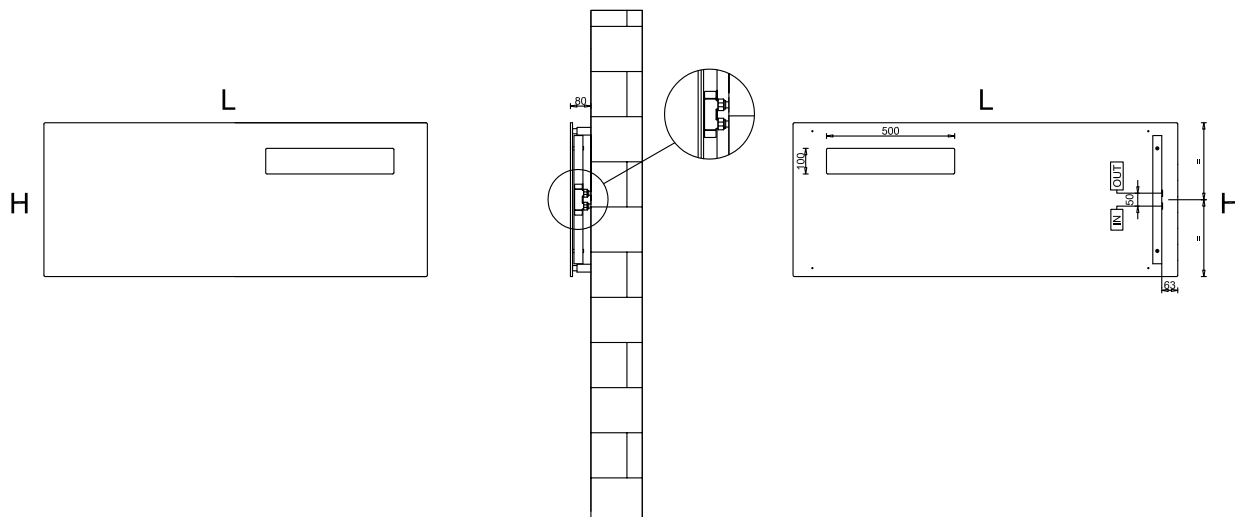


VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION

BAUHAUS
BREVETTO DEPOSITATO-PAT.PEND.

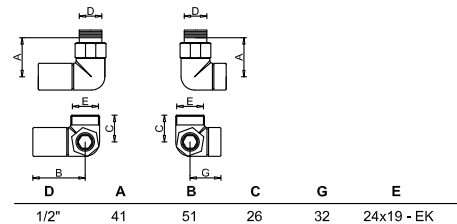


* Le rese sono calcolate ed in fase di certificazione, potenza calcolata $\Delta T 50^\circ C$.

*Yields have been estimated and waiting for certification, estimated power $\Delta T 50^\circ C$

Modello Model	Altezza mm. Height mm.	Larghezza mm. Width mm.	Potenza Watt $\Delta T 50^\circ$ Power Watt $\Delta T 50^\circ$	Contenuto Acqua Lt Water Content Lt	Peso Kg. Weight Kg.
BA120050	1200	500	620	0.77	13.0
BA150050	1500	500	786	0.83	16.0
BA180050	1800	500	932	0.90	18.5
BA120060	1200	600	745	0.79	15.8
BA150060	1500	600	932	0.85	19.8
BA180060	1800	600	1118	0.92	23.7

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 $95^\circ C$.

Pressione massima d' esercizio 15 bar.

Verniciatura a polveri ipossidiche ecologiche 20 gloss di brillantezza.

TECHNICAL FEATURES

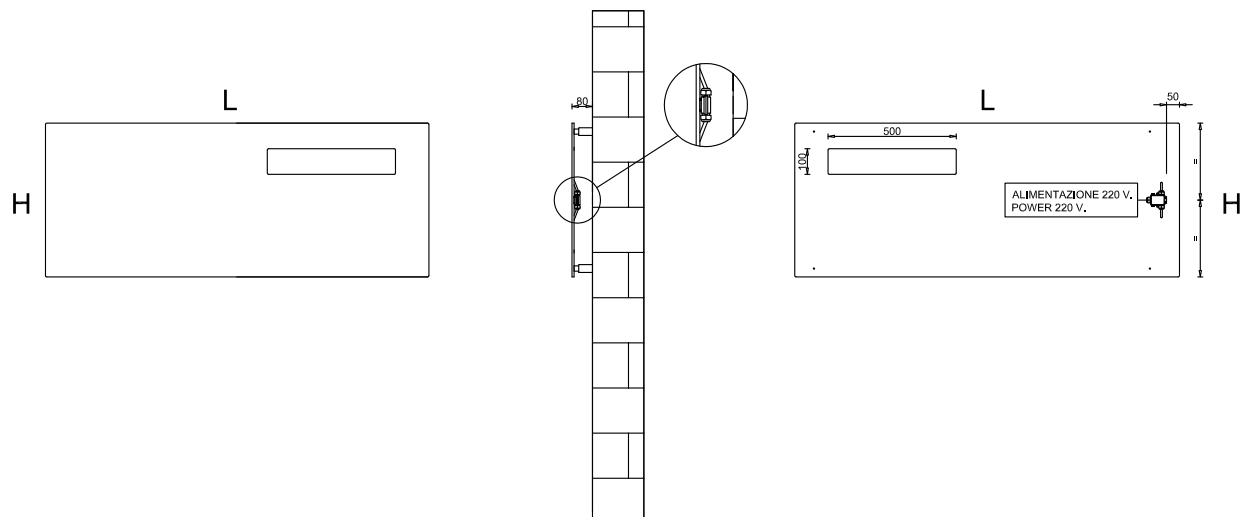
Aluminium body, **copper** circuit for fluid circulation, **steel** distribution manifolds.

Maximum working temperature $95^\circ C$

Maximum working pressure 15 bar

Ecological epoxy resin painted, mat (20 gloss)

VERSIONE ELETTRICA-ELECTRIC VERSION



* 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 $\Delta T 50^\circ C$

Modello Model	Altezza mm. Height mm.	Larghezza mm. Width mm.	Potenza Watt $\Delta T 50^\circ$ Power Watt $\Delta T 50^\circ$	Resistenza Watt Resistance Watt	Peso Kg. Weight Kg.
BAE120050	1200	500	620	350	12.3
BAE150050	1500	500	786	440	15.4
BAE180050	1800	500	932	530	17.3
BAE120060	1200	600	745	460	15.0
BAE150060	1500	600	932	580	18.2
BAE180060	1800	600	1118	700	23.0

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 ipossidiche 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)