



# IRONING TECHNOLOGY

R

1FEV



1FSE



1FTV



1FAC



1SVA



1SPV



1S02



1P02



FERRI ED ACCESSORI

SEPARATORI CONDENSA

SURRISCALDATORI





- **1FEV:** Elettroferro a vapore con termostato e termofusibile. La piastra del ferro è disponibile in alluminio satinato o alluminio anodizzato.  
volt.230 50hz                      potenza 800w                      peso kg.1,8
- **1FSE:** Ferro da stiro elettrico con piastra in alluminio e resistenza pressofusa per la massima trasmissione del calore con Termostato e termofusibile  
volt.230 50hz                      potenza 900w                      peso kg.1,75
- **1FAC:** Ferro professionale con forma particolare per aprire le cuciture di maniche e pantaloni, completo di microinterruttore, termostato, cavo elettrico e termofusibile a norme CE  
volt.230 50hz                      potenza 600w                      peso kg.1,3
- **1FTV:** Ferro tutto-vapore, senza resistenza nè termostato, riscaldato solo tramite vapore, adatto per la stiratura a temperatura controllata di tessuti delicati  
peso kg. 1,2                      pressione max 6 bar                      materiale Acc. Inox
- **1P02:** Pistola a vapore da collegare ad una caldaia. Le pistole sono disponibili nelle versioni ad una via o due vie. Possono essere equipaggiate con vari tipi di beccucci: piatti, tondi, smontabili o fissi. Utilizzo: sterilizzazione di piccoli oggetti, pulizia, smacchiatura di capi
- **1SPV:** Spazzola vaporizzante Universale, utilizzabile con qualsiasi tipo di caldaia per l'industria, per la casa o dove necessita una stiratura in verticale. Corredata di monotubo, Termostato a temperatura fissa preimpostata e di un Termostato a riarmo.  
volt.230 50hz                      potenza 500w                      peso kg.0,7



- **1FEV:** Steam iron with glazed-aluminium plate or with black-anode plate. It is equipped with thermostat and thermo-fuse.  
volt.230 50hz                      power 800w                      Weigh kg.1,8
- **1FSE:** Electric iron with aluminium plate and blended heating-element to transmit fully the heat. It is equipped with thermostat and thermo-fuse.  
volt.230 50hz                      power 900w                      Weigh kg.1,75
- **1FAC:** Professional iron with a peculiar shape suited for opening the seams of the trousers and sleeves. According to CE regulations, it is equipped with micro switch, thermostat, electric-cable and thermo-fuse.  
volt.230 50hz                      power 600w                      Weigh kg.1,3
- **1FTV:** All-steam iron, without heating-element and thermostat, it is only heated through the steam. It is suitable for soft-clothes ironing using a controlled temperature.  
Weigh kg.1,2                      Steam Pressure max 6 bar                      Acc. Inox
- **1P02:** Steam-gun to be connected to a boiler. The gun is available with one or two 'ways'. It can be equipped with various point's shape: flat or rounded, removing or fixed. Its use: to sterilize small tools, for cleaning or stain-removal of clothes.
- **1SPV:** Universal Steam Brush Suitable For All Professional Boilers, For Industrial And Domestic Uses, Wherever A Vertical Ironing Is Needed. It Is Equipped With Cable, Fixed Temperature And A Thermostat.  
volt.230 50hz                      power 500w                      Weigh kg.0,7

Mod.1S02



Mod.1SVA



**ACCESSORI:**

- **1STC:** Soletta Teflon
- **1PVA:** Paravapore
- **1AFG:** Ganci appendiferro
- **1PG0:** Posaferris Silicone
- **1CMB:** Sistemi Di Sospensione Aerea



**OPTIONS:**

- **1STC:** Teflon Shoes
- **1PVA:** Steam Guard
- **1AFG:** Iron Hangers
- **1PG0:** Silicon Iron Mats
- **1CMB:** Aerial Suspension Systems

DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	1S02	1S04	1SV	1SVA
Alimentazione elettrica	Required Power	Courant	Elektrischer Anschluss	Alimentación Electrica	230V./1 50Hz *	230V./1 50Hz *	230V./1 50Hz *	230V./1 50Hz *
Resistenza	resistance	Resistance	Kesselwiderstand	Resistencia				
Capacità polmone	Lung Volume	Capacité chaudière	Kesselinhalt	Capacid. calderín	lt.0,5	lt.0,5		
Pressione vapore	Steam Pressure	Pression Vapeur	Dampfdruck	Presion Del Vapor	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Pressione aria	Air Pressure	Pression Air	Luft Druck	Presion Aire	8 bar max	8 bar max		8 bar max
Ellettrovalvola Vapore	Steam Valve	Soupape Vapeur	Dampfventil	Valvula Vapor	1/4" GAS	1/4" GAS	1/4" GAS	1/4" GAS
Ellettrovalvola Aria	Air Valve	Soupape Air	Luftventil	Valvula Aire		1/4" GAS		1/4" GAS
Entrata vapore	In Put -Steam				1/4" GAS	1/4" GAS	1/4" GAS	1/4" GAS
Ritorno vapore	Back Steam	Retour Condensation	Rueck-Kondens	Retorno De Condensados	1/4" GAS	1/4" GAS		
Uscita vapore	Out Put -Steam						1/4" GAS	1/4" GAS
Ingombro	Overall Dimensions	Encombrement	Abmessungen	Dimensiones Mesas	15x25x25 cm	15x25x25 cm	15x25x25 cm	15x25x25 cm
Dimensioni imballo	Package Dimensions	Dimensions Emballage	Verpackungsmasse	Dimens. Embalaje			30x47xh34 cm	30x47xh34 cm
Peso netto	Net Weight	Poids Net	Nettogewicht	Peso Neto	9,5 Kg	9,5 Kg	4 Kg	5 Kg
Peso lordo	Gross Weight	Poids Brut	Bruttogewicht	Peso Bruto	9,5 Kg	9,5 Kg	11 Kg	12 Kg

\*Altri a richiesta - Autres sur demande - Other on request - Andere auf Wunsch - Otras opciones bajo pedido / Con riserva di modifiche senza preavviso - Sous reserves 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:+39.031.948053  
bielle.export@alice.it

TECNOLOGIA PER LO STIRO

IRONING TECHNOLOGY

