

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	U.m	STAR 80 cnc	STAR 100 cnc	STAR 120 cnc
Pressione massima <i>Maximum pressure</i>	Kn	800	1000	1200
Capacità di punzonatura (Ø x spessore) <i>Maximum punching capacity (Ø x thickness)</i>	Mm	32x19	32x24	32x25
Spessore massimo con Multitool <i>Maximum thickness with Multitool</i>	Mm	-	-	12
Incavo standard <i>Standard throat</i>	Mm	525	525	625
Corsa regolabile punzone <i>Adjustable punch stroke</i>	Mm	0+80	0+80	0+80
Numero colpi con corsa 15 mm. <i>Number of hits with 15 mm. stroke</i>	Min.	36	36	36
Campo di lavoro <i>Working area</i>	Mm	1000x500	1000x500	1000x600
Velocità assi <i>Axis speed</i>	M/Min.	25	25	25
Velocità traversa combinata <i>Traverse combined speed</i>	M/Min.	35	35	35
Precisione di posizionamento <i>Positioning accuracy</i>	Mm	± 0,1/400	± 0,1/400	± 0,1/400
Motore <i>Motor</i>	Kw	7,5	7,5	9,5
Peso <i>Weight</i>	Kg	1800	2100	3100
Dimensioni <i>Dimensions</i>	Mm	1610x1800x1900	1630x1800x2000	2000x1800x2250

ACCESSORI DISPONIBILI OPTIONAL AVAILABLE	STAR 80 cnc	STAR 100 cnc	STAR 120 cnc
Attrezzatura fori maggiorati con cambio rapido matrice <i>Oversized hole equipment with quick die changing</i>	●	●	●
Lubrificazione automatica punzone <i>Automatic punch lubrication</i>	●	●	●
Software per programmazione da stazione fissa (*) <i>Software tool kit for office programming (*)</i>	●	●	●
Software per conversione da format DXF a ISO (*) <i>DXF to ISO format converting software (*)</i>	●	●	●
Videografico a colori 640x480 pixel TFT ad alta definizione con unità floppy per inserimento/estrazione programmi <i>Coloured graphic display 640x480 pixel TFT with floppy drive for programmes loading/unloading</i>	●	●	●
Multi-tool con selezione automatica cambio utensile (spessore max. 12 mm o sforzo max. 60 Ton.) (*) <i>Multi-tool device with automatic tool change selection (max. thickness 12 mm or max. effort 60 Ton.) (*)</i>	○	○	●
Estrattore idraulico <i>Hydraulic extractor</i>	●	●	●