



# Serie 1FO

ITALIAN Technical  
Factory  
In The  
World



Steam Boilers  
Per lo Stiro  
Caldiaia Inox  
Da lt. 4,5



GENERATORE  
MULTIFUNZIONE  
MODULARE



TECNOLOGIA PER LO STIRO  
IRONING TECHNOLOGY





Le ridotte dimensioni di ingombro della serie "1F0" dei minigeneratori di vapore semi-automatici (BIELLE) e la possibilità di essere appoggiati su un ripiano, oppure sostenuti dal carrello mobile e come ultima soluzione di essere agganciati al tavolo aspirante, rendono questi generatori adatti ad ogni esigenza da stiro. La caldaia costruita per il **SAVING ENERGY** è in acciaio inox aisi 304 ha una capacità di lt 4,5, con resistenze di riscaldamento ad immersione in acciaio inox incooid. Inoltre i generatori dispongono di un avvisatore acustico per segnalare il fine acqua e un dispositivo di sicurezza che blocca la caldaia in caso di mancanza d'acqua.

## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE :

• CALDAIA IN ACCIAIO INOX AISI 304 A NORME PED CAPACITA' lt. 4,5	• PRESOSTATO PER IL CONTROLLO DELLA PRESSIONE
• PRESA E SPINA PER IL COLLEGAMENTO DEL FERRO O DI ALTRI ACCESSORI	• MANOMETRO PER IL CONTROLLO VISIVO DELLA PRESSIONE DEL VAPORE
• AUTONOMIA DI LAVORO DI CIRCA 4 ORE	• TERMOSTATO PER CONTROLLO FINE ACQUA
• TAPPO DI CARICAMENTO DA 3/8" GAS ANTISVITO CON VALVOLA SICUREZZA E DI SFIATO	• TERMOSTATO A RIARMO MANUALE DI SICUREZZA GENERALE
• REGOLAZIONE DEL VAPORE	• AVVISATORE ACUSTICO DI FINE ACQUA
• <b>SAVING ENERGY:</b> RISPARMIO ENERGETICO GRAZIE AL TOTALE USO DELL'ACQUA, LASCIANDO PERO' LE RESISTENZE COMPLETAMENTE IMMERSI NEL LORO PROPRIO SPAZIO (DENTRO LA CALDAIA)	

## ACCESSORI A RICHIESTA :

• <b>1PO1</b> PISTOLA VAPORE CON CAVO TUBO E SPINA	• <b>1CA1</b> CARELLO PORTA GENERATORE
• <b>1RSG</b> DI RUBINETTO DI SCARICO CALDAIA	• <b>3POG</b> POGGIAFERRO IN ACC. INOX ANTERIORE PER "1F08"
• <b>1SPV</b> SPAZZOLA A VAPORE PER STIRARE TENDAGGI IN VERTICALE O QUANT'ALTRO IN MODO COMODO SENZA FATICA	

PARTICOLARI INTERNI	CARRELLO 1CA6	CARRELLO 1CA1	ABBINATO AL TAVOLO 1A04-06	ABBINATO AL TAVOLO 1A19	ABBINATO AL TAVOLO 1A23

DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	1F08	1F08P
Alimentazione elettrica	Required Power	Courant	Elektrischer Anschluss	Alimentación Electrica	VOLT 230/1 50 Hz *	VOLT 230/1 50 Hz *
Pressione vapore	Steam Pressure	Pression Vapeur	Dampfdruck	Presion Del Vapor	3 kPa (3 bar)	3 kPa (3 bar)
Capacità caldaia	Boiler capacity	Capacité chaudière	Kesselinhalt	Capacid. calderín	4,5 litri	4,5 litri
Livello esercizio	Working level	Niveau travail	Betriebs-Niveau	Nivel trabajo	3,3 litri	3,3 litri
Scarico caldaia	Boiler Outlet	Sortie Chaudière	Kessel-Anschluss	Salida Caldera	1/4" GAS	1/4" GAS
Resistenza caldaia	Boiler Heating	Résistance Chaudière	Kesselwiderstand	Resistencia Calderin	KW.0,9-1,3-1,6	KW.0,9-1,3-1,6
Resistenza ferro	Iron Heating	Résistance Fer	Bügeleisen-Heizwiderstand	Resistencia De la Plancia	KW . 0,8	-
1SPV	1SPV	1SPV	1SPV	1SPV	-	KW . 0,5
Resistenza	Heating	Résistance	Heizwiderstand	Resistencia	-	-
Ingombro macchina	Overall	Encombrement	Abmessungen	Dimensiones	34x25xh28 cm.	34x25xh28 cm.
Dimensioni imballo	Package Dimensions	Dimensions Emballage	Verpackungsmasse	Mesas	58x30xh40 cm.	58x30xh40 cm.
Peso netto	Net Weight	Poids Net	Nettogewicht	Peso Neto	Kg. 11,5	Kg. 10,5
Peso lordo	Gross Weight	Poids Brut	Bruttogewicht	Peso Bruto	Kg. 12,5	Kg. 11,5
Dimensioni carrello	SupportDimensions	Dimensions chariot	Stander Abmess.	Dimens.soporte	50x50xh76cm.	50x50xh76cm.
Cartone carrello	Support carton	Carton chariot	Standers Karton	Carton soporte	21x53xh55cm.	21x53xh55cm.

\*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/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

