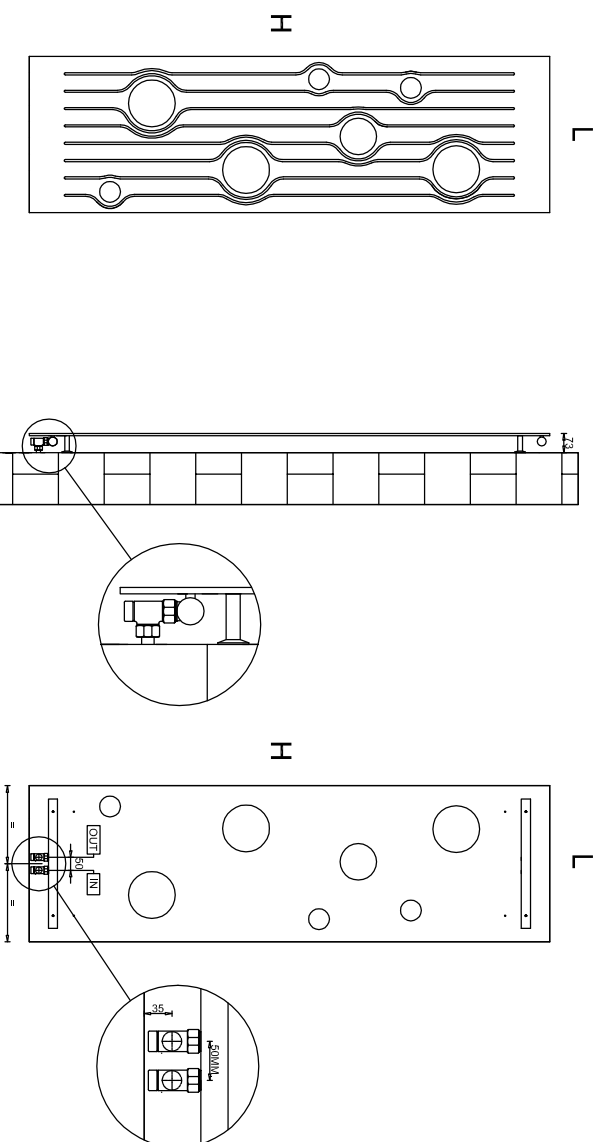
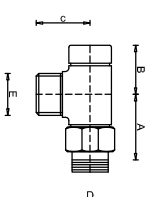


VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION

QUANTOX



VALVOLE DI COLLEGAMENTO - CONNECTION VALVES



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

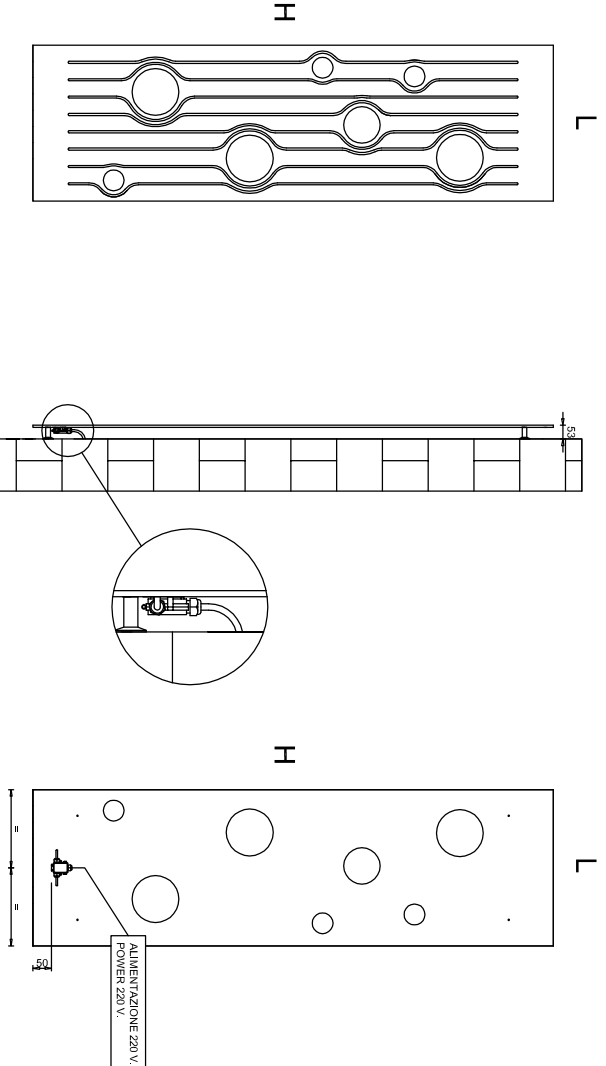
CARATTERISTICHE TECNICHE:
Corpo scaldante interamente in alluminio
circolazione fluido vettore in rame
collettori di distribuzione in acciaio.
Temperatura massima d esercizio 95° C.
Pressione massima d esercizio 15 bar.
Ventilatura a polveri iposostitutive ecologiche
20 gloss di brillantezza.

TECHNICAL FEATURES
Aluminum 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.
QUX1800050	1800	500	787	0.90	18.5
QUX1800060	1800	600	955	0.92	21.5
QUX2000050	2000	500	879	0.95	20.5
QUX2000060	2000	600	1062	0.97	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

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
Ventilatura a polveri iposostitutive 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 ΔT50° Power Watt ΔT50°	Resistenza Watt Resistance Watt	Peso Kg. Weight Kg.
QUX.E1800050	1800	500	787	550	18.5
QUX.E1800060	1800	600	955	700	21.5
QUX.E2000050	2000	500	879	600	20.5
QUX.E2000060	2000	600	1062	800	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