

CARATTERISTICHE		MODELLO	U.M.	X 5646	X 5746
SUPERFICIE TAVOLA			mm	460x1635	460x2000
CAVE	NUMERO DI CAVE A "T" SULLA TAVOLA		N°	5	5
	INTERASSE TRA LE CAVE A "T"		mm	80	80
	LARGHEZZA CAVE		mm	18	18
CORSE	LONGITUDINALE		mm	1300	1500
	VERTICALE		mm	500	500
	TRASVERSALE		mm	700	700
VELOCITA' AVANZAMENTI	NUMERO DI VELOCITA' DI AVANZAMENTO		N°	Variabili all'infinito	Variabili all'infinito
	LONGITUDINALI		mm/sec	10 - 1000	10 - 1000
	TRASVERSALE		mm/sec	10 - 1000	10 - 1000
	VERTICALI		mm/sec	6 - 640	6 - 640
	RAPIDO LONGITUDINALE		mm/sec	2540	2540
	RAPIDO TRASVERSALE		mm/sec	2540	2540
	RAPIDO VERTICALE		mm/sec	1460	1460
PESO MASSIMO AMMISSIBILE SULLA TAVOLA			Kg	1500	1800
ATTACCO MANDRINO				ISO 40	ISO 50
ANGOLO DI ROTAZIONE TESTA			Gradi	360°	360°
NUMERO DI VELOCITA' MANDRINO			N°	27	27
GAMMA DI VELOCITA'			rpm	30 - 2050	30 - 2050
MOTORI	POTENZA MOTORE PRINCIPALE		Kw	7,5	7,5
	NUMERO GIRI MOTORE PRINCIPALE		N°	1440	1440
	COPPIA MOTORE AVANZAMENTI		Nm	30	30
	NUMERO GIRI MOTORE AVANZAMENTI		rpm	1500	1500
	POTENZA MOTORE AVANZAMENTI RAPIDI		Kw	3,0	3,0
DISTANZA MIN-MAX TRA NASO MANDRINO E TAVOLA			mm	40 - 510	40 - 510
DISTANZA MIN-MAX TRA NASO MANDRINO E COLONNA			mm	63 - 713	63 - 713
LARGHEZZA			mm	2621	2986
PROFONDITA'			mm	2100	2100
ALTEZZA			mm	1950	1950
PESO			kg	3200	3700