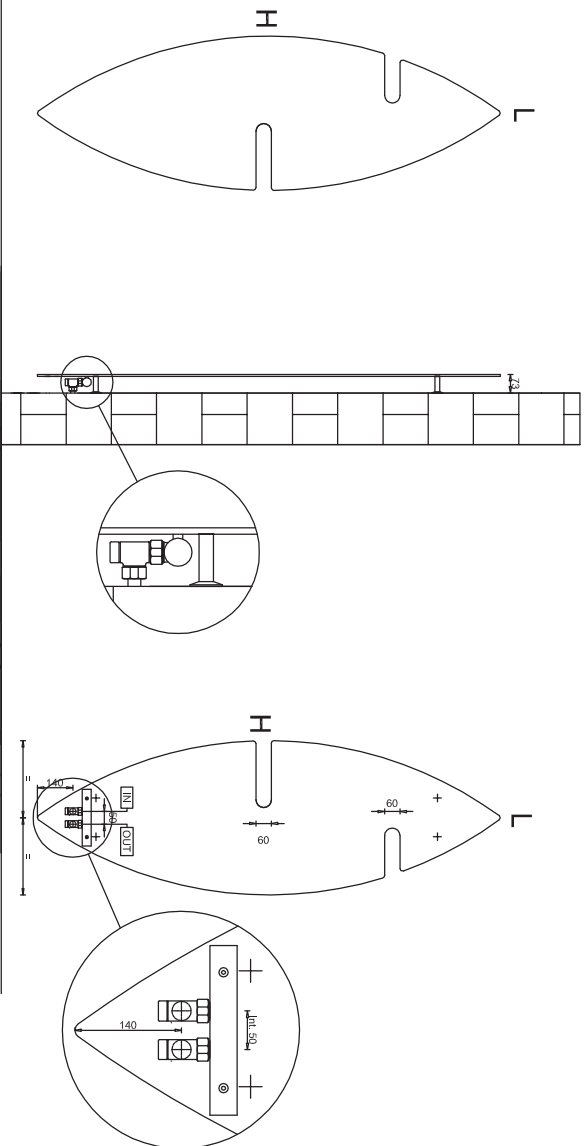
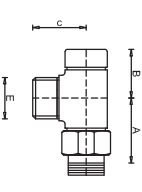


VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION



VALVOLE DI COLLEGAMENTO - CONNECTION VALVES



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 possibiliche ecologiche
 20 g/m³ 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)

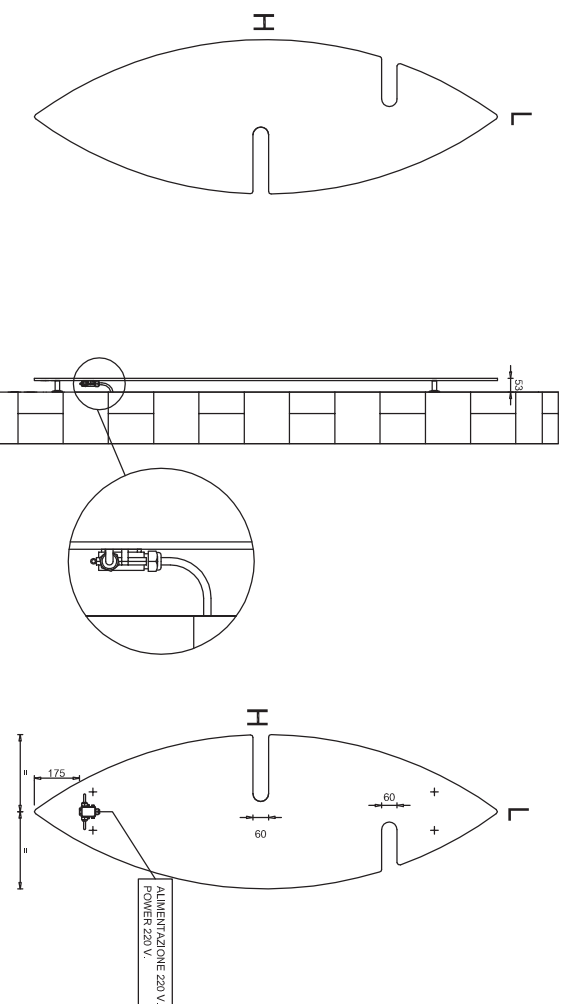
| D | A | B | C | E |
|------|----|----|----|-------|
| 1/2" | 41 | 32 | 26 | 24x19 |

| 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 |
|---------------------------|----------------------------|--|--|
| 1800 | 500 | 565 | 0,77 |
| 2000 | 500 | 625 | 0,79 |
| 1800 | 600 | 685 | 0,77 |
| 2000 | 600 | 755 | 0,79 |

* 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 $\Delta T 50^\circ C$

BONE

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 possibiliche ecologiche 20 g/m³ 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. Height mm. | Larghezza mm. Width mm. | Potenza Watt $\Delta T 50^\circ$ Power Watt $\Delta T 50^\circ$ | Resistenza Watt Resistance Watt |
|---------------------------|----------------------------|--|------------------------------------|
| 1800 | 500 | 565 | 450 |
| 2000 | 500 | 625 | 570 |
| 1800 | 600 | 685 | 460 |
| 2000 | 600 | 755 | 600 |

* 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 $\Delta T 50^\circ C$