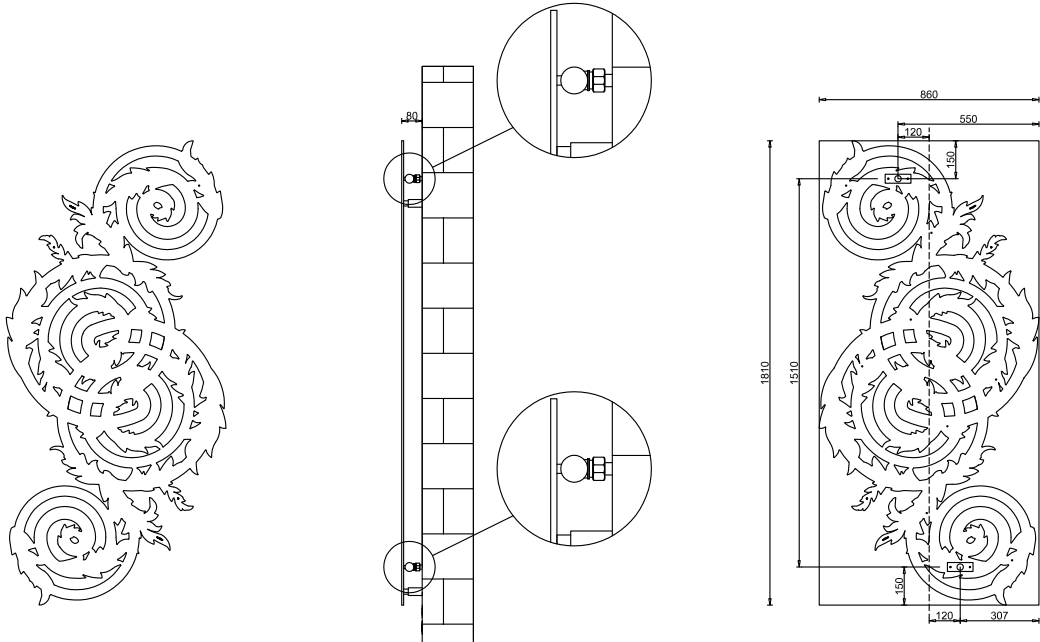
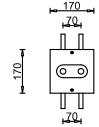


VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION



Modello Model	Altezza mm. Height mm.	Larghezza mm. Width mm.	Potenza Watt $\Delta T50^\circ$ Power Watt $\Delta T50^\circ$	Contenuto Acqua Lt Water Content Lt	Peso Kg. Weight Kg.
BE181086	1810	860	789	0.75	19.0

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.

* 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 $\Delta T 50^\circ C$

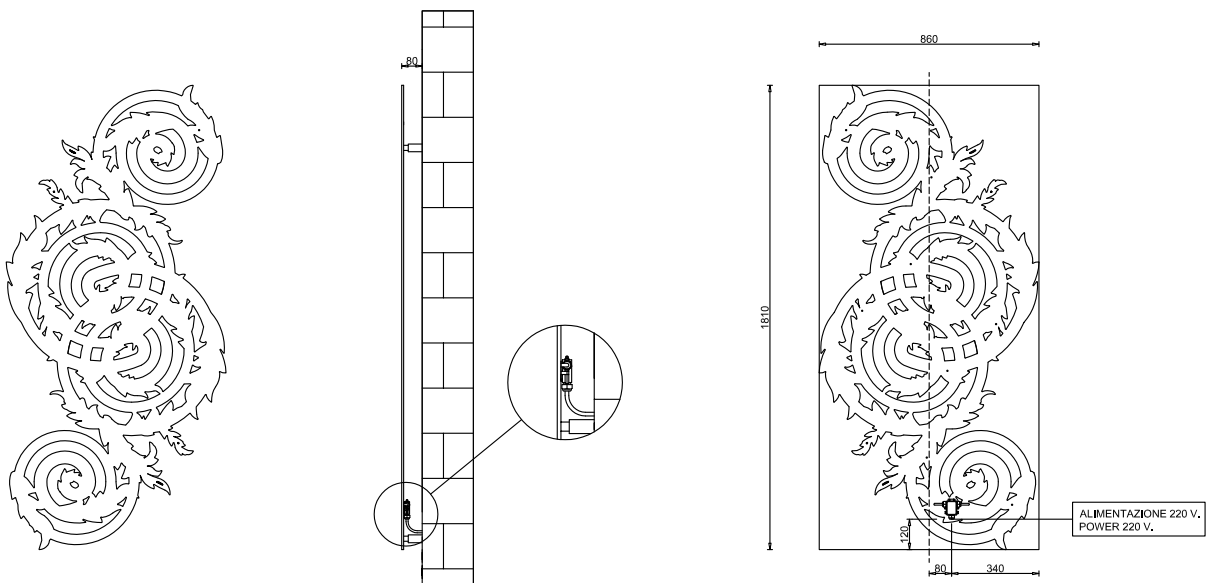
CARATTERISTICHE TECNICHE:

Corpo scaldante interamente in **alluminio**, circolazione fluido vettore in **rame**, collettori di distribuzione in **acciaio**.
Temperatura massima d' esercizio $95^\circ C$.
Pressione massima d' esercizio 15 bar.
Verniciatura a polveri ipossidiche ecologiche 20 gloss di brillantezza.

TECHNICAL FEATURES

Aluminium body, **copper** circuit for fluid circulation, **steel** distribution manifolds.
Maximum working temperature $95^\circ C$
Maximum working pressure 15 bar
Ecological epoxy resin painted, mat (20 gloss)

VERSIONE ELETTRICA-ELECTRIC VERSION



Modello Model	Altezza mm. Height mm.	Larghezza mm. Width mm.	Potenza Watt $\Delta T50^\circ$ Power Watt $\Delta T50^\circ$	Resistenza Watt Resistance Watt	Peso Kg. Weight Kg.
BE.E181086	1810	860	789	800	18.5

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 ipossidiche 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)