



**SKILL
GLASS**
made for glass



VERTICAL CNC CENTERS





SKILL WASH






SKILL WASH

 LAVATRICE VERTICALE PER IL LAVAGGIO E L'ASCIUGATURA DI LASTRE DI VETRO PIANO RETTILINEO E SAGOMATO

 VERTICAL WASHING MACHINE FOR WASHING AND DRYING STRAIGHT AND SHAPED FLAT GLASS SHEETS

 VERTIKALE WASCHMASCHINE ZUM WASCHEN UND TROCKNEN VON GERADEN UND GEFORMTEN FLACHGLASSCHEIBEN

Dimensioni con rulliere (rulliere aggiuntive sono disponibili a richiesta) Dimensions with rollers (additional rollers are available on request) Abmessungen mit Rollen (zusätzliche Rollen sind auf Anfrage erhältlich)	L x D x H (mm) circa / about / etwa 9.000 x 3.000 x 3.100
Alimentazione elettrica standard (altre a richiesta) Standard power supply (others on request) Standard-Stromversorgung (andere auf Anfrage)	400V - 50Hz - threphase
Misure minime del vetro lavabile Minimal washable glass size Minimale abwaschbare Glasgröße	(mm) 300 x 100
Misure massime vetro da lavare Maximum size of glass to be washed Maximale Größe des zu waschenden Glases	(mm) 3.000 x 2.000
Spessore Minimo/Massimo del vetro lavabile Minimal/Maximum washable glass tickness Minimale/maximale abwaschbare Glasdicke	(mm) 4 - 30
Peso massimo caricabile del vetro da lavare Maximum loadable weight of the glass to be washed Maximal zulässiges Gewicht des zu waschenden Glases	(kg) 450
Altezza piano di lavoro da terra (altre disponibili a richiesta) Height of work-level (variations available on request) Höhe der Arbeitsebene (andere auf Anfrage erhältlich)	(mm) 620
Nr. sezioni di lavaggio /Nr. totale di spazzole / diametro spazzole Nr. of washing sectors / Total nr. of brushes / Brushes diameter Anzahl der Waschsektoren / Gesamtanzahl der Bürsten / Bürstendurchmesser	2 / 4 / 180 (mm)
Ø delle setole sulle spazzole (frontali / posteriori) Ø of bristles on the brushes (front / back) Ø der Borsten an den Bürsten (vorne / hinten)	(mm) 0,15 - 0,30
Regolazione delle spazzole automatica / motorizzata Automatic/motorized brush adjustment Automatische / motorisierte Bürstenverstellung	
Rilevamento automatico vetro Low-E Low-E glass automatic detection Automatische Erkennung von Low-E-Glas	
Sistema automatico di rilevamento errore vetro/operatore Automatic error detection system glass/operator Automatisches System zur Erkennung von Glas/Bedienerfehlern	
Riscaldatore acqua di lavaggio Washing water heater Warmwasserbereiter zum Waschen	
Luci di controllo qualità in uscita Output quality control lights Ausgehende Qualitätskontrollleuchten	
Sistema di prelavaggio vetri Glass pre-washing system Glas Vorwaschen	
Totale potenza installata (macchina) Total machine power Installierte Gesamtleistung (Maschine)	30 kW
Asciugatura con 2 soffiatori / kW ventilatore Drying with 2 blowers / kW fan Trocknung mit 2 Gebläsen / kW-Ventilator	15 kW
Lato di Entrata vetro / Lato di Uscita vetro Glass Entry side / Glass Exit side Glas Eingangsseite / Glas Ausgangsseite	A scelta del cliente Customer's choice Wahl des Kunden

Quadro comandi / Control Panel / Bedienfeld



Prelavaggio / Pre washing / Glas Vorwaschen



Spazzole / Brushes / Bürsten



Asciugatura / Drying station / Trocknungsstation

