



TABLETOP CHAMBERS
CAMPANE DA BANCO
CAMPANAS DE SOBREMESA
MACHINES À CLOCHE DE TABLE
TISCH-VAKUUMMASCHINEN

MISTRAL +



20 PROGRAMS
PROGRAMMI
PROGRAMAS
PROGRAMMES
PROGRAMME

- SOFT VACUUM
- MARINATING FUNCTION
- VACUUM SENSOR

Machine dimensions

Dimensioni macchina
Dimensiones máquina
Dimensions de la machine
Maschinenabmessungen

560 x 560 x 520h mm

Weight

Peso
Peso
Poids
Gewicht

60^A kg / 62^B kg

Voltage

Voltaggio
Voltaje
Tension
Spannung

110 V-60 Hz ●
230 V-50/60 Hz

Consumption

Consumo
Consumo
Consummation
Leistung

0,55^A kW
0,90^B kW

Chamber dimensions

Dimensioni camera
Dimensiones cámara
Dimensions de la cuve
Kammergröße

430 x 430 x 220h mm

Oil lubricated pump

Pompa a bagno d'olio
Bomba de baño de aceite
Pompe à bain d'huile
Ölvakuumpumpe

16 m3/h Busch®^A
21 m3/h Busch®^B

Welding bar

Barra saldante
Barra de soldadura
Barre de soudure
Schweißbalken

420 mm
420/420 mm

Second welding bar (opt.)

Seconda barra saldante (opz.)
Segunda barra de soldadura (opc.)
Deuxième barre de soudure (opt.)
Zweiter Schweißbalken (opt.)

R

Cut-off seal bar (opt.) ●

Barra taglio sfrido (opz.)
Barra con corte de bolsa (opc.)
Barre soudure coupure (opt.)
Schweißbalken mit Abscheider (opt.)

R

Double seal bar (opt.) ●

Barra doppia saldatura (opz.)
Barra doble soldadura (opc.)
Barre double soudure (opt.)
Doppelschweißbalken (opt.)

R

Protective atmosphere (opt.) ●

Atmosfera protettiva (opz.)
Atmosfera protegida (opc.)
Atmosphère modifiée (opt.)
Schutzatmosphäre (opt.)

R

Vacuum sensor ●

Sensore di vuoto
Sensor de vacío
Capteur de vide
Vakuumsensor

✓

Marinating function ●

Funzione marinatura
Funcion de marinado
Fonction de marinade
Marinierfunktion

✓

Liquids inclined shelf (acc.)

Piano inclinato per liquidi (acc.)
Estante inclinado para líquidos (acc.)
Plan incliné pour liquide (acc.)
Schrägeinlage für Flüssigkeiten (Zub.)

R

Printer (opt.)

Stampante (opz.)
Impresora (opc.)
Imprimante (opt.)
Drucker (opt.)

R

Soft air (opz.)

R

Vacuum gauge

Vuotometro
Vacuometro
Vacuomètre
Vakuummeter

✓

Vacuum in GN pans prearrangement

Predisposizione vuoto teglie GN
Predisposición vacío en bandejas GN
Prédisposition vide en bacs GN
Vorbereitung für Vakuum mit GN-Behältern

✓

WiFi module for remote diagnostics

Scheda WiFi Compatibilità Industry 4.0
Módulo WiFi para diagnóstico a distancia
Module WiFi pour le diagnostic à distance
WiFi-Modul für die Ferndiagnose

R



UK or US Socket

R

- R Prices available on request
- Special voltage price on demand
- Extra vacuum
- Non-cumulative options
- ✓ Standard

- Prezzi disponibili su richiesta
- Voltaggio speciale prezzo su richiesta
- Extra vuoto
- Opzioni non cumulabili
- Di serie

- Precios disponibles bajo petición
- Voltaje especial precio a petición
- Extra vacío
- Opciones no acumulativas
- Estándar

- Prix disponibles sur demande
- Tension spéciale sur demande
- Vide supplémentaire
- Options non cumulables
- De série

- Auf Anfrage erhältliche Preise
- Spezielle Spannung auf Anfrage
- Extravakuum
- Nicht kombinierbare Optionen
- Standard

Besser Vacuum Srl - Via Casarsa, 57 - 33030 Dignano (UD) - Italia

Tel: +39 0432 953097 / +39 0432 956960 - Fax: +39 0432 953591 - info@besservacuum.com - besservacuum.com

P.IVA - Cod. Fiscale e Iscrizione Reg. Imp. Di Udine 02017480415 - Indirizzo PEC: besservacuum@legalmail.it