

FRESATRICI STAR

serie XW - XZX - X



M **marinoni**
macchine utensili

Via Ca' Nova Zampieri, 32
37057 San Giovanni Lupatoto (VR)
Tel: +39 045 8778535 .
Fax +39 045 8778560
email: info@marinonimacchineutensili.it
web: www.marinonimacchineutensili.it

Commercializzazione macchine utensili nuove ed usate
ESPERIENZA E QUALITÀ AL VOSTRO SERVIZIO

www.marinonimacchineutensili.it



FRESATRICE UNIVERSALE STAR

mod. XW 5032A



DESCRIZIONE

Fresatrice universale con testa verticale, completa di impianto di illuminazione, impianto refrigerante, avanzamenti motorizzati su assi X-Y-Z, cambio ad ingranaggi, morsa girevole, protezioni antinfortunistiche e marchio CE.

Caratteristiche tecniche

Conicità del mandrino	ISO 50
Distanza tra mandrino e tavola	45 - 445 mm.
Distanza tra asse mandrino e montante	320 mm.
Velocità di rotazione del mandrino	58- 2052 rpm.
Dimensioni della tavola	1320x320 mm.
Corsa longitudinale della tavola	750 mm.
Corsa verticale della tavola	400 mm.
Corsa trasversale della tavola	300 mm.
Velocità di avanzamento trasversale e longitudinale della tavola	20-360 mm/min. 24-432 mm/min.
Velocità di avanzamento rapido trasversale e longitudinale della tavola	1200 mm/min.
Potenza del motore principale	4 kw
Potenza del motore di avanzamento della tavola	0,55 kw
Potenza del motore di sollevamento ed abbassamento	0,75 kw
Potenza del motore di raffreddamento	90 kw
Alimentazione elettrica	380 V – 50 Hz – 3 fasi
Portata della pompa del refrigerante	25 litri/minuto
Dimensioni generali: lunghezza x larghezza x altezza	1770 x 1820 x 1880 mm.
Peso netto	2300 kg.

Avanzamenti motorizzati



Morsa girevole



FRESATRICE VERTICALE STAR

mod. XZX 6350ZB



DESCRIZIONE

Fresatrice verticale a testa veloce, completo di attacco mandrino orizzontale, impianto di illuminazione, impianto refrigerante, avanzamenti motorizzati e visualizzati su assi X-Y-Z, cambio ad ingranaggi, morsa girevole, avvitatore pneumatico, discesa automatica, filettatura mediante tele invertitore, protezioni antinfortunistiche e marchio CE.

Caratteristiche tecniche

Massimo diametro forabile	40 mm (ISO40, Ferro)
Massimo diametro finale della fresa	25 mm
Conicità del mandrino	ISO40
Velocità di rotazione del mandrino	12
Velocità di rotazione del mandrino (50/60 Hz)	67-2010 / 80-2412 (V)
	40-1300 / 48-1560 (H)
Distanza tra asse mandrino verticale e superficie della colonna	200 – 550 mm
Distanza tra mandrino verticale e piano della tavola	100 – 460 mm
Distanza tra mandrino orizzontale e piano della tavola	0 – 360 mm
Corsa verticale del mandrino	120 mm (V)
Dimensioni della tavola	1120 x 260
Corse della tavola	600 x 300 x 300
Motore	2.2 KW
Alimentazione elettrica	380 V, 50 Hz, trifase
Dimensioni generali:	1655 x 1450 x 2150
Peso netto	1350 kg

Avvitatore pneumatico

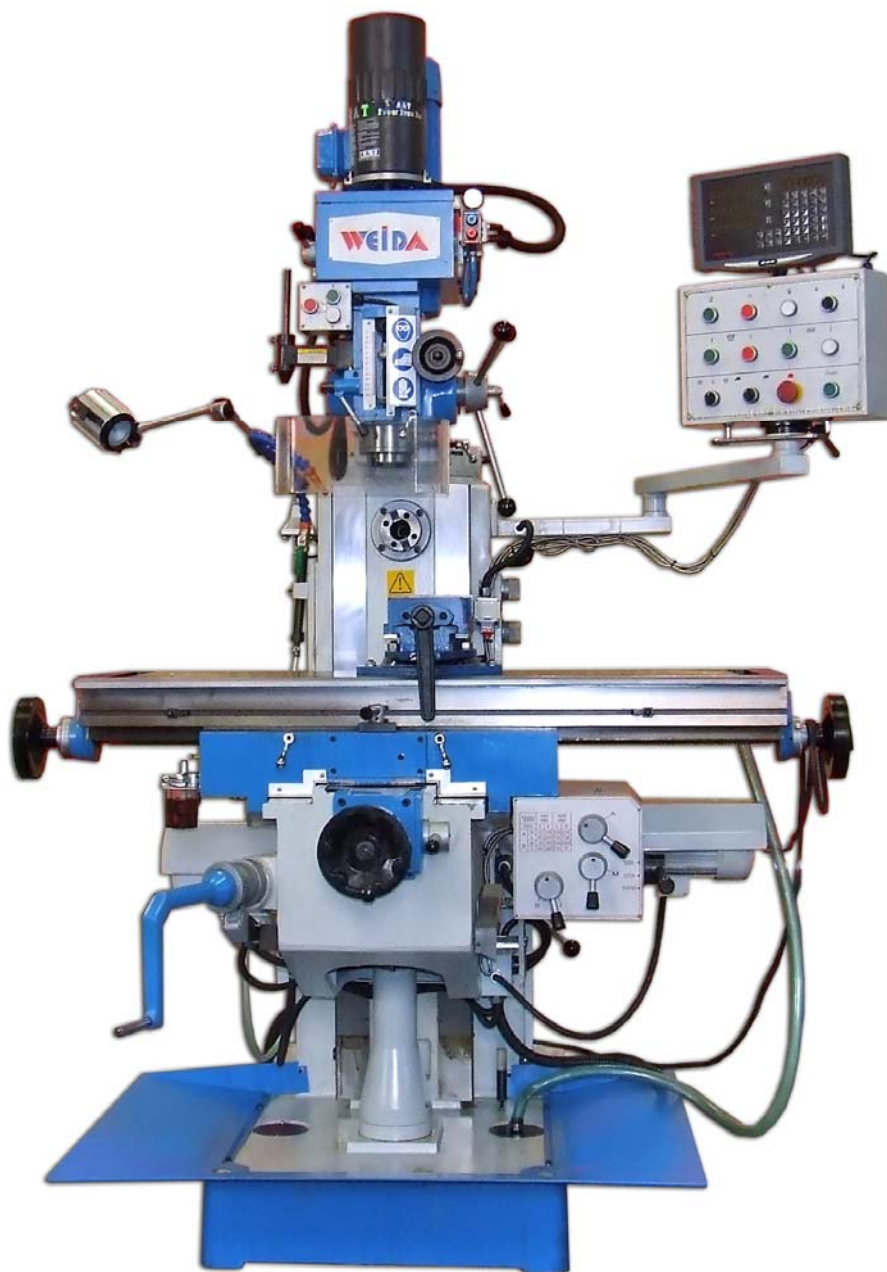


Morsa girevole



FRESATRICE VERTICALE STAR

mod. X 6332Z



DESCRIZIONE

Fresatrice verticale a testa veloce, completo di attacco mandrino orizzontale, impianto di illuminazione, impianto refrigerante, avanzamenti motorizzati e visualizzati su assi X-Y-Z, cambio ad ingranaggi, morsa girevole, avvitatore pneumatico, discesa automatica, filettatura mediante teleinvertitore protezioni antinfortunistiche e marchio CE.

Caratteristiche tecniche

Massimo diametro forabile	40 mm (ISO40, Ferro)
Massimo diametro finale della fresa	25 mm
Conicità del mandrino	ISO40
Velocità di rotazione del mandrino	12
Velocità di rotazione del mandrino (50/60 Hz)	67-2010 / 80-2412 (V) 40-1300 / 48-1560 (H)
Distanza tra asse mandrino verticale e superficie della colonna	200 – 550 mm
Distanza tra attacco mandrino verticale e piano della tavola	100 – 540 mm
Distanza tra attacco mandrino orizzontale e piano della tavola	0 – 440 mm
Corsa verticale del mandrino	120 mm (V)
Dimensioni della tavola	1320 x 320
Corse della tavola	800 x 300 x 400
Motore	2.2 kW
Alimentazione elettrica	380 V, 50 Hz, trifase
Dimensioni generali: P x L x H	2200 x 1450 x 2150
Peso netto	1850 kg.

Avvitatore pneumatico



Morsa girevole

