



Serie 1F21-1F31



ITALIAN Technical
 Factory
 In The
 World

Steam Boilers
 Per lo Stiro
 Caldaia Inox
 Utilizzo 1h / 3h



minigeneratore

Boiler Capacity
 1F21 lt. 1,8

1F31 lt. 2,3

1F31R lt. 2,8



TECNOLOGIA PER LO STIRO
 IRONING TECHNOLOGY





Le Ridotte Dimensioni Di Ingombro Della Serie "1F21-1F31-1F31R" 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 Appoggiati Nel Ripiano Del Tavolo Aspirante , Rendono Questi Generatori Adatti Ad Ogni Esigenza. La Caldaia, In Acciaio Inox Aisi 304 Ha Una Capacita' Che Varia Da Un Min Di Lt 1,5 A Un Max Di Lt.2,8 A Seconda Del Modello, Con Resistenze Di Riscaldamento Ad Immersione, In Acciaio Inox Incoloid per il Mod.1F31R 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 MOD.1F31R
❖ CAPACITA' Lt. 1,5 x MOD.1F21 - Lt.2,3 x 1F31 - Lt. 2,8 x MOD.1F31R	❖ DI UN MANOMETRO PER IL CONTROLLO VISIVO DELLA PRESSIONE DEL VAPORE MOD.1F31-1F31R
❖ DI UNA AUTONOMIA DI LAVORO Da 1 ORE a DI 3 ORE 1F31R	❖ DI TERMOSTATO PER CONTROLLO FINE ACQUA
❖ DI AVVISATORE ACUSTICO DI FINE ACQUA MOD. 1F31R	❖ DI TERMOSTATO A RIARMO MANUALE DI SICUREZZA GENERALE
❖ DI REGOLAZIONE DEL VAPORE "1F31R"	❖ DI UN TAPPO DI CARICAMENTO DA 3/8" GAS ANTISVITO CON VALVOLA SICUREZZA E DI SFIATO
❖ DI PRESOSTATO PER IL CONTROLLO DELLA PRESSIONE	❖

GLI ACCESSORI DEI MINIGENERATORI :

❖ 1P01- PISTOLA VAPORE CON CAVO TUBO E SPINA MOD.1F31R	❖ 1F0812F- SPAZZOLA A VAPORE PER STIRARE TENDAGGI IN VERTICALE O QUANT'ALTRO IN MODO COMODO SENZA FATICA MOD.1F31R
❖ 1CA1- CARELLO PORTA GENERATORE	
❖ 2POG POGGIAFERRO IN ACC. INOX ANTERIORE x "1F31.1F31R"	❖



The steam generator Mod.1F21-1F31-1F31R is suitable to all the ironing needs. Its steel-boiler AISI 304 has a capacity of 1.5 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 Mod.1F31R	❖ 1P01: steam gun with cables and plug MOD.1F31R
❖ 1.5 lt, Mod.1F21 - 2,3 lt, Mod.1F31 and Mod.1F31R: 2,8 lt	❖ Pressostat	❖ 1F0812F: steam brush for easy curtains-ironing MOD.1F31R
❖ Ironing autonomy: about 1 hours - about 3 hours	❖ Pressure gauge	❖ 1CA1: trolley with wheels, height regulation
❖ Acoustic signal if lack of water Mod.1F31R	❖ Security thermostat	❖ 2POG: the front steel iron-plate x 1F31-1F31R
❖ Plug for connecting the iron or accessories Mod. 1F31R	❖ Security water tap 3/8 with valve	❖
❖ Thermostat to check water-ending	❖	❖



MOD.1F31R (lt. 2,8) - PARTICOLARI INTERNI
LOWER PART-PART INFERIEURE-UNTERTEIL



MOD.1F21-1F31 (lt. 1,8 - 2,3) - PARTICOLARI INTERNI
LOWER PART-PART INFERIEURE-UNTERTEIL



MOD.1A05 TAVOLO + 1F21-1F31-1F31R
ABBINATO AL TAVOLO

DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	1F21	1F31	1F31R
Alimentazione elettrica	Required Power	Courant	Elektrischer Anschluss	Alimentación Eléctrica	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 kPa (2 bar)	2 kPa (2 bar)	2,5 kPa (2,5bar)
Capacita caldaia	Boiler capacity	Capacité chaudière	Kesselinhalt	Capacid. calderín	1,8 litri	2,3litri	2,8 litri
Livello esercizio	Working level	Niveau travail	Betriebs-Niveau	Nivel trabajo	1,3 litri	1,8 litri	2,3 litri
Scarico caldaia	Boiler Outlet	Sortie Chaudière	Kessel-Anschluss	Salida Caldera	-	-	-
Resistenza caldaia	Boiler Heating	Résistance Chaudière	Kesselwiderstand	Resistencia Caldera	KW . 1	KW . 1	KW . 0,9 KW . 1,3
Resistenza ferro	Iron Heating	Résistance Fer	Bügeleisen-Heizwiderstand	Resistencia De la Plancha	KW . 0,8	KW . 0,8	KW . 0,8
Ingombro macchina	Overall Dimensions	Encombrement	Abmessungen	Dimensiones Mesas	33x25xh22 Cm.	34x27xh27 Cm.	33x27xh30 Cm.
Dimensioni imballo	Package Dimensions	Dimensions Emballage	Verpackungsmasse	Dimens. Embalaje	43x30xh32 Cm.	43x30xh32 Cm.	43x30xh32 Cm.
Peso netto	Net Weight	Poids Net	Nettogewicht	Peso Neto	KG. 7,5	KG. 9	KG.9,5
Peso lordo	Gross Weight	Poids Brut	Bruttogewicht	Peso Bruto	KG. 8,5	KG. 10	KG.10,5
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



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: +39.031.948053
bielle.export@alice.it

TECNOLOGIA PER LO STIRO

IRONING TECHNOLOGY