



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

AUSTER +

20 PROGRAMMI
PROGRAMS
PROGRAMAS
PROGRAMMES
PROGRAMME

- SOFT VACUUM
- MARINATING FUNCTION
- VACUUM SENSOR



Dimensioni macchina Machine dimensions Dimensiones máquina Dimensions de la machine Maschinenabmessungen	380 x 475 x 390h mm
Peso Weight Peso Poids Gewicht	28 kg
Voltaggio Voltage Voltaje Tension Spannung	110 V-60 Hz ● 230 V-50/60 Hz
Consumo Consumption Consumo Consommation Leistung	0,45 kW
Dimensioni camera Chamber dimensions Dimensiones cámara Dimensions de la cuve Kammergröße	270 x 350 x 190h mm
Pompa a bagno d'olio Oil lubricated pump Bomba de baño de aceite Pompe à bain d'huile Ölvakuumpumpe	8 m3/h Busch®
Barra saldante Welding bar Barra de soldadura Barre de soudure Schweißbalken	260 mm
Seconda barra saldante (opz.) Second welding bar (opt.) Segunda barra de soldadura (opc.) Deuxième barre de soudure (opt.) Zweiter Schweißbalken (opt.)	×
Barra taglio sfrido (opz.) ● Cut-off seal bar (opt.) Barra con corte de bolsa (opc.) Barre soudure coupure (opt.) Schweißbalken mit Abscheider (opt.)	✓

Barra doppia saldatura (opz.) ● Double seal bar (opt.) Barra doble soldadura (opc.) Barre double soudure (opt.) Doppelschweißbalken (opt.)	✓
Atmosfera protettiva (opz.) Protective atmosphere (opt.) Atmosfera protegida (opc.) Atmosphère modifiée (opt.) Schutzatmosphäre (opt.)	✓
Sensore di vuoto ● Vacuum sensor Sensor de vacío Capteur de vide Vakuumsensor	●
Funzione marinatura ● Marinating function Funcion de marinado Fonction de marinade Marinierfunktion	●
Piano inclinato per liquidi (acc.) Liquids inclined shelf (acc.) Estante inclinado para líquidos (acc.) Plan incliné pour liquide (acc.) Schrägeinlage für Flüssigkeiten (Zub.)	✓
Stampante (opz.) Printer (opt.) Impresora (opc.) Imprimante (opt.) Drucker (opt.)	×
Soft air (opz.)	✓
Vuotometro Vacuum gauge Vacuometro Vacuomètre Vakuummeter	●
Predisposizione vuoto teglie GN Vacuum in GN pans prearrangement Predisposición vacío en bandejas GN Prédisposition vide en bacs GN Vorbereitung für Vakuum mit GN-Behältern	●