



Mod. 1F07R

ITALIAN Technical
Factory
In The
World



Steam Boilers
Per lo Stiro
Caldia Inox
Da It.2,8



**GENERATORE
MULTIFUNZIONE
MODULARE**



TECNOLOGIA PER LO STIRO
IRONING TECHNOLOGY





Le Ridotte Dimensioni Di Ingombro Della Serie "1F07R-1F08" Dei Minigeneratori Di Vapore Semi-Automatici (BIELLE) E La Possibilita 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, In Acciaio Inox Aisi 304 Ha Una Capacita' Di Lt 4,5 O Di Lt.2,8 A Seconda Del Modello, Con Resistenze Di Riscaldamento Ad Immersione, In Acciaio Inox Incoloid. I Generatori Sono Dotati Di Un Dispositivo Di Sicurezza Che Blocca La Caldaia In Caso Di Mancanza D'acqua.

I MINIGENERATORI SONO DOTATI :

❖ DI UNA CALDAIA IN ACCIAIO INOX AISI 304 A NORME PED	❖ DI PRESA E SPINA PER IL COLLEGAMENTO DEL FERRO O DI ALTRI ACCESSORI
❖ CAPACITA' Lt. 4,5 x MOD.1F08 - Lt. 2,8 x MOD.1F07 - 1F07R	❖ DI UN MANOMETRO PER IL CONTROLLO VISIVO DELLA PRESSIONE DEL VAPORE
❖ DI UNA AUTONOMIA DI LAVORO DI 4 ORE "1F08" DI 3 ORE "1F07R"	❖ DI TERMOSTATO PER CONTROLLO FINE ACQUA
❖ DI AVVISATORE ACUSTICO DI FINE ACQUA	❖ DI TERMOSTATO A RIARMO MANUALE DI SICUREZZA GENERALE
❖ DI REGOLAZIONE DEL VAPORE "1F07R-1F08"	❖ DI UN TAPPO DI CARICAMENTO DA 3/8" GAS ANTISVITO CON VALVOLA SICUREZZA E DI SFIATO
❖ DI PRESOSTATO PER IL CONTROLLO DELLA PRESSIONE	❖ DI RUBINETTO DI SCARICO CALDAIA (MOD. 1RSG) PER "1F08"

GLI ACCESSORI DEI MINIGENERATORI :

❖ 1P01- PISTOLA VAPORE CON CAVO TUBO E SPINA	❖ 1F0812F- SPAZZOLA A VAPORE PER STIRARE TENDAGGI IN VERTICALE O QUANT'ALTRO IN MODO COMODO SENZA FATICA
❖ 1P02- PISTOLA ARIA VAPORE CON CAVO TUBO E SPINA	
❖ 1CA1- CARELLO PORTA GENERATORE	❖ 6POG POGGIAFERRO IN ACC. INOX ANTERIORE PER "1F07-1F07R"
❖ 3POG POGGIAFERRO IN ACC. INOX ANTERIORE PER "1F08"	❖



The steam generator **Mod.1F07R-1F08** is suitable to all the ironing needs. Its steel-boiler AISI 304 has a capacity of 4.5 or 2.8 litres and has a dipping heating-element of INCOLOID-steel. This steam generator is produced with a security if no water inside of its boiler. It can be coupled to a trolley or ironing table, or just lay it on a plate.

It is produced with:

❖ Steel boiler according to PED-rules	❖ Steam regulation	❖ 1P01: steam gun with cables and plug
❖ Mod.1F42: 4.5 lt. Mod.1F08 and Mod.1F07-1F07R: 2.8 lt	❖ Pressostat	❖ 1P02: steam/air gun with cables and plug
❖ Ironing autonomy: about 4 hours "1F08" - about 3 hours "1F07R"	❖ Pressure gauge	❖ 1CA1: trolley with wheels, height regulation
❖ Acoustic signal if lack of water	❖ Security thermostat	❖ 3POG: the front steel iron-plate "1F08"
❖ Plug for connecting the iron or accessories "1F07R-1F08"	❖ Mod.1RSG: discharging tap	❖ 1F0812F: steam brush for easy curtains-ironing
❖ Thermostat to check water-ending	❖ Security water tap 3/8 with valve	❖ 6POG: the front steel iron-plate "1F07-1F07R"



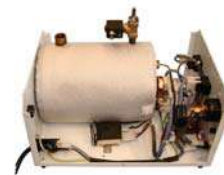
MOD.1F08 - PARTICOLARI INTERNI
LOWER PART-PART INFERIEURE-UNTERTEIL



ABBINATO AL TAVOLO



MOD.1F07-1F07R - PARTICOLARI INTERNI
LOWER PART-PART INFERIEURE-UNTERTEIL



DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	1F08	1F07	1F07R
Alimentazione elettrica	Required Power	Courant	Elektrischer Anschluss	Alimentación Electrica	VOLT 230/1 50 Hz *	VOLT 230/1 50 Hz *	VOLT 230/1 50 Hz *
Pressione vapore	Steam Pressure	Pression Vapeur	Dampfdruck	Presion Del Vapor	2,5 kPa (2,5bar)	2,5 kPa (2,5bar)	2,5 kPa (2,5bar)
Capacita caldaia	Boiler capacity	Capacité chaudière	Kesselinhalt	Capacid. calderin	4,5 litri	2,8 litri	2,8 litri
Livello esercizio	Working level	Niveau travail	Betriebs-Niveau	Nivel trabajo	3,3 litri	2,3 litri	2,3 litri
Scarico caldaia	Boiler Outlet	Sortie Chaudière	Kessel-Anschluss	Salida Caldera	1/4" GAS	-	-
Resistenza caldaia	Boiler Heating	Résistance Chaudière	Kesselwiderstand	Resistencia Calderin	KW . 0,9-1,3- 1,6	KW . 1	KW . 0,9-1,3
Resistenza ferro	Iron Heating	Résistance Fer	Bügeleisen- Heizwiderstand	Resistencia De la Plancia	KW . 0,9-0,8	KW . 0,9-0,8	KW . 0,9-0,8
Ingombro macchina	Overall Dimensions	Encombrement	Abmessungen	Dimensiones Mesas	34x25xh28 Cm.	33x25xh25 Cm.	33x25xh26 Cm.
Dimensioni imballo	Package Dimensions	Dimensions Emballage	Verpackungsmasse	Dimens. Embalaje	58x30xh40 Cm.	58x30xh40 Cm.	58x30xh40 Cm.
Peso netto	Net Weight	Poids Net	Nettogewicht	Peso Neto	KG. 11,5	KG. 9	KG.9
Peso lordo	Gross Weight	Poids Brut	Bruttogewicht	Peso Bruto	KG. 12,5	KG. 10	KG.10
Dimensioni carrello	Support Dimensions	Dimensions chariot	Stander Abmess.	Dimens. soporte	50x50xh76 Cm.	50x50xh76 Cm.	50x50xh76 Cm.
Cartone carrello	Support carton	Carton chariot	Standers Karton	Carton soporte	21x53xh55 cm.	21x53xh55 cm.	21x53xh55 cm.

*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

RIVENDITORE DI ZONA



MACCHINE DA STIRO
BIELLE
i professionisti
del vapore

Breda Lorenzo e Maurixio s.n.c.
Via Milano 15/F - 25032
CHIARI (BS) ITALY
Tel. +39.030.7001167
Fax:+39.030.7011186
www.bielle-snc.com
Ufficio - Export
Tel. / Fax:+39.031.948053
bielle.export@tele2.it

TECNOLOGIA PER LO STIRO

IRONING TECHNOLOGY