

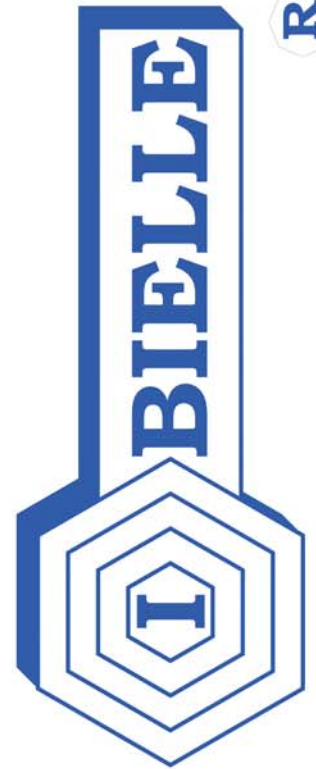


**IRONING TECHNOLOGY**

**R**

**Programma di Stiro**

**Per Uso Professionale**



**S  
E  
R  
I  
E**

**FGVA**

**PIANI VAPORIZZANTI**

**AUTONOMA**

**CON CALDAIA**

**DA 16 lt o 6 lt**





La serie dei tavoli da stiro Aspiranti, Vaporizzanti e Soffianti della gamma BIELLE è apprezzata per una vaporizzazione abbondante e ben distribuita su tutta la superficie del tavolo con camera di vapore da lt.8 a norme PED; una forte aspirazione fanno di questa macchina uno strumento di lavoro completo e di ampio utilizzo. E' disponibile in versione autonoma oppure da collegare a fonte di vapore. La versione autonoma con caldaia da lt.6 in acciaio INOX AISI 304 oppure da lt.16 con approvazione PED.

## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE :

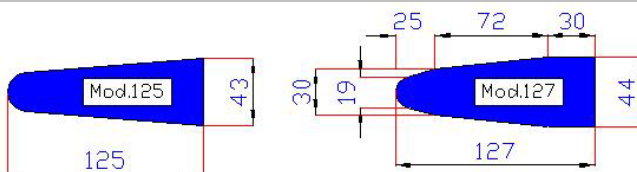
- PREDISPOSTA PER IL COLLEGAMENTO DI DUE BRACCI PORTA FORMA
- LA FUNZIONE AUTOMATICA O MANUALE DELL'ASPIRAZIONE E DEL SOFFIAGGIO
- LA REGOLAZIONE DEL VOLUME D'ARIA IN SOFFIAGGIO
- PREDISPOSTA PER UN SECONDO ELETTROFERRO
- DISPONE SERIE DI RUOTE POSTERIORI PER FACILITARE LA SISTEMAZIONE
- RUBINETTO DI PRELIEVO VAPORE

## ACCESSORI A RICHIESTA :

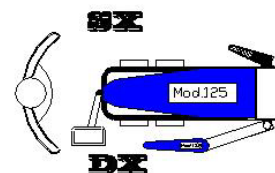
- MOD. 1SMI MONOROTAIA PER SOSPENSIONE DEL FERRO + LAMPADA ILLUMINAZIONE
- MOD. FIS BRACCIO CON FORMA SMACCHIANTE INOX
- MOD. 2SA VASCA RECUPERO CONDENSE E RISERVA ACQUA
- MOD. 1P01 PISTOLA SMACCHIANTE A VAPORE
- MOD. 1A0L PISTOLA SMACCHIANTE ARIA LIQUIDO
- MOD. 2GR SECONDO GRUPPO DI RESISTENZE SOLO x lt 16
- MOD. 2SP SECONDA PEDALIERA MULTIFUNZIONE
- MOD. 1B03 BRACCIO CON FORMA STIRAMANICHE
- MOD. 1PG APPOGGIAFERRO GIREVOLE
- MOD. 1CED002 CENTRALINA ELETTRONICA PER LA TEMPERATURA DEL FERRO
- MOD. 1P02 PISTOLA SMACCHIANTE ARIA VAPORE
- MOD. 1N01 NEBULIZZATORE CON SOSTEGNO
- MOD. 1SVA GRUPPO SURRISACALDATORE

## FORME E POSIZIONE COMPONENTI

Le Forme Universali Del Piano Stiro Della Serie FGVA dimensioni in cm.



Lato vista per Identificazione Posizione pedali e forme



DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	FGAE	FGVAE	FGVASE	FGA	FGAS	FGVA	FGVAS	FAS	FVA	FVAS
Alimentazione elettrica	Required Power	Courant	Elektrischer Anschluss	Alimentación Eléctrica	400V./3 50Hz * 12 mm	400V./3 50Hz * 12 mm	400V./3 50Hz * 12 mm	400V./3 50Hz * 12 mm	400V./3 50Hz * 12 mm	400V./3 50Hz * 12 mm	400V./3 50Hz * 12 mm	230V./1 50Hz * 12 mm	400V./3 50Hz * 12 mm	400V./3 50Hz * 12 mm
Alimentazione acqua	Water Required	Alimentation Eau	Wasseranschluss	Alimentación Agua	1/4"	1/4"	1/4"	-	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Alimentazione aria	Air Input	Alimentation Air	Luftanschluss	Entrada Aire	100 mm	100 mm	100 mm	120 mm	120 mm	100 mm	100 mm	120 mm	100 mm	100 mm
Scarico aria	Vacuum outlet	Sortie aspirateur	Asaugausgang		100 mm	100 mm	100 mm	120 mm	120 mm	100 mm	100 mm	120 mm	100 mm	100 mm
Scarico caldaia	Boiler Outlet	Sortie Chaudière	Kessel-Anschluss	Salida Caldera	1/2"	1/2"	1/2"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	-	-	-
Pressione vapore	Steam Pressure	Pression Vapeur	Dampfdruck	Presion Del Vapor	6 kPa (6 bar)	6 kPa (6 bar)	6 kPa (6 bar)	3 kPa (3 bar)	3 kPa (3 bar)	5 kPa (5 bar)	5 kPa (5 bar)	6 kPa (6 bar)	6 kPa (6bar)	6 kPa (6bar)
Resistenza caldaia	Boiler Heating	Résistance Chaudière	Kesselwiderstand	Resistencia Calderin	Kw. 4,5 6-9-12	Kw. 6-9 12-18	Kw. 6-9 12-18	Kw. 3,5 4,5-5,5	Kw. 3,5 4,5-5,5	Kw. 4,5 5,5-7,5	Kw. 4,5 5,5-7,5	-	-	-
Motore pompa	Pump Motor	Moteur Pompe	Pumpenmotor	Motor De La Bomba	Kw.0,60	Kw.0,60	Kw.0,60	Kw.0,37	Kw.0,37	Kw.0,53	Kw.0,53	-	-	-
Motore aspiratore	Vacuum Motor	Moteur Vacuum	Absaugventilator	Motor De Aspiracion	Kw.0,45	Kw.0,45	Kw.0,45	Kw.0,75	Kw.0,75	Kw.0,45	Kw.0,45	Kw.0,75	Kw.0,45	Kw.0,45
Resistenza ferro	Iron Heating	Résistance Fer	Bügeleisen-Heizwiderstand	Resistencia De la Plancha	Kw.0,9	Kw.0,9	Kw.0,9	Kw.0,9	Kw.0,9	Kw.0,9	Kw.0,9	-	-	-
Resistenza tavolo	Board Heating	Résistance De Table	Tischheizung	Resistencia dela Plancha	Kw. 0,8+1,2	-	-	Kw. 0,8+1,2	Kw. 0,8+1,2	-	-	Kw. 0,8+1,2	-	-
Entrata vapore	Steam Inlet	Entrée Vapeur	Dampfeingang	Alimentación De Vapor	-	-	-	-	-	-	-	3/8"	3/8"	3/8"
Ritorno condensa	Condense Outlet	Retour Condensation	Kondensatrucklauf	Retorno De condensados	-	-	-	-	-	-	-	3/8"	3/8"	3/8"
Ingombro macchina	Overall Dimensions	Encembrement	Abmessungen	Dimensiones Mesas	60x175x h120cmm	60x175x h120cmm	60x175x h120cmm	60x175x h120cmm	60x175x h120cmm	60x175x h120cmm	60x175x h120cmm	60x175x h120cmm	60x175x h120cmm	60x175x h120cmm
Dimensioni imballo	Package Dimensions	Dimensions Emballage	Verpackungsmasse	Dimens. Embalaje	70x190x h135cmm	70x190x h135cmm	70x190x h135cmm	70x190x h135cmm	70x190x h135cmm	70x190x h135cmm	70x190x h135cmm	70x190x h135cmm	70x190x h135cmm	70x190x h135cmm
Peso netto	Net Weight	Poids Net	Nettogewicht	Peso Neto	190 Kg	190 Kg	200 Kg	150 Kg	170 Kg	150 Kg	180 Kg	130 Kg	130 Kg	140 Kg
Peso lordo	Gross Weight	Poids Brut	Bruttogewicht	Peso Bruto	220 Kg	220 Kg	230 Kg	180 Kg	200 Kg	180 Kg	210 Kg	160 Kg	160Kg	170Kg

Altri a richiesta - Autres sur demande - Other on request - Andere auf wunsch - Otras opciones bajo pedido / Con riserva di modifiche senza preavviso - Sous reserve 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-ssc.com  
info@bielle-ssc.com  
Ufficio - Export  
Tel. / Fax+39.031.948053  
bielle.export@alice.it

TECNOLOGIA PER LO STIRO

IRONING TECHNOLOGY

