



Europa

ITALIAN Technical
Factory
In The
World

DOPIO RISULTATO
Due Motori
Pedali Ambo i Lati
Sedi per due Forme



tavolo da stiro
aspirante e soffiante
regolabile in altezza



MACCHINE DA STIRO
TECNOLOGIA PER LO STIRO

IRONING TECHNOLOGY





Questo Programma di Stiratura (**BIELLE**) è Stato Elaborato a Seguito D'una Ricerca, Rivolta Agli Operatori Delle Macchine da Stiro Per Uso Industriale. La Tavola Da Stiro serie "EUROPA", Studiata Accuratamente Nei Dettagli e Con Soluzioni Ergonomiche Avanzate, Garantisce Elevate Prestazioni Professionali. Questo Modello Di Macchina Da Stiro È Prodotta Nella Segue 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. Dotata di Regolazione Dell'aspirazione e del Soffiaggio Manuale, Predisposto Per Due Forme, Piano da Stiro Regolabile In Altezza , Predisposizione Comandi a Pedale per Ambo i Lati DX-SX , Portaindumenti Regolabile, Con un Aspiratore da "Hp.0,6" Maneggevole Nel Trasporto Essendo Dotato Di Ruote. Le Forme Del Piano Da Stiro Disponibili Si Possono Scegliere" Mod.110-Mod.123- Mod.135".Non Necessita di Aria Compressa

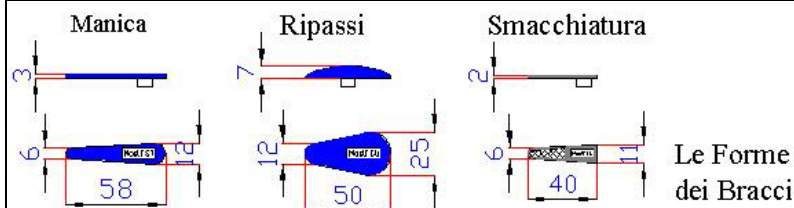
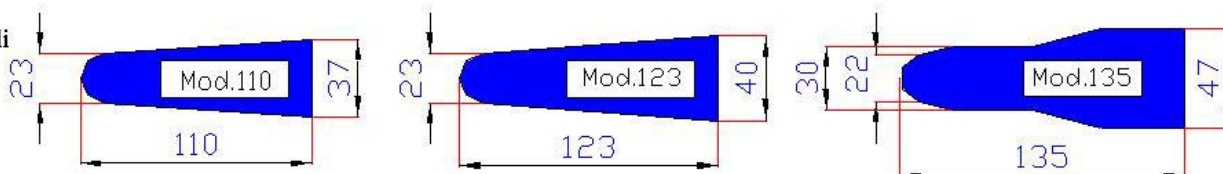
I TAVOLI SONO DOTATI :

❖ DI UNA CALDAIA IN ACCIAIO INOX AISI 304 6lit. Mod. TAG - TASG	❖ DI UNA ELETTOPOMPA CENTRIFUGA KW.0,37 PER CARICO ACQUA IN CALDAIA vMod. TAG - TASG
❖ DI UN BLOCCO PORTA GENERALE Mod. TAG - TASG	❖ DI TERMOSTATO A RIARMO MANUALE DI SICUREZZA PER LA CALDAIA vMod. TAG - TASG
❖ DI UNA VALVOLA DI SICUREZZA A NORME PED Mod. TAG - TASG	❖ DI TERMOSTATO A RIARMO MANUALE DI SICUREZZA PER IL PIANO DA STIRO
❖ DI REGOLAZIONE PORTA INDUMENTI "VERSO LA PUNTA TAVOLO"	❖ DI PRESA E SPINA PER IL COLLEGAMENTO DI VARI ACCESSORI
❖ DI PORTAINDUMENTI	❖ PREDISPOSTA PER IL COLLEGAMENTO DI DUE BRACCI PORTA FORME
❖ DI UN MOTORI DA Hp. 0,6 Mod. TA - TAG	❖ DI UN ELETTROFERROv Mod. TAG - TASG
❖ DI REGOLAZIONE IN ALTEZZA DEL PIANO DI LAVORO	❖ DI DUE MOTORI DA Hp. 0,6 vMod. TAS - TASG
❖ DI RUOTE POSTERIORI PER FACILITARE LA SISTEMAZIONE	❖ LA REGOLAZIONE DEL VOLUME D'ARIA IN ASPIRAZIONE /SOFFIAGGIO Mod. TAS - TASG

GLI ACCESSORI DEI TAVOLI :

❖ MOD. 1B03 - 1B04 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
❖ MOD. 1N01 - NEBULIZZATORE CON SOSTEGNO	❖ MOD. 1L - LAMPADA PER ILLUMINAZIONE
❖ MOD. 1PG - APPOGGIAFERRO GIREVOLE	❖ MOD.1CED002 - CENTRALINA ELETTRONICA PER LA TEMPERATURA DEL FERRO
❖ MOD.1CAM DI UN CAMINO EVACUAZIONE ARIA VERTICALE	❖ FOTOCELLULA PER COMANDO ASPIRAZIONE

Le Forme Universali del Piano Stiro per la serie Europa dimensioni in cm.



DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	TA	TAS	TAG	TASG
Alimentazione elettrica	Required Power	Courant	Elektrischer Anschluss	Alimentación Eléctrica	230V./1PH 50Hz*	230V./1PH 50Hz*	230V./1PH - 400V./3PH50Hz*	230V./1PH - 400V./3PH50Hz*
Alimentazione acqua	Water Required	Alimentation Eau	Wasseranschluss	Alimentación Agua	.	.	12 mm	12 mm
Alimentazione aria	Air Input	Alimentation Air	Luftanschluss	Entrada Aire	1/4" x 1P02	1/4" x 1P02	1/4" x 1P02	1/4" x 1P02
Scarico caldaia	Boiler Outlet	Sortie Chaudière	Kessel-Anschluss	Salida Caldera	.	.	3/8" GAS	3/8" GAS
Pressione vapore	Steam Pressure	Pression Vapeur	Dampfdruck	Presion Del Vapor	.	.	3 kPa (3 bar)	3 kPa (3 bar)
Resistenza caldaia	Boiler Heating	Résistance Chaudière	Kesselwiderstand	Resistencia Calderin	.	.	Kw. 3,5 - 4,5 Kw. 5,5 - 7,5	Kw. 3,5 - 4,5 Kw. 5,5 - 7,5
Motore pompa	Pump Motor	Moteur Pompe	Pumpenmotor	Motor De La Bomba	.	.	Kw.0,37	Kw.0,37
Motore aspiratore	Blowing Motor	Moteur Vacuum	Absaugventilator	Motor De Aspiracion	Kw.0,45	Kw.0,45	Kw.0,45	Kw.0,45
Motore soffiaggio	Vacuum Motor	Moteur	Blasmotor	Motor Soplado	.	Kw.0,45	.	Kw.0,45
Resistenza ferro	Iron Heating	Résistance Fer	Bügeleisen-Heizwiderstand	Resistencia De la Plancha	.	.	Kw.0,9	Kw.0,9
Resistenza tavolo	Board Heating	Résistance De Table	Tischheizung	Resistencia dela Plancha	Kw. 0,8	Kw. 0,8	Kw. 0,8	Kw. 0,8
Regolazione Altezza	Height regulation	Regulation en hauteur	Regulation en hauteur	Regulable en altura	max cm.95 min cm.83	max cm.95 min cm.83	max cm.95 min cm.83	max cm.95 min cm.83
Ingombro macchina	Overall Dimensions	Encombrement	Abmessungen	Dimensiones Mesas	47x156xh95cmm	47x156xh95cmm	47x156xh95cmm	47x156xh95cmm
Dimensioni imballo	Package Dimensions	Dimensions Emballage	Verpackungsmasse	Dimens. Embalaje	52x150xh120cmm	52x150xh120cmm	52x150xh120cmm	52x150xh120cmm
Peso netto	Net Weight	Poids Net	Nettogewicht	Peso Neto	70 Kg	85 Kg	100 Kg	125 Kg
Peso lordo	Gross Weight	Poids Brut	Bruttogewicht	Peso Bruto	85 Kg	100 Kg	115 Kg	140 Kg

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

RIVENDITORE DI ZONA



Breda Lorenzo e Maurizio 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