





Stiratura e finissaggio

Finissaggio perfetto, risultato
eccezionale.

Nella lavanderia ogni fase deve essere perfetta se desideri fare la differenza in termini di qualità. Ti offriamo un'ampia gamma di macchine facili da usare per assicurare un risultato eccellente nella stiratura di qualsiasi capo di abbigliamento.



Stiratura e finissaggio

Tavoli da stiro	182
Generatore di vapore.....	188
Presse pneumatiche	190
Manichini	193
Smacchiatrici.....	197

I modelli speciali o qualsiasi altra variante sul modello standard devono essere montati in fabbrica e hanno un supplemento sul prezzo indicato per il modello standard.

Per qualsiasi altra variante o optional non presente sull'elenco consultare Fagor Industrial.

Tavoli da stiro

Aspiranti con ferro incorporato



MRP-A-C

Caratteristiche generali

- Tavoli da stiro aspiranti con ferro.
- Modelli con caldaia per la produzione di vapore e modelli senza caldaia predisposti per la connessione di un generatore di vapore esterno.
- Piano di lavoro - dimensioni: 1.200x400x250 mm.

- Piano inferiore di tela.
- Comando a pedale.
- Riscaldati elettricamente.
- Regolazione mediante termostato.

Optional:

- Braccio riscaldato a forma di stiramaniche.
- Pistola a vapore.
- Illuminazione plateau.
- Secondo ferro (per i modelli con caldaia incorporata).



MODELLO	CODICE	CARATT. (*)	CALDAIA LITRI	POTENZA (KW)						DIMENSIONI MM	€	
				CALDAIA	FERRO	ASSE	BRACCIO	ASPIR.	POMPA			TOTALE
MRP-A-C	19018847	A-C	5,00	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	1.550x580x950	-
VOLTAGGIO: 400 3+N / 230 - 3 / 230 1+N / 50 Hz												
MRP-A	19018844	A	-	-	0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	1480x480x930	-
VOLTAGGIO: 230 -1+N / 50 Hz												

(*) A-C Modello dotato di caldaia a funzionamento elettrico con alimentazione ad acqua e produzione di vapore automatici. Pressione di lavoro: 2,6 bar

A È necessario il collegamento a un generatore di vapore esterno. È necessaria la presa esterna e una valvola di uscita del vapore. Pressione: 3 bar. Voltaggio: 230 V - 1+N - 50 Hz

Tavoli da stiro

Aspiranti e soffianti con ferro incorporato



MRP-AS

Caratteristiche generali

- Tavoli da stiro aspiranti e soffianti con ferro incorporato.
- Per il soffiante è necessaria una presa esterna ad aria compressa (compressore). Presa d'aria: 1/4". Pressione: 5 bar.
- Modelli con caldaia per la produzione di vapore e modelli senza caldaia predisposti per il collegamento di un generatore di vapore esterno.

- Piano di lavoro - dimensioni: 1.200x400x270 mm.
- Piano inferiore di tela.
- Comando a pedale.
- Riscaldati elettricamente.
- Regolazione mediante termostato.

Optional:

- Braccio riscaldato a forma di stiramaniche.
- Pistola a vapore.
- Illuminazione plateau.
- Secondo ferro (per i modelli con caldaia incorporata).

MODELLO	CODICE	CARATT. (*)	CALDAIA LITRI	POTENZA (KW)						DIMENSIONI MM	€	
				CALDAIA	FERRO	ASSE	BRACCIO	ASPIR.	POMPA			TOTALE
MRP-AS-C	19018846	AS-C	5,00	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	1.500x600x1.100	-
				VOLTAGGIO a): 400 3+N / 230 -3 / 50 Hz VOLTAGGIO b): 230 -1+N / 50 Hz								
MRP-AS	19018845	AS	-	0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	1.500x600x1.100	-	
				VOLTAGGIO: 230 -1+N / 50 Hz								

(*) AS-C Modello dotato di caldaia a funzionamento elettrico con alimentazione ad acqua e produzione di vapore automatici. Pressione di lavoro: 2,6 bar

AS È necessario il collegamento a un generatore di vapore esterno. È necessaria la presa esterna e una valvola di uscita del vapore. Pressione: 3 bar. Voltaggio: 230 V - 1+N - 50 Hz

Tavoli da stiro

Aspiranti, soffianti e vaporizzanti con ferro incorporato



RACCOMANDATO PER
WET CLEANING



MRP-VAS-C

Caratteristiche generali

- Tavoli da stiro aspiranti, soffianti e vaporizzanti con ferro incorporato.
- Per il soffiante è necessaria una presa esterna ad aria compressa (compressore)
Presa d'aria: 1/4". Pressione: 5 bar.
- Modelli con caldaia per la produzione di vapore e modelli senza caldaia predisposti per la connessione di un generatore di vapore esterno.

- Piano di lavoro - dimensioni: 1.200x400x250 mm.
- Piano inferiore di tela.
- Comando a pedale.
- Riscaldati elettricamente.
- Regolazione mediante termostato.

Optional:

- Braccio riscaldato a forma di stiramaniche.
- Pistola a vapore.
- Illuminazione plateau.
- Secondo ferro (per i modelli con caldaia incorporata).



MODELLO	CODICE	CARATT. (*)	CALDAIA LITRI	POTENZA (KW)							DIMENSIONI MM	€
				CALDAIA	FERRO	ASSE	BRACCIO	ASPIR.	POMPA	TOTALE		
MRP-VAS-C	19018849	VAS-C	7,00	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	1.680x580x920	-
VOLTAGGIO: 400 3+N / 230 - 3 / 50 Hz												
MRP-VAS	19018848	VAS	-		0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	1.680x580x920	-
VOLTAGGIO: 230 -1+N / 50 Hz												

(*) VAS-C Modello dotato di caldaia a funzionamento elettrico con alimentazione ad acqua e produzione di vapore automatici.
Pressione di lavoro: 2,6 bar

VAS È necessario il collegamento a un generatore di vapore esterno.
È necessaria la presa esterna e una valvola di uscita del vapore.
Pressione: 3 bar. Voltaggio: 230 V - 1+N - 50 Hz

Tavoli da stiro

Accessori



Optional

ACCESSORIO	CODICE	PER MODELLI MRP:	€
BRACCIO STIRAMANICHE, PM-1	19034690	MRP-A, MRP-AC, MRP-AS, MRP-AS-C	-
BRACCIO STIRAMANICHE, PM-2	19034691	MRP-VAS, MRP-VAS-C	-
SECONDO FERRO, SP	19034697	Modelli C (modelli con caldaia incorporata)	-
PISTOLA A VAPORE, PV-1		MRP-A, MRP-AC, MRP-AS, MRP-AS-C	-
PISTOLA A VAPORE, PV-2		MRP-VAS, MRP-VAS-C	-
ILLUMINAZIONE PLATEAU, CL-1 Per passaggio del ferro. Luce fluorescente sulla barra superiore		MRP-A, MRP-AC, MRP-VAS, MRP-VAS-C	-
ILLUMINAZIONE PLATEAU, CL-2 Per passaggio del ferro. Luce fluorescente sulla barra superiore		MRP-AS, MRP-AS-C	-

Tavolo da stiro professionale

Con caldaia



Caratteristiche generali

- Tavolo da stiro aspirante e riscaldato con ferro e caldaia per la produzione di vapore.
- Piano universale aspirante riscaldato elettricamente.
- Piano di lavoro - dimensioni: 1.100x380x240 mm.
- Piano inferiore di tela.

- Aspiratore monofase incorporato comandato da un pedale.
- Riscaldato elettricamente. Regolazione mediante termostato.
- Pedaliera su entrambi i lati della macchina.
- Collegamento elettrico: 230 V - 1+N - 50 Hz.

Optional:

- Braccio riscaldato a forma di stiramaniche.

MODELLO	CODICE	CALDAIA CAPACITÀ (L.)	POTENZA (KW)							DIMENSIONI MM	€
			CALDAIA	FERRO	TAVOLO	BRACCIO	ASPIR.	POMPA	TOTALE		
MRP-AD	19018890	4,0	1,45	0,80	0,70	-	0,13	-	3,10	1.380x380x930	-

Optional: Braccio per maniche

ACCESSORIO	CODICE	PER MODELLI:	€
BRACCIO PER MANICHE, PM-AD	19034689	MRP-AD	-

Tavolo da stiro professionale



Caratteristiche generali

- Tavolo da stiro pieghevole aspirante, con piano riscaldato elettricamente.
- Dimensioni della superficie di lavoro: 1.100 x 380 mm.
- Piano inferiore di tela.

Accessori:

- Generatori di vapore elettrici.



MODELLO	CODICE	CARATT. (*)	POTENZA (KW)							DIMENSIONI MM	€
			BOILER	FERRO	TAVOLO	BRACCIO	ASPIR.	POMPA	TOTALE		
MPA	19001412	-	-	-	0,33	-	0,10	-	0,43	1.380x380x930	-

Generatore di vapore

Valido per l'uso con macchine centralizzate (manichini e cabine di vapore)



Caratteristiche generali

- Generatore di vapore automatico ed elettrico nelle versioni con potenza di 12, 15 o 22 kW, pressione di vapore da 1 a 7 bar.
- Possono essere alimentati direttamente dalla rete idrica o da un serbatoio in acciaio inox.
- La taratura della pressione di esercizio è da 1 a 7 bar.

- Disponibile con un solo gruppo di resistenze (tre elementi) o con due gruppi di resistenze (sei elementi) indipendenti.
- Il corpo caldaia è fabbricato secondo la normativa PED vigente.

Optional:

- Vasca recupero condensa in acciaio inox.



MODELLO	CODICE	ALIMENTAZIONE		CALDAIA LITRI	MOTOPOMPA	POTENZA KW		DIMENSIONI MM	€
		VOLTAGGIO	BAR			RESISTENZE	TOTALE		
MAXI-24-12	19068574	230V/400V/3/50-60 Hz	1÷ 7	24,9	0,55	12,00	12,55	580x660x730	-
MAXI-24-15	19068575	230V/400V/3/50-60 Hz	1÷ 7	24,9	0,55	15,00	15,55	580x660x730	-
MAXI-24-22	19068576	230V/400V/3/50-60 Hz	1÷ 7	24,9	0,55	22,00	22,55	580x660x730	-

Optional

ACCESSORIO	CODICE	€
VASCA PER IL RECUPERO DELLA CONDENZA IN ACCIAIO INOSSIDABILE - 83 LITRI	19068633	-
VASCA PER IL RECUPERO DELLA CONDENZA IN ACCIAIO INOSSIDABILE - 45 LITRI	19068639	-

Generatori di Vapore elettrici



BETA-3

Generatore beta-3

- Piccolo generatore di vapore elettrico, isolato termicamente.
- Dotato di ferro.
- Caldaia in alluminio pressofuso.
- Alimentazione ad acqua manuale.
- Funzionamento con acqua potabile.
- Controllo automatico della pressione, mediante termostato fisso.
- Carrello su cinque piedini opzionale.
- Frequenza: 50/60 Hz.



MODELLO (*)	CODICE	CALDAIA		AUTONOMIA ORE	POTENZA (KW)			DIMENSIONI (MM)	€
		CAPACITÀ	PRESSIONE		BOILER	FERRO	TOTALE		
BETA-3	19000288	1,80 l.	3,0 bar	2 ÷ 3	1,00	0,80	1,80	230x420x300	-
Soporte CP-R	19000596				Carrello a 5 piedini con rotelle			420x300	-



SIMBA MINI

Generatore simba mini

- Generatore di vapore elettrico in acciaio inossidabile
- Completo di ferro vaporizzante.
- Indicatore di livello. Indicatore mancanza di acqua.
- Tre dispositivi di sicurezza montati sulla caldaia: pressostato, valvola di sicurezza e termostato di emergenza.
- Alimentazione ad acqua manuale.
- Frequenza: 50/60 Hz.
- Carrello disponibile su richiesta.

MODELLO (*)	CODICE	CALDAIA		AUTONOMIA ORE	POTENZA (KW)			DIMENSIONI (MM)	€
		CAPACITÀ	PRESSIONE		BOILER	FERRO	TOTALE		
SIMBA MINI	19012985	5,0 l.	2,8 bar	5 ÷ 6	1,45	0,80	2,25	225x450x820	-
Supporto CP-R SIMBA	19012991				Carrello chiuso con rotelle			450 x 225	-

Presse pneumatiche

Universale per indumenti



Pressa universale per capi di abbigliamento con forme e tipologie diverse

PU-88

Pressa per collo e polsi

Caratteristiche generali

- Platò inferiore vaporizzante in tutti i modelli.
- Platò superiore vaporizzante o liscio (il platò liscio è opzionale, non ha il vaporizzante).
- Dimensioni del platò universale: 1.170 x 360 x 220 mm.
- Abbassamento del platò superiore comandato da due pulsanti.
- Ingresso del vapore nel platò superiore mediante pulsante.
- Innalzamento del platò inferiore comandato da pulsante.
- Ingresso del vapore nel platò inferiore comandato da pedale.
- Tutti i modelli sono dotati di aspiratore.
- Collegamento: 400 V - III+N / 230 V III / 50 Hz.

Optional e accessori:

- Caldaia per la produzione di vapore.
- Compressore.
- Gruppo ferro.
- Pistola a vapore.
- Platò superiore liscio.

MODELLO (*)	CODICE	FREQUENZA HZ	ARIA COMPRESSA LIT/MIN	CONSUMO VAPORE KG/H	ASPIRATORE HP	COMPRESSORE HP	CALDAIA KW	DIMENSIONI (MM)	€
PU-88	19001641	50	45,00	20,00	0,60			1.370x1.080x1.250	-
PU-88 C	19031682	50	45,00	20,00	0,60		12,00	1.370x1.080x1.250	-
PU-88 GC	19034272	50	45,00	20,00	0,60	2,00		1.370x1.080x1.250	-
PU-88 C GC	19001638	50	45,00	20,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.080x1.250	-
PU-88 PSP	19001644	50	45,00	20,00	0,60			1.370x1.080x1.250	-
PU-88 C PSP	19035801	50	45,00	20,00	0,60		12,00	1.370x1.080x1.250	-
PU-88 GC PSP	19035802	50	45,00	20,00	0,60	2,00		1.370x1.080x1.250	-
PU-88 C GC PSP	19001643	50	45,00	20,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.080x1.250	-

(*) Accessori in dotazione

C	CALDAIA PER LA PRODUZIONE DI VAPORE - Funzionamento elettrico. Alimentazione ad acqua e produzione di vapore automatici. Potenza: 12 kW. Volume: 16 l. - Pressione dell'aria: 6 bar. - Pressione del vapore: 4,5 bar.
GC	COMPRESSORE - 2 HP
PSP	PLATÒ SUPERIORE LISCIO- Non dispone di platò superiore vaporizzante

Optional

ACCESSORIO	CODICE	€
GRUPPO FERRO, PCH	Consultare	-
PISTOLA A VAPORE, PV	Montaggio in fabbrica Consultare	-

Presse pneumatiche

Per collo e polsi



PCP-88

Pressa universale per capi di abbigliamento con forme e tipologie diverse

Pressa per collo e polsi

Caratteristiche generali

- Platò inferiore vaporizzante in tutti i modelli.
- Platò superiore vaporizzante o liscio (il platò liscio è opzionale, non ha il vaporizzante).
- Dimensioni del platò universale: 1.170 x 360 x 220 mm.
- Abbassamento del platò superiore comandato da due pulsanti.
- Ingresso del vapore nel platò superiore mediante pulsante.
- Innalzamento del platò inferiore comandato da pulsante.
- Ingresso del vapore nel platò inferiore comandato da pedale.
- Tutti i modelli sono dotati di aspiratore.
- Collegamento: 400 V - III+N / 230 V III / 50 Hz.

Optional e accessori:

- Caldaia per la produzione di vapore.
- Compressore.
- Gruppo ferro.
- Pistola a vapore.
- Platò superiore liscio.

MODELLO (*)	CODICE	FREQUENZA HZ	ARIA COMPRESSA LIT/MIN	CONSUMO VAPORE KG/H	ASPIRATORE HP	COMPRESSORE HP	CALDAIA KW	DIMENSIONI (MM)	€
PCP-88	19018895	50	45,00	14,00	0,60			1370x1080x1250	-
PCP-88 C	19035798	50	45,00	14,00	0,60		12,00	1370x1080x1250	-
PCP-88 GC	19035799	50	45,00	14,00	0,60	2,00		1370x1080x1250	-
PCP-88 C GC	19035800	50	45,00	14,00	0,60	2,00	12,00	1370x1080x1250	-

(*) Accessori in dotazione

C	CALDAIA PER LA PRODUZIONE DI VAPORE - Funzionamento elettrico. Alimentazione ad acqua e produzione di vapore automatici. Potenza: 12 kW. Volume: 16 l. - Pressione dell'aria: 6 bar. - Pressione del vapore: 4,5 bar.
GC	COMPRESSORE - 2 HP
PSP	PLATÒ SUPERIORE LISCIO- Non dispone di platò superiore vaporizzante

Optional

ACCESSORIO	CODICE	€
GRUPPO FERRO, PCH	Consultare	-
PISTOLA A VAPORE, PV	Montaggio in fabbrica Consultare	-

Cabine di stiratura



Caratteristiche generali

- Cabina di stiratura nella versione centralizzata C (senza caldaia) o autonoma A (con caldaia).
- Funzionamento semplice e pratico. Non è necessario che l'operatore sia un professionista del settore. La dimensione contenuta permette di montare la cabina anche in spazi ridotti.
- La velocità di stiratura e l'eliminazione dei tempi morti assicurano una produzione elevata, che si traduce in un risparmio di energia.
- L'operazione di stiro avviene senza dispersione di vapore e assicura un ambiente di lavoro migliore.
- La cabina BOX viene fornita di una stazione di dotazione per la stiratura di pantaloni e di un'altra per la stiratura di giacche, cappotti, vestiti, ecc.
- Grazie a un sistema di montaggio particolarmente facile, la cabina può essere trasformata e dotata di due stazioni per la stiratura dei pantaloni o di due stazioni per la stiratura dei capispalla.
- L'operatore potrà eseguire le suddette modifiche senza l'intervento di un tecnico.
- Il ciclo di lavoro è automatico e si regola mediante tre timer.
- BOX dispone di tutti gli accessori per la stiratura di pantaloni e capispalla.
- Collegamento elettrico: 230V / 400V 3N / 50-60 Hz
- Versione C (centralizzata): cabina che deve essere collegata a una fonte di vapore esterna. È necessaria una valvola di entrata e uscita del vapore.
- Versione A (autonoma): è dotata di caldaia incorporata da 16 litri, con funzionamento elettrico.
- Optional: Tendipantaloni, TPP.



MODELLO	CODICE	VAPORE			ARIA COMPRESSA			POMPA HP	BOILER KW	VENTILATORE HP	DIMENSIONI MM	€
		BAR	KG/H	Ø	BAR	LIT/H	Ø					
BOX-1 C	19000312	4÷5	16÷20	1/2"	4÷5	6	1/4"		-	1 - 1,5	1.080x1.375x1.850	-
BOX-1 A	19000311	4÷5	16÷20		4÷5	6	1/4"	0,75	12,00	1 - 1,5	1.080x1.375x1.850	-

Optional

ACCESSORIO	CODICE	€
TENDIPANTALONI, TTB	19018896	-

Manichini per cappotti, giacche e vestiti



Caratteristiche generali

- Modello nella versione centralizzata C (senza caldaia) o autonoma A (con caldaia).
- Manichino universale
- Creato per stirare cappotti, blazer, vestiti, ecc.
- I cicli di lavoro sono completamente automatizzati con regolazione dei tempi di vaporizzazione e asciugatura mediante una scheda elettronica e un visore digitale.
- L'apertura delle spalle e il sacco sono regolabili.
- Il supporto del sacco con i relativi comandi sono girevoli a 360° ed è disponibile in tre versioni: Standard, Maxi (per capi particolarmente lunghi) o Mini (per capi da bambini).
- Collegamento elettrico: 230V / 400V 3N / 50-60 Hz
- Versione C (centralizzato): è una macchina senza caldaia che deve essere collegata a una fonte di vapore centralizzata. È necessaria una valvola di entrata e uscita del vapore.
- Versione A (autonomo): è dotato di caldaia incorporata da 18 litri, con funzionamento elettrico e controllo automatico dell'alimentazione dell'acqua e della pressione.



MODELLO	CODICE	VAPORE			POMPA HP	VENT. HP	BOILER KW	P.TOTALE KW	DIMENSIONI MM	€
		BAR	KG/H	Ø						
MA-360 C	19003035	4,5	10÷15	3/8"	-	-	-	-	1.200x580x1.620	-
MA-360 A	19003032	4,5	-		0,80	1,00	12,00	13,50	1.360x610x1.780	-

Manichino per capispalla



**RACCOMANDATO PER
WET CLEANING**



Caratteristiche generali

Modello centralizzato - senza caldaia

- Manichino tensionante automatico per capispalla.

- Ciclo di lavoro regolato da scheda con 9 programmi di stiratura memorizzati e riprogrammabili.

- Fusto telescopico fino a 1500 mm.

- Fusto girevole di 350° e palo centrale blocca capo.

- Sensori per la ricerca automatica della lunghezza capo.

- Doppio sistema anti-Stretch, in lunghezza (ordito) e larghezza (trama).

- Gruppo spalla regolabile.

- Serranda regolazione volume aria soffiata.

- Da collegare a fonte di vapore e aria compressa.

- Collegamento elettrico:
230V 3~ / 400V 3N / 440V 3~ / 50-60 Hz.



MODELLO	CODICE	VAPORE			ARIA COMPRESSA		POTENZA MAX KW	DIMENSIONI MM	€
		BAR	KG/H	Ø	NL/MIN	Ø			
MC-105	19068577	5÷6	10÷15	1/2"	8÷9	1/4"	1,50	650x900x1600-2100	-

Optional

ACCESSORIO	€
GRUPPO FERRO A VAPORE	-

Manichino per camice e giacche



Caratteristiche generali

Modello centralizzato - senza caldaia

- Manichino per la stiratura di camice, giubbotti e giacche lavati sia ad acqua che a secco, senza caldaia.
- Pinze tendimaniche pneumatiche.
- Scheda elettronica con 19 programmi di stiratura.
- Surriscaldatore d'aria.
- Pala anteriore riscaldata e inclinabile lateralmente.

- Dispositivo aspirante per la zona bottoni.
- Pala posteriore pneumatica.
- Manichino regolabile in altezza pneumaticamente
- Sistema pneumatico per la regolazione dell'aria soffiata.
- Apertura spalla regolabile manualmente.
- Ventilatore potente da 3 HP.

- Da collegare a impianto o generatore di vapore.
- Da collegare a impianto o compressore ad aria compressa.
- Collegamento elettrico: 400 V - 3N - 50/60 Hz.



MODELLO	CODICE	VAPORE			ARIA COMPRESSA BAR	MOTORE VENTILATORE HP	DIMENSIONI MM	€
		BAR	KG/H	Ø				
MC-100	19001292	4÷8	20÷30	1/2"	6	3	1.900x1.600x1.850	-

Manichino per pantaloni



RACCOMANDATO PER
WET CLEANING



Caratteristiche generali

- Modello nella versione centralizzata C (senza caldaia) o autonoma A (con caldaia).
- Topper stirapantaloni con tendibacino e tendigambe pneumatico.
- Manichino stirapantaloni pneumatico, da collegare a fonte di vapore esterna e ad aria compressa centralizzata o con caldaia elettrica e automatica incorporata.
- Tensionamento laterale del bacino del pantalone.
- Carrello tendigambe (regolabile in altezza) e pinze chiusura gambe in acciaio inox.
- Ventilatore trifase incorporato.
- Surriscaldatore d'aria.
- Scheda elettronica per la programmazione di nove cicli di stiratura.
- Ciclo di stiratura che controlla i tempi di: vapore, aria/vapore, ventilazione.
- Tre regolatori di pressione (per le pinze gambe, per il tendibacino e per il tendigambe).
- Interruttore esclusione carrello tendigambe.
- Indicatore di taglie manuale.
- Regolazione meccanica del flusso d'aria.
- Da collegare a compressore ad aria compressa.
- Collegamento elettrico: 230V 3~ / 400V 3N / 50-60Hz.
- Versione C (centralizzata): modello da collegare a fonte di vapore esterna. È necessaria una valvola di entrata e uscita del vapore.
- Versione A (autonoma): modello dotato di caldaia incorporata, con funzionamento elettrico.



MODELLO	CODICE	VAPORE			ARIA COMPRESSA			MOTORE VENTILATORE HP	DIMENSIONI MM	€
		BAR	KG/H	Ø	BAR	NL/MIN	Ø			
T-3000 C	19001906	5	15÷20	3/8"	5	40	1/4"	1 - 1,5	1.115x630x1.950	-
T-3000 A	19068578				5	40	1/4"	1 - 1,5	1.115x630x1.950	-

Smacchiatrici



Smacchiatrici desc-complet

- Smacchiatrici con braccio inox per smacchiatura e aspiratore incorporato.
- Tavolo di smacchiatura a freddo con 3 pedali di comando.
- Dotata di un serbatoio recupero liquidi, due serbatoi di prodotto e pistola ad aria.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304.
- Dimensioni del piano: 800x260x175 mm.
- Con due pistole smacchiatrici a freddo a circuito indipendente, due vaschette portaliqidi, antenna reggitubi e braccio aspirante inox AISI 304.
- Richiede aria compressa (200 NI/minuto).

MODELLO (*)	CODICE	FREQUENZA HZ	VAPORE		VENTILATORE HP	COMPRESSORE HP	POTENZA TOTALE KW	PIANO DI LAVORO MM	DIMENSIONI (MM)	€
			BAR	KG/H						
DES-COMPLET	19018995	50/60	4 ÷ 8	2 ÷ 3	0,60	-	0,45	800x260x175	1.200x650x1.800	-
VOLTAGGIO: 230 1+N - 50 / 60 Hz										
DES-COMPLET GC	19030945	50	4 ÷ 8	2 ÷ 3	0,60	2,00	0,45	800x260x175	1.200x650x1.800	-
VOLTAGGIO: 400 3+N / 230 - 3 / 50 Hz										

(*) GC : Modello con compressore incluso.

ACCESSORIO	PER MODELLO:	CODICE	€
PISTOLA AD ARIA - VAPORE, PV-DES	DES-COMPLET	19018997	-



Smacchiatrici desc-compact

- Smacchiatrici con braccio inox per smacchiatura e aspiratore incorporato.
- Dotata di due serbatoi di prodotto e pistola ad aria.
- Un pedale di comando.
- Collegamento elettrico: 230 V - 1+N / 50-60 Hz.
- Richiede aria compressa.

MODELLO (*)	CODICE	PEDALI	VAPORE		VENTILATORE HP	POTENZA TOTALE KW	DIMENSIONI (MM)	€
			BAR	KG/H				
DES-COMPACT	19012688	1	6 ÷ 8	-	0,10	0,08	640x320x325	-

ACCESSORIO	PER MODELLO:	DESCRIZIONE	CODICE	€
CARRELLO SUPPORTO , CP-R DES	DES-COMPACT	Altezza della smacchiatrici con carrello = 670 mm	19020670	-

Codici e versioni disponibili

Tavoli da stiro

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
MRP-A-C	19018847	ST	ST	ST	OPT	OPT	OPT
MRP-AS-C	19018846	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
MRP-VAS-C	19018849	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
MRP-A	19018844	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	OPT	OPT	OPT
MRP-AS	19018845	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	OPT	OPT	OPT
MRP-VAS	19018848	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	OPT	OPT	OPT

Presse e manichini

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
PU-88	19001641	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 C	19031682	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 GC	19034272	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 C GC	19001638	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 PSP	19001644	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 C PSP	19035801	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 GC PSP	19035802	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 C GC PSP	19001643	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PCP-88	19018895	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PCP-88 C	19035798	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PCP-88 GC	19035799	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PCP-88 C GC	19035800	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
MAXI-24-12	19068574	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
MAXI-24-15	19068575	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
MAXI-24-22	19068576	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
BOX-1 C	19000312	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
BOX-1 A	19000311	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
MA-360 C	19003035	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
MA-360 A	19003032	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
T-3000 C	19001906	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
T-3000 A	19068578	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
MC-101	19001292	ST	OPT	NO	ST	OPT	NO
MC-105	19068577	ST	OPT	NO	ST	OPT	NO

Smacchiatrici

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
DES-COMPLET	19018995	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST
DES-COMPLET GC	19030945	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
DES-COMPACT	19012688	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST

Stiratura e finissaggio professionale

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
BETA-3	19000288	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST
SIMBA MINI	19012985	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST
MPA	19001412	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST
MRP-AD	19018890	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST