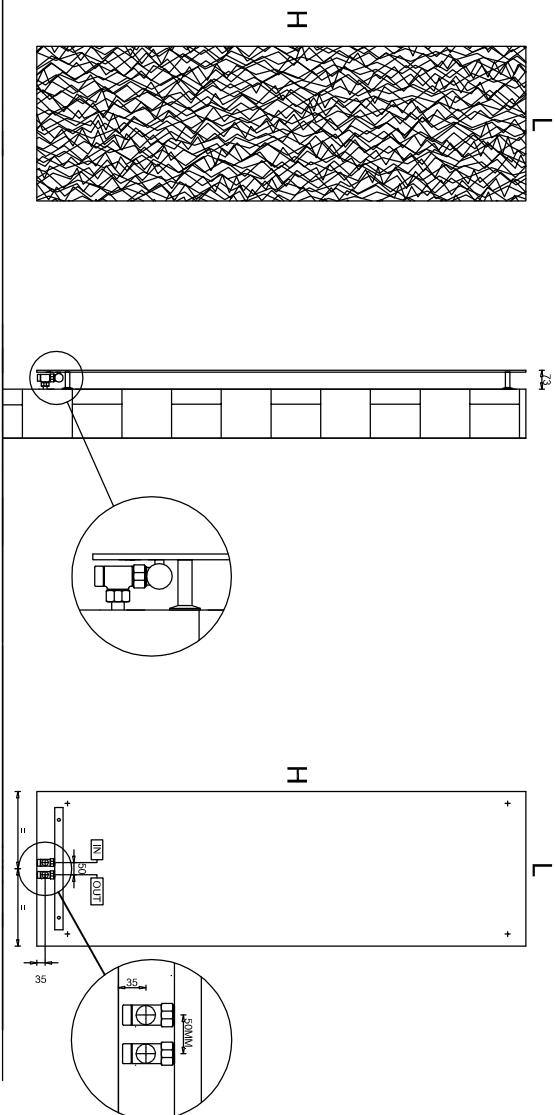


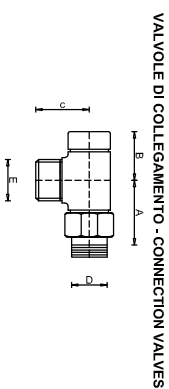
VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION

BOCCIONI



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 possidiche ecologiche
20 gloss di brillantezza.

TECHNICAL FEATURES
Aluminium body, copper diffcult for fluid circulation
steel distribution manifolds.
Maximum working temperature 95° C
Maximum working pressure 15 bar
Ecological epoxy resin painted, mat (20 gloss)

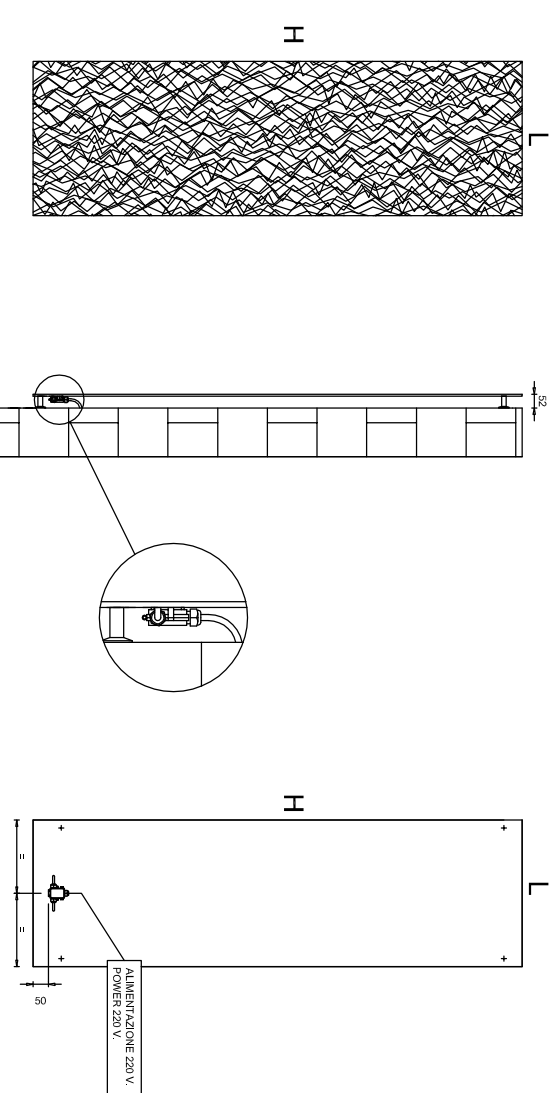


VALVOLE DI COLLEGAMENTO - CONNECTION VALVES

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.
BOC120050	1200	500	550	0,77	16,5
BOC120060	1200	600	660	0,79	20,0
BOC120080	1200	800	880	0,81	26,5
BOC150050	1500	500	687	0,83	21,0
BOC150060	1500	600	825	0,85	25,0
BOC150080	1500	800	1100	0,87	33,0
BOC180050	1800	500	825	0,90	25,0
BOC180060	1800	600	990	0,92	30,0
BOC180080	1800	800	1320	0,94	40,0
BOC200050	2000	500	917	0,95	27,5
BOC200060	2000	600	1100	0,97	33,0
BOC200080	2000	800	1467	0,99	44,0

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

VERSIONE ELETTRICA-ELECTRIC VERSION



CARATTERISTICHE TECNICHE:
Corpo scaldante interamente in alluminio.
Resistenza a doppio isolamento classe di protezione IP64 o superiore
Comessione tramite scatola di derivazione classe di protezione IP 67
Verniciatura a polveri possidiche 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 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.
BOC.E120050	1200	500	550	350	16,5
BOC.E120060	1200	600	660	480	20,0
BOC.E120080	1200	800	880	570	26,5
BOC.E150050	1500	500	687	450	21,0
BOC.E150060	1500	600	825	600	25,0
BOC.E150080	1500	800	1100	730	33,0
BOC.E180050	1800	500	825	550	25,0
BOC.E180060	1800	600	990	700	30,0
BOC.E180080	1800	800	1320	900	40,0
BOC.E200050	2000	500	917	600	27,5
BOC.E200060	2000	600	1100	800	33,0
BOC.E200080	2000	800	1467	1000	44,0

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