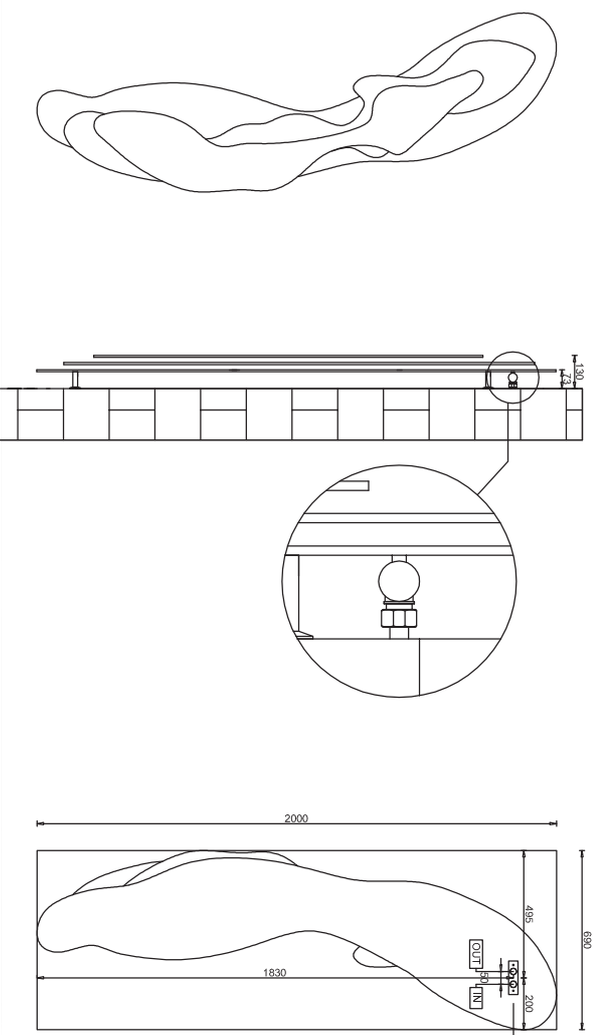
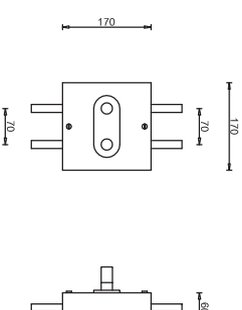


VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION



SISTEMA DI COLLEGAMENTO
SYSTEM CONNECTION



GRUPPO VALVOLE REMOTO
Valvola e detentore per il collegamento ad una distanza massima di 6 m. dal radiatore.
Il gruppo valvole è disponibile in finitura cromo lucido.

VALVE SET FOR REMOTE CONNECTION
Valve set and lockshield valves for remote connection can be installed at a maximum distance of 6 m from the radiator.
Valve set is available only with polished chromium finishing.

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 ipossidante ecologiche 20 gloss di brillantezza.

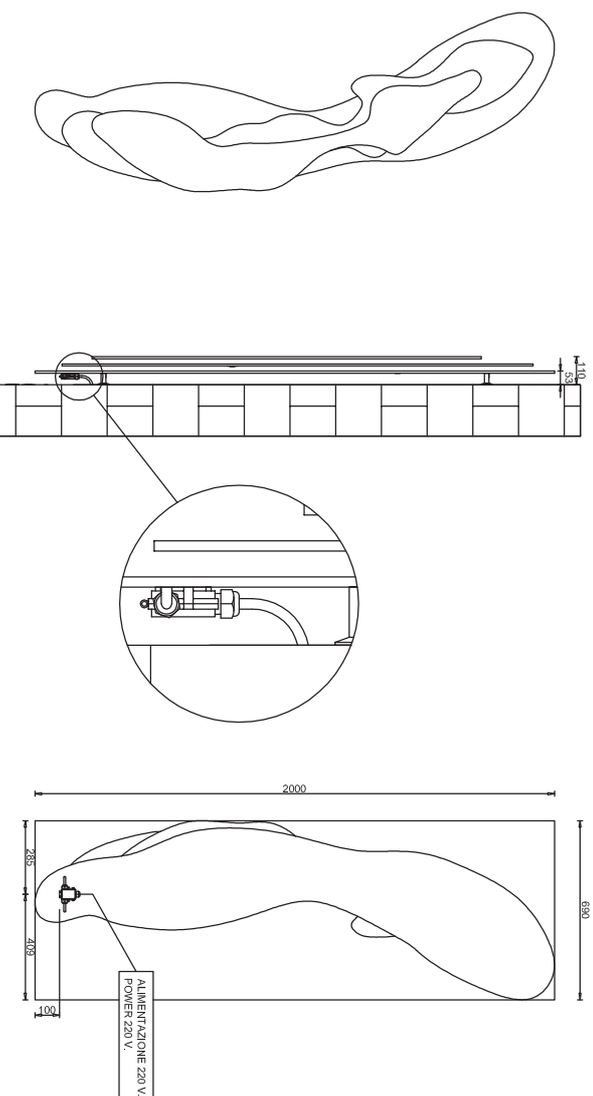
TECHNICAL FEATURES
Aluminium body, copper circuit for fluid circulation, steel distribution manifolds.
Maximum working temperature 95° C
Maximum working pressure: 15 bar
Ecological epoxy resin painted mat (20 gloss)

Altezza mm.	Larghezza mm.	Potenza Watt $\Delta T 50^\circ$	Contenuto Acqua Lt
Height mm.	Width mm.	Power Watt $\Delta T 50^\circ$	Water Content Lt
2000	690	1115	1,7

* 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 $\Delta T 50^\circ C$

SENSO

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 ipossidante 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)

Altezza mm.	Larghezza mm.	Potenza Watt $\Delta T 50^\circ$	Resistenza Watt
Height mm.	Width mm.	Power Watt $\Delta T 50^\circ$	Resistance Watt
2000	690	1115	1000

* 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 $\Delta T 50^\circ C$