

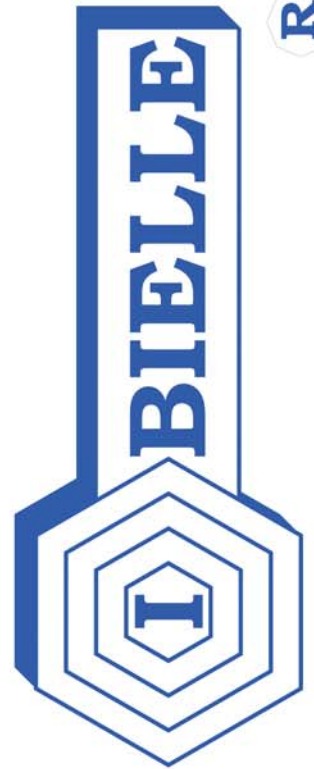


IRONING TECHNOLOGY

R

Programma di Stiro

Per Uso Professionale



Mod. FGA4S

**S
E
R
I
E**

FGA



Mod. FGA3

ASPIRANTI E SOFFIANTI

AUTONOMA

CON CALDAIA

DA 5 lt o 6 lt





Tavolo da stiro con caldaia
Ironing board with boiler
Table à repasser avec chaudiere
Buegeltisch mit Kessel
Mesa de planchar con generador de vapor



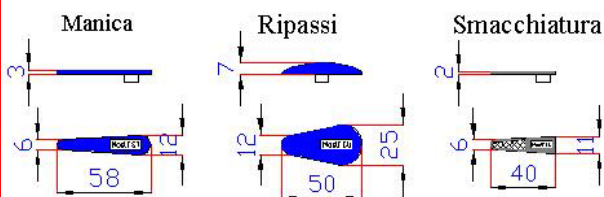
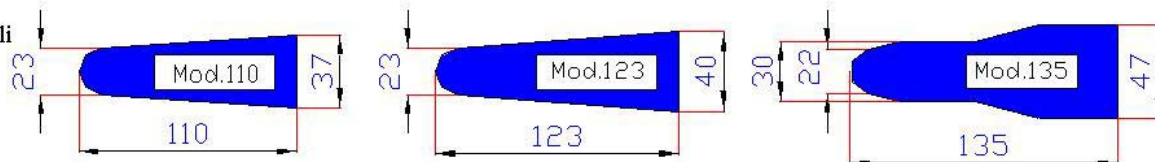
I TAVOLI SONO DOTATI :

❖ CALDAIA IN ACCIAIO INOX AISI 304 5lt.	❖ ELETTOPOMPA CENTRIFUGA KW.0,37 PER CARICO ACQUA IN CALDAIA
❖ BLOCCO PORTA GENERALE	❖ TERMOSTATO A RIARMO MANUALE DI SICUREZZA PER LA CALDAIA
❖ VALVOLA DI SICUREZZA A NORME PED	❖ TERMOSTATO A RIARMO MANUALE DI SICUREZZA PER IL PIANO DA STIRO
❖ REGOLAZIONE ALTEZZA PIANO STIRO	❖ PREDISPOSTA PER IL COLLEGAMENTO DI DUE BRACCI PORTA FORME
❖ PORTAINDUMENTI	❖ DI UN ELETTROFERRO
❖ MOTORE DA Hp. 0,6	❖ DI DUE MOTORI DA Hp. 0,6 Mod. FGA3S Mod. FGA4S
❖ RUOTE POSTERIORI PER FACILITARE LA SISTEMAZIONE	❖ CAMINO EVACUAZIONE ARIA VERTICALE Mod. FGA3S Mod. FGA4S

GLI ACCESSORI DEI TAVOLI :

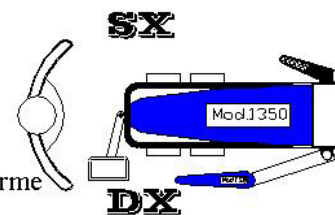
❖ MOD. 1B03 – 1B04 BRACCIO CON FORMA STIRAMANICHE	❖ MOD. 1A0L - PISTOLA SMACCHIANTE ARIA LIQUIDO CON SERBATOIO
❖ MOD. FIS – BRACCIO CON FORMA SMACCHIANTE	❖ MOD. 1P02 - PISTOLA ARIA VAPORE CON CAVO TUBO E SPINA
❖ MOD. 2SP - SECONDA PEDALIERA MULTIFUNZIONE	❖ MOD. 1SMI - SUPPORTO CON MONOROTAIA E BILANCIATORE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

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



Le Forme
 dei Bracci

Lato vista per
 identificazione
 Posizione pedali e forme



DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	FGA3	FGA4	FGA3S	FGA4S
Alimentazione elettrica	Required Power	Courant	Elektrischer Anschluss	Alimentación Electrica	230V./1PH50Hz	230V./1PH 50Hz	230V./1PH -	230V./1PH -
Alimentazione acqua	Water Required	Alimentation Eau	Wasseranschluss	Alimentación Agua	400V./3PH50Hz	400V./3PH50Hz	400V./3PH50Hz	400V./3PH50Hz
Regolazione Altezza	Height regulation	Regulation en hauteur	Regulation en hauteur	Regulable en altura	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Scarico caldaia	Boiler Outlet	Sortie Chaudière	Kessel-Anschluss	Salida Caldera	max h cm.95 min h cm.85	max h cm.95 min h cm.85	max h cm.95 min h cm.85	max h cm.95 min h cm.85
Pressione vapore	Steam Pressure	Pression Vapeur	Dampfdruck	Presion Del Vapor	3/8" GAS	3/8" GAS	3/8" GAS	3/8" GAS
Resistenza caldaia	Boiler Heating	Résistance Chaudière	Kesselwiderstand	Resistencia Caldera	3 kPa (3 bar)	3 kPa (3 bar)	3 kPa (3 bar)	3 kPa (3 bar)
Motore pompa	Pump Motor	Moteur Pompe	Pumpenmotor	Motor De La Bomba	Kw. 3,5 – 4,5 Kw. 5,5	Kw. 3,5 – 4,5 Kw. 5,5	Kw. 4,5	Kw. 4,5
Motore aspiratore	Blowing Motor	Moteur Vacuum	Absaugventilator	Motor De Aspiracion	Kw.0,37	Kw.0,37	Kw.0,37	Kw.0,37
Motore Soffiaggio	Vacuum Motor	Moteur	Blasmotor	Motor Soplado	Kw.0,45	Kw.0,45	Kw.0,45	Kw.0,45
Resistenza ferro	Iron Heating	Résistance Fer	Bügeleisen-Heizwiderstand	Resistencia De la Plancha	Kw.0,45	Kw.0,45	Kw.0,45	Kw.0,45
Resistenza tavolo	Board Heating	Résistance De Table	Tischheizung	Resistencia dela Plancha	Kw.0,8	Kw.0,8	Kw.0,8	Kw.0,8
Ingombro macchina	Overall Dimensions	Encombrem ent	Abmessungen	Dimensiones Mesas	Kw.0,6	Kw. 0,8	Kw. 0,6	Kw. 0,8
Dimensioni imballo	Package Dimensions	Dimensions Emballage	Verpackungsmasse	Dimens. Embalaje	45x130xh95cm	45x130xh95cm	60x160xh200cm	60x160xh200cm
Peso netto	Net Weight	Poids Net	Nettogewicht	Peso Neto	50x140xh92 cm	50x140x92 cm	55x155xh120 cm	55x155xh120 cm
Peso lordo	Gross Weight	Poids Brut	Bruttogewicht	Peso Bruto	75 Kg	80 Kg	105 Kg	110 Kg
					90 Kg	95 Kg	120 Kg	125 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 modificacion sin previo aviso



Breda Lorenzo e Maurizio s.n.c.
 Via Milano 15/F - 25032
 CEHARI (BS) ITALY
 Tel. +39 030 7011167
 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

