

Descrizione	Description	Description	Beschreibung	Descripción
A Morsetto equipotenziale	Clamp equipotential	Serrer équipotential	Klemme Äquipotential	Abrazadera equipotencial
B Ingresso Acqua	Water Inlet	Arrivée d'eau	Wassereinlass	Entrada de agua
C Alimentazione Elettrica	Power supply	Alimentation électrique	Elektrische Energie	Energía eléctrica
D Scarico Acqua	Drain water	Drain d'eau	Wasserabfluss	Drenaje de agua
E Tubi detergenti	Detergent pipes	Tubes de détergent	Waschmittelröhrchen	Tubos de detergente
F Griglia di ventilazione	Ventilation grid	Grille de ventilation	Gitter von Belüftung	Cuadrícula de ventilación

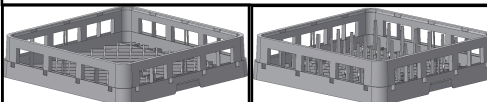
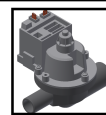


DOTAZIONI - EQUIPMENT - ÉQUIPEMENT AUSRÜSTUNG - EQUIPO

Dosatore Detersivo Peristaltico
Peristaltic Detergent Dispenser
Doseur de Produit de Lavage Péristaltique
Spulmitteldosierung
Dosificador Detergente Peristáltico



Pompa di scarico
Drain pump
Pompe de vidange
Ablaufpumpe
Bomba de drenaje



CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentazione elettrica Electric supply Alimentation électrique Betriebsspannung Alimentación eléctrica	3 x 230/400V+N (50 Hz)	Capacità boiler Boiler capacity Capacité surchauffeur Boilerinhalt Capacidad boiler	8 lt	Pressione alimentazione Required water pressure Pression alimentation Wasserzulaufdruck Presión alimentación	2 ÷ 4 bar
Potenza pompa lavaggio Wash pump power Puissance pompe de lavage Pumpenleistung Potencia bomba lavado	1 HP	Capacità vasca Wash tank capacity Capacité cuve Wanninhalt Capacidad cuba	60 lt	Ø tubo di carico/scarico Water supply hose/drain hose Ø tuyau d'entrée/de vidange Einfuschlauch/Ablaufschlauch Ø tubo de carga/de desagüe	3/4" gas / 22 mm
Resistenza boiler Boiler element Puissance résistance surchauffeur Heizleistung Boiler Potencia resistencia boiler	6 kW	Temperatura risciacquo Rinse temperature Température rinçage Nachspültemperatur Temperatura aclarado	82°C	Temp. acqua alimentazione Supply water temperature Temperature eau d'alimentation Anschusstemp Temperatura agua de alimentacion	MAX. 50°C
Resistenza vasca Tank element Puissance résistance cuve Heizleistung Wanne Potencia resistencia cuba	4,5 kW	Temperatura lavaggio Wash temperature Température lavage Spültemperatur Temperatura lavado	60°C	Livello di rumorosità Noise emission Émission sonore Arbeitsplatzbezogener emissionswert Emisión de ruidos	<75 dBA
Potenza massima assorbita Total power rating Puissance maximale Max stromaufnahme Potencia máxima	6,75 kW	Durata ciclo Cycle time Durée du cycle Spülzyklusdauer Duración ciclo	90/180	Peso netto Net weight Poids net Netto gerwicht Peso neto	110 kg