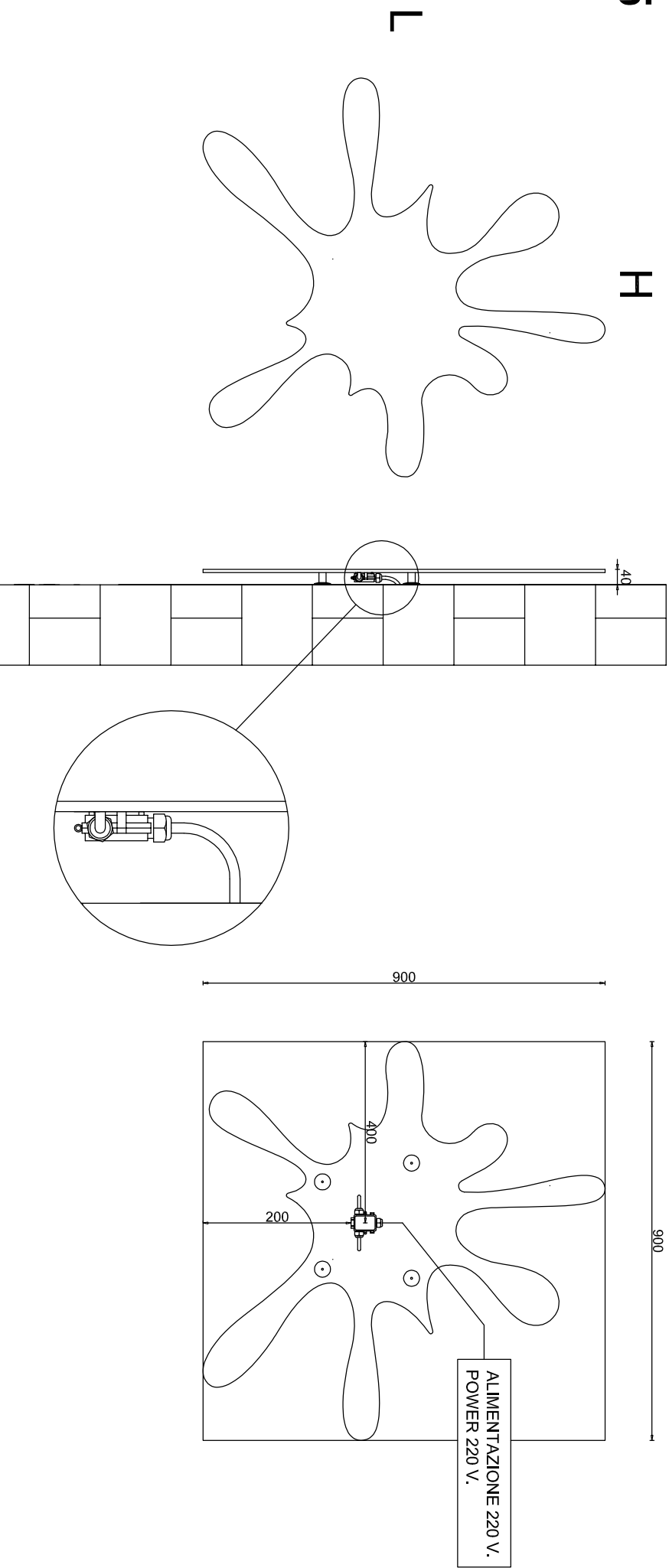


# VERSIONE ELETTRICA-ELECTRIC VERSION

## SPLASH



Modello	Altezza mm.	Larghezza mm.	Potenza Watt $\Delta T 50^\circ$	Resistenza Watt	Peso Kg.
Model	Height mm.	Width mm.	Power Watt $\Delta T 50^\circ$	Resistance Watt	Weight Kg.
SPL.E90090	900	900	270	350	8,0

\*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  $\Delta T 50^\circ C$

### 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 ipsidiche 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)