Trevil

# **FABER UNITRON, FABER MAGNUM**



Generatori di vapore automatici con ferro a riempimento automatico del serbatoio.

Codici prodottO: 1523, 1550, 1551, 1584

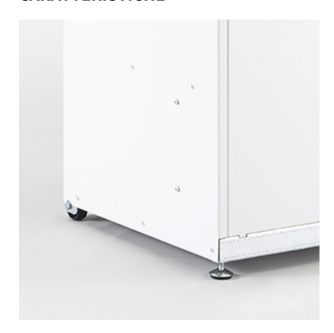
#### **DESCRIZIONE:**

Serie di generatori mobili con sistema elettronico di controllo del livello in caldaia e riempimento automatico del serbatoio. Possono essere dotati di uno o più ferri:

- Il modello 1523 include un ferro 800 W con tappetino in silicone e asta reggi cavo.
- Il modello 1550 e 1551 include due ferri 800 W con tappetino in silicone e aste reggi cavo.
- Il modello 1584 è per due ferri tutto vapore (non inclusi).



### **CARATTERISTICHE**



## Facilmente riposizionabili

Questi generatori sono montati su rotelle e includono il serbatoio di alimentazione dell'acqua.

L'installazione è facile e non richiede la connessione permanente alla rete idrica.





### Non richiedono acqua trattata

Sia la caldaia che il serbatoio sono in acciaio inossidabile. Le resistenze sono realizzate in lega Incoloy autopulente.





#### Funzionamento senza interruzioni

Tutti i modelli sono dotati di serbatoio e pompa per il carico automatico della caldaia senza bisogno di interruzioni per riempire la caldaia.

Il livello dell'acqua nella caldaia è controllato elettronicamente. Non c'è un galleggiante che potrebbe danneggiarsi nel tempo.

Tutti i modelli possono essere collegati alla rete idrica per evitare il riempimento periodico del serbatoio di alimentazione.



#### Sicuri

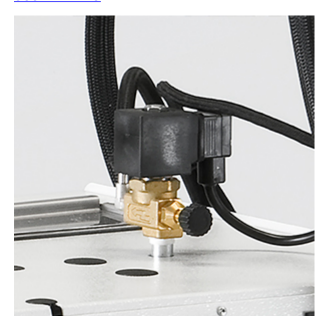
Tutti i modelli della gamma includono protezioni contro le sovrappressioni e le sovratemperature. Una spia rossa di allerta si accende sul pannello frontale per avvisare l'operatore in caso di malfunzionamento.





## Ferro professionale per operatori mancini o destrorsi, fornito con tappetino

# SCOPRI DI PIÙ



Regolazione della quantità di vapore



## **OPTIONAL**



Ripiano poggiaferro



Galleggiante per allacciamento a rete idrica





Ferro tutto vapore

# SCOPRI DI PIÙ



Ferro tutto vapore apricuciture

SCOPRI DI PIÙ

Trevil



### Kit per scarico caldaia con tanica da 10 litri

# DATI TECNICI

	1523	1550	1551	1584
Descrizione	Generatore di vapore	Generatore di vapore	Generatore di vapore	Generatore di vapore
	mobile con	mobile con caldaia 4	mobile con caldaia 6	mobile con caldaia 6
	riempimento	kW e con 2 ferri	kW e con 2 ferri	kW per 2 ferri tutto
	automatico e con ferro	elettrovapore	elettrovapore	vapore non inclusi
Allacciamento elettrico	230V 50Hz 220V 60Hz	400V 3N 50Hz 230V 3 50Hz 220V 3 60Hz	400V 3N 50Hz 230V 3 50Hz 220V 3 60Hz	400V 3N 50Hz 230V 3 50Hz 220V 3 60Hz
Potenza installata	3,17 kW	5,97 kW	8,2 kW	6,6 kW
Resistenza caldaia	2 kW	4 kW	6 kW	6 kW
Resistenze ferri	0,8 kW	0,8 kW x2	0,8 kW x2	-
Potenza pompa	0,37 kW	0,37 kW	0,6 kW	0,6 kW
	0,5 HP	0,5 HP	0,8 HP	0,8 HP
Volume caldaia	5 l	81	81	81
Pressione vapore	3 bar	3 bar	5 bar	5 bar
	43 PSI	43 PSI	72 PSI	72 PSI
Produzione vapore	2,8 kg/h	5,6 kg/h	8,4 kg/h	8,4 kg/h
	6,1 lbs/h	12,3 lbs/h	18,5 lbs/h	18,5 lbs/h
Ingombro a terra	360 x 455 mm	360 x 455 mm	360 x 455 mm	360 x 430 mm
	14" x 18"	14" x 18"	14" x 18"	14" x 17"
Dimensioni	610 x 455 x 795 (max	760 x 455x 795 (max	760 x 455x 795 (max	445 x 430 x 915 (max
	1570) mm	1570) mm	1570) mm	1685) mm
	24" x 18" x 31 (max	30" x 18" x 31" (max	30" x 18" x 31" (max	18" x 17" x 36" (max
	62")	62")	62")	66")
Peso netto	41 kg	43 kg	44 kg	39 kg
	90 lbs	95 lbs	97 lbs	86 lbs