

A = Caricamento acqua / Chargement eau / Water inlet
Wassereintritt / Carga agua: 3/4"

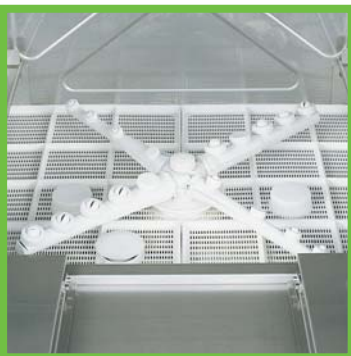
B = Allacciamento elettrico / Branchement électrique
Electric connection / Elektrischer Anschluss / Conexión electrica

C = Scarico / Vidange / Drain / Abfluss / Desagüe: 1"



OPTIONAL

- Pannello inferiore in acciaio inox
- Stainless steel bottom panel
- Panneau socle en acier inox
- Edelstahl unter Teil
- Panel inferior en acero inox



- Filtri protezione vasca lavaggio
- Wash tank surface filter
- Filtre de protection cuve de lavage
- Schutzfilter des Washtankes
- Filtro cuba

- 1500 /h
- 540 /h
- 3x230/400 V+N
- 500x500 mm



OPTIONAL

DD

- Dosatore Detersivo Peristaltico regolabile
- Adjustable Peristaltic Soap Pump
- Doseur de produit de lavage
- Spülmitteldosierer, regulierbar
- Dosificador de detergente regulable

PS



- Pompa di scarico
- Drain pump
- Pompe de vidange
- Ablaufpumpe
- Bomba de desagüe

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

Alimentazione elettrica Electric supply Alimentation électrique Betriebsspannung Alimentación eléctrica	3x230-400V+N/50Hz	Capacità vasca Wash tank capacity Capacité cuve Wanneninhalte Capacidad cuba	lt. 29	Pressione alimentazione Required water pressure Pression alimentation Wasserzulaufdruck Presión alimentación	bar 2 ÷ 4
Potenza pompa lavaggio Wash pump power Puissance pompe de lavage Pumpenleistung Potencia bomba lavado	Kw 0,75 (HP 1)	Capacità boiler Boiler capacity Capacité surchauffeur Boilerinhalt Capacidad boiler	lt. 8	Ø tubo di carico/scarico Water supply hose/drain hose Diamètre tuyau d'entrée/de vidange Einfülschlauch/Abflussschlauch Ø tubo de carga/de desagüe	3/4" / 31,5
Resistenza boiler Boiler element Puissance résistance surchauffeur Heizleistung Boiler Potencia resistencia boiler	W 6000	Temperatura lavaggio/risciacquo Wash-rinse temperature Température lavage-rinçage Spül-Nachspültemperatur Temperatura lavado-aclarado	55° / 85°	Acqua alimentazione Supply water Eau d'alimentation Anschlusstemp Agua de alimentación	Max 50°C
Resistenza vasca Tank element Puissance résistance cuve Heizleistung Wanne Potencia resistencia cuba	W 2200	Durata ciclo Cycle time Durée du cycle Spülzyklusdauer Duración ciclo	120 sec.	Livello rumorosità Noise emission Émission sonore Arbeitsplatzbezogener emissionswert Emisión de ruidos	< 62 dBA
Potenza massima assorbita Total power rating Puissance maximale Max Stromaufnahme Potencia máxima	W 6750	Cicli ora Cycles/hour up to Cycles par heure Körbe pro Stunde Ciclos/h	30	Peso netto Net Weight Poids net Netto Gewicht Peso neto	Kg 51