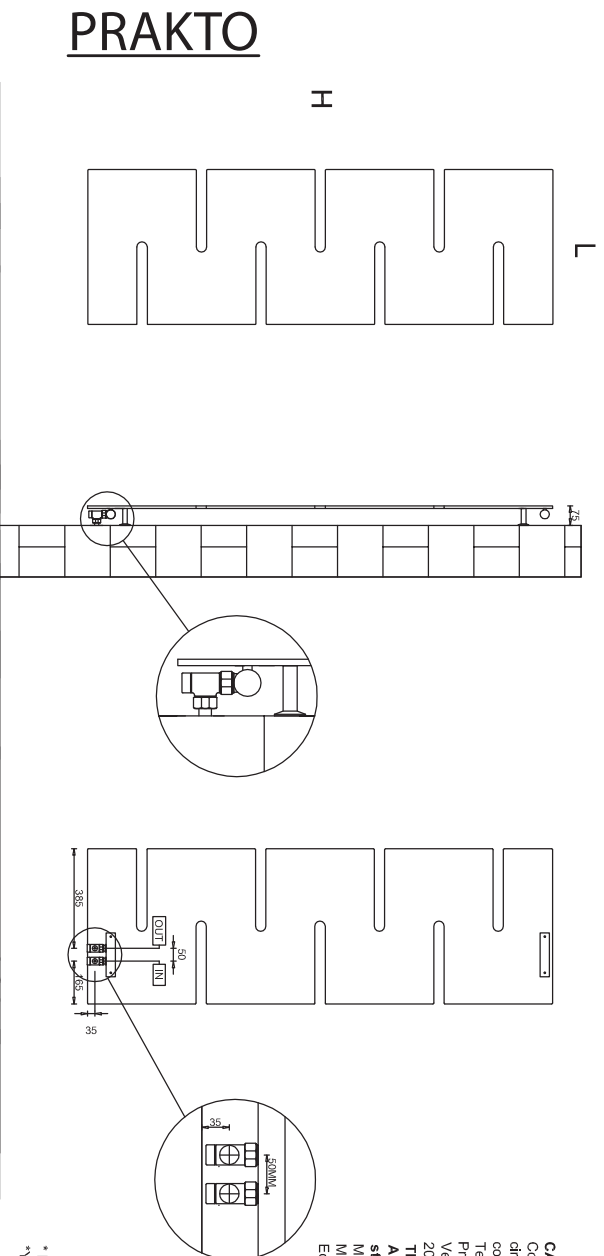


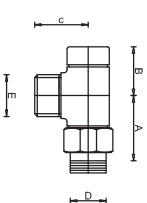
# VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION



**CARATTERISTICHE TECNICHE:**  
 Corpo scalante 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)

VALVOLE DI COLLEGAMENTO - CONNECTION VALVES

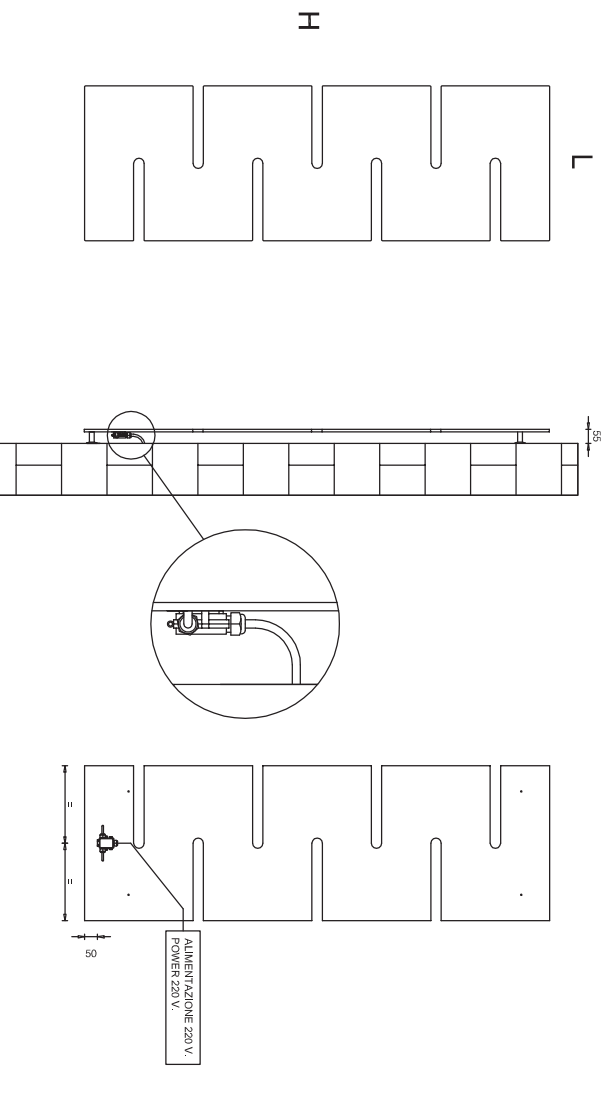


|      |    |    |    |       |
|------|----|----|----|-------|
| D    | A  | B  | C  | E     |
| 1/2" | 41 | 32 | 26 | 24x19 |

| Altezza mm.<br>Height mm. | Larghezza mm.<br>Width mm. | Potenza Watt ΔT50°<br>Power Watt ΔT50° | Contenuto Acqua Lt<br>Water Content Lt |
|---------------------------|----------------------------|--|--|
| 1110                      | 600                        | 560                                    | 0,8                                    |
| 1570                      | 600                        | 790                                    | 1,1                                    |
| 1800                      | 600                        | 910                                    | 1,2                                    |

\*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 scalante 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 Or more  
 Connexion about junction box class of protection IP 67  
 Ecological epoxy resin painted, mat (20 gloss)

| Altezza mm.<br>Height mm. | Larghezza mm.<br>Width mm. | Potenza Watt ΔT50°<br>Power Watt ΔT50° | Resistenza Watt<br>Resistance Watt |
|---------------------------|----------------------------|--|------------------------------------|
| 1110                      | 600                        | 560                                    | 560                                |
| 1570                      | 600                        | 790                                    | 790                                |
| 1800                      | 600                        | 910                                    | 910                                |

\* 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