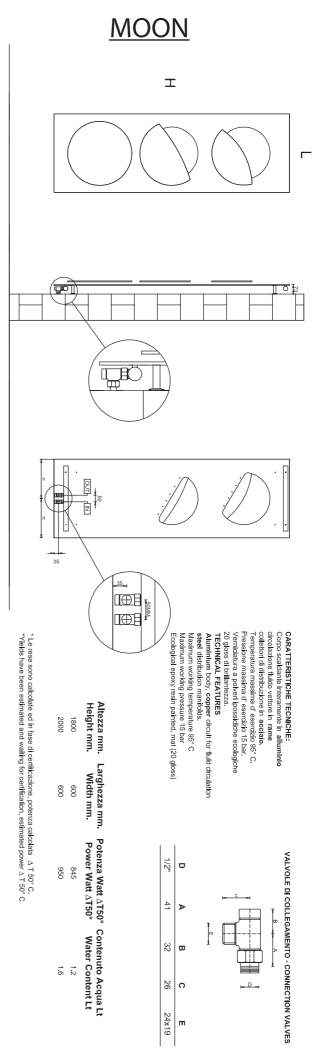
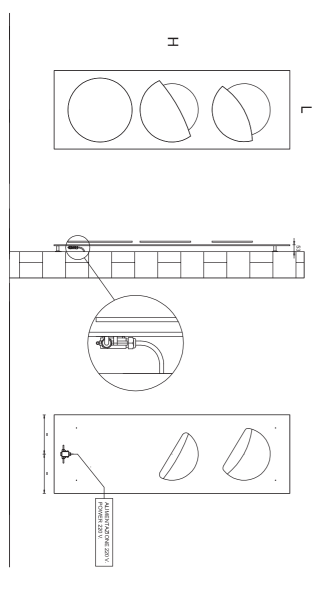
VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION



VERSIONE ELETTRICA-ELECTRIC VERSION



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Corpo scaldante interamente in alluminio.
Restistenza a doppio isolamento classe di protezione IP64 o superiore
Connessione trantite scatola di defivazione classe di protezione IP 67
Verniciatura a polveri ipossidiche ecologiche 20 gloss di brillantezza.

TECHNICAL FEATURES

Aluminium body

Double insulation resistance, class of protection IP 64 0r more Connetion about junction box, class of protection IP 67 Ecological epoxy resin painted, mat (20 gloss)

2000	1800	Altezza mm. Height mm.
600	600	Larghezza mm. Width mm.
950	845	Potenza Watt ∆T50° Resistenza Watt Power Watt ∆T50° Resistance Watt
950	845	Resistenza Watt Resistance Watt

^{*}Le rese sono calcolate ed in fase di certificazione, potenza calcolata $~\Delta$ T 50° C. *Vields have been estimated and waiting for certification, estimated power Δ T 50° C