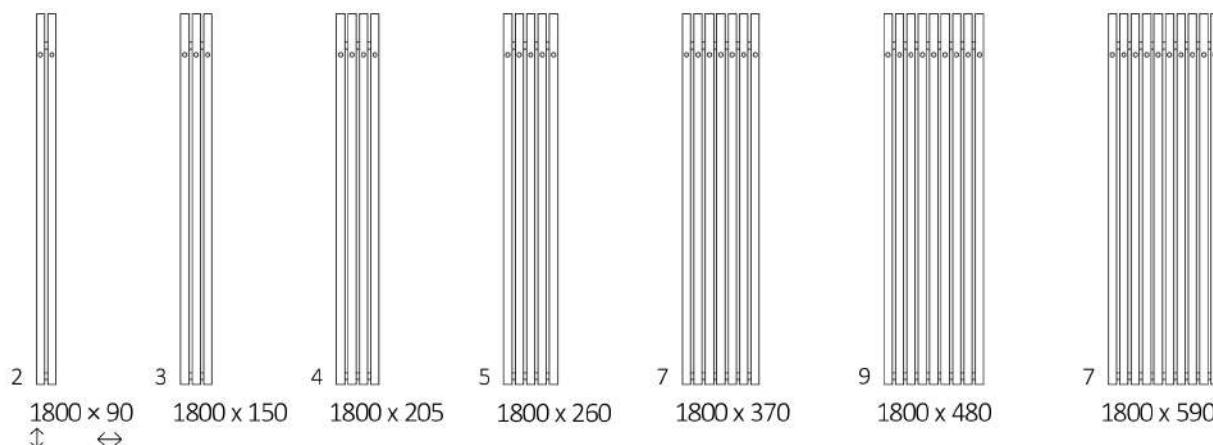
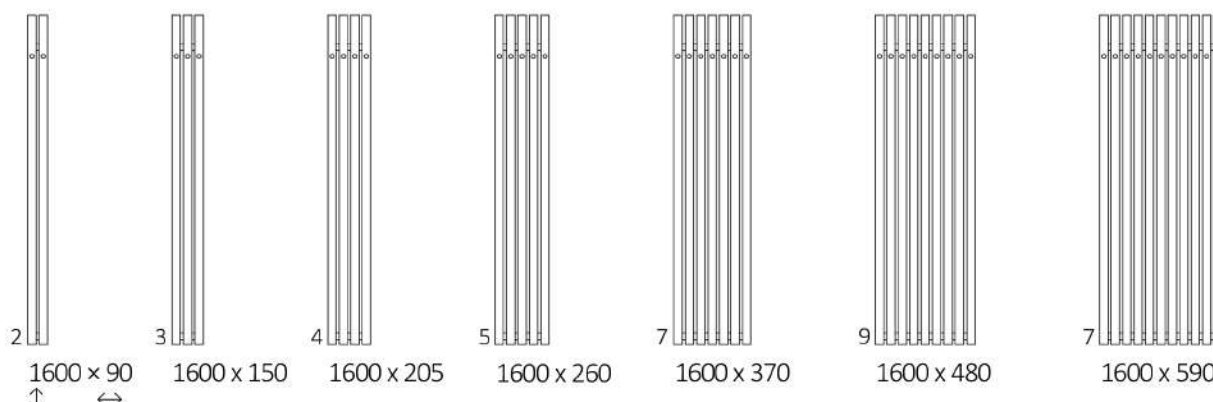
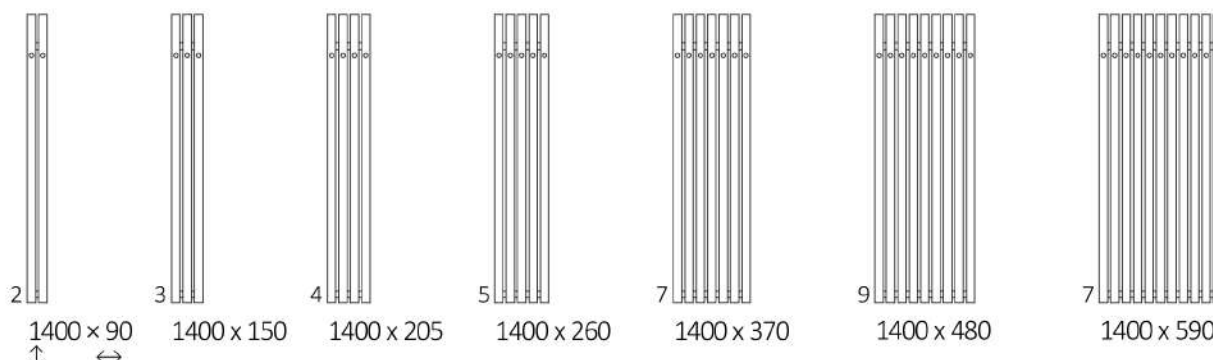
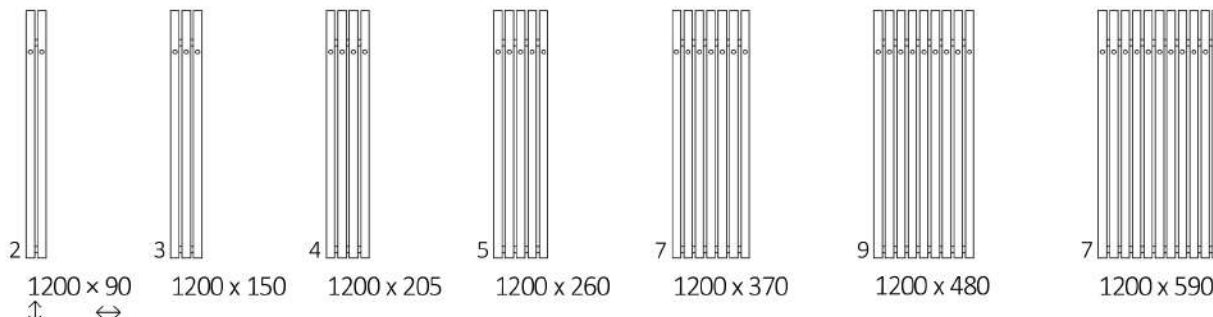


# Rolo Hanger SOA dorato



# Rolo Hanger SOA dorato

## Dimensioni disponibili:



## Dati tecnici:

---

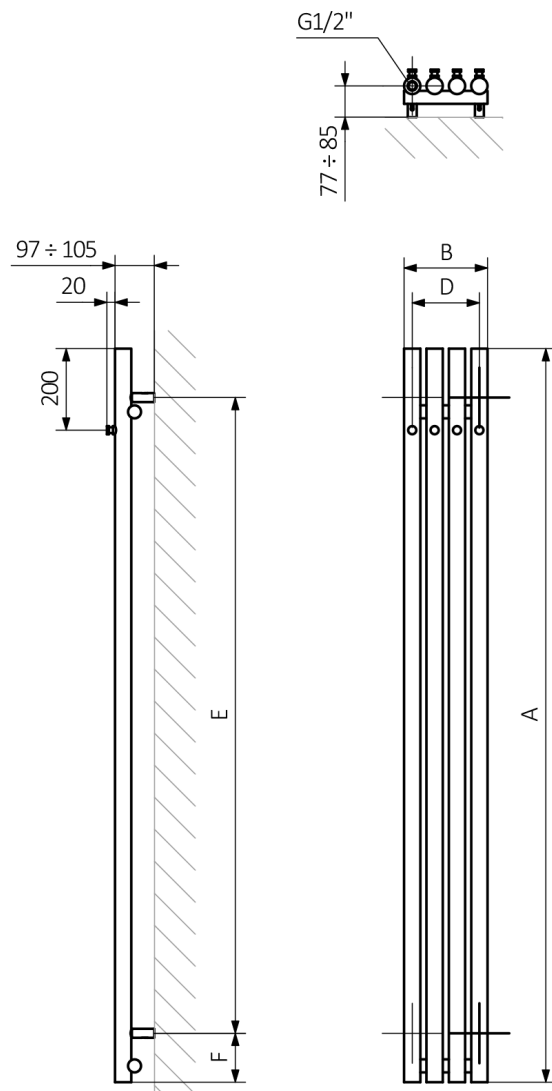
Pressione di lavoro: 1000 kPa

Temperatura massima di lavoro: 95°C

A ↴ [mm]	B ↵ [mm]	C2 [mm]	Potenza [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Capacità [dm³]	Peso [kg]
1200	95	55	200	55	960	120	2.71	6.19
1200	150	110	300	110	960	120	4.08	9.20
1200	205	165	300	165	960	120	5.44	12.22
1200	360	220	400	220	960	120	6.81	15.24
1200	370	330	600	330	960	120	9.54	21.27
1200	480	440	800	440	960	120	12.27	27.29
1200	590	550	800	550	960	120	15.00	33.33
1400	95	55	200	55	1160	120	3.14	7.12
1400	150	110	300	110	1160	120	4.72	10.61
1400	205	165	400	165	1160	120	6.30	14.09
1400	260	220	400	220	1160	120	7.88	17.58
1400	370	330	600	330	1160	120	11.05	24.56
1400	480	440	800	440	1160	120	14.21	31.53
1400	590	550	1000	550	1160	120	17.37	38.48
1600	95	55	200	55	1360	120	3.57	8.06
1600	150	110	300	110	1360	120	5.37	12.03
1600	205	165	400	165	1360	120	7.16	15.97
1600	260	220	600	220	1360	120	8.96	19.93
1600	370	330	800	330	1360	120	12.55	27.84
1600	480	440	1000	440	1360	120	16.14	35.74
1600	590	550	1200	550	1360	120	19.74	43.66
1800	95	55	300	55	1560	120	4.00	9.06
1800	150	110	400	110	1560	120	6.01	13.53
1800	205	165	600	165	1560	120	8.02	18.01
1800	260	220	600	220	1560	120	10.03	22.47
1800	370	330	800	330	1560	120	14.06	31.38
1800	480	440	1000	440	1560	120	18.08	40.27
1800	590	550	1200	550	1560	120	22.10	49.18

## Disegno tecnico

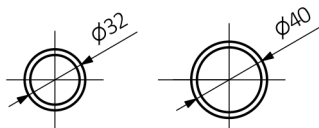
E1



A - altezza B - larghezza C1-C5 - spaziatura delle connessioni D - distanza orizzontale tra i fissaggi E - distanza verticale tra i dispositivi F - distanza tra il centro dei fissaggi inferiori e il bordo inferiore del collettore

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:

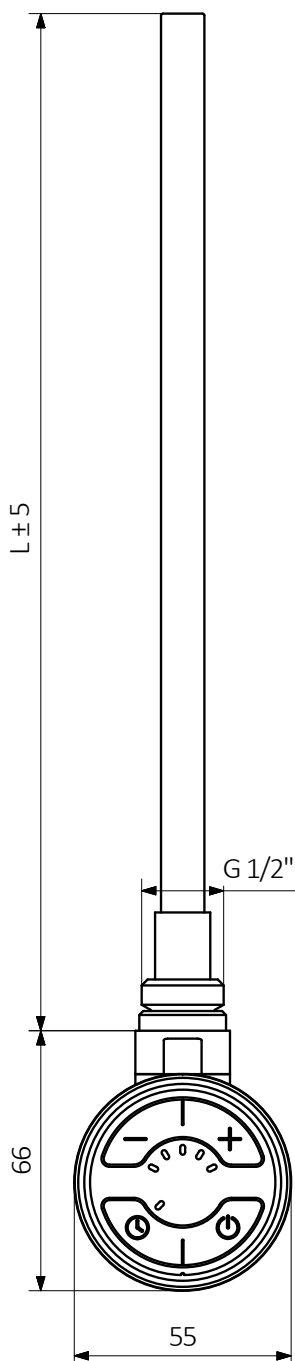
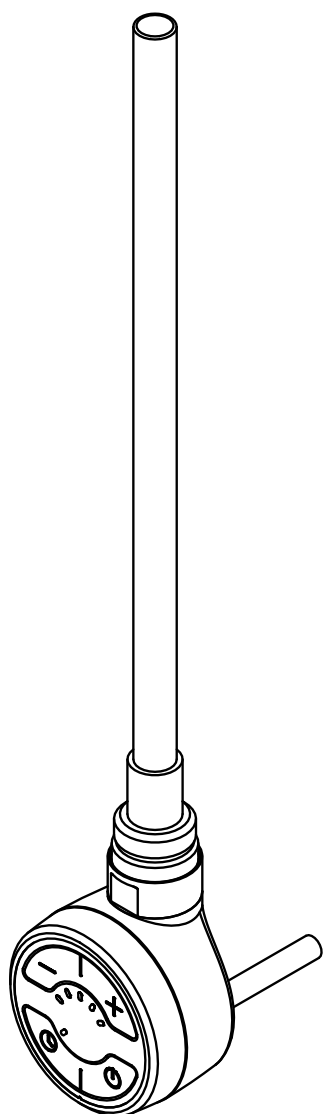
Alimentazione: 230 V / 50 Hz

Classe di protezione : Classe II

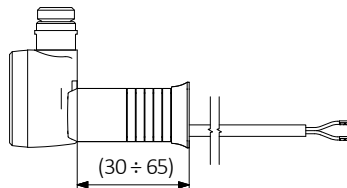
Filettatura esterna: G 1/2"

Indice di classe di protezione IP : IPx5

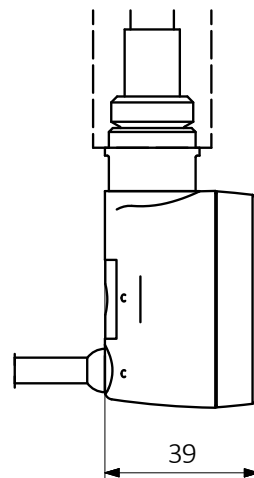
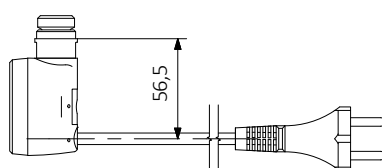
# SOA



Cavo dritto senza spina con copertura filo



Cavo dritto con spina



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

# Rolo Hanger SOA dorato

---

## Predisposizione:

---

