

## CENTRO DI LAVORO VERTICALE FEELER NBP 1300 A



**BENE NUOVO DI FABBRICA - PREZZO DI LANCIO SPECIALE**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC FANUC Oi-MF

**CORSE MACCHINA:**

Longitudinale X:	mm 1.300
Trasversale Y:	mm 610
Verticale Z:	mm 600
Velocità rapida assi X, Y, Z:	m/min 24/24/24
Distanza naso mandrino/tavola:	mm 125/725

**TAVOLA:**

Superficie:	mm 1.500 x 600
Carico max:	kg 1.300
Cave a "T":	N° 5 – larghezza 18 mm – passo 100 mm
Altezza piano tavola:	mm 860

### MANDRINO:

Velocità mandrino:	giri/min 8.000
Cono attacco mandrino:	BT 50
Potenza max disponibile S1/S6:	kW 15/18.5
Coppia max disponibile S1/S6:	Nm 143/176

### MOVIMENTO ASSI LINEARI:

Viti a sfere assi X,Y,Z:	Viti rettificata a ricircolo di sfere ISO 3 diam. mm 40
Guide di scorrimento assi X,Y,Z:	Guide prismatiche con turcite B
Lubrificazione:	Sistema progressivo automatico a olio

### MAGAZZINO UTENSILI:

Magazzino utensili:	postì 30
Tipo magazzino:	A disco bidirezionale
Selezione degli utensili:	RANDOM
Tipo scambiatore utensili:	Braccio a doppia pinza

### DATI GENERALI:

Peso:	kg 8.000 circa
Dimensioni d'ingombro:	mm 3.600 x 2.290 x 2.700 h

### Macchina completa di:

- Volantino elettronico remotato
- Alta pressione attraverso il mandrino 30 bar con sistema di filtraggio
- Maschiatura rigida sincronizzata
- Separatore olio
- Scambiatore di calore impianto elettrico a tenuta stagna
- Lampada illuminazione interna
- Lampada segnalazione 3 colori
- Trasformatore
- 2 coclee lungo l'asse Y
- Pistola lavaggio
- Convogliatore trucioli
- Manuali d'istruzione e dichiarazione CE