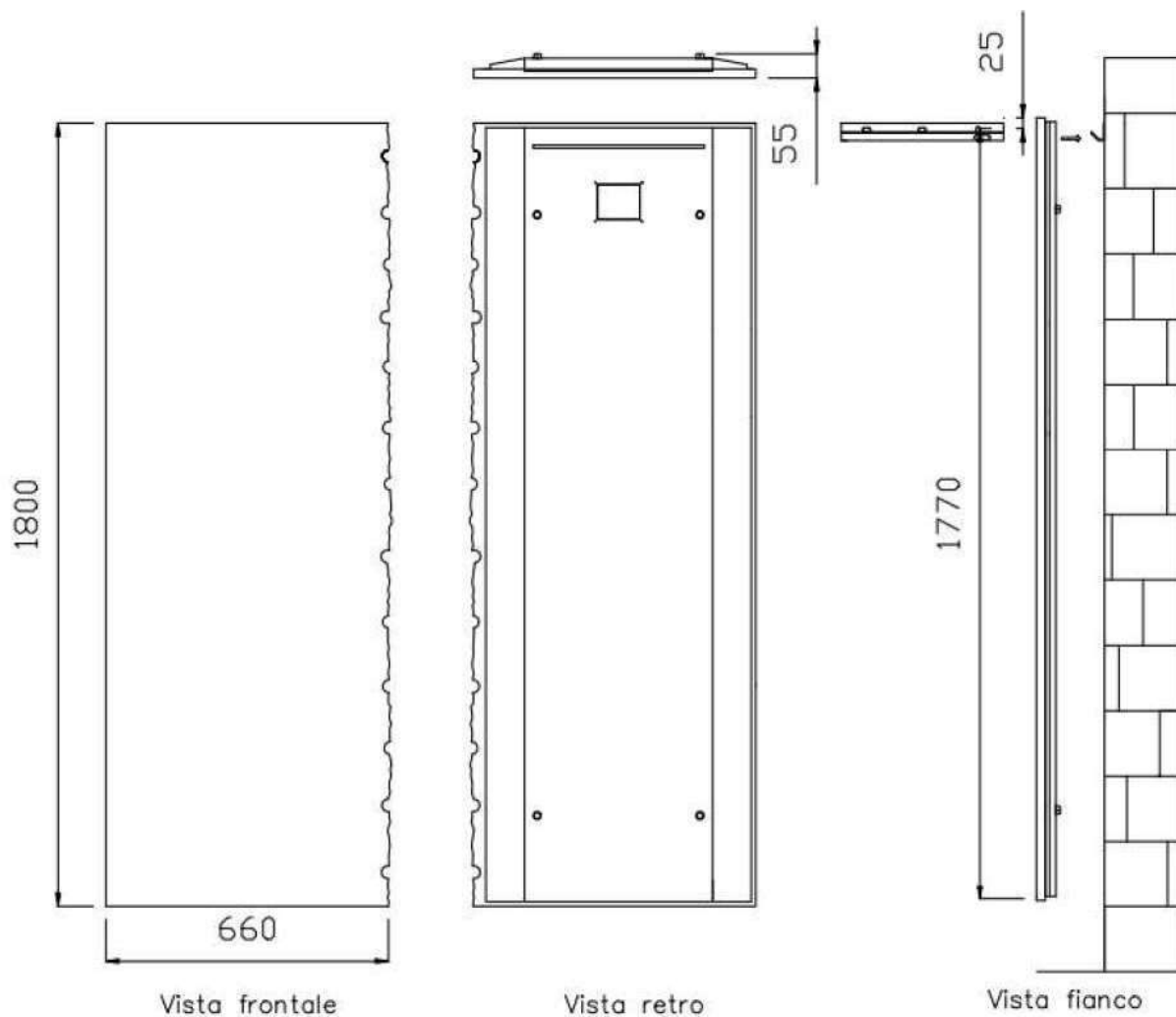


## Dati Tecnici



### Mod A elettrico

|               |  |
|---------------|--|
| POTENZA       | 1.400 W (220v 50Hz) resistiva di spunta<br>resa termica "continua" ca. 1.000 W |
| RESA TERMICA: | calcolata con $\Delta t$ 50°C  |
| TEMP.SUP.:    | ca. 65 C° termostata   |

### Mod A idraulico

|                         |   |
|-------------------------|---|
| POTENZA modalità ECO:   | fino a 1000 W   |
| POTENZA modalità POWER: | fino a ca. 1500 W   |
| RACCORDO:               | 1/2 pollice femmina con interasse 480 mm<br>attacchi semi-mobili +/- 10 mm<br>distanza dal muro 25 mm; distanza dal muro al centro del raccordo 40 mm |
| DIMENSIONI:             | H 180 cm, Largh. 64 cm, Spessore 6,5 cm   |
| PESO:                   | ca. 70 kg   |
| IMBALLO:                | H 200 cm, Largh. 75 cm, Spessore 20 cm, peso 10 kg.   |

Le rese sono calcolate ed in fase di certificazione. Il costruttore si riserva di variare senza preavviso le misure e le caratteristiche tecniche sopra riportate.