

Linea Platinum U-UXL



Platinum UXL

Platinum U

Linea Platinum	PLATINUM U - CNC							PLATINUM U XL - CNC							
	15.12	20.12	30.12	40.12	50.12	60.12	30.20	40.20	50.20	60.20	70.20	80.20			
Lunghezza rettificabile Longitudinal grinding length Schleiflänge längs - Longueur rectifiable	mm	1550	2050	3050	4050	5050	5650	3500	4500	5500	6500	7500	8500		
Larghezza rettificabile Cross grinding width Querschleifbreite - Largeur rectifiable	mm	1380 *							2100 *						
Altezza rettificabile con mola nuova Vertical grinding height with new wheel Max schleifbare Höhe Senkrecht mit neuen Schleifscheibe - Hauteur verticale rectifiable avec meule neuve	mm	750 (Mola Ø500) 700 (Mola Ø600)							975						
Corsa longitudinale Longitudinal travel Längsweg - Course longitudinale	mm	2300	2800	3800	4800	5800	6400	4400	5400	6400	7400	8400	9400		
Velocità di traslazione longitudinale Longitudinal speed Längsgeschwindigkeit - Vitesse longitudinale	m/min	1 - 40							1 - 40						
Superficie della tavola porta pezzo Table surface Tischauflage - Surface de table	mm	1700 x 1000	2200 x 1000	3200 x 1000	4200 x 1000	5200 x 1000	5700 x 1000	3200 x 1750	4200 x 1750	5200 x 1750	6200 x 1750	7200 x 1750	8200 x 1750		
Carico ammissibile sulla tavola Admissible weight on the table Zulässige Tischbelastung Charge admissible sur la table	kg	2000	2200 5000**	3000 5000**	3500 5000**	4000 6000**	5000 6000**	6000	7000	8000	10000	12000	14000		
Corsa trasversale Cross travel Querweg - Course transversale	mm	1700							3000						
Luce tra i montanti Transversal width between columns Durchgangsweite zw. Den Ständern Distance transversal entre les montants	mm	1530							2110						
Velocità di traslazione trasversale Cross speed - Querweggeschwindigkeit Vitesse transversale	m/min	0 - 5							0 - 5						
Distanza tra tavola e traversa Vertical distance between table and crossrail Durchgangshöhe zw. Tisch und Traverse Distance verticale entre table et traverse	mm	975							1400						
Velocità traslazione verticale Vertical speed Verticalgeschwindigkeit - Vitesse verticale	m/min	0 - 5							0 - 5						
Rotazione asse universale Rotation Hirth universal axis - Rotation axe universalle - Universalkops Umdrehung	°	± 95							± 95						
Incremento minimo (Hirth) Minimum feed (Hirth) - Rotation minimal (Hirth) - Minimaler Zustellung (Hirth)	°	1							1						
Precisione di posizionamento Positioning accuracy - Précision de positionnement - Positionierungsgenauigkeit	sec	± 2							± 2						
Potenza motore mola Power of wheel motor Schleifspindelmotorsleistung Puissance de la meule	kW	18,5							30						
Velocità rotazione mola Wheel speed - Schleifscheibendrehzahl Vitesse de la meule	rpm	960							960						
Dimensioni mola Dimensions of grinding wheel Schleifscheibenabmessungen Dimensions de la meule	mm	Ø500 x 50 - 100 x Ø203,2 Ø600 x 50 - 100 x Ø304,8**							Ø600 x 50 - 100 x Ø304,8						
Lunghezza Length - Länge - Longueur	mm	7100	8100	11000	13000	15000	16000	12100	14100	16100	18100	20500	22500		
Larghezza Width - Breite - Largeur	mm	4700 + rack							6000 + rack						
Altezza Height - Höhe - Hauteur	mm	4500							6000						
Peso totale senza accessori Weight without optional - Gewicht ohne Zubehör - Poids sans options	kg	25000	28000	33000	36000	39000	42000	55000	59000	63000	68000	73000	78000		
Pressione acustica (Leq) Noise level Geräuschniveau - Niveau de bruit	dB	<76							<76						
Potenza installata senza accessori Installed power without optional Install.Leistung ohne Zubehör Puissance installée sans options	kW	39	41					45	55	65					

** A richiesta - On request - Auf Anfrage - Sur demande

* Come da schema tecnico - according data sheet - gemäß technische Schema - comme schéma technique

Immagini, dati e caratteristiche non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso. Design and specifications are subject to change without notice. Daten und Merkmale sind unverbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden. Les données et caractéristiques peuvent être modifiées sans avis