



ROSA ERMANDO

**RETTIFICATRICE AD ALTA PRODUTTIVITÀ PER LA LAVORAZIONE DI
SUPERFICI PIANE;
STEEL LINEAR 11.7 CNC**





DESCRIZIONE TECNICA : STEEL LINEAR CNC

CARATTERISTICHE E DATI TECNICI

		STEEL LINEAR CNC			
			11.7	13.7	18.7
GENERALI	LUNGHEZZA RETTIFICABILE	mm	1200*	1500*	2100*
	LARGHEZZA RETTIFICABILE	mm	750		
	ALTEZZA RETTIFICABILE CON MOLA NUOVA	mm	800**		
Asse X	CORSA TOTALE	mm	1350	1750	2400
	VELOCITÀ DI TRASLAZIONE	m/min	0 – 60		
	ACCELERAZIONE	m/s ²	3	3	3
	SUPERFICIE DELLA TAVOLA PORTA PEZZO	mm	1000x 500	1300x 500	2000x 500
	CARICO AMMISSIBILE	kg	1400	1700	2000
Asse Y	CORSA TRASVERSALE	mm	650		
	VELOCITÀ DI TRASLAZIONE	m/min	0 – 8		
Asse Z	DISTANZA TAVOLA-CENTRO MANDRINO	mm	1000**		
	VELOCITÀ TRASLAZIONE	m/min	0 – 8		
Mandrino	POTENZA MOTORE	kW	15 up to 56**		
	VELOCITÀ ROTAZIONE	rpm	1500		
	DIMENSIONI MOLA	mm	Ø400 x 50 - 100 x Ø127 Cono 115 - (Ø450 x 30 - 100 x Ø203)**		
Dimensioni	LUNGHEZZA	mm	4750	5600	6750
	LARGHEZZA	mm	2550 + rack		
	ALTEZZA	mm	2580 / 2780**		
	PESO TOTALE SENZA ACCESSORI	kg	9900	11300	12900
	PRESSIONE ACUSTICA (LEQ)	dB	<76		
	POTENZA INSTALLATA SENZA ACCESSORI	kW	30		

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

* Con diamantatore sulla traversa (opt. 05C) – with dresser on the crossrail

A richiesta con attacco HSK ed inverter obbligatorio – Only with inverter – Nur mit Frequenzumrichter

Immagini, dati e caratteristiche non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

Design and specifications are subject to change without notice.

Les données et caractéristiques peuvent être modifiées sans avis.

Daten und Merkmale sind unverbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden.