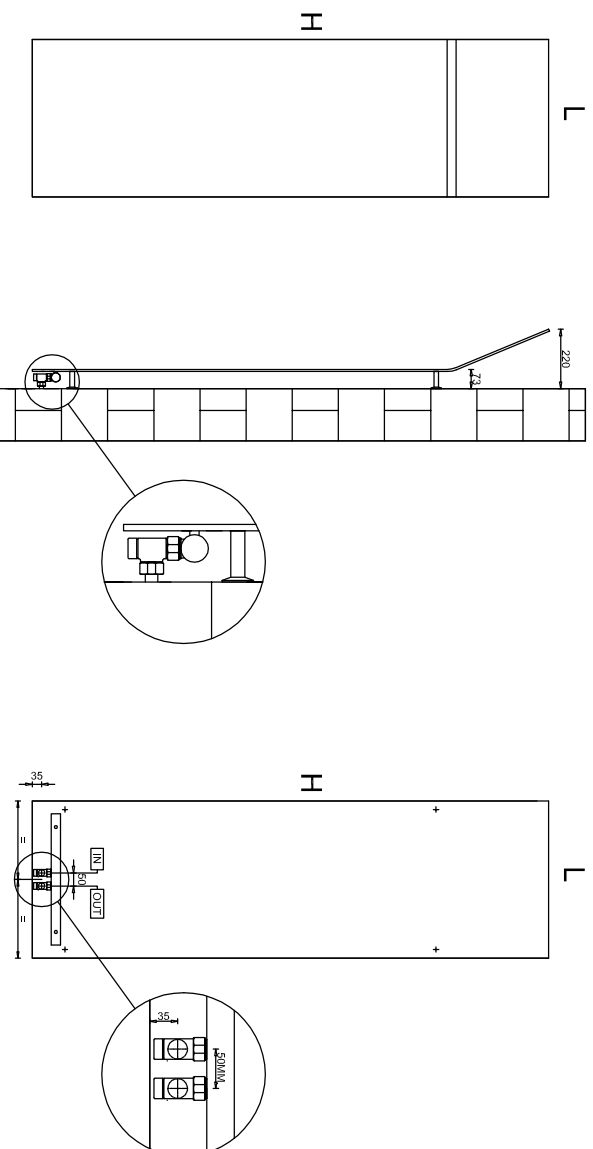
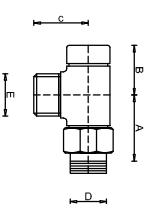


VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION

3



VALVOLE DI COLLEGAMENTO - CONNECTION VALVES



D	A	B	C	E
1/2"	41	32	26	24X19

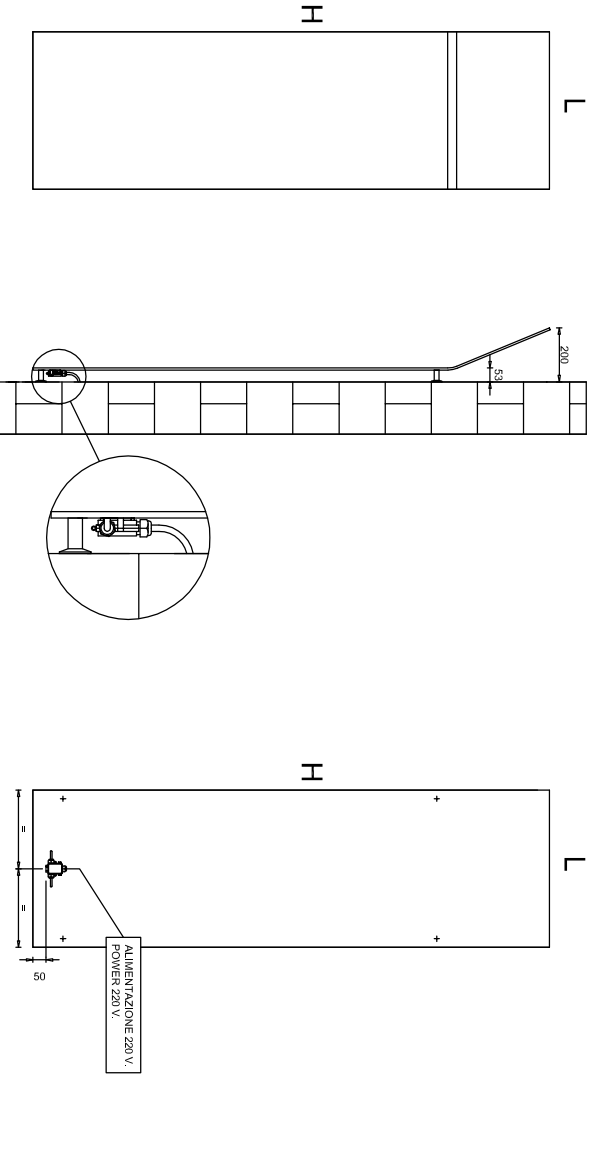
CARATTERISTICHE TECNICHE:
 Corpo scaldante interamente in alluminio
 Circolazione fluido vettore in rame
 collettori di distribuzione in acciaio.
 Temperatura massima d' esercizio 95° C.
 Pressione massima d' esercizio 15 bar.
 Verniciatura a polveri possidiche ecologiche
 20 gloss di brillantezza.

TECHNICAL FEATURES
 Aluminium body, copper 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 Model	Altezza mm. Height mm.	Larghezza mm. Width mm.	Potenza Watt ΔT50° Power Watt ΔT50°	Contenuto Acqua Lt Water Content Lt	Peso Kg. Weight Kg.
LC180050	1800	500	825	0,90	19,8
LC180060	1800	600	990	0,92	23,7
LC180080	1800	800	1320	0,94	31,6
LC200050	2000	500	917	0,95	22,0
LC200060	2000	600	1100	0,97	28,4
LC200080	2000	800	1467	0,99	36,2

*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



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 possidiche ecologiche 20 gloss di brillantezza.

TECHNICAL FEATURES

Aluminium body,
 Double insulation resistance class of protection IP 64.0r more
 Connexion 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 ΔT50° Power Watt ΔT50°	Resistenza Watt Resistance Watt	Peso Kg. Weight Kg.
LC.E180050	1800	500	825	530	19,0
LC.E180060	1800	600	990	700	22,4
LC.E180080	1800	800	1320	870	30,7
LC.E200050	2000	500	917	600	21,0
LC.E200060	2000	600	1100	780	25,7
LC.E200080	2000	800	1467	970	34,6

*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