

**Versione
ND 32-40 TR**

Dimensione tavola mm. 330x500

Caratteristiche tecniche - Données techniques - Technical Specification	U.M.	ND 32	ND 40
Attacco cono morse Fixation cône étau - 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/mm² 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
Numero velocità 12 Numéro Vitesse 12 - Nr. Speeds 12	g./1'	100-2450	80-2350
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 étau - 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. Poids - Weight	Kg	400	420

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

**Versione
ND 32-40 VARIO VS TR**



Dimensione tavola mm. 330x500

Caratteristiche tecniche - Données techniques - Technical Specification	U.M.	ND 32 VARIO VS	ND 40 VARIO VS
Attacco cono morse Fixation cône étau - 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 taradauge 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./1'	100-1600	100-1600
Discesa automatica canotto mandrino (Opzionale) Descente automatique canot mandrin - Automatic lowering spindle (Optional)	mm/v	0,05-0,15-0,2	0,05-0,15-0,2
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 étau - 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. Poids - Weight	Kg	400	420

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