



contatto@matisere.com

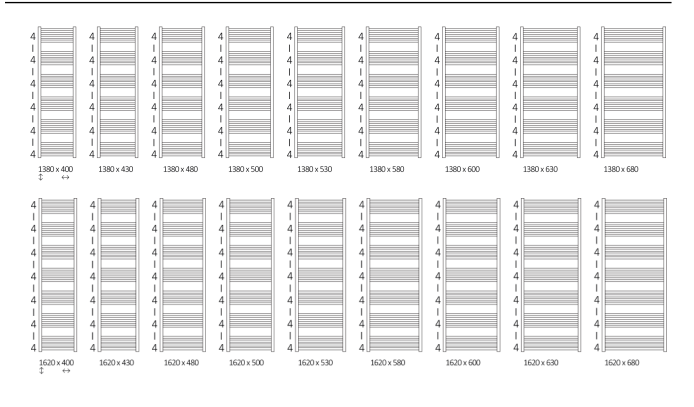
# Grande Fiona SOA dorato

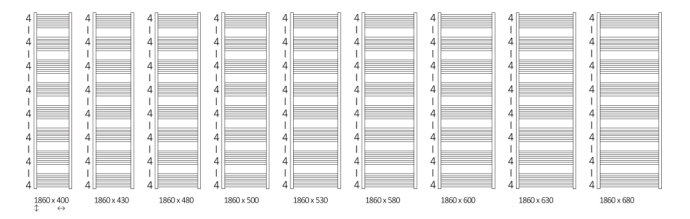




## Grande Fiona SOA dorato

### Dimensioni disponibili:





### **Predisposizione:**

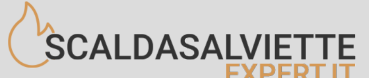




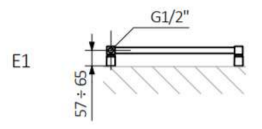
### Dati tecnici:

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

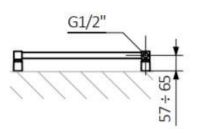
A \$ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	Potenza [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Capacità [dm³]	Peso [kg]
1380	400	50	370	600	370	1200	90	4.44	9.04
1380	430	50	400	600	400	1200	90	4.66	9.53
1380	480	50	450	600	450	1200	90	5.02	10.33
1380	500	50	470	600	470	1200	90	5.16	10.65
1380	530	50	500	600	500	1200	90	5.38	11.13
1380	580	50	550	600	550	1200	90	5.73	11.93
1380	600	50	570	800	570	1200	90	5.88	12.25
1380	630	50	600	800	600	1200	90	6.09	12.73
1380	680	50	650	800	650	1200	90	6.45	13.53
1620	400	50	370	600	370	1440	90	5.20	10.56
1620	430	50	400	600	400	1440	90	5.45	11.13
1620	480	50	450	600	450	1440	90	5.87	12.06
1620	500	50	470	800	470	1440	90	6.04	12.44
1620	530	50	500	800	500	1440	90	6.29	13.00
1620	580	50	550	800	550	1440	90	6.70	13.93
1620	600	50	570	800	570	1440	90	6.87	14.31
1620	630	50	600	800	600	1440	90	7.12	14.87
1620	680	50	650	1000	650	1440	90	7.54	15.82
1860	400	50	370	600	370	1680	90	5.95	12.09
1860	430	50	400	800	400	1680	90	6.24	12.73
1860	480	50	450	800	450	1680	90	6.72	13.80
1860	500	50	470	800	470	1680	90	6.91	14.23
1860	530	50	500	800	500	1680	90	7.20	14.87
1860	580	50	550	1000	550	1680	90	7.67	15.94
1860	600	50	570	1000	570	1680	90	7.87	16.37
1860	630	50	600	1000	600	1680	90	8.15	17.01
1860	680	50	650	1000	650	1680	90	8.63	18.11
							. 0	2,00	

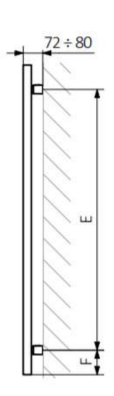


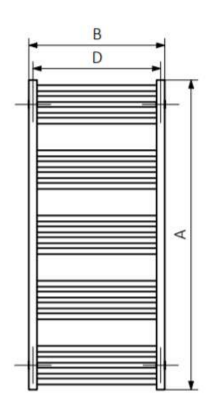
### Disegno tecnico



**E8** 







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

Collector: Tube:







contatto@matisere.com

## 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

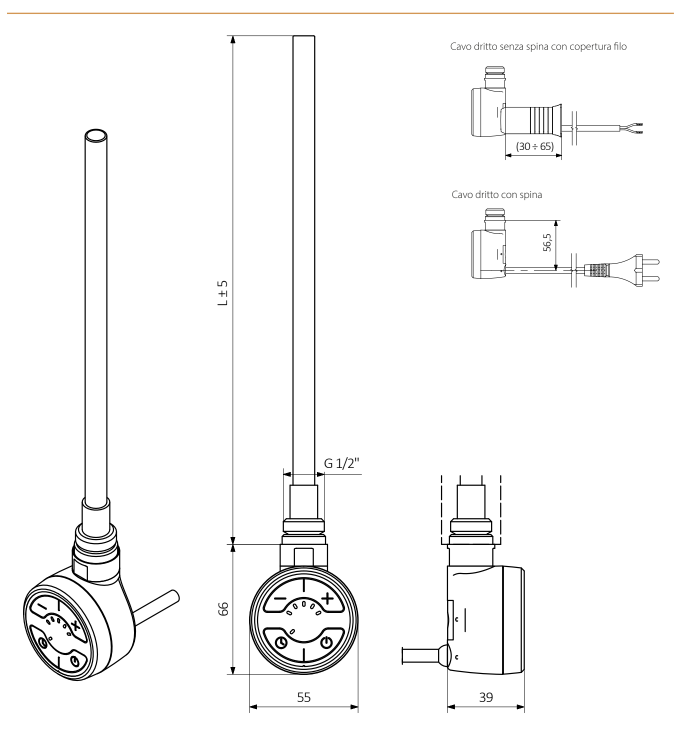
Colore standard: bianco, argento, cromo o nero. È possibile avere tutti gli altri colori speciali (ottone e oro) per un ordine unico di almeno 100 pezzi di kit di resistenze dell'offerta Terma in un unico colore.

#### 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