

CEA

group



Tavolo da stiro pieghevole **"SIMO"**

IRONING TABLE WITH FOLDING BOARD **"SIMO"**

PIANO DA STIRO RECLINABILE

Questo programma di stiratura è stato elaborato a seguito d'una ricerca, rivolta agli operatori delle macchine da stiro per uso domestico e semi professionale.

Il tavolo da stiro della serie "A19-AS19-AR19" in base al modello può essere aspirante e riscaldato oppure aspirante/soffiante e riscaldato.

Sono regolabili in altezza, le forme del piano da stiro universali si possono scegliere, il mod.110 oppure il mod.120, il piano da stiro è reclinabile.

Il tavolo da stiro è dotato di attacchi per l'inserimento di un generatore di vapore. Grazie alla versatilità delle sue funzioni è in grado di garantire una stiratura rapida e di alta qualità maneggevole nel trasporto, essendo dotato di ruote per la movimentazione, ha una facile apertura del piano da stiro "senza nessun sforzo fisico". Si può usare per stirare sia dal lato dx /sx - l'operatore può stirare anche da seduto. Una volta chiusa la postazione da stiro, lo spazio che occupa è limitato.



Generatore multifunzione



Le ridotte dimensioni di ingombro dei minigeneratori di vapori semi-automatici e la possibilità di essere appoggiati su un ripiano, oppure sostenuti dal carrello mobile e come ultima soluzione di essere agganciati al tavolo aspirante, rendono questi generatori adatti ad ogni esigenza da stiro. La caldaia costruita in acciaio inox aisi 304 ha una capacità di lt 5,5, con resistenze di riscaldamento ad immersione in acciaio inox incoloid. Inoltre i generatori dispongono di un avvisatore acustico per segnalare il fine acqua e un dispositivo di sicurezza che blocca la caldaia in caso di mancanza d'acqua.

Equipaggiamento di serie:

- Caldaia in acciaio inox aisi 304 a norme ped capacità' lt. 5,5
- Presa e spina per il collegamento del ferro o di altri accessori
- Autonomia di lavoro di circa 4,30 ore
- Tappo di caricamento da 3/8" gas antisivito con valvola sicurezza e di sfianto
- Regolazione del vapore
- Rubinetto di scarico caldaia
- Presostato per il controllo della pressione
- Manometro per il controllo visivo della pressione del vapore
- Termostato per controllo fine acqua
- Termostato a riarmo manuale di sicurezza generale
- Avvisatore acustico di fine acqua
- Fusibile protezione impianto elettrico
- Saving energy: risparmio energetico grazie al totale uso dell'acqua, lasciando però le resistenze completamente immerse.

Accessori a richiesta:

- Pistola vapore con cavo tubo e spina
- Spazzola a vapore per stirare tendaggi in verticale o
- Carrello porta generatore 3pog poggiaferro in acc. Inox

DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	SIMO	SIMO/S
Alimentazione elettrica	Required Power	Courant	Elektrischer Anschluss	Alimentación Eléctrica	230V./1 50Hz *	230V./1 50Hz *
Motore aspiratore	Vacuum Motor	Moteur Vacuum	Absaugventilator	Motor De Aspiración	Kw. 0,08	Kw. 0,08
Resistenza tavolo	Board Heating	Résistance De Table	Tischheizung	Resistencia dela Plancha	Kw. 0,6	Kw. 0,6
Regolazione altezza MAX	max. Height regulation	Regulation max en hauteur	Regulation max en hauteur	Regulable en altura max.	40x130xh92 cm	40x130xh92 cm
Regolazione altezza MIN	min. Height regulation	Regulation min en hauteur	Regulation min en hauteur	Regulable en altura min.	40x130xh70 cm	40x130xh70 cm
Ingombro macchina chiusa	Dimension for closed table	Encombrement pour la table fermée	Abmessungen fuer geschlossen Tisch	Dimencion de la mesa cerrada	44x44xh120 cm	44x44xh120 cm
Ingombro macchina aperta	Overall Dimensions	Encombrement	Abmessungen	Dimensiones Mesas	40x130xh92 cm	40x130xh92 cm
Dimensioni imballo	Package Dimensions	Dimensions Emballage	Verpackungsmasse	Dimens. Embalaje	43x46xh125 cm	43x46xh125 cm
Peso netto	Net Weight	Poids Net	Nettogewicht	Peso Neto	23 Kg	24 Kg
Peso lordo	Gross Weight	Poids Brut	Bruttogewicht	Peso Bruto	26 Kg	27 Kg