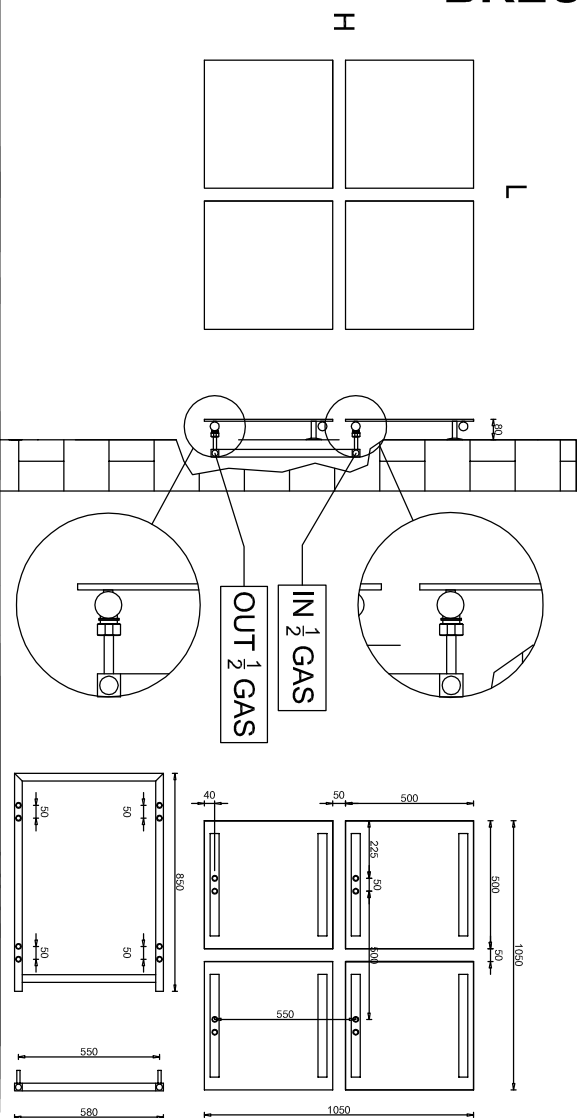


VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION

BREUER



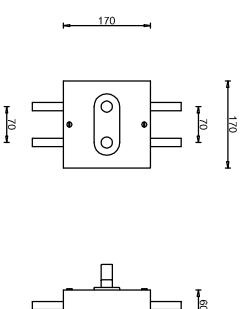
SYSTEMA DI COLLEGAMENTO
SYSTEM CONNECTION

GRUPPO VALVOLE REMOTO

Valvola e detentore per il collegamento ad una distanza massima di 6 m. dal radiatore.
Il gruppo valvole è disponibile in finitura cromo lucido.

VALVE SET FOR REMOTE CONNECTION

Valve set and lockshuttl valves for remote connection can be installed at a maximum distance of 6 m from the radiator.
Valve set is available only with polished chromium finishing.



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.
Vernicatura a polveri iposolistiche ecologiche 20 gloss di brillantezza.

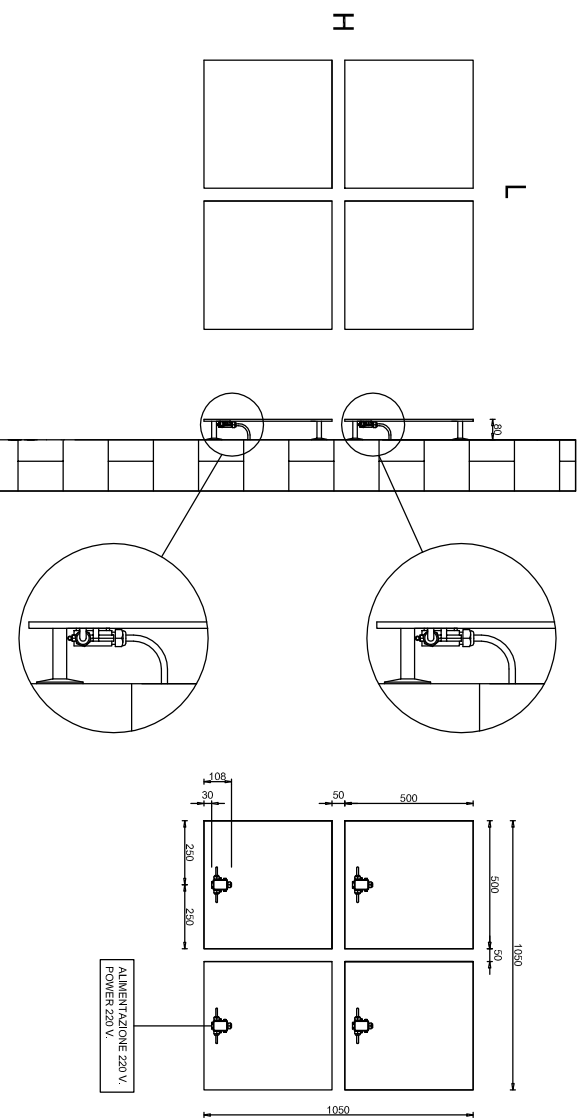
TECHNICAL FEATURES

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)

Modello	Altezza mm.	Larghezza mm.	Potenza Watt ΔT50°	Contenuto Acqua Lt	Peso Kg.
BRE.1050105	1050	1050	920	2,3	26,0

* 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

VERSIONE ELETTRICA-ELECTRIC VERSION



ALIMENTAZIONE 220 V.
POWER 220 V.

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
Vernicatura a polveri iposolistiche 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 ΔT50°	Resistenza Watt	Peso Kg.
BRE.1050105	1050	1050	920	720	24,0

* 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