



Mod. 1 F42 D&A



ITALIAN Technical
Factory
In The
World

steam Boilers
Pressione Vapore 4 bar
Acqua Calda 140°
Comandi in Bassa Tensione

MINIGENERATORI
AUTOMATICI
a Norme PED



TECNOLOGIA PER LO STIRO

IRONING TECHNOLOGY





Le Ridotte Dimensioni Di Ingombro Della Serie "1F42DA" Dei Minigeneratori Di Vapore Automatici (Bielle) Con Basso Consumo Elettrico, Rendono Questi Generatori Adatti Ad Ogni Esigenza Dove Serva Il vapore e L'acqua Calda. Il Riempimento Dell'acqua In Caldaia È Automatico Servito Da Una Pompa Alimentazione Acqua, Dotato di Pistola Vapore/ Acqua Calda e Mollareggicavo Oltre al Gancio Appendi pistola. 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 Due Elettrovalvole Montate Esternamente la 1° Elettrovalvola Del Vapore, 2° Elettrovalvola D'Acqua Calda e Provviste 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, Comandi Della Pistola in Bassa Tensione V.18. 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 DEL PISTOLA
❖ 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
❖ 1PO2- PISTOLA ARIA VAPORE CON CAVO TUBO E SPINA	❖ STAFFA PORTA PISTOLA IN ACCIAIO INOX
❖ DI PRESOSTATO PER IL CONTROLLO DELLA PRESSIONE	❖ DI SEDI PER FISSARLO AL CARELLO MOD.1CA4
❖ SCHEDA BASSA TENSIONE "V.18 2 relè" PER COMANDO PISTOLA	❖

GLI ACCESSORI DEI MINIGENERATORI :

❖ CARRELLO PORTA GENERATORE Mod. 1CA4	❖ SURRISCALDATORE VAPORE Mod.1SVA
❖ PEDALE PER COMANDO USCITA VAPORE DALLA PISTOLA	



MOD.1F42DA ANTERIORE

MOD.1F42DA POSTERIORE

MOD-1P1/2

MOD.1CA4

MOD.1SVA

DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	1F42DA
Alimentazione elettrica	Required Power	Courant	Elektrischer Anschluss	Alimentación Eléctrica	VOLT 230/1 50 Hz *
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 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 Maurixio 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