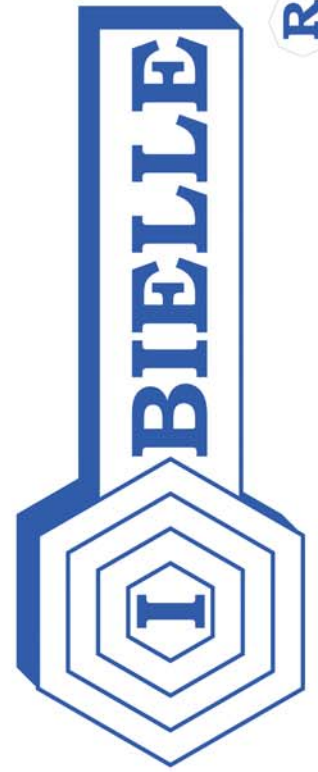




IRONING TECHNOLOGY

**S
C
R
I
E**

CO



SCCO

Tavolo Stiro Industriale

Aspirante / Soffiante con/senza Caldaia



Prodotto di origine italiana



Tavolo da stiro con /senza caldaia
Ironing board with/without boiler
Table à repasser avec/sans chaudière
Buegeltisch mit/ohne Kessel
Mesa de planchar con/sin generador de vapor

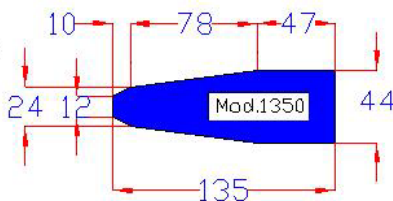
I TAVOLI SONO DOTATI :

- ❖ CALDAIA IN ACCIAIO INOX AISI 304 5lt. Mod. ECO3-ECO4
- ❖ BLOCCO PORTA GENERALE Mod. ECO3-ECO4
- ❖ VALVOLA DI SICUREZZA A NORME PED Mod. ECO3-ECO4
- ❖ REGOLAZIONE PORTAINDUMENTI "VERSO LA PUNTA TAVOLO"
- ❖ PORTAINDUMENTI
- ❖ MOTORE DA Hp. 0,6 Mod. ECO1-ECO3
- ❖ RUOTE POSTERIORI PER FACILITARE LA SISTEMAZIONE
- ❖ ELETTROPOMPA CENTRIFUGA KW.0,37 PER CARICO ACQUA IN CALDAIA Mod. ECO3-ECO4
- ❖ TERMOSTATO A RIARMO MANUALE DI SICUREZZA PER LA CALDAIA Mod. ECO3-ECO4
- ❖ TERMOSTATO A RIARMO MANUALE DI SICUREZZA PER IL PIANO DA STIRO
- ❖ PREDISPOSTA PER IL COLLEGAMENTO DI DUE BRACCI PORTA FORME
- ❖ DI UN ELETTROFERRO Mod. ECO3-ECO4
- ❖ DI DUE MOTORI DA Hp. 0,6 Mod. ECO2

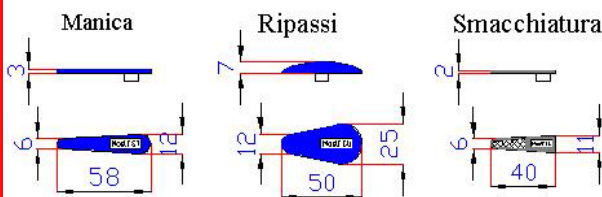
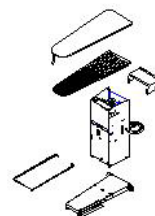
GLI ACCESSORI DEI TAVOLI :

- ❖ MOD. 1B03 - 1B04 BRACCIO CON FORMA STIRAMANICHE
- ❖ MOD. FIS - BRACCIO CON FORMA SMACCHIANTE
- ❖ MOD. 2SP - SECONDA PEDALIERA MULTIFUNZIONE
- ❖ MOD. 1N01 - NEBULIZZATORE CON SOSTEGNO
- ❖ MOD. 1PG - APPOGGIAFERRO GIREVOLE
- ❖ MOD. 1A0L - PISTOLA SMACCHIANTE ARIA LIQUIDO CON SERBATOIO
- ❖ MOD. 1P02 - PISTOLA ARIA VAPORE CON CAVO TUBO E SPINA
- ❖ MOD. 1SMI - SUPPORTO CON MONOROTAIA E BILANCIATORE
- ❖ MOD. 1L - LAMPADA PER ILLUMINAZIONE
- ❖ MOD. 1CED002 - CENTRALINA ELETTRONICA PER LA TEMPERATURA DEL FERRO

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

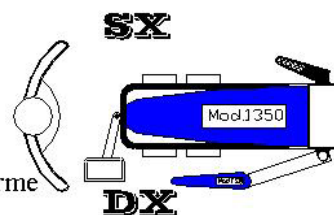


Composto da
 n°5 Pezzi del Kit
 di Montaggio
 per le serie ECO



Le Forme
 dei Bracci

Lato vista per
 identificazione
 Posizione pedali e forme



DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	ECO1	ECO2	ECO3	ECO4
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 Caldera	.	.	Kw. 2 - 3,8	Kw. 2 - 3,8
Motore pompa	Pump Motor	Moteur Pompe	Pumpenmotor	Motor De La Bomba	.	.	Kw. 5,8	Kw. 5,8
Motore aspiratore	Blowing Motor	Moteur Vacuum	Absaugventilator	Motor De Aspiración	Kw.0,45	Kw.0,45	Kw.0,37	Kw.0,37
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.0,8	Kw.0,8
Resistenza tavolo	Board Heating	Résistance De Table	Tischheizung	Resistencia dela Plancha	Kw. 0,4	Kw. 0,8	Kw. 0,4	Kw. 0,8
Ingombro macchina	Overall Dimensions	Encombremment	Abmessungen	Dimensiones Mesas	47x156xh95cm	47x156xh95cm	47x156xh95cm	47x156xh95cm
Dimensioni imballo	Package Dimensions	Dimensions Emballage	Verpackungsmasse	Dimens. Embalaje	55x155x55 cm	55x155x55 cm	55x155x55 cm	55x155x55 cm
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



Breda Lorenzo e Maurizio s.n.c.
 Via Milano 15/F - 25032
 CHIARI (BS) ITALY
 Tel. +39 030 7001167
 Fax +39 030 7011186
 www.bielle.snc.com
 info@bielle.snc.com
 Ufficio Export
 Tel./Fax +39 031 948053
 bielle.export@alice.it

TECNOLOGIA PER LO STIRO

IRONING TECHNOLOGY



ECO1 - ECO2 - ECO3 - ECO4