



IRONING TECHNOLOGY

R

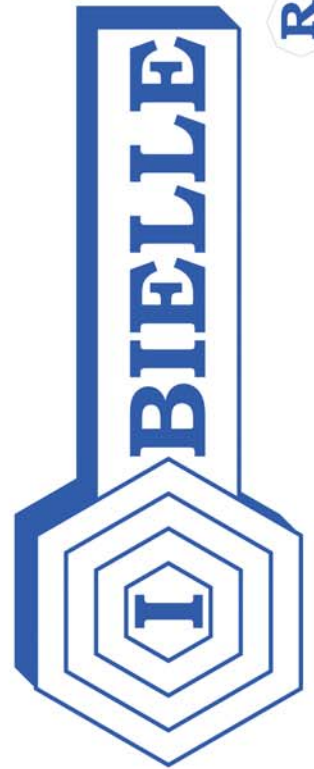
**Programma di Stiratura
Per Uso Professionale**



Serie.TRA8 . FGA8



Serie.TRA9 . FGA9



PIANI RETTANGOLARI

INCLINAZIONE

REGOLABILE

PIANO STIRO





I tavoli da stiro professionali con piano da stiro rettangolare, hanno una grande superficie di lavoro e sono adatti per sartorie, confezioni ed industrie di abbigliamento. La serie **TRA8 – TRA9** hanno il piano aspirante e riscaldato, da collegare a fonte di vapore. La serie **FGA8 – FGA9** hanno il piano aspirante e riscaldato ed è completo di caldaia autonoma incorporata da 5 lt. con certificazione **PED**, pressione del vapore 3 bar.

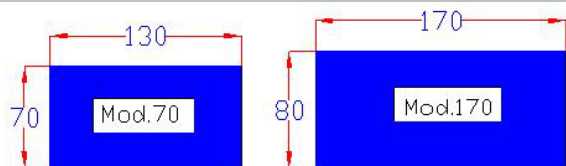
EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE :

- PIANO DI LAVORO REGOLABILE IN ALTEZZA
- REGOLAZIONE INCLINAZIONE PIANO LAVORO
- LA REGOLAZIONE DEL VOLUME D'ARIA IN ASPIRAZIONE/SOFFIAGGIO
- PREDISPOSTA PER UN SECONDO ELETTROFERRO PER LA serie FGA8 – FGA9
- DISPONE SERIE DI RUOTE POSTERIORI PER FACILITARE LA SISTEMAZIONE
- GENERATORE AUTONOMO INCORPORATO INOX PER LA serie FGA8 – FGA9

ACCESSORI A RICHIESTA :

- MOD. **2SMI** MONOROTAIA PER SOSPENSIONE DEL FERRO + LAMPADA ILLUMINAZIONE
- MOD. **1P01** PISTOLA SMACCHIANTE A VAPORE
- MOD. **1P02** PISTOLA SMACCHIANTE ARIA VAPORE
- MOD. **1SVA** GRUPPO SURRISACALDATORE
- MOD. **1S02** GRUPPO SEPARATORE DI CONDENSA INOX
- MOD. **1CED002** CENTRALINA ELETTRONICA PER LA TEMPERATURA DEL FERRO
- MOD. **1PG** APPOGGIAFERRO GIREVOLE
- MOD. **1B03** BRACCIO CON FORMA STIRAMANICHE
- MOD. **1DS** DISPOSITIVO SOFFIANTE INOX

FORME ,VISTA FRONTALE E LATERALE CON PIANO INCLINATO



Le Forme RETTANGOLARI Del Piano Stiro Della Serie TRA8-TRA9-FGA8-FGA9 dimensioni in cm



DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	TRA8	TRA9	FGA8	FGA9	1DS
Alimentazione elettrica	Required Power	Courant	Elektrischer Anschluss	Alimentación Eléctrica	230V./1ph 50Hz *	230V./1ph 50Hz *	400V./3ph 50Hz *	400V./3ph 50Hz *	230V./1ph 50Hz *
Alimentazione acqua	Water Required	Alimentation Eau	Wasseranschluss	Alimentación Agua	-	-	12 mm	12 mm	-
Alimentazione aria	Air Input	Alimentation Air	Luftanschluss	Entrada Aire	-	-	-	-	1/4" gas
Scarico aria	Vacuum outlet	Sortie aspirateur	Asaugausgang	Salida Aire	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	-
Scarico caldaia	Boiler Outlet	Sortie Chaudière	Kessel-Anschluss	Salida Caldera	-	-	3/8"	3/8"	-
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 4,5-5,5	Kw. 3,5 4,5-5,5	-
Motore pompa	Pump Motor	Moteur Pompe	Pumpenmotor	Motor De La Bomba	-	-	Kw.0,37	Kw.0,37	-
Motore aspiratore	Vacuum Motor	Moteur Vacuum	Absaugventilator	Motor De Aspiracion	Kw.0,45	Kw.0,45x2	Kw.0,45	Kw.0,45x2	Kw.0,75
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. 0,8x2	Kw.1x2	Kw.0,8x2	Kw.1x2	-
Dimensioni piano stiro	Iron Table Dimensions	Dimensions Plan De Repassage	Deugelflachendimension	Dimension int.	70x130 Cm Mod.70	80x170 Cm Mod.170	70x130 Cm Mod.70	80x170 Cm Mod.170	-
Ritorno condensa	Condense Outlet	Retour Condensation	Kondensatrucklauf	Retorno De condensados	1/4" Gas x 1S02	1/4" Gas x 1S02	-	-	-
Entrata vapore	Steam Inlet	Entrée Vapeur	Dampfeingang	Alimentación De Vapor	1/4" Gas x 1S02	1/4" Gas x 1S02	-	-	-
Ingombro macchina	Overall Dimensions	Encombrement	Abmessungen	Dimensiones Mesas	90x155x h120 Cm	150x180x h110 Cm	90x155x h120 Cm	150x180x h110 Cm	-
Dimensioni imballo	Package Dimensions	Dimensions Emballage	Verpackungsmasse	Dimens. Embalaje	80x140x h95 Cm	90x190x h95 Cm	80x140x h95 Cm	90x190x h95 Cm	-
Peso netto	Net Weight	Poids Net	Nettogewicht	Peso Neto	80 Kg	140 Kg	105 Kg	160 Kg	40 Kg
Peso lordo	Gross Weight	Poids Brut	Bruttogewicht	Peso Bruto	100 Kg	160 Kg	125 Kg	180 Kg	50 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.r.l.
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:+39.031.949053
bielle.export@alice.it

TECNOLOGIA PER LO STIRO

IRONING TECHNOLOGY

