



# FABER

Faber è un generatore di vapore professionale con ferro, a riempimento manuale e controllo di livello visivo. Garantisce 5 ore di funzionamento senza interruzioni.

Garantisce una stiratura estremamente precisa grazie al pressostato di controllo della temperatura e al sistema di regolazione della quantità di vapore erogato dal ferro.

Funziona con acqua di rubinetto (non addolcita), ed è dotato di resistenze autopulenti che richiedono poca manutenzione nel tempo.

Consuma poco: l'intera apparecchiatura richiede solo 2200 W.

È progettato con grande attenzione alla sicurezza:

- la caldaia ha un doppio termostato di protezione e valvola di sicurezza
- caldaia e resistenze sono in materiale inossidabile.

	1230
DESCRIZIONE	Generatore di vapore con ferro con controllo di livello visivo
ALLACCIAMENTO ELETTRICO	230V 50Hz 220V 60Hz 110V 60Hz
POTENZA INSTALLATA	2,2 kW
RESISTENZA FERRO	0,8 kW
RESISTENZA CALDAIA	1,4 kW
VOLUME CALDAIA	5 l
PRESSIONE VAPORE	3 bar 43 PSI
PRODUZIONE VAPORE	1,96 kg/h 4,3 lbs/h
AUTONOMIA	5 h
DIMENSIONI	500 x 310 x 500 mm 20" x 12" x 20"
PESO NETTO	14,5 kg 32 lbs

## CARATTERISTICHE TECNICHE



**MISURATORE VISIVO DEL LIVELLO DELL'ACQUA IN CALDAIA**



**MANOMETRO PER LA PRESSIONE DEL VAPORE**



**SUPPORTO PER IL CAVO DEL FERRO**



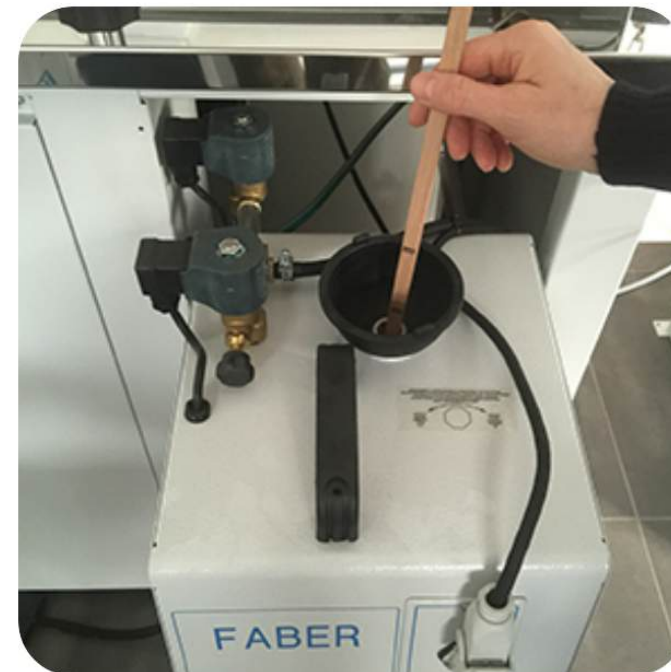
**IMBUTO DI CARICO INCORPORATO**



**MANIGLIA PER IL TRASPORTO**



**TANICA PER IL RABBOCCO**



**ASTICELLA PER LA MISURAZIONE DEL LIVELLO**