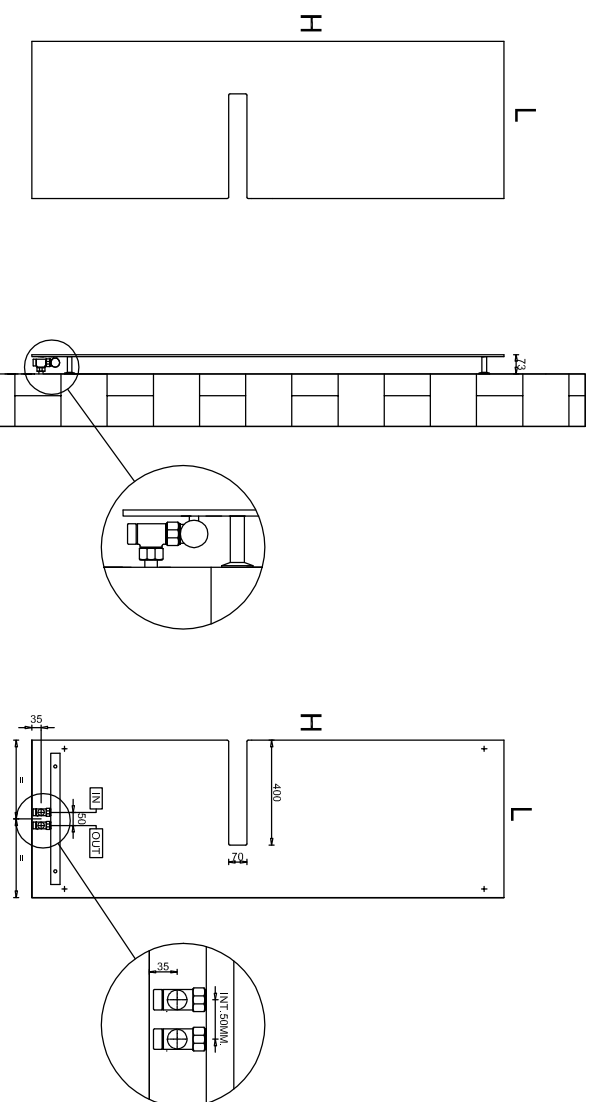
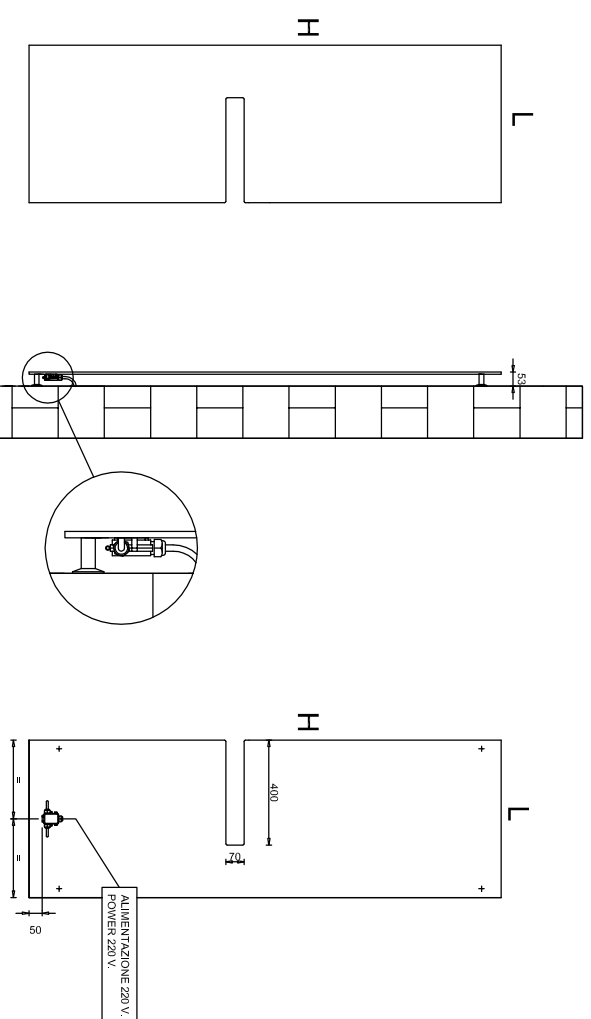


# VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION

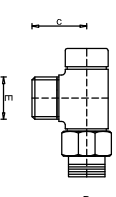
## GROPIUS



# VERSIONE ELETTRICA-ELECTRIC 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 possibili 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

Modello	Altezza mm.	Larghezza mm.	Potenza Watt $\Delta T 50^\circ$	Contenuto Acqua Lt	Peso Kg.
Model	Height mm.	Width mm.	Power Watt $\Delta T 50^\circ$	Water Content Lt	Weight Kg.
GR120060	1200	600	660	0.79	15.8
GR150060	1500	600	825	0.85	19.8
GR180060	1800	600	990	0.92	23.7

\*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  
 Verniciatura a polveri possibili 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)

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.
GR.E120060	1200	600	660	450	14.9
GR.E150060	1500	600	825	550	19.0
GR.E180060	1800	600	990	700	22.8

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