




- Tensione di alimentazione	Electrical rating	Alimentation électrique	Stromversorgung	Volt/Hz	400/3N~/50
- Assorbimento massimo	Maximal used power	Puissance max. absorbée	Gesamtanschlußwert	kW	5,45
- Cesti /h	Baskets /h	Paniers /h	Körbe /Std.	n°	40-24
- Durata totale cicli/Risciacquo * Cycles time Total/Rinse *		Durée totale du cycle/Rinçage * Spül-/Klarspülprogrammdauer *		S.	90-150/15
- Pompa di lavaggio	Wash pump	Electropompe de lavage	Wasserpumpe	kW	0,20
Resistenze • Heating elements • Résistances • Heizungen					
- Lavaggio	Tank	Cuve	Tank	kW	0,16
- Risciacquo	Rinse tank	Surchauffeur	Nachspülboiler	kW	4,9
Capacità • Heater capacity • Capacité • Inhalt					
- Vasca	Tank	Cuve	Tank	l	3,3
- Boiler	Rinse tank	Surchauffeur	Nachspülboiler	l	5,5
- Consumo di acqua per ciclo Water consumption for cycle		Consommation d'eau pour cycle Wasserverbrauch pro Spülvorgang		l(2 bar)	3,3
Acqua di alimentazione • Feeding water • Eau d'alimentation • Fließwasser					
- Temperatura	Temperature	Température	Temperatur	°C	55...15
- Durezza	Hardness	Dureté	Härte	°fH	7...14
- Pressione	Pressure	Pression	Druck	bar	2...4
- Cesto (impilabile)	Basket (strackable)	Paniers (pilable)	Körbe (für aufschichten)	mm	400x400
- Peso netto/lordo	Net/Gross weight	Poids net/brut	Netto-/Brutto Gewicht	kg	47 - 53
- Dotazione cesti • Supplied racks • Paniers standards • Korbenstattung				1 x  2 x  2 x 	

Su richiesta • On request • Sur demande • Auf Wunsch

- Versioni omologate DVGW • DVGW certified version • Version homologuée DVGW • DVGW geprüfte Ausführung
- Isolamento idrico con "Air Gap" e pompa aumento pressione • "Air Gap" hydraulic and rinse boosting pump • Isolation hydrique a "Air Gap" et pompe d'intensification de la pression • Hydraulische Isolierung mit "Air Gap" und Drucksteigerungspumpe

* Temperatura di risciacquo controllata da Termostop • Thermostop-controlled rinse operating temperature •
Temperature du rinçage contrôlée par Thermostop • Nachspültemperatur mit Thermostop regler

1 bar = 100 kPa

