

# Linea Steel



Steel

Steel linear

		N•CN•CNC			LINEAR CNC		
<b>Linea Steel</b>		11.7	13.7	18.7	11.7	13.7	18.7
<b>Lunghezza rettificabile*</b> Longitudinal grinding length* Schleiflänge längs* - Longueur rectifiable*	mm	1200	1500	2100	1200	1500	2100
<b>Larghezza rettificabile</b> Cross grinding width Querschleifbreite - Largeur rectifiable	mm	750			750		
<b>Altezza rettificabile con mola nuova</b> Vertical grinding height with new wheel Max schleifbare Höhe Senkrecht mit neuen Schleifscheibe - Hauteur verticale rectifiable avec meule neuve	mm	600/800**			600/800**		
<b>Corsa longitudinale</b> Longitudinal travel Längsweg - Course longitudinale	mm	1350	1650	2250	1350	1750	2400
<b>Velocità di traslazione longitudinale</b> Longitudinal speed Längsgeschwindigkeit - Vitesse longitudinale	m/min	1 - 40			0 - 60		
<b>Accelerazione</b> Acceleration Beschleunigung - Accélération	m/s <sup>2</sup>	N.D.	N.D.	N.D.	3	3	3
<b>Superficie della tavola porta pezzo</b> Table surface Tischauflage - Surface de table	mm	1100 x 500	1400 x 500	2000 x 500	1000 x 500	1300 x 500	2000 x 500
<b>Carico ammissibile sulla tavola</b> Admissible weight on the table Zulässige Tischbelastung Charge admissible sur la table	kg	1400	1700	2000	1400	1700	2000
<b>Corsa trasversale</b> Cross travel Querweg - Course transversale	mm	650			650		
<b>Velocità di traslazione trasversale</b> Cross speed - Querweggeschwindigkeit Vitesse transversale	m/min	0 - 8			0 - 8		
<b>Distanza tavola-centro mandrino</b> Distance table to center spindle Distance Tisch/Spindelmitte Distance table à centre de la broche	mm	800/1000**			800/1000**		
<b>Velocità traslazione verticale</b> Vertical speed Verticalgeschwindigkeit - Vitesse verticale	m/min	5 (N) 0 - 8 (CN - CNC)			0 - 8		
<b>Potenza motore mola</b> Power of wheel motor Schleifspindelmotorsleistung Puissance de la meule	kW	15/22** (Ø203)			15 up to 56**		
<b>Velocità rotazione mola</b> Wheel speed - Schleifscheibendrehzahl Vitesse de la meule	rpm	1500			1500		
<b>Dimensioni mola</b> Dimensions of grinding wheel Schleifscheibenabmessungen Dimensions de la meule	mm	Ø400 x 50 - 100 x Ø127 Cono 115 - (Ø450 x 30 - 100 x Ø203)**			Ø400 x 50 - 100 x Ø127 Cono 115 - (Ø450 x 30 - 100 x Ø203)**		
<b>Lunghezza</b> Length Länge - Longueur	mm	4400	5400	6400	4700	5400	6700
<b>Larghezza</b> Width Breite - Largeur	mm	2550 + rack			2550 + rack		
<b>Altezza</b> Height Höhe - Hauteur	mm	2550/2750**			2550/2750**		
<b>Peso totale senza accessori</b> Weight without optional - Gewicht ohne Zubehör - Poids sans options	kg	9000	9700	11300	9900	11300	12900
<b>Pressione acustica (Leq)</b> Noise level Geräuschniveau - Niveau de bruit	dB	<76			<76		
<b>Potenza installata senza accessori</b> Installed power without optional Install.Leistung ohne Zuberhören Puissance installée sans options	kW	28			30		

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

\* Con diamantatore sulla traversa (opz. 05C) - with dresser on the crossrail (opt.05C) - Mit (opz.05C) auf Querbalken - avec diamantage sur la tête (opt. 05C)

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