



Mod. 1 F42 A



ITALIAN Technical
 Factory
 In The
 World

steam Boilers
 Pressione Vapore 4 bar
 Servizio Continuo
 Risparmio Energetico



MINIGENERATORI AUTOMATICI
 Norme PED



TECNOLOGIA PER LO STIRO

IRONING TECHNOLOGY





Le Ridotte Dimensioni Di Ingombro Della Serie "1F42A" Dei Minigeneratori Di Vapore Automatici (Bielle) Con Basso Consumo Elettrico, Rendono Questi Generatori Adatti Ad Ogni Esigenza Per lo Stiro. Il Riempimento Dell'acqua In Caldaia È Automatico Servito Da Una Pompa Alimentazione Acqua, Dotato di un Elettroferro e Mollareggicavo, Cavo Alimentazione Elettricità. La Struttura Del Telaio E Realizzata In Lamiera Di Acciaio, La Caldaia È In Acciaio Inossidabile Aisi 304 Completa Di Valvola Di Sicurezza il tutto A Norme Ped, Resistenza Di Riscaldamento Ad Immersione In Acciaio Inox Incoloid, Regolatore Di Livello Del Tipo Elettronico Con Sonda, Con Una Elettrovalvola Montata Esternamente Provvista Di Manopola Per La Regolazione, Manometro Pressione Vapore Posto Sul Pannello Anteriore. Di Una Spia Luminosa Per La Pressione Max e Una Seconda Spia Luminosa Per Il Riscaldamento Acqua. I Generatori Sono Dotati Di Un Dispositivo Di Sicurezza Che Blocca La Caldaia In Caso Di Mancanza D'acqua E Attiva Una Suoneria Acustica

I MINIGENERATORI SONO DOTATI :

❖ DI UNA CALDAIA IN ACCIAIO INOX AISI 304 A NORME PED Da It.5,5	❖ DI PRESA E SPINA PER IL COLLEGAMENTO ELETTROFERRO
❖ DI TERMOSTATO PER CONTROLLO RESISTENZA	❖ DI UN MANOMETRO PER IL CONTROLLO VISIVO DELLA PRESSIONE DEL VAPORE
❖ DI UN FUSIBILE PROTEZIONE IMPIANTO ELETTRICO	❖ DI RUBINETTO DI SCARICO CALDAIA (MOD. 1RSG)
❖ DI AVVISATORE ACUSTICO CHE AVVISA IL NON RIPRISTINO DEL LIVELLO ACQUA IN CALDAIA	❖ DI TERMOSTATO A RIARMO MANUALE DI SICUREZZA GENERALE
❖ REGOLATORE DI LIVELLO DEL TIPO ELETTRONICO CON SONDA	❖ DI UN TAPPO DI CARICAMENTO DA 3/8" GAS ANTISVITO CON VALVOLA SICUREZZA E DI SFIATO
❖ DI UN ELETTROFERRO	❖ DI SEDI PER AGGANCIO TAVOLI STIRO
❖ DI PRESOSTATO PER IL CONTROLLO DELLA PRESSIONE	❖ DI SEDI PER FISSARLO AL CARELLO MOD.1CA4
❖ MANIGLIA PER IL TRASPORTO	❖

GLI ACCESSORI DEI MINIGENERATORI :

❖ CARRELLO PORTA GENERATORE Mod. 1CA4	❖ SURRISCALDATORE VAPORE Mod.1SVA
❖ 1PO1- PISTOLA VAPORE CON CAVO TUBO E SPINA	❖ SERBATOIO PER ACQUA MOD.1SA
❖ 1PO2- PISTOLA ARIA VAPORE CON CAVO TUBO E SPINA	❖ 1F0812F- SPAZZOLA A VAPORE PER STIRARE TENDAGGI IN VERTICALE O QUANT'ALTRO



MOD.1F42A+1CA4



MOD.1F42A POSTERIORE



MOD. 1F0812F



MOD.1P1/2



MOD.1CA4



MOD. 1SA



MOD.1SVA

DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	1F42A
Alimentazione elettrica	Required Power	Courant	Elektrischer Anschluss	Alimentación Electrica	VOLT 230/1 50Hz
Pressione vapore	Steam Pressure	Pression Vapeur	Dampfdruck	Presion Del Vapor	4 kPa (4 bar)
Capacità caldaia	Boiler capacity	Capacité chaudière	Kesselinhalt	Capacid. calderín	5,5 litri
Livello esercizio	Working level	Niveau travail	Betriebs-Niveau	Nivel trabajo	4,2 litri
Scarico caldaia	Boiler Outlet	Sortie Chaudière	Kessel-Anschluss	Salida Caldera	1/4" GAS
Resistenza ferro	Iron Heating	Résistance Fer	Bügeleisen-Heizwiderstand	ResistenciaDe la Plancia	KW . 0,8
Resistenza caldaia	Boiler Heating	Résistance Chaudière	Kesselwiderstand	Resistencia Calderin	KW . 2 Kw . 3,8
Alimentazione acqua	Water Required	Alimentation Eau	Wasseranschluss	Alimentación Agua	Ø 12 mm
Motore pompa	Pump Motor	Moteur Pompe	Pumpen motor	Motor De La Bomba	W.60
Ingombro macchina	Overall Dimensions	Encombrement	Abmessungen	Dimensiones Mesas	Cm. 27x35xh58
Dimensioni imballo	Package Dimensions	Dimensions Emballage	Verpackungsmasse	Dimens. Embalaje	Cm. 33x55xh64
Peso netto	Net Weight	Poids Net	Nettogewicht	Peso Neto	KG.20
Peso lordo	Gross Weight	Poids Brut	Bruttogewicht	Peso Bruto	KG.22
Dimensioni carrello	Support Dimensions	Dimensions chariot	Stander Abmess.	Dimens. soporte	Cm. 50x50xh58 Mod.1CA4
Cartone carrello	Support carton	Carton chariot	Standers Karton	Carton soporte	cm. 14x54xh52

RIVENDITORE DI ZONA



Breda Lorenzo e Maurizio s.n.c.
Via Milano 15/C - 25032
CHIARI (BS) ITALY
Tel. 030/7001167
Fax:030/7011186
www.bielle-snc.com

TECNOLOGIA PER LO STIRO

IRONING TECHNOLOGY