



Serie 1F0

ITALIAN Technical
Factory
In The
World



Steam Boilers
Per lo Stiro
Caldia Inox
Da It. 5,5



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 5,5, 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. Modello 1F09L è dotato di controllo visivo del livello acqua in caldaia.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE :

• CALDAIA IN ACCIAIO INOX AISI 304 A NORME PED CAPACITA' lt. 5,5	• 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 4,30 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
• RUBINETTO DI SCARICO CALDAIA	• FUSIBILE PROTEZIONE IMPIANTO ELETTRICO
• SAVING ENERGY: RISPARMIO ENERGETICO GRAZIE AL TOTALE USO DELL'ACQUA, LASCIANDO PERO' LE RESISTENZE COMPLETAMENTE IMMERSI NEL LORO PROPRIO SPAZIO (DENTRO LA CALDAIA)	

ACCESSORI A RICHIESTA :

• 1P01 PISTOLA VAPORE CON CAVO TUBO E SPINA	• 1CA1 CARELLO PORTA GENERATORE
• 1SPV SPAZZOLA A VAPORE PER STIRARE TENDAGGI IN VERTICALE O QUANT'ALTRO IN MODO COMODO SENZA FATICA	• 3POG POGGIAFERRO IN ACC. INOX ANTERIORE PER

PARTICOLARI INTERNI	CALDAIA 1F09L -1F09	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	1F09	1F09L
Alimentazione elettrica	Required Power	Courant	Elektrischer Anschluss	Alimentaciòn Electrica	VOLT 230/1	VOLT 230/1
Pressione vapore	Steam Pressure	Pression Vapeur	Dampfdruck	Presion Del Vapor	50 Hz *	50 Hz *
Capacita caldaia	Boiler capacity	Capacité chaudière	Kesselinhalt	Capacid. calderin	3 kPa	3 kPa
Livello escrizio	Working level	Niveau travail	Betriebs-Niveau	Nivel trabajo	(3 bar)	(3 bar)
Scarico caldaia	Boiler Outlet	Sortie Chaudière	Kessel-Anschluss	Salida Caldera	5,5 litri	5,5 litri
Resistenza caldaia	Boiler Heating	Résistance Chaudière	Kesselwiderstand	Resistencia Calderin	4,3 litri	4,3 litri
Resistenza ferro	Iron Heating	Résistance Fer	Bügeleisen-Heizwiderstand	Resistencia De la Plancia	1/4" GAS	1/4" GAS
Livello Visivo	level	Niveau	Niveau	Nivel	KW.1,3-1,6-2	KW.1,3-1,6-2
Ingombro macchina	Overall Dimensions	Encombrement	Abmessungen	Dimensiones Mesas	KW . 0,8	KW . 0,8
Dimensioni imballo	Package Dimensions	Dimensions Emballage	Verpackungsmasse	Dimens. Embalaje	-	Ø 10
Peso netto	Net Weight	Poids Net	Nettogewicht	Peso Neto	34x38xh30cm..	33x38xh30cm.
Peso lordo	Gross Weight	Poids Brut	Bruttogewicht	Peso Bruto	35x58xh39cm.	35x58xh39cm.
Dimensioni carrello	SupportDimensions	Dimensions chariot	Stander Abmess.	Dimens.soporte	Kg. 13	Kg. 14
Cartone carrello	Support carton	Carton chariot	Standers Karton	Carton soporte	Kg. 14,5	Kg. 15,5

*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 modificaciòn 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 - Report
Tel. / Fax: +39.031.948053
bielle.export@alice.it

TECNOLOGIA PER LO STIRO

IRONING TECHNOLOGY



Serie 1FO Mod. 1F09 - 1F09L