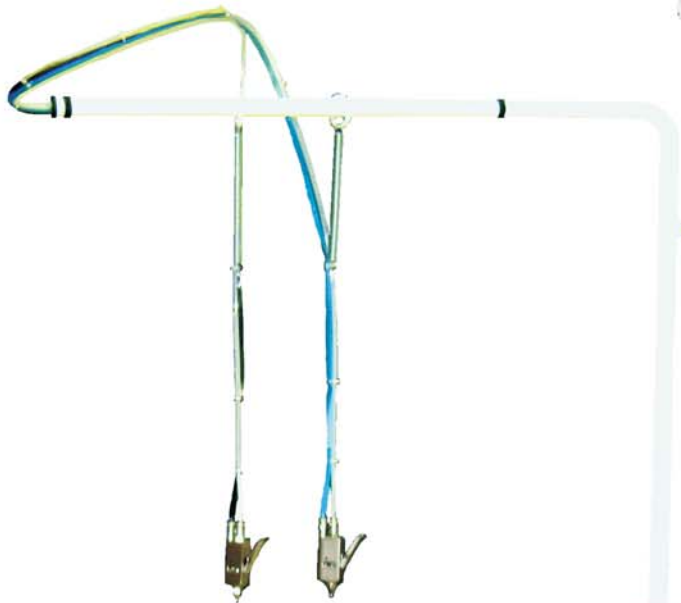




**IRONING TECHNOLOGY**

**SMACCHIATRICI  
PROFESSIONALI**

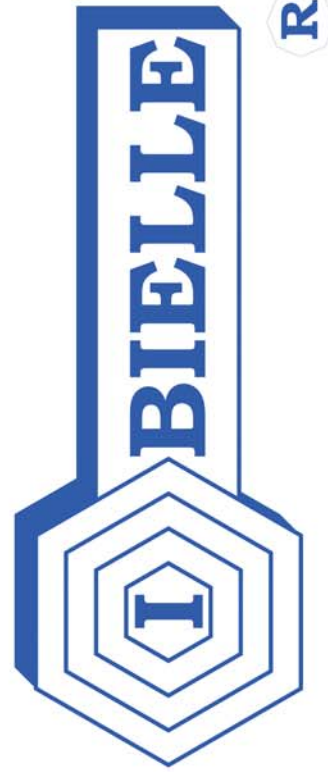
**1TS**



**1TSL**



**S  
E  
R  
I  
E**



**1TS**

**REGOLABILI IN ALTEZZA**

**PIANO LAVORO**

**CAMERA ASPIRAZIONE**

**IN ACCIAIO INOX**





La serie dei tavoli smacchianti **BIELLE** per smacchiatura a freddo e/o caldo è realizzata con l'acciaio inossidabile e altri materiale pregiati, rendono innocue le postazioni di smacchiatura dalle sostanze più aggressive. Predisposta per allacciamento ad aria compressa e a fonte di vapore, oppure con compressore silenziato e caldaia incorporata.

## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE :

● PIANO DI LAVORO IN ACCIAIO INOX	● BRACCIO ORIENTABILE IN ACCIAIO INOX
● REGOLAZIONE IN ALTEZZA DEL PIANO DI LAVORO	● DISPONE SERIE DI RUOTE POSTERIORI PER FACILITARE LA SISTEMAZIONE
● DUE PISTOLE PER SMACCHIATURA A FREDDO	● PISTOLA ASCIUGATRICE AD ARIA
● ASPIRATORE INCORPORATO	● SOSTEGNO PER PISTOLE ARIA/LIQUIDO
● CAMERA ASPIRAZIONE IN ACCIAIO INOX CON DIVISORIO PER ARIA LIQUIDO	● SCORRIMENTO ORRIZONTALE PER UTILIZZO PISTOLE ARIA /LIQUIDO PER Mod. 1TSL – 1TSLC

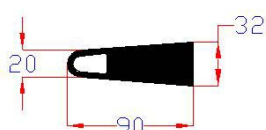
## ACCESSORI A RICHIESTA :

● MOD. <b>1S03</b> SEPARATORE CONDENSA CON PISTOLA VAPORE	● MOD. <b>1S04</b> SEPARATORE CONDENSA CON ARIA RISCALDATA E PISTOLA VAPORE/ARIA
● MOD. <b>FIS</b> BRACCIO CON FORMA SMACCHIANTE INOX	● MOD. <b>1SVA</b> GRUPPO SURREISCALDATORE
● MOD. <b>1P01</b> PISTOLA SMACCHIANTE A VAPORE	● MOD. <b>1P02</b> PISTOLA SMACCHIANTE ARIA VAPORE
● MOD. <b>1F42D</b> GENERATORE DI VAPORE CARICA MANUALE	● MOD. <b>CMP</b> COMPRESSORE SILENZIATO lt.25-hp 1-100 lt/min
● MOD. <b>1FCA/1</b> FILTRO CARBONI ATTIVI	● MOD. <b>IL</b> IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

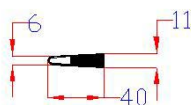


- MOD. **1TSC** GRUPPO GENERATORE VAPORE CARICO ACQUA AUTOMATICO RESISTENZE DA W.4500 – 5500 - 7000

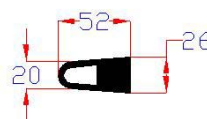
## FORME DEI PIANI DI SMACCHIATURA



MOD:FISL



MOD:FIS



MOD:FISG



DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	1TS	1TSL
Alimentazione elettrica	Required Power	Courant	Elektrischer Anschluss	Alimentación Eléctrica	230V./1ph 50Hz *	230V./1ph 50Hz *
Alimentazione aria	Air Input	Alimentation Air	Luftanschluss	Entrada Aire	1/4" GAS	1/4" GAS
Scarico aria	Vacuum outlet	Sortie aspirateur	Asaugausgang		100 mm	100 mm
Pressione vapore	Steam Pressure	Pression Vapeur	Dampfdruck	Presion Del Vapor	6 kPa B(6 bar) x <b>1S03-1S04</b>	6 kPa (6 bar) x <b>1S03-1S04</b>
Motore aspiratore	Blowing Motor	Moteur Vacuum	Absaugventilator	Motor De Aspiracion	Kw.0,45	Kw.0,45
Dimensioni Piano Smacchiante					52x26x20 cm	90x32x20 cm
Dimensioni Forma Smacchiante					40x11x6 cm	40x11x6 cm
Entrata vapore	Steam Inlet	Entrée Vapeur	Dampfeingang	Alimentación De Vapor	1/4" GAS x <b>1S03-1S04</b>	1/4" GAS x <b>1S03-1S04</b>
Ritorno condensa	Condense Outlet	Retour Condensation	Kondensatrucklauf	Retorno De condensados	1/4" GAS x <b>1S03-1S04</b>	1/4" GAS x <b>1S03-1S04</b>
Altezza piano lavoro	Ironing board height	Hauteur table de travail	Höhe Bügeelfläche	Altura mesa de trabajo	Min.82 cm Max 93 cm	Min.82 cm Max 93 cm
Ingombro macchina	Overall Dimensions	Encombremnt	Abmessungen	Dimensiones Mesas	42x115xh105 cm Con SI h188 cm	42x135xh105 cm Con SI h188 cm
Dimensioni imballo	Package Dimensions	Dimensions Emballage	Verpackungsmasse	Dimens. Embalaje	50x140xh90 cm	50x150xh95 cm
Peso netto	Net Weight	Poids Net	Nettogewicht	Peso Neto	55 Kg	60 Kg
Peso lordo	Gross Weight	Poids Brut	Bruttogewicht	Peso Bruto	65 Kg	70 Kg
Imballo	Packing	Emballage	Verpackung	Embalaje	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



Breda Lorenzo e Maurizio s.n.c.  
Via Milano 15/B - 25032  
CHIARI (BS) ITALY  
Tel. +39.030.7001167  
Fax: +39.030.7011186  
www.bielle-anc.com  
info@bielle-anc.com  
Ufficio - Export  
Tel. / Fax: +39.031.948053  
bielle.export@alice.it

TECNOLOGIA PER LO STIRO

IRONING TECHNOLOGY

