

# Retro ottone S0A



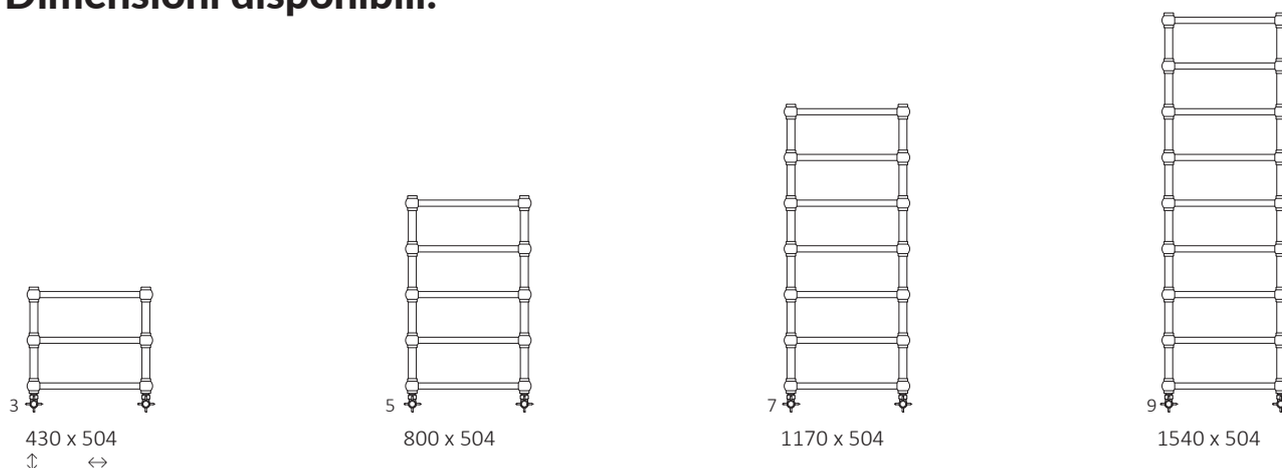
# Retro

## Predisposizioni

### Elettrico



### Dimensioni disponibili:



## Dati tecnici:

Pressione del lavoro: 1000 kPa    Temperatura massima di lavoro: 95°

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C2 [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°C [W]	[W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	[dm³]	[kg]
<b>Vernice epossidica</b>										
430	504	450	115	63	100	450	370	30	1,05	5,57
800	504	450	210	114	200	450	740	30	1,88	8,49
1170	504	450	308	165	300	450	1110	30	2,71	11,40
1540	504	450	405	216	400	450	1480	30	3,54	14,32
<b>Rivestimento galvanico</b>										
430	504	450	81	44	100	450	370	30	1,05	5,48
800	504	450	147	80	100	450	740	30	1,88	8,33
1170	504	450	216	116	200	450	1110	30	2,71	11,19
1540	504	450	284	151	300	450	1480	30	3,54	14,05

# SOA



immagine: satinato, cavo dritto



# SOA

## Funzionalità:

---

### Funzionalità

Il kit resistenza SAO 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 SAO 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 SAO 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

