

**Optimum Trapano-Fresatrice con azionamento elettronico
BF 16 Vario 056OP116V**

Cod. 056OP116V



DESCRIZIONE

TRAPANO-FRESATRICE CON AZIONAMENTO ELETTRONICO E REGOLAZIONE CONTINUA BF 16 VARIO CONSEGNA 10 GIORNI LAVORATIVI

Guide rettificate e raschiate a mano (coppette dell'olio per la lubrificazione)
Colonna spostabile lateralmente per un ampio settore di impiego
Filtro EMC (per proteggere la parte elettronica sensibile dai segnali di disturbo linea)
Impianto elettrico di sicurezza da 24 V
Corse leggibili grazie alle scale graduate
Interruttore di accensione/spegnimento
Potenziometro
Tavola a croce massiccia e lavorata di precisione con scanalature a T, canaline refrigerate
Elevata precisione di rotazione concentrica grazie ai cuscinetti a rulli conici, misurata < 0,05 mm nella sede del mandrino portautensili
Schermo di protezione regolabile in altezza, di ampie dimensioni con microinterruttore
Rapporto di trasmissione a due velocità
Avanzamento preciso tramite anelli graduati posizionati su tutti i volantini
Scala di lunghezza graduata incorporata nella tavola a croce
Colonna stabile e lavorata di precisione con guida a coda di rondine e regolabile su tutti i 3 assi tramite lardoni conici
Costruiti secondo direttive CE
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz W 500
Capacità max foratura acciaio (S235JR) Ø mm 16
Capacità max foratura continua su acciaio (S235JR) Ø mm 12

Attacco mandrino CM2 / M10
Dimensioni max fresa a manicotto Ø mm 63
Dimensioni max fresa a candela Ø mm 20
Corsa canotto mm 50
Distanza mandrino/colonna mm 170
Inclinazione testa $\pm 90^\circ$
N° giri mandrino rpm 100 - 3.000
N° velocità 2 (regolabile elettronicamente)
Dimensioni tavola a croce mm 400x120
Dimensioni scanalature a T mm 10
Distanza scanalature a T mm 35
Corsa asse X-Y-Z mm 220/160/210
Dimensioni mm 505x465x795
Peso netto kg 62
DOTAZIONE DI SERIE
Mandrino conico CM 2/B16
Chiavi di servizio



Copyright © D'AMICO S.R.L. FORNITURE & SERVIZI
Riproduzione vietata per foto e descrizioni