

DOMINA



Generatore con ferro per utilizzo domestico con caldaia a ricarica manuale.

Codici prodotto: 1000, 1002

DESCRIZIONE: Generatore compatto e portatile per utilizzo domestico con caldaia a ricarica manuale caratterizzato da una robusta costruzione di derivazione professionale. Disponibile con e senza coperchio.

Risultati professionali

Il ferro elettrovapore fornisce risultati da stiratura professionale. La caldaia permette di stirare senza interruzioni per circa 2 ore.

Estremamente sicura

La caldaia è dotata di un doppio termostato di protezione e valvola di sicurezza. Il ferro è protetto da un termofusibile per prevenire surriscaldamenti. Caldaia e resistenze in materiale inossidabile assicurano anni di utilizzo in totale sicurezza.

Bassi costi di gestione

La caldaia funziona con acqua normale (non addolcita). Le resistenze autopulenti non vengono danneggiate dal calcare e richiedono poca manutenzione nel tempo. L'intera apparecchiatura consuma solo 1150 W. |

CARATTERISTICHE**Coperchio di protezione**

Solo su modello 1002



Carrello con ruote opzionale



Soletta per non lucidare i tessuti opzionale



Tappetino poggiaferro professionale



Maniglia per il trasporto



Misuratore del livello dell'acqua



Supporto per il cavo del ferro acqua

DATI TECNICI

	1000	1002
Descrizione	Generatore di vapore per uso domestico Senza coperchio	Generatore di vapore per uso domestico Con coperchio
Allacciamento elettrico	230V 50Hz 220V 60Hz 110V 60Hz	230V 50Hz 220V 60Hz 110V 60Hz
Potenza installata	1,15 kW	1,15 kW
Resistenza ferro	0,45 kW	0,45 kW
Resistenza caldaia	0,7 kW	0,7 kW
Volume caldaia	2 l	2 l
Pressione vapore	3 bar 43 PSI	3 bar 43 PSI
Produzione vapore	0,98 kg/h 2,1 lbs/h	0,98 kg/h 2,1 lbs/h
Autonomia	2 h	2 h

	1000	1002
Dimensioni	450 x 260 x 320 mm 18" x 10" x 13"	450 x 260 x 320 mm 18" x 10" x 13"
Peso netto	7 kg 15 lbs	7,3 kg 16 lbs