

Trapano a colonna ND 32/40 VARIO VS con variatore della velocità tramite utilizzo delle pulegge ad espansione.



Caratteristiche tecniche - Données techniques - Technical Specification	U.M.	ND 32 VARIO VS	ND 40 VARIO VS
Attacco con morse Fixation cône étiau - Connection cone vice	C.M.	3	4
Diametro Canotto Diamètre du canot - Spindle diameter	mm	72	72
Corsa Canotto Course du canot - Spindle Stroke	mm	135	135
Capacità max di foratura su acciaio dolce R=40Kg/mm ² Capacité max de perçage sur acier R=40Kg/mm ² - Max drilling capacity on steel R=40Kg/mm ²	mm	32	40
Capacità max di maschiatura su acciaio dolce Capacité max de taraudage sur acier - Max tapping capacity on steel	mm	20	24
Potenza motore a due polarità Puissance moteur à deux polarités - Two polarities engine power	KW	0,9-1,65	1,1-1,8
Velocità con variatore semplice Vitesse variateur simple - Speed change	g./l'	100-1600	100-1600
Distanza colonna centro-mandrino Distance colonne et centre mandrin - Distance between column and centre spindle	mm	315	315
Distanza max tra tavola e mandrino Distance max entre table et mandrin - Max distance between table and spindle	mm	800	800
Dimensioni tavola lavoro PGM Dimension table de travail - Dimension work table	mm	330x330	330x330
Diametro colonna Diamètre colonne - Diameter column	mm	124	124
Apertura utile morsa Ouverture utile étiau - Max open vice	mm	130	130
Base Base - Base	mm	450x660	450x660
Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) Dimension (Largeur x Hauteur x Profondeur) - Dimension (Width x Height x Depth)	mm	450x1940x1100	450x1940x1100
Peso app. Pois - Weight	Kg	400	400

Adriatica Industriale si riserva di apportare, ove lo ritenga opportuno, modifiche costruttive senza alcun preavviso.



- (a) Filettatura mediante teleinvertitore a 24 V;
- filetage moyennant téléinverseur à 24 V;
- threading by means of 24 V teleinverter.
- (b) impianto di illuminazione a led;
- système d'éclairage led;
- led lighting system.
- (c) discesa automatica meccanica;
- descente mécanique automatique;
- mechanical automatic lowering.
- (d) impianto di refrigerazione con vasca;
- installation de refroidissement;
- cooling system.

