Serie V



SERRMAC

growing in motion





V22

V25

V30

*V***22E**

*V***25E**





V16/18

Trapano da banco e a colonna con trasmissione a pulegge

II nuovo V16/18 è studiato per soddisfare esigenze di ferramente, autoffi cine e tutte le semplici lavorazioni di hobbistica, rispecchia l'alta qualità dei prodotti di marchio Serrmac.





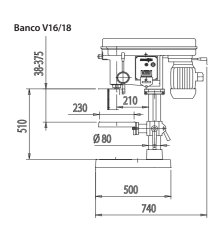


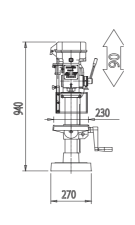


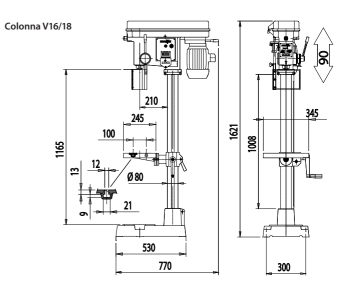














Trapano da banco e a colonna con trasmissione a pulegge

Trapani da banco e a colonna, precisi, silenziosi ed affidabili. Costruiti secondo severe norme antinfortunistiche, hanno trasmissione con pulegge a gradini, cambio velocità manuale, mandrino di precisione con cono morse temperato, piano base lavorato.



V22B: Versione da banco







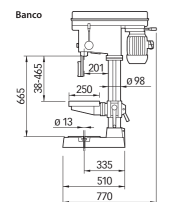


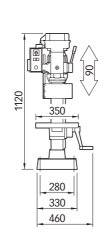


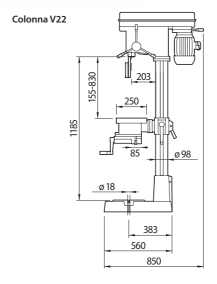


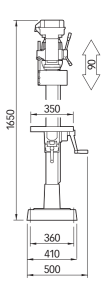














Trapano a colonna con trasmissione a pulegge



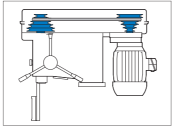




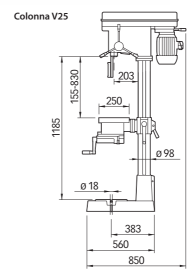
Variatore elettronico

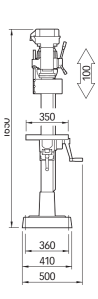


PU: Puleggie a gradini V22 - V25 - V25E.



PU (E): Pulegge a gradini elettronico V22E

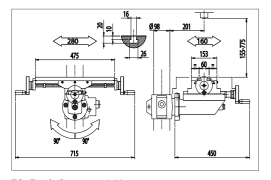




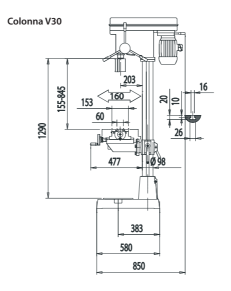


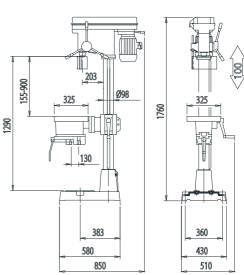
Trapano a colonna con trasmissione a pulegge





TC: Tavola Croce per serie V.





Serie W

O pzioni



Cod. 40022: *Impianto illuminazione alogena a 24 Volts.*



Cod. 18020: Impianto refrigerante.



Cod. 18080: Filettatura con teleinvertitore.



Cod. 5181890: Vaschetta raccogli trucioli



Cod. 9459504: Morsa per MPT 58/80 Cod. 9459502: Morsa per MPT 58/110



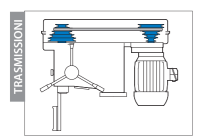
Cod. 9459103/16 : *Pinze* Ø 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16



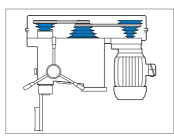
Cod. 18010: *Asse forato su V25 - V30.*



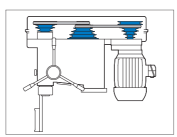
Cod. 30019: Discesa idropneumatica. Corsa mandrino automatica di 90/105 mm con ritorno rapido alla profondità impostata. Avanzamento 5÷2.500 mm/min. Potenza spinta a 6 bar: 400 Kg.



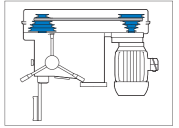
PU: Puleggie a gradini V16/18



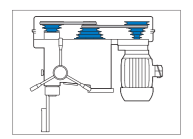
PU: Puleggie a gradini V30



PU: Puleggie a gradini V22 - V25 - V25E.



PU (E): Pulegge a gradini elettronico V22E



Cod. 15060: *OPZIONE per V16/18 Gruppo intermedio per giri 255-3850.*



 1: Potenziometro per variare la velocità.

-2: Pulsante di inversione per realizzare maschiature.

	7	٦ /7
Se		<i>\//</i>
JE	6	ע

Serie		₩16/18	₩22	₩25	V 30
Capacità di foratura su acciaio R50	mm	ø 16	ø 22	ø 25	ø 30
Capacità di maschiatura su acciaio R50	mm	n.d.	M 14	M 16	M 18
Cono mandrino		CM2	CM2	CM3	CM3
Corsa mandrino	mm	90	90	100	100
Diametro canotto mandrino	mm	52	52	62	62
Diametro colonna	mm	80	98	98	98
Distanza colonna centro del mandrino	mm	210	201	203	203
Trasmissione		Puleggia PU	Puleggia PU	Puleggia PU	Puleggia PU
Velocità mandrino	rpm	450 – 3.000	255 - 380 - 420 - 560 - 630 660 - 950 - 990 - 1.090 2.380 - 2.590 - 3.850	164 - 245 - 270 - 360 - 405 420 - 610 - 630 - 700 1.525 - 1.660 - 2.460	95 ÷ 2.270
Potenza motore	kW	0.55 / 220-380 V (1 velocità) Trifase	0.55 / 220-380 V (1 velocità) Trifase	0.75 / 220-380 V (1 velocità) Trifase	0.6 / 0.9 220- 380 V (2 velocità) Trifase
Larghezza e interasse su cave a "T"	mm	Banco n.d - Colonna N° 2/12/100	N° 2 / 12 / 100	N° 2 / 12 / 100	N° 2 / 14 / 125
Tavola Croce - Corsa	mm	n.d.	280 X 160	280 X 160	280 X 160
Larghezza e interasse su cave a "T" su TC	mm	n.d.	N° 2 / 16 / 60	N° 2 / 16 / 60	N° 2 / 16 / 60
Dimensioni (h x l x p) a Colonna - da Banco	mm	940 x 270 x 740 1693 x 270 x 740	1120x460X770 1650x500x850	1650 x 500 x 850	1760 x 500 x 850
Peso	Kg	65 (Banco) - 98 (Colonna)	170 (Colonna) – 90 (Banco)	185	220

^{*}V16/18 opzione: Motore Monofase

		V 22E	V 25E
Capacità di foratura su acciaio R50	mm	ø 22	ø 25
Capacità di maschiatura su acciaio R50	mm	M 14	M 16
Capacità di maschiatura su acciaio R50 Cono mandrino		CM2	CM3
Corsa mandrino	mm	90	100
Diametro canotto mandrino	mm	52	62
Diametro colonna	mm	98	98
Distanza colonna centro del mandrino	mm	201	203
Trasmissione		PU - Variatore elettronico (E)	PU - Variatore elettronico (E)
Velocità mandrino	rpm	270 ÷ 4.200	98 ÷ 3.440
Potenza motore	kW	0.75 / 220 V (1 velocità) Monofase	0.75 / 220 V (1 velocità) Monofase
Larghezza e interasse su cave a "T"	mm	N° 2 / 16 / 100	N° 2 / 16 / 100
Tavola Croce - Corse	mm	280 X 160	280 X 160
Larghezza e interasse su cave a "T" su TC	mm	N° 2 / 12 / 60	N° 2 / 12 / 60
Dimensioni (h x l x p) a Colonna - da Banco	mm	1650x850x500	1650 x 500 x 850
Peso	Kg	170 (Colonna) – 90 (Banco)	185







SERRMAC SPA

Via 1° Maggio, 2 – 33070 Budoia (PN) – I Tel. (+39) 0434.653016 – Fax (+39) 0434.654715 www.serrmac.it – info@serrmac.it

SERRMAC FRANCE

3, rue du colonel Chambonnet - 69500 BRON Tel. +33 04 72 89 38 88 - Fax. +33 04 72 89 38 89 www.serrmac.it - serrmac@wanadoo.fr Rivenditore autorizzato

