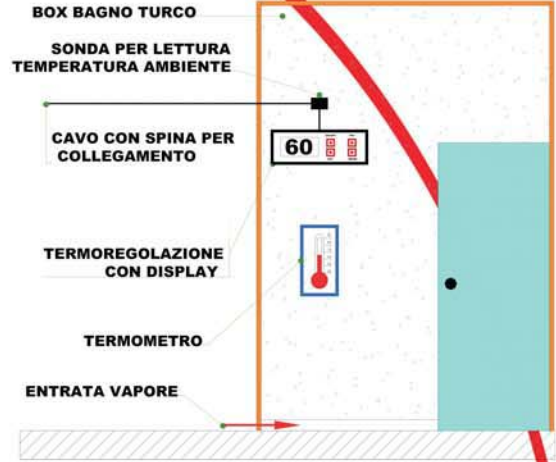




# Mod. 1 F42 ASD



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





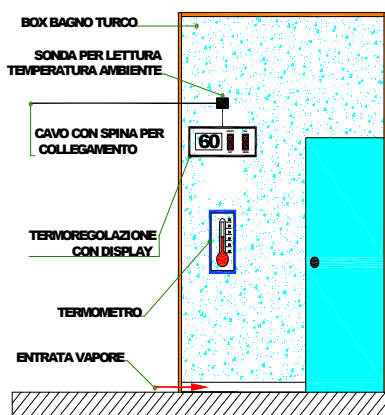
Le Ridotte Dimensioni Di Ingombro Della Serie "1F42AS" Dei Minigeneratori Di Vapore Automatici (Bielle) Con Basso Consumo Elettrico, Rendono Questi Generatori Adatti Ad Ogni Esigenza e Per Bagno Turco. Il Riempimento Dell'acqua In Caldaia È Automatico Servito Da Una Pompa Alimentazione Acqua, Dotato di un Elettrovalvola Uscita, 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 CON CAVO PER COLLEGAMENTO GENERATORE ALLA CENTRALINA TERMOREGOLAZIONE CON DISPLAY
❖ 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 CENTRALINA TERMOREGOLAZIONE CON DISPLAY	❖ DI SEDI PER AGGANCIO
❖ DI PRESOSTATO PER IL CONTROLLO DELLA PRESSIONE	❖ DI SEDI PER FISSARLO AL CARELLO MOD.1CA4
❖ MANIGLIA PER IL TRASPORTO	❖ DI UNA SONDA TEMPERATURA AMBIENTE

### GLI ACCESSORI DEI MINIGENERATORI :

❖ CARRELLO PORTA GENERATORE Mod. 1CA4	❖ SURRISCALDATORE VAPORE Mod.1SVA
❖	❖ SERBATOIO PER ACQUA MOD.1SA



SCHEMA FUNZIONALE



MOD.1F42AS+1CA4



MOD. 1F42AS POSTERIORE



TERMOREGOLAZIONE CON DISPLAY



MOD. 1SA



MOD.1CA4

DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	1F42AS
Alimentazione elettrica	Required Power	Courant	Elektrischer Anschluss	Alimentación Electrica	VOLT 230/1 50Hz
Pressione vapore	Steam Pressure	Pression Vapeur	Dampfdruck	Presion Del Vapor	MIN 1 kPa (1 bar) MAX 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 . 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
Dimensione Cabina	Dimensions	Dimensions	Verpackungsmasse	Dimens.	5 m3
Ingombro macchina	Overall Dimensions	Encombremnt	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/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