

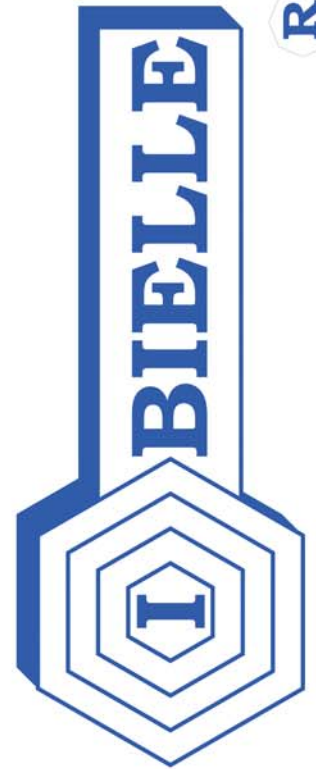


IRONING TECHNOLOGY

R

**S
E
R
I
E**

TRA



mod. TRA5S - TRA6S

Programma di Stiro *Per Uso Professionale*



mod. TRA5 - TRA6

PIANI UNIVERSALI

ASPIRANTI/SOFFIANTI

REGOLABILI

IN ALTEZZA



Prodotto di origine italiana



Tavolo da stiro riscaldato aspirante e soffiante regolabile in altezza

Professional Ironing table with heated and vacuum ironing board. Adjustable height.

Table à repasser professionnelle avec plateau de repassage aspirant\chauffant. Hauteur réglable.

Berufs-Buegeltisch mit beheizter und saug-Buegelflaeche. Hoehenverstellbar.

Mesa de planchar profesional con plano de planchado aspirante y calentado. Regulable en altura.

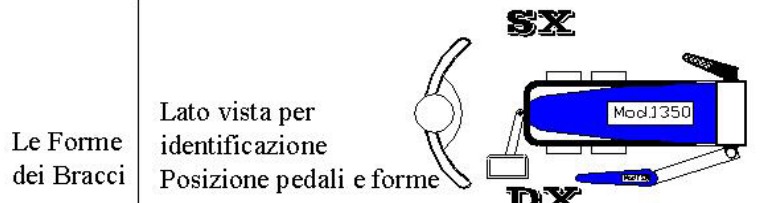
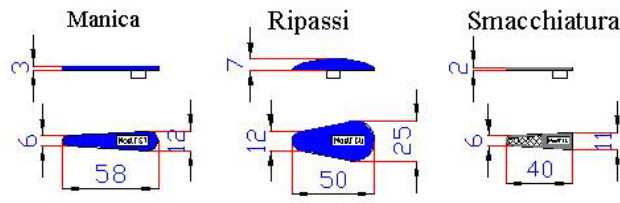
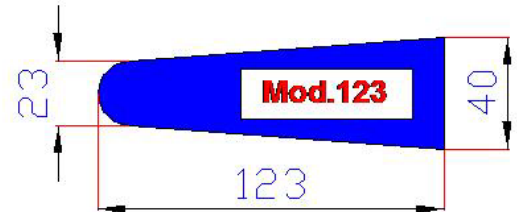
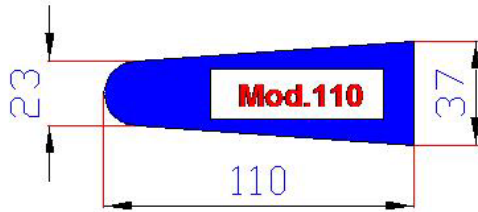
I TAVOLI SONO DOTATI :

❖ REGOLAZIONE ALTEZZA PIANO STIRO	❖ TERMOSTATO CON REGOLAZIONE TEMPERATURA PIANO
❖ PORTAINDUMENTI	❖ PREDISPOSTA PER IL COLLEGAMENTO DI DUE BRACCI PORTA FORME
❖ RUOTE POSTERIORI PER FACILITARE LA SISTEMAZIONE	❖ TERMOSTATO A RIARMO MANUALE DI SICUREZZA PER IL PIANO DA STIRO
❖ MOTORE DA Hp. 0,6	❖ LA REGOLAZIONE DEL VOLUME D'ARIA IN ASPIRAZIONE /SOFFIAGGIO Mod. TRA5S - TRA6S
❖ DUE MOTORI DA Hp. 0,6 Mod. TRA5S - TRA6S	❖

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. 1PG APPOGGIAFERRO GIREVOLE
❖ MOD. 2SP SECONDA PEDALIERA MULTIFUNZIONE	❖ MOD. 1SMI SUPPORTO CON MONOROTAIA E BILANCIATORE
❖ MOD. 1N01 NEBULIZZATORE CON SOSTEGNO	❖ MOD. 1L LAMPADA PER ILLUMINAZIONE
❖ MOD. CAMINO EVACUAZIONE ARIA VERTICALE	❖ MOD.1S02 GRUPPO SEPARATORE CONDENSA

Le Forme Universali dei Piano Stitro per la serie TRA dimensioni in cm.



DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	TRA5	TRA6	TRA5S	TRA6S
Alimentazione elettrica	Required Power	Courant	Elektrischer Anschluss	Alimentación Electrica	230V./1PH 50Hz*	230V./1PH 50Hz*	230V./1PH - 400V./3PH50Hz	230V./1PH - 400V./3PH50Hz
Altezza piano lavoro	Ironing board height	Hauteur table de travail	Höhe Bügelfläche	Altura mesa de trabajo	Min.82 cm Max 93 cm	Min.82 cm Max 93 cm	Min.82 cm Max 93 cm	Min.82 cm Max 93 cm
Resistenza tavolo	Board Heating	Résistance De Table	Tischheizung	Resistencia dela Plancha	Kw. 0,6	Kw. 0,8	Kw. 0,6	Kw. 0,8
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
Ingombro macchina	Overall Dimensions	Encombrem ent	Abmessungen	Dimensiones Mesas	42x132xh94cm	42x142xh94cm	42x132xh94cm	42x142xh94cm
Dimensioni imballo	Package Dimensions	Dimensions Emballage	Verpackungsmasse	Dimens. Embalaje	50x140xh90 cm	50x150xh95 cm	50x140xh90 cm	50x150xh95 cm
Peso netto	Net Weight	Poids Net	Nettogewicht	Peso Neto	80 Kg	80 Kg	86 Kg	105 Kg
Peso lordo	Gross Weight	Poids Brut	Bruttogewicht	Peso Bruto	100 Kg	100 Kg	116 Kg	125 Kg
Imballo	Packing	Emballage	Verpackung	Embalaje	0,70 m³	0,75 m³	0,70 m³	0,75 m³

*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



MACCHINE DA STIRO
 Breda Lorenzo e Maurizio s.n.c.
 Via Milano 15/F - 25052
 CERRI (BS) ITALY
 Tel. +39.030.7001167
 Fax. +39.030.7011186
 www.bielle.smc.com
 info@bielle-smc.com
 Ufficio - Export
 Tel. / Fax. +39.031.948053
 bielle.export@alice.it

TECNOLOGIA PER LO STIRO

IRONING TECHNOLOGY

