

Modello	A3 PRO Full (norma CE)		A2 PRO Full (norma CE)		A1 PRO Full (norma CE)		A0 PRO Full (norma CE)		Modello
Versione	Stepper	Stepper ATC	Stepper	Stepper ATC	Stepper	Stepper ATC	Stepper	Stepper ATC	Versione
Corse utili	X297-Y420-Z115	X297-Y380-Z115	X420-Y594-Z115	X420-Y554-Z115	X841-Y594-Z115	X801-Y594-Z115	X1169-Y841-Z115	X1129-Y841-Z115	Corse utili
Passaggio sotto Z	157mm		157mm		157mm		157mm		Passaggio sotto Z
Ingombri	lung. 926mm largh. 937mm alt. 1880mm (2470mm open)		lung. 1105mm largh. 1060mm alt. 1880mm (2470mm open)		lung. 1430mm largh. 1190mm alt. 1880mm (2470mm open)		lung. 1758mm largh. 1437mm alt. 1880mm (2470mm open)		Ingombri
Peso	300kg	400Kg	400Kg	500Kg	600Kg	700Kg	800Kg	1000Kg	Peso
Vite madre	X=Ø16 passo 5 Y=Ø16 passo 5 Z=Ø16 passo 5		X=Ø16 passo 5 Y=Ø16 passo 5 Z=Ø16 passo 5		X=Ø20 passo 10 Y=Ø20 passo 10 Z=Ø16 passo 5		X=Ø20 passo 10 Y=Ø20 passo 10 Z=Ø16 passo 5		Vite madre
Classe precisione	gioco max 0,018 su 300mm (Classe C5)		gioco max 0,018 su 300mm (Classe C5)		gioco max 0,018 su 300mm (Classe C5)		gioco max 0,018 su 300mm (Classe C5)		Classe precisione
Elettromandrino	Fino a 2,5Kw	2,2Kw(40.000rpm)	Fino a 2,5Kw	2,2Kw(40.000rpm)	Fino a 2,5Kw	2,2Kw(40.000rpm)	Fino a 2,5Kw	2,2Kw(40.000rpm)	Elettromandrino
Regolazione giri (S)	PWM tramite software		PWM tramite software		PWM tramite software		PWM tramite software		Regolazione giri (S)
Utensili (solo ATC)	NO	5 (ISO20/HSK25)	NO	7 (ISO20/HSK25)	NO	10 (ISO20/HSK25)	NO	13 (ISO20/HSK25)	Utensili (solo ATC)
Diam. max utensili	13mm	10mm	13mm	10mm	13mm	10mm	13mm	10mm	Diam. max utensili
Potenza motori	6 Amp con Encoder		6 Amp con Encoder		6 Amp con Encoder		6 Amp con Encoder		Potenza motori
Controllo numerico	Mach3(Ethernet)		Mach3(Ethernet)		Mach3(Ethernet)		Mach3(Ethernet)		Controllo numerico
Fine corsa	Micro		Micro		Micro		Micro		Fine corsa
Jog-pad	Serie PRO con Encoder		Serie PRO con Encoder		Serie PRO con Encoder		Serie PRO con Encoder		Jog-pad
Presetting Utensile	Serie PRO (In alluminio e inox)		Serie PRO (In alluminio e inox)		Serie PRO (In alluminio e inox)		Serie PRO (In alluminio e inox)		Presetting Utensile
Imp. Emulsione	A richiesta (azionabile da software)		A richiesta (azionabile da software)		A richiesta (azionabile da software)		A richiesta (azionabile da software)		Imp. Emulsione
Lubrif. Automatica	A richiesta (serbatoio e contagoccia olio)		A richiesta (serbatoio e contagoccia olio)		A richiesta (serbatoio e contagoccia olio)		A richiesta (serbatoio e contagoccia olio)		Lubrif. Automatica
4° asse	A richiesta ECO e PRO		A richiesta ECO e PRO		A richiesta ECO e PRO		A richiesta ECO e PRO		4° asse
Velocità rapido	Fino a 7 m/min.		Fino a 7 m/min.		Fino a 7 m/min.		Fino a 7 m/min.		Velocità rapido
Velocità lavoro	Fino a 4 m/min.		Fino a 4 m/min.		Fino a 4 m/min.		Fino a 4 m/min.		Velocità lavoro
Capacità di lavoro	2D + 3D		2D + 3D		2D + 3D		2D + 3D		Capacità di lavoro
Indicata per eseguire queste lavorazioni	Asportazione pesante, interpolazione 3D in qualsiasi materiale escluso quelli acciaioli.		Asportazione pesante, interpolazione 3D in qualsiasi materiale escluso quelli acciaioli.		Asportazione pesante, interpolazione 3D in qualsiasi materiale escluso quelli acciaioli.		Asportazione pesante, interpolazione 3D in qualsiasi materiale escluso quelli acciaioli.		Indicata per eseguire queste lavorazioni
Garanzia	2 anni su parti meccaniche, 1 anno su parti elettroniche.		2 anni su parti meccaniche, 1 anno su parti elettroniche.		2 anni su parti meccaniche, 1 anno su parti elettroniche.		2 anni su parti meccaniche, 1 anno su parti elettroniche.		Garanzia