


**20** PROGRAMS  
PROGRAMMI  
PROGRAMAS  
PROGRAMMES  
PROGRAMME

- SOFT VACUUM  
- MARINATING FUNCTION  
- VACUUM SENSOR



<b>Machine dimensions</b> Dimensioni macchina Dimensiones máquina Dimensions de la machine Maschinenabmessungen	380 x 475 x 390h mm	<b>Protective atmosphere (opt.) ●</b> Atmosfera protettiva (opt.) Atmósfera protegida (opc.) Atmosphère modifiée (opt.) Schutzatmosphäre (opt.)	R
<b>Weight</b> Peso Peso Poids Gewicht	28 kg	<b>Vacuum sensor ●</b> Sensore di vuoto Sensor de vacío Capteur de vide Vakuumsensor	✓
<b>Voltage</b> Voltaggio Voltaje Tension Spannung	110 V-60 Hz ● 230 V-50/60 Hz	<b>Marinating function ●</b> Funzione marinatura Funcion de marinado Fonction de marinade Marinierfunktion	✓
<b>Consumption</b> Consumo Consumo Consommation Leistung	0,35 kW	<b>Liquids inclined shelf (acc.)</b> Piano inclinato per liquidi (acc.) Estante inclinado para líquidos (acc.) Plan incliné pour liquide (acc.) Schrägeinlage für Flüssigkeiten (Zub.)	R
<b>Chamber dimensions</b> Dimensioni camera Dimensiones cámara Dimensions de la cuve Kammergröße	270 x 350 x 190h mm	<b>Printer (opt.)</b> Stampante (opt.) Impresora (opc.) Imprimante (opt.) Drucker (opt.)	×
<b>Oil lubricated pump</b> Pompa a bagno d'olio Bomba de baño de aceite Pompe à bain d'huile Ölvakuumpumpe	8 m3/h Busch®	<b>Soft air (opt.)</b>	R
<b>Welding bar</b> Barra saldante Barra de soldadura Barre de soudure Schweißbalken	260 mm	<b>Vacuum gauge</b> Vuotometro Vacuometro Vacuomètre Vakuummeter	✓
<b>Second welding bar (opt.)</b> Seconda barra saldante (opt.) Segunda barra de soldadura (opc.) Deuxième barre de soudure (opt.) Zweiter Schweißbalken (opt.)	×	<b>Vacuum in GN pans prearrangement</b> Predisposizione vuoto teglie GN Predisposición vacío en bandejas GN Prédiposition vide en bacs GN Vorbereitung für Vakuum mit GN-Behältern	✓
<b>Cut-off seal bar (opt.) ●</b> Barra taglio sfrido (opt.) Barra con corte de bolsa (opc.) Barre soudure coupure (opt.) Schweißbalken mit Abscheider (opt.)	R	<b>WiFi module for remote diagnostics</b> Scheda WiFi Compatibilità Industry 4.0 Módulo WiFi para diagnóstico a distancia Module WiFi pour le diagnostic à distance WiFi-Modul für die Ferndiagnose	×
<b>Double seal bar (opt.) ●</b> Barra doppia saldatura (opt.) Barra doble soldadura (opc.) Barre double soudure (opt.) Doppelschweißbalken (opt.)	R	 <b>UK or US Socket</b>	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