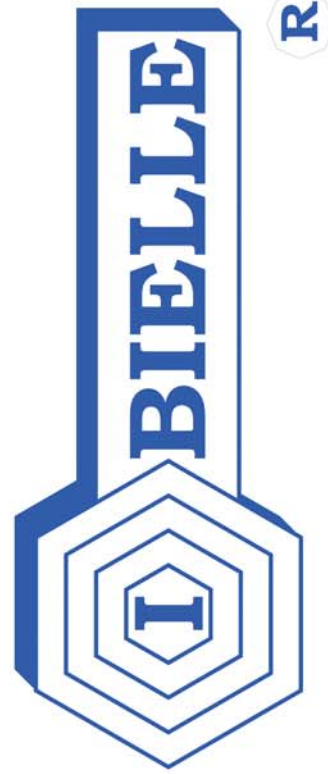




IRONING TECHNOLOGY

Serie.1F36



Electric Steam Boilers

9 kg/h

PER LO STIRO

BAGNI TURCHI

CENTRI ESTETICI

Steel Boilers





La nuova gamma di generatori di vapore **1F36 BIELLE** offre ampia scelta di potenze per Ogni esigenza dove serve il vapore. Il controllo di livello A GALLEGGIANTE assicura una lunga durata delle resistenze in incoloy e la caldaia verticale consente un facile e rapido intervento di manutenzione e pulizia. Le versioni sono allestite con interruttore blocco porta, elettropompa per acqua, Di Pressostato Per Il Controllo Della Pressione, Valvola Di Sicurezza Certificata e la Caldaia è In Acciaio Inossidabile **AISI 304** Con Approvazione Ped Ha Una Capacita' Di Lt.6. Stessa realizzazione nella versione con Livello Elettronico e Sonda. Si possono realizzare predisposti per allacciamento di due ferri riscaldati a vapore (**1FTV**)

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE :

- Caldaia In Acciaio Lt.6 Con Approvazione Ped
- Autonomia Di Lavoro Continua
- Regolatore Di Livello Galleggiante (sfera inox)
- Livello Elettronico Con Sonda "A Richiesta"
- Valvola Di Sicurezza Certificata Ped
- Elettroferri Con Prese, Spine E Molla Reggicavo
- Manometro Per Il Controllo Visivo Della Pressione Del Vapore
- Presostato Per Il Controllo Della Pressione Vapore
- Termostato a Riarmo Manuale Di Sicurezza Generale
- Elettropompa Centrifuga Kw.0,50 Per Carico Acqua In Caldaia
- Rubinetto a Sfera Per Prelievo Vapore Per Mod **1F36V**
- Elettrovalvole Di Vapore Montate Esternamente

ACCESSORI A RICHIESTA :

- MOD. **2SA** Serbatoio Inox Alimentazione Acqua e Ritorno Condense Da Lt.20
- MOD. **1SVA** Surriscaldatore Vapore
- MOD. **1P01** Pistola Smacchiante Vapore
- MOD. **1TPS** Termoregolazione Per L'utilizzo Vapore Con Sonda
- MOD. **1SA** Di Un Serbatoio Acqua Da Lt.10 Da Posizionare Nel Vano Interno Porta Serbatoio
- MOD. **1P02** Pistola Smacchiante Vapore/ Aria



MOD. 1F36/2



MOD. 1F36



MOD. 1F36V

DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	1F36	1F36/2	1F36V
Alimentazione elettrica	Required Power	Courant	Elektrischer Anschluss	Alimentación Eléctrica	230V./1 ph 50Hz *	230V./1 ph 50Hz * 400/230V. 3 ph 50Hz *	230V./1 ph 50Hz * 400/230V. 3 ph 50Hz*
Resistenza caldaia	Boiler resistance	Resistance chaudière	Kesselwiderstand	Resistencia caldera	Kw. 2-3,8	Kw. 3,5-4,5-5,5	Kw. 4,5-5,5-7
Resistenza ferro	Air working pressure	Pression de travail air	Betriebsluftdruck	Presión trabajo de aire	Kw. 0,8	Kw. 0,8	Kw. 0,8
Capacità caldaia	Boiler capacity	Capacité chaudière	Kesselinhalt	Capacità calderín	lt.5,5	lt.6	lt.6
Livello esercizio	Working level	Niveau travail	Betriebs-Niveau	Nivel trabajo	lt.2,5	lt.3,5	lt.3,5
Pressione vapore	Steam Pressure	Pression Vapeur	Dampfdruck	Presion Del Vapor	3kpa (3 bar)	3kpa (3 bar)	5kpa (5 bar)
Motore pompa	Pump Motor	Moteur Pompe	Pumpen motor	Motor De La Bomba	kw.0,37	kw.0,37	kw.0,5
Alimentazione acqua	Water Required	Alimentation Eau	Wasseranschluss	Alimentación Agua	Ø 12mm	Ø 12mm	Ø 12mm
Scarico caldaia	Boiler Outlet	Sortie Chaudière	Kessel-Anschluss	Salida Caldera	1/4" GAS	3/8" GAS	3/8" GAS
Ritorno condensa	Condensa-retourn	Retour condensation	Reeck-kondens	Retorno de condensados	-	-	3/8" GAS
Uscita Vapore	Steam	Vapeur	Abmessungen	De Vapor	-	-	3/8" GAS
Ingombro	Overall Dimensions	Encombrement	Abmessungen	Dimensiones Mesas	30x48x85 cm	30x48x85 cm	30x48x85 cm
Dimensioni imballo	Package Dimensions	Dimensions Emballage	Verpackungsmasse	Dimens. Embalaje	40x55xh105cm	40x55xh105cm	40x55xh105cm
Peso netto	Net Weight	Poids Net	Nettogewicht	Peso Neto	36 Kg	42 Kg	42 Kg
Peso lordo	Gross Weight	Poids Brut	Bruttogewicht	Peso Bruto	40 Kg	46 Kg	46 Kg
Serbatoio per acqua	Water-tank	Wasserbehälter	Reservoir d'eau	Depósito de agua	Mod.1SA lt.10	Mod.1SA lt.10	Mod.1SA lt.10
Serbatoio Inox alimentazione acqua e ritorno condensa	Inox water-tank & back-condensation	Reservoir - eau en inox et retour condensation	Wasserbehälter aus edelstahl und rueckkondenswasser	Bidon-inox de agua y regreso de la condensacion	-	Mod.2SA lt.20	Mod.2SA lt.20

*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 Loreazo 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

