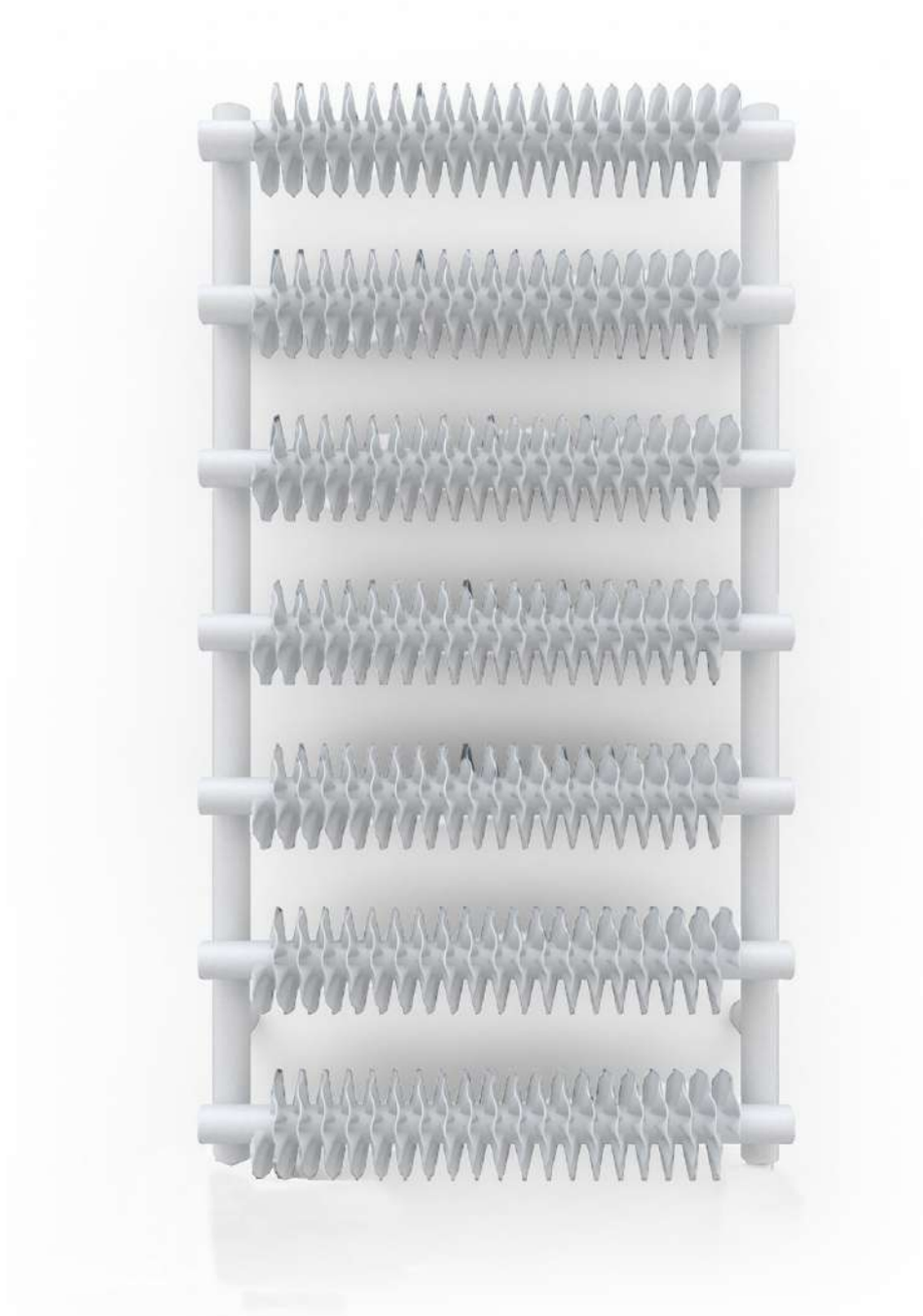


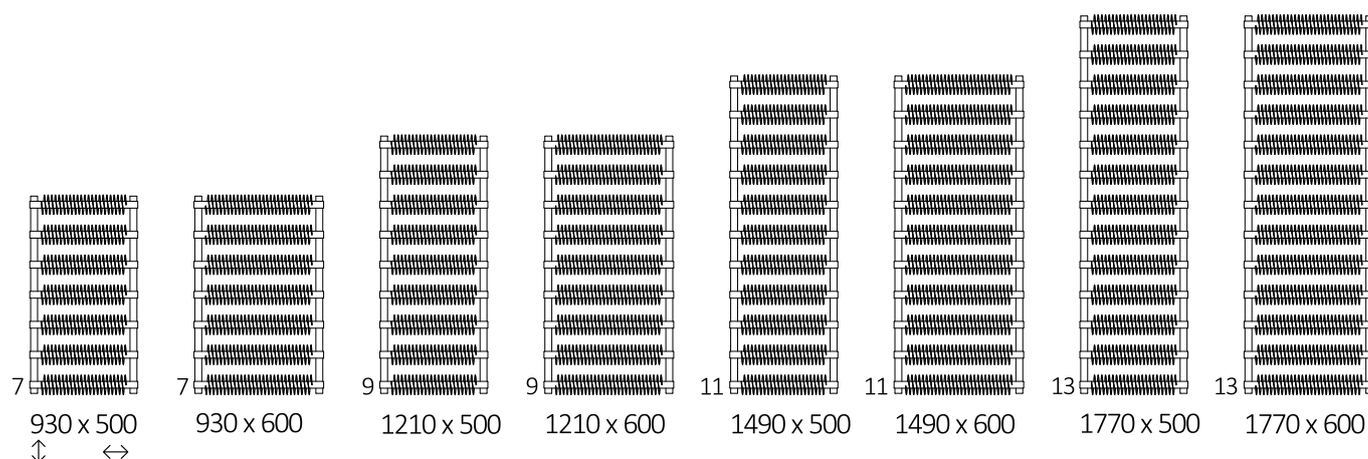
# Ribbon T Termostato SOA Bianco

---

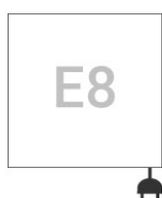


# Ribbon T Termostato SOA Bianco

## Dimensioni disponibili:



## Predisposizione:



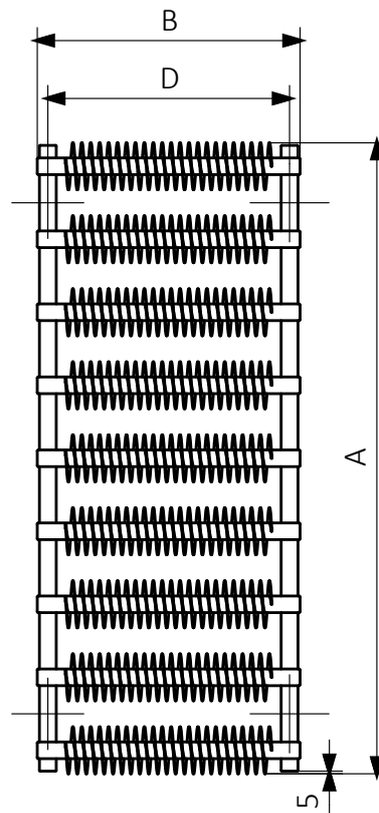
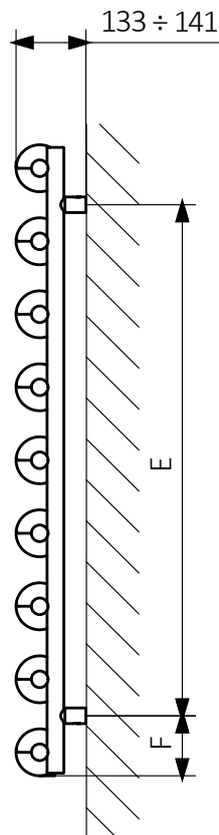
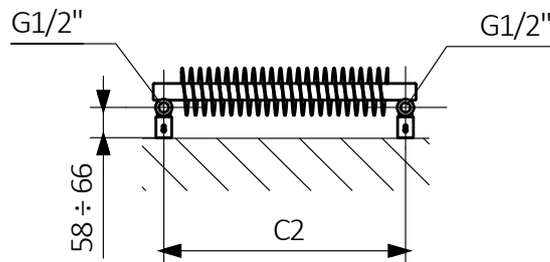
## Dati tecnici:

Pressione di lavoro: 1000 kPa

Temperatura massima di lavoro: 95°C

A ↕ [mm]	B ↔ [mm]	C2 [mm]	Potenza [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Capacità [dm³]	Peso [kg]
930	500	460	600	460	700	115	3,54	23,9
930	600	560	800	560	700	115	4,02	28,0
1210	500	460	800	460	980	115	4,57	30,8
1210	600	560	1000	560	980	115	5,19	36,1
1490	500	460	1000	460	1260	115	5,61	37,7
1490	600	560	1200	560	1260	115	6,36	44,1
1770	500	460	1200	460	1540	115	6,64	44,6
1770	600	560	1500	560	1540	115	7,53	52,2

## Disegno tecnico

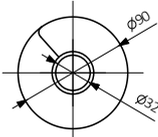


A - hauteur B - largeur C1-C5 - espacement des connexions D - distance entre les fixations à l'horizontale E - distance entre les dispositifs en F verticale - distance entre l'axe inférieur des fixations et le bord inférieur du collecteur

Collettore:



Tubo:



# SOA

---



# 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:

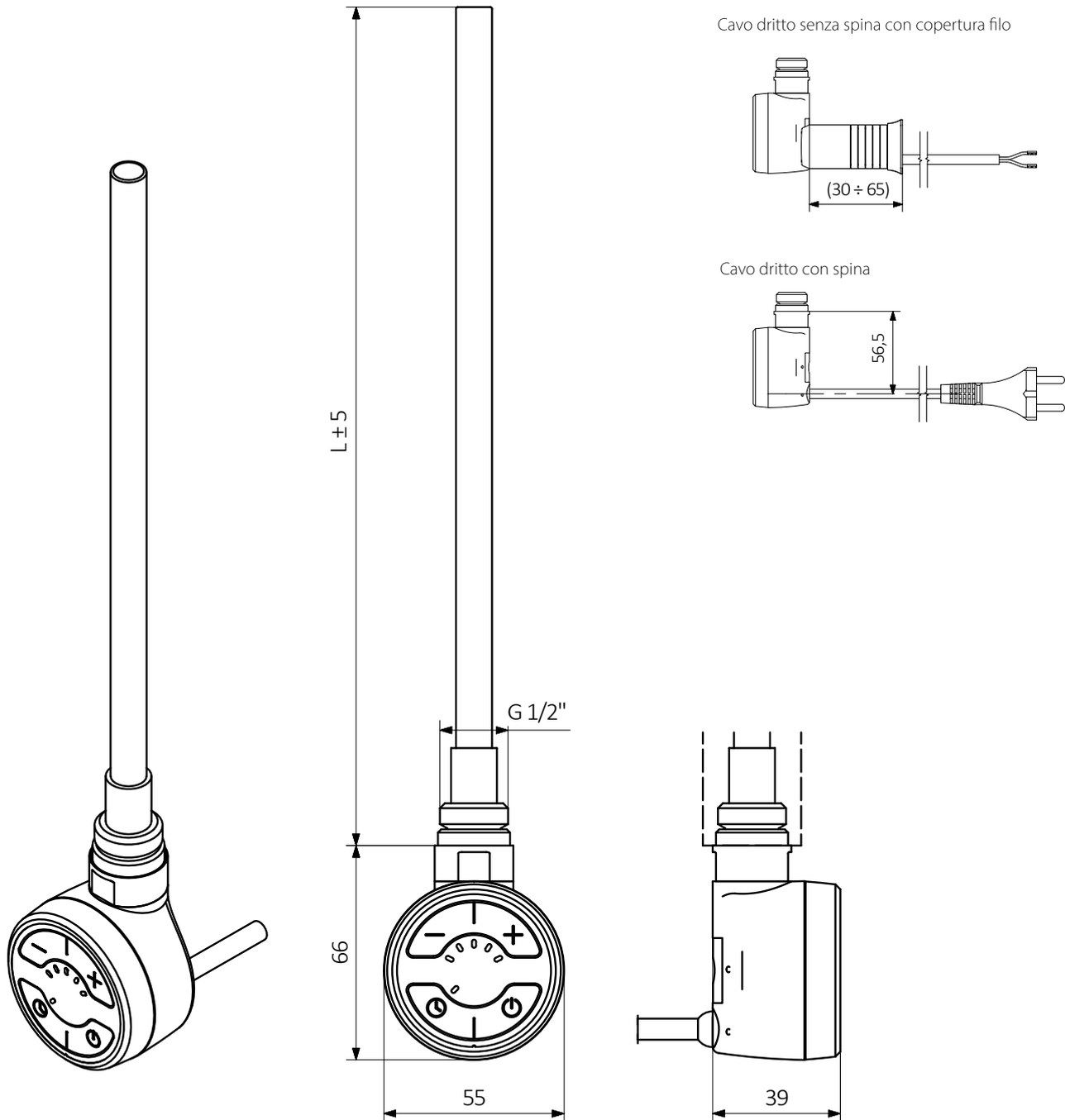
Alimentazione: 230 V / 50 Hz

Classe di protezione : Classe II

Filettatura esterna: G 1/2"

Indice di classe di protezione IP : IPx5

# SOA



L [mm]	165	220	260	350	350	465	600	670	670
Potenza [w]	100	200	300	400	500	600	800	1000	1200