

/h **3000/1500**

/h **1080/540**

3x230/400V+N (50Hz)

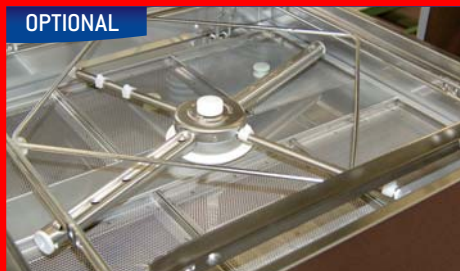
500x500 mm

- 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"

ACCESSORI / OPTIONAL ITEMS ACCESSOIRES OPTIONELS ZUBEHÖR / ACCESORIOS



OPTIONAL



Risciacquo regolare e potente a 82°C
Consistent clean rinsing cycle at 82°C
Aclarado muy potente a 82°C
Initiation du rinçage à 82°C

ABS

- Giranti e Filtri protezione vasca lavaggio in acciaio inox
- Arms and wash tank surface filter in stainless steel
- Bras et filtre de protection cuve de lavage en acier inox
- Edelstahl Wash - Nachwasharme und Siebe
- Toberas y filtro plano cuba en acero inox

- Sistema ABS
- Air Break System
- Système Air Break
- Air Break System
- Sistema ABS

OPTIONAL

PS



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

DD



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

B



- Dosatore brillantante
- Doseur de brillant
- Rinse-aid dispenser
- Spülmittel Dosiergerät
- Dosificador de abrillantador

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

Alimentazione elettrica Electric supply Alimentation électrique Betriebspannung Alimentación eléctrica	3x230/400V+N (50Hz)	Capacità vasca Wash tank capacity Capacité cuve Wanneninhalte Capacidad cuba	lt. 55	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 1,5 (n°2x1HP)	Capacità boiler Boiler capacity Capacité surchauffeur Boilerinhalt Capacidad boiler	lt. 9	Ø tubo di carico/scarico Water supply hose/drain hose Diamètre tuyau d'entrée/de vidange Einfulschlauch/Abflussschlauch Ø tubo de carga/de desagüe	3/4" / 31,5
Resistenza boiler Boiler element Puissance résistance surchauffeur Heizleistung Boiler Potencia resistencia boiler	(W 9000)	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 4500	Durata ciclo Cycle time Durée du cycle Spülzyklusdauer Duración ciclo	60 / 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 10500)	Cicli ora Cycles/hour up to Cycles par heure Körbe pro Stunde Ciclos/h	60 / 30	Peso netto Net Weight Poids net Netto Gewicht Peso neto	Kg 105