



# FABER UNITRON / FABER MAGNUM

Faber Unitron e Faber Magnum sono una serie di generatori mobili con ferro, sistema elettronico di controllo del livello in caldaia e riempimento automatico del serbatoio. Una pompa carica automaticamente la caldaia permettendo di stirare senza interruzioni.

Possono essere dotati di uno o più ferri, sono montati su rotelle e l'installazione è facile e non richiede la connessione permanente alla rete idrica. Possono comunque essere collegati per evitare il riempimento periodico del serbatoio di alimentazione.

Funzionano con acqua normale (non trattata) e sono costruiti con serbatoio in acciaio inossidabile e resistenze autopulenti in lega Incoloy che richiedono poca manutenzione nel tempo.

Sono progettati con estrema attenzione alla sicurezza:

- hanno protezioni contro le sovrappressioni e le sovratemperature
- hanno una spia di allerta sul pannello frontale per segnalare malfunzionamenti

	1523	1550	1551	1584
<b>DESCRIZIONE</b>	Generatore di vapore mobile con riempimento automatico e con ferro	Generatore di vapore mobile con caldaia 4 kW e con 2 ferri elettrovapore	Generatore di vapore mobile con caldaia 6 kW e con 2 ferri elettrovapore	Generatore di vapore mobile con caldaia 6 kW per 2 ferri tutto vapore non inclusi
<b>ALLACCIAMENTO ELETTRICO</b>	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
<b>POTENZA INSTALLATA</b>	3,17 kW	5,97 kW	8,2 kW	6,6 kW
<b>RESISTENZE CALDAIA</b>	2 kW	4 kW	6 kW	6 kW
<b>RESISTENZA FERRI</b>	0,8 kW	0,8 kW x2	0,8 kW x2	–
<b>POTENZA POMPA</b>	0,37 kW 0,5 HP	0,37 kW 0,5 HP	0,6 kW 0,8 HP	0,6 kW 0,8 HP
<b>VOLUME CALDAIA</b>	5 l	8 l	8 l	8 l
<b>PRESSIONE VAPORE</b>	3 bar 43 PSI	3 bar 43 PSI	5 bar 72 PSI	5 bar 72 PSI
<b>PRODUZIONE VAPORE</b>	2,8 kg/h 6,1 lbs/h	5,6 kg/h 12,3 lbs/h	8,4 kg/h 18,5 lbs/h	8,4 kg/h 18,5 lbs/h
<b>INGOMBRO A TERRA</b>	360 x 455 mm 14" x 18"	360 x 455 mm 14" x 18"	360 x 455 mm 14" x 18"	360 x 430 mm 14" x 17"
<b>DIMENSIONI</b>	610 x 455 x 795 (max 1570) mm 24" x 18" x 31" (max 62")	760 x 455x 795 (max 1570) mm 30" x 18" x 31" (max 62")	760 x 455x 795 (max 1570) mm 30" x 18" x 31" (max 62")	445 x 430 x 915 (max 1685) mm 18" x 17" x 36" (max 66")
<b>PESO NETTO</b>	41 kg 90 lbs	43 kg 95 lbs	44 kg 97 lbs	39 kg 86 lbs

## CARATTERISTICHE TECNICHE



**UN FERRO PROFESSIONALE 800W CON TAPPETINO IN SILICONE E ASTA REGGI CAVO**



**SISTEMA DI REGOLAZIONE DELLA QUANTITÀ DI VAPORE**



**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.