



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 sovrateperature
- hanno una spia di allerta sul pannello frontale per segnalare malfunzionamenti

	1523	1550	1551	1584
DESCRIZIONE	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
ALLACCIAIMENTO 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
RESISTENZE CALDAIA	2 kW	4 kW	6 kW	6 kW
RESISTENZA FERRI	0,8 kW	0,8 kW x2	0,8 kW x2	-
POTENZA POMPA	0,37 kW 0,5 HP	0,37 kW 0,5 HP	0,6 kW 0,8 HP	0,6 kW 0,8 HP
VOLUME CALDAIA	5 l	8 l	8 l	8 l
PRESSIONE VAPORE	3 bar 43 PSI	3 bar 43 PSI	5 bar 72 PSI	5 bar 72 PSI
PRODUZIONE VAPORE	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
INGOMBRO A TERRA	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"
DIMENSIONI	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")
PESO NETTO	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.