



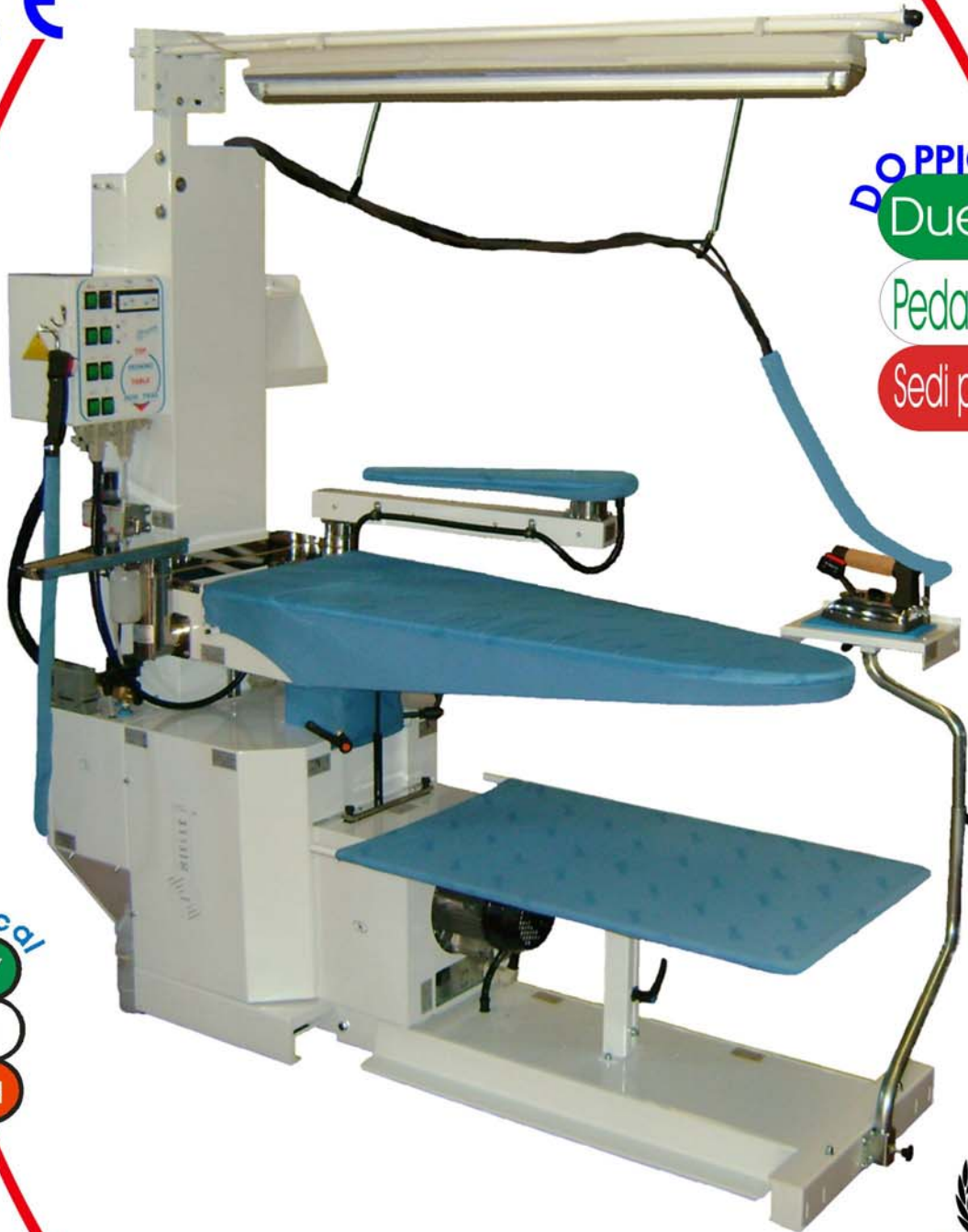
Mod. TRAS4

CE

DOPIO RISULTATO
Due Motori

Pedali Ambo i Lati

Sedi per due forme



ITALIAN Technical
Factory
In The
World



**TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE E SOFFIANTE
REGOLABILE IN ALTEZZA**



TECNOLOGIA PER LO STIRO

IRONING TECHNOLOGY



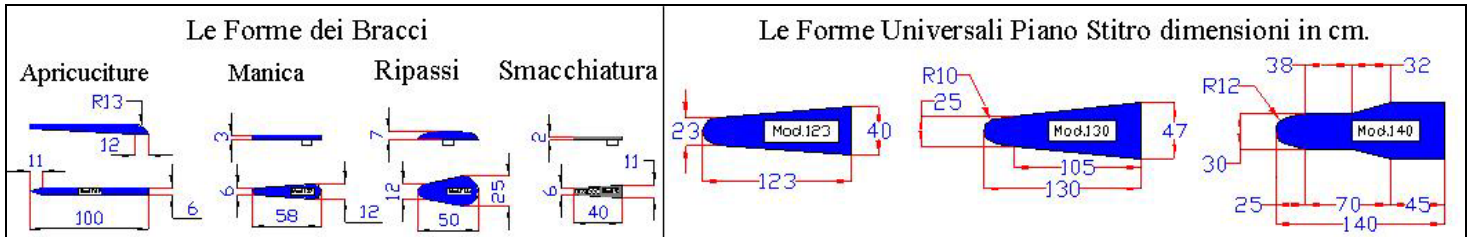
Prodotto di origine italiana



Questo Programma di Stiratura (BIELLE) è Stato Elaborato a Seguito D'una Ricerca, Rivolta Agli Operatori Delle Macchine da Stiro Per Uso Industriale. La Tavolo Da Stiro (TRAS1-TRAS4), Studiata Accuratamente Nei Dettagli E Con Soluzioni Ergonomiche Avanzate, Garantisce Elevate Prestazioni Professionali. Questo Modello Di Macchina Da Stiro È Prodotta Nella Seguevole Versione: 1)Piano Da Stiro Aspirante 2)Piano Da Stiro Aspirante E Soffiante. Queste Versioni Si Dividono In Due Categorie: 1)Da Collegare A Fonte Di Vapore 2)Con Generatore Di Vapore Autonomo Incorporato. Dotata di Un Motore da hp 1 Scarico Aria Mediante Camino Alto, Regolazione intensità Dell'aspirazione E Del Soffiaggio a scelta dell'operatore in modo indipendente, Predisposto Per Due Forme, Piano Da Stiro Regolabile In Altezza ,Predisposizione Comandi a Pedale per Ambo i Lati DX-SX , Maneggevole Nel Trasporto Essendo Dotato Di Ruote Per La Movimentazione

I TAVOLI SONO DOTATI :	
❖ DI UNA CALDAIA IN ACCIAIO INOX AISI 304 DA 6lt. (TRAS4)	❖ DI UNA ELETTROPOMPA CENTRIFUGA KW.0,37 PER CARICO ACQUA IN CALDAIA (TRAS4)
❖ DI UN BLOCCO PORTA GENERALE	❖ DI TERMOSTATO A RIARMO MANUALE DI SICUREZZA PER LA CALDAIA (TRAS4)
❖ DI UNA VALVOLA DI SICUREZZA A NORME PED (TRAS4)	❖ DI TERMOSTATO A RIARMO MANUALE DI SICUREZZA PER IL PIANO DA STIRO
❖ DI UN MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA GENERALE	❖ DI PRESA E SPINA PER IL COLLEGAMENTO DI VARI ACCESSORI
❖ INVERTITORE DEI COMANDI A PEDALE	❖ PREDISPOSTA PER IL COLLEGAMENTO DI DUE BRACCI PORTA FORME
❖ DI UN CAMINO EVACUAZIONE ARIA VERTICALE	❖ DI UN ELETTROFERRO (TRAS4)
❖ DI REGOLAZIONE IN ALTEZZA DEL PIANO DI LAVORO	❖ DI UN MOTORE DA Hp. 1
❖ DI RUOTE POSTERIORI PER LA MOVIMENTAZIONE	❖ LA REGOLAZIONE DEL VOLUME D'ARIA IN ASPIRAZIONE /SOFFIAGGIO IN MODO INDIPENDENTE
❖ DI UN FILTRO INOX PER ASPIRATORE	❖ PORTA INDUMENTI REGOLABILE IN ALTEZZA E IN PROFONDITÀ
❖ BASAMENTO PER GRUPPO PEDALIERA ESTRAIBILE	❖ FOTOCELLULA CON REGOLAZIONE ALTEZZA E PROFONDITÀ PER COMANDO ASPIRAZIONE

GLI ACCESSORI DEI TAVOLI :	
❖ MOD. 1B03 - BRACCIO CON FORMA STIRAMANICHE	❖ MOD. 1A0L - PISTOLA SMACCHIANTE ARIA LIQUIDO CON SERBATOIO
❖ MOD. FIS - BRACCIO CON FORMA SMACCHIANTE	❖ MOD. 1P02 - PISTOLA ARIA VAPORE CON CAVO TUBO E SPINA
❖ MOD. 2SP - SECONDA PEDALIERA MULTIFUNZIONE	❖ MOD. 1SMI - SUPPORTO CON MONOROTAIA E BILANCIATORE SCOR. ORRIZONTALE E TRASVERSALE
❖ MOD. 1N01 - NEBULIZZATORE CON SOSTEGNO	❖ MOD. 1L - LAMPADA PER ILLUMINAZIONE
❖ MOD. 1PG - APPOGGIAFERRO GIREVOLE	❖ MOD. 1CED002 - CENTRALINA ELETTRONICA PER LA TEMPERATURA DEL FERRO



DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	TRAS1	TRAS4
Alimentazione elettrica	Required Power	Courant	Elektrischer Anschluss	Alimentación Eléctrica	230V./1PH 400V./3PH50Hz *	230V./1PH 400V./3PH50Hz *
Alimentazione acqua	Water Required	Alimentation Eau	Wasseranschluss	Alimentación Agua	-	12 mm
Alimentazione aria	Air Input	Alimentation Air	Luftanschluss	Entrada Aire	1/4"	1/4"
Scarico caldaia	Boiler Outlet	Sortie Chaudière	Kessel-Anschluss	Salida Caldera	-	3/8"
Pressione vapore	Steam Pressure	Pression Vapeur	Dampfdruck	Presion Del Vapor	-	3 kPa (3 bar)
Resistenza caldaia	Boiler Heating	Résistance Chaudière	Kesselwiderstand	Resistencia Calderin	-	Kw. 3 - 4,5 - 5,5
Motore pompa	Pump Motor	Moteur Pompe	Pumpenmotor	Motor De La Bomba	-	Kw.0,37
Motore aspiratore	Blowing Motor	Moteur Vacuum	Absaugventilator	Motor De Aspiracion	Kw.0,75	Kw.0,75
Motore soffiaggio	Vacuum Motor	Moteur	Blasmotor	Motor Soplado		
Resistenza ferro	Iron Heating	Résistance Fer	Bügeleisen-Heizwiderstand	Resistencia Plancha	-	Kw.0,9
Resistenza tavolo	Board Heating	Résistance De Table	Tischheizung	Resistencia Plancha	Kw. 0,8	Kw. 0,8
Entrata vapore					3/8"	-
Ritorno Condensa	Condense-Return	Retour Condensation	Rueck-Kondens	Retorno Condensados	3/8"	-
Regolazione Altezza	Height regulation	Regulation en hauteur	Regulation en hauteur	Regulable en altura	max cm.95 min cm.80	max cm.95 min cm.80
Ingombro macchina	Overall Dimensions	Encombrement	Abmessungen	Dimensiones Mesas	62x190xh215 cm	62x190xh215 cm
Dimensioni imballo	Package Dimensions	Dimensions Emballage	Verpackungsmasse	Dimens. Embalaje	70x190xh135 cm	70x190xh135 cm
Peso netto	Net Weight	Poids Net	Nettogewicht	Peso Neto	185 Kg	200 Kg
Peso lordo	Gross Weight	Poids Brut	Bruttogewicht	Peso Bruto	215 Kg	230 Kg

*Altri a richiesta - Autres sur demande - Other on request - Andere auf Wunsch - Otras opciones bajo pedido / Con riserva di modifiche senza preavviso / Con riserva de modificaciones sans préavis - Subject to modifications without notice - Aenderungen vorbehalten - Con reserva de modificación sin previo aviso

RIVENDITORE DI ZONA



Breda Lorenzo e Maurixio s.n.c.
Via Milano 15/C - 25032
CHIARI (BS) ITALY
Tel. 030/7001167
Fax:030/7011186
www.bielle-snc.com

TECNOLOGIA PER LO STIRO

IRONING TECHNOLOGY