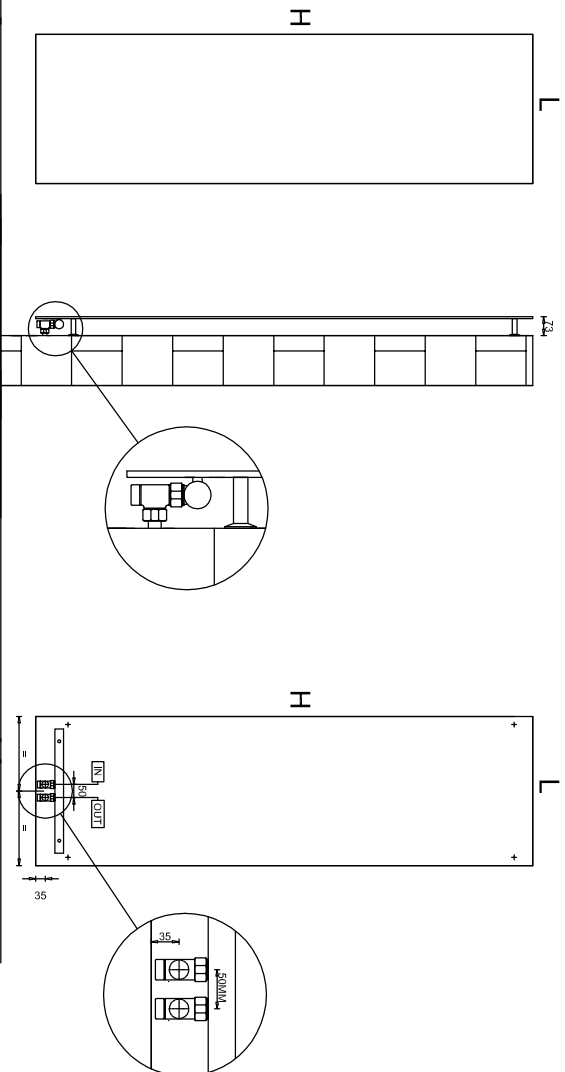
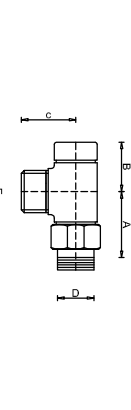


# VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION

## MODULE



**CARATTERISTICHE TECNICHE:**  
Corpo scalante 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.



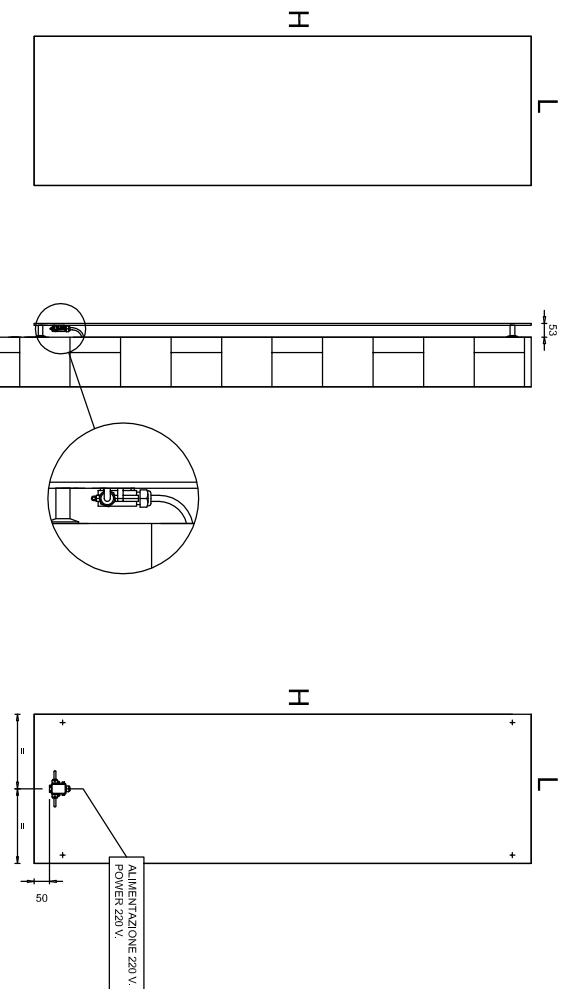
VALVOLE DI COLLEGAMENTO - CONNECTION VALVES

D	A	B	C	E
1/2"	41	32	26	24x19

Modello	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.
MO120050	1200	500	550	0,77	13,2
MO120060	1200	600	660	0,79	15,8
MO120080	1200	800	880	0,81	21,1
MO150050	1500	500	687	0,83	16,5
MO150060	1500	600	825	0,85	19,8
MO150080	1500	800	1100	0,87	26,4
MO180050	1800	500	825	0,90	19,8
MO180060	1800	600	990	0,92	23,7
MO180080	1800	800	1320	0,94	31,6
MO200050	2000	500	917	0,95	22,0
MO200060	2000	600	1100	0,97	26,4
MO200080	2000	800	1467	0,99	35,2

\* 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 scalante 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 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	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.
MO.E120050	1200	500	550	350	12,5
MO.E120060	1200	600	660	460	15,0
MO.E120080	1200	800	880	570	20,4
MO.E150050	1500	500	687	450	15,7
MO.E150060	1500	600	825	600	19,0
MO.E150080	1500	800	1100	730	25,6
MO.E180050	1800	500	825	550	19,0
MO.E180060	1800	600	990	700	22,8
MO.E180080	1800	800	1320	900	30,4
MO.E200050	2000	500	917	600	21,0
MO.E200060	2000	600	1100	800	25,6
MO.E200080	2000	800	1467	1000	34,3

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