

# SOA

---



immagine: cromato, cavo dritto



# SOA

## Funzionalità:

---

### Funzionalità

Il kit resistenza SOA ha 5 intervalli di potenza di riscaldamento dal 30% al 100%. È dotato di una resistenza autoregolante di tipo PTC Classe II. I LED indicano l'impostazione attuale. È caratterizzato da un consumo energetico molto basso in modalità standby.

### Funzionamento forzato

La funzione "funzionamento forzato" consente di impostare la potenza di riscaldamento scelta per 2 ore, trascorse le quali il kit SOA riprende l'impostazione inizialmente programmata.

### Sistema delle abitazioni intelligenti

Il kit resistenza SOA memorizza l'impostazione in caso di interruzione di corrente, il che consente di funzionare con un timer esterno diversi e diversi sistemi per case "cosiddette intelligenti"

### Sicurezza

Il kit resistenza SOA è dotato di protezione antigelo (ANTIFREEZE), doppia protezione contro il surriscaldamento del radiatore, allarme guasto e protezione attiva in caso di mancanza di liquido nel radiatore.

### Design

Versione con cavo senza spina, il kit SOA è dotato di una copertura per il cavo.

### Colore

Colore standard: bianco, argento, cromo o nero. È possibile avere tutti gli altri colori speciali (ottone e oro) per un ordine unico di almeno 100 pezzi di kit di resistenze dell'offerta Terma in un unico colore.

## Dati tecnici:

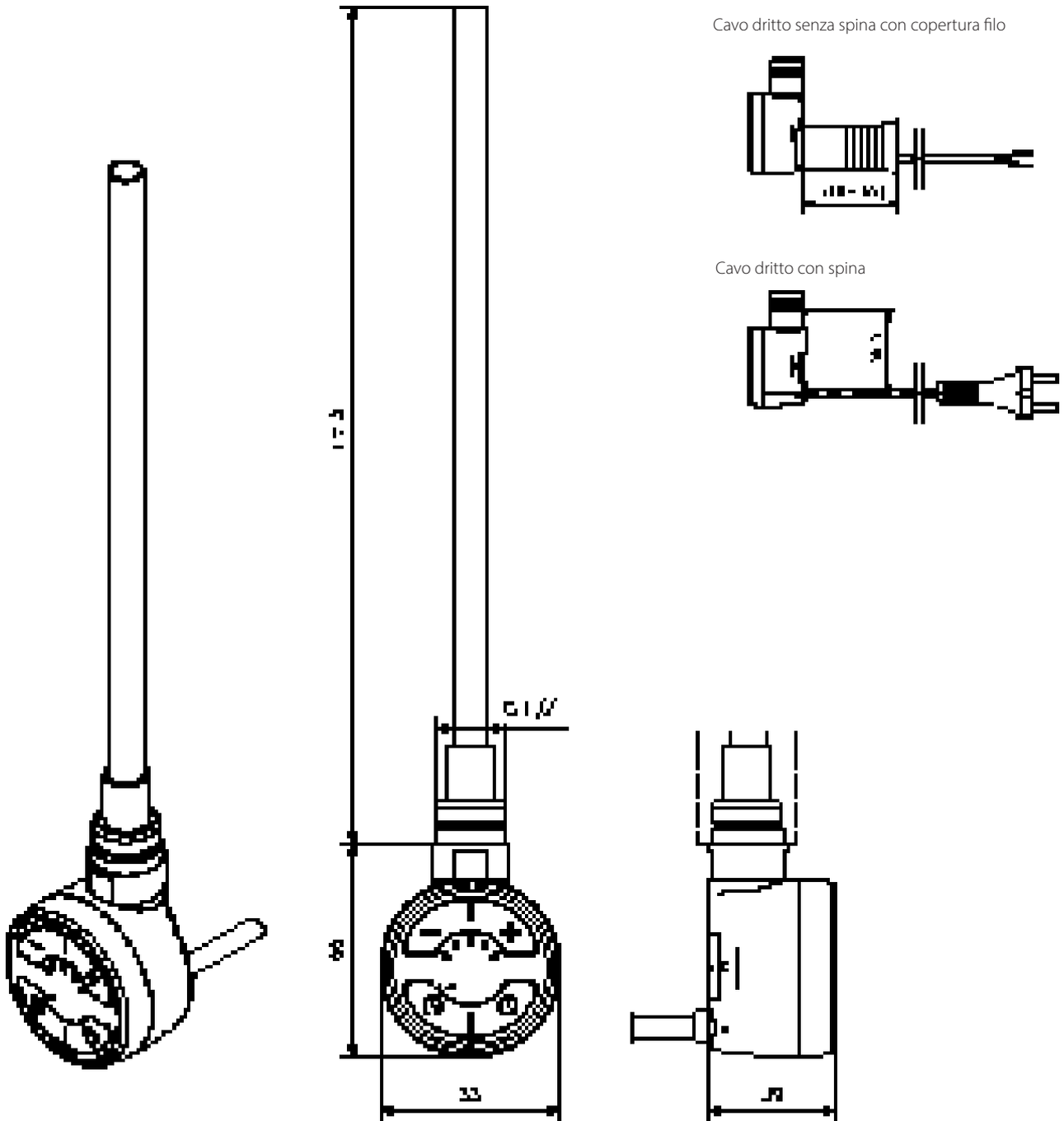
Alimentazione: 230 V / 50 Hz

Classe di protezione : Classe II

Filettatura esterna: G 1/2"

Indice di classe di protezione IP : IPx5

# SOA



Modello	765	770	760	170	170	465	600	670	670
Potenza	700	700	100	400	500	600	300	1000	1.000