

- 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



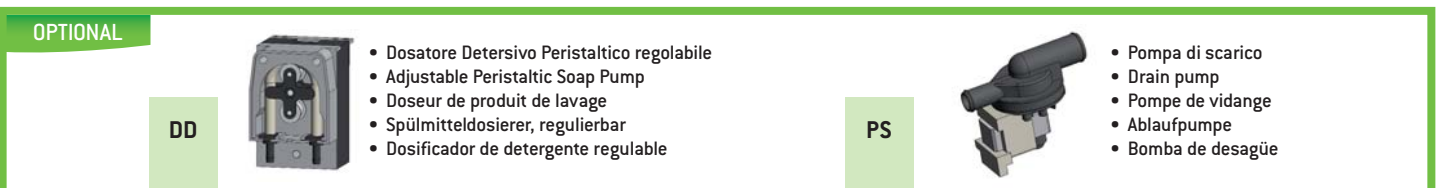
540



1x230 V  
50 Hz



500x500 mm



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 Betriebspannung Alimentación eléctrica	1x230 V/50Hz	Capacità vasca Wash tank capacity Capacité cuve Wanneninhalt 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. 6	Ø tubo di carico/scarico Water supply hose/drain hose Diamètre tuyau d'entrée/de vidange Einfulschlauch/Abflaufschlauch Ø tubo de carga/de desagüe	3/4" / 31,5
Resistenza boiler Boiler element Puissance résistance surchauffeur Heizleistung Boiler Potencia resistencia boiler	W 3000	Temperatura lavaggio/risciacquo Wash-rinse temperature Température lavage-rinçage Spül-Nachspültemperatur Temperatura lavado-aclarado	55° / 85°	Acqua alimentazione Supply water Eau d'alimentation Anschluss temp Agua de alimentacion	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 3750	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 50