

20 PROGRAMMI
PROGRAMS
PROGRAMAS
PROGRAMMES
PROGRAMME

- SOFT VACUUM
- MARINATING FUNCTION
- VACUUM SENSOR



Dimensioni macchina Machine dimensions Dimensiones máquina Dimensions de la machine Maschinenabmessungen	660 x 670 x 520h mm
Peso Weight Peso Poids Gewicht	78 ^A kg / 78 ^B kg
Voltaggio Voltage Voltaje Tension Spannung	110 V-60 Hz ● 230 V-50/60 Hz
Consumo Consumption Consumo Consommation Leistung	0,90 ^A kW 0,90 ^B kW
Dimensioni camera Chamber dimensions Dimensiones cámara Dimensions de la cuve Kammergröße	530 x 530 x 235h mm
Pompa a bagno d'olio Oil lubricated pump Bomba de baño de aceite Pompe à bain d'huile Ölvakuumpumpe	21 ^A /25 ^B m ³ /h Busch®
Barra saldante Welding bar Barra de soldadura Barre de soudure Schweißbalken	<input type="checkbox"/> 520 mm ● <input type="checkbox"/> 520/520 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	●