

TORNIO PARALLELO HARRISON MOD. M400 USATO



TORNIO PARALLELO HARRISON M400 USATO

CAPACITA'

ALTEZZA PUNTE SUL BANCO	mm 200
DISTANZA TRA LE PUNTE	mm 1.200
DIAMETRO AMMESSO SUL BANCO	mm 420
DIAMETRO AMMESSO SULL'INCAVO	mm 610
DIAMETRO AMMESSO SULLA SLITTA TRASVERSALE	mm 254

TESTA

FORO MANDRINO:	42 mm
DIAMETRO FORO AUTOCENTRANTE:	65 mm
NASO DI ATTACCO DEL MANDRINO	CL 8"
CONO MORSE MANDRINO	CM 5
VELOCITA' MANDRINO rpm	40-2.000

ACCESSORI

VISUALIZZATORE DI QUOTE 2 ASSI
AUTOCENTRANTE
LUNETTA CHIUSA
LUNETTA APERTA

DOCUMENTAZIONE

LIBRO USO E MANUTENZIONE, PART LIST, SCHEMA ELETTRICO

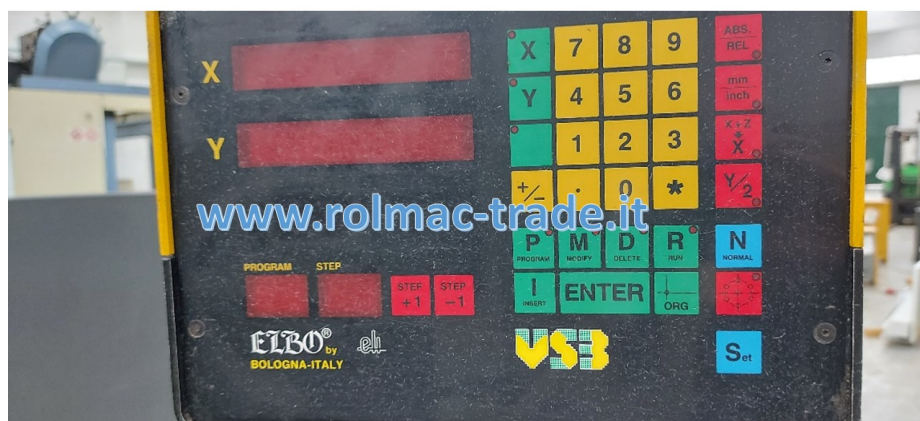
Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi

Riassunto delle caratteristiche	
Centri (punte)	Altezza mm. 200 Tra le punte mm. 1000/1500/2000
Diametro eseguibile	Sul banco mm. 420 Sulla slitta mm. 254 Nell'incavo mm. 610 (1. 180)
Mandrino	Foro passante mm. 65 Naso di attacco No 8 D1 Camlock Cono morse No 5
Velocità	No 18 da 40 a 2000 giri/min.
Motore	1500 giri/min. — 50 Hz. Kw 7,5 (CV 10)
Vite madre	diametro mm. 32 passo mm. 6 o 4 fili/1"
Filettature	passi metrici da mm. 0,2 a 14 passi inglesi da 2 a 72 fili/1" passi modulo da 0,2 a 3,5 Mod. passi diametrali da 8 a 72 Diam.
Avanzamenti	Metrico da 0,4 a 0,71 mm/giro Inglese da 0,0016 a 0,028 polli/giro Trasversali: metà di quelli longitudinali
Bancale	Larghezza sulle guide mm. 380 Profondità sotto la testa mm. 380
Slitta trasversale	Larghezza mm. 195 Corsa mm. 250
Carrello superiore	Larghezza mm. 115 Corsa mm. 120
Utensile	Sezione massima mm. 32 x 25
Contropunta	Diametro Codolo mm. 73 Corsa mm. 155 Disassamento mm. ± 12
Peso	D. P. mm. 1000 Kg. 1753 1500 Kg. 1956 2000 Kg. 2153
Attrezzatura standard:	Torretta singola Bussola riduzione centro mandrino 2 punte centro C.M. No 5 Paraprezzi posteriore su tutta la lunghezza Riparo per autocentrante Manuale istruzioni e ricambi Foglio collaudo

I dati specificati o illustrati non sono impegnativi nei particolari.
Il fabbricante si riserva il diritto di modificare disegni, specificazioni
e prezzi, senza darne specifiche informazioni.

2a

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi
