



***PRONTA
CONSEGNA***

MACCHINE UTENSILI

ASPIRATORE, INDUSTRIALE DUPUY MOD. W3 100LT CESTINO/TRUCIOLI/CICLO/LIQUIDI

**PRONTA
CONSEGNA**

PREZZO

€ 2.350,00 + iva

Caratteristiche

Alimentazione: V-Hz 230

Potenza: KW 3x1,1

Protezione elettrica: IP 43

Depressione massima: mm H2O 2400

Portata d'aria massima: M3/h 540

Bocchettone: MM 80

Tipo di filtro: tasche

Superficie - diametro: cm2 - mm 20.000

Sistema di pulizia: manuale

Sistema di scarico_ contenitore a sgancio

Contenitore di raccolta: acciaio

Capacità: lt. 65/100

Dimensioni: cm 58x60x135H



BENNA ASPIRANTE BREVETTATA C/GRIGLIA SETACCIO MOD. B4000



**PRONTA
CONSEGNA**

PREZZO

€ 3.200,00 + iva

Caratteristiche

N. Motori: 3-2 stadi

Depressione : mm HO 2400

Portata d'aria: M3/h 720

Capacità serbatoio: LT 100

Tubo flex; 50-70

Monofase: 230V

Peso: kg 161

Dimensioni: cm 75x81x124H

Completo di kit accessori
D.50 (olio e trucioli)



ASPIRATORE PER FUNI SALDATURA DU PUY MOD BUSTER

**PRONTA
CONSEGNA**

PREZZO

€ 3.600,00 + iva

Caratteristiche

Completo braccio aspirazione mt4

Filtri in carbone attivo

Carrellato

Volt380



VMC 1100



**PRONTA
CONSEGNA**



ISO 50

EMERSON
Tool and Mechanics Machines

Caratteristiche tecniche

Dimensione tavola 1300x600 mm
Corse assi X 1100mm
Y 600mm
Z 600mm
Portata max della tavola 600 kg
Velocità di rotaz. mandrino 8.000 rpm
Cono mandrino BT 40
Magazzino utensili 24 p. con braccio
Peso max utensile 8 kg
Potenza mandrino 11 / 15 kw
Distanza mandrino – tavola 150-750 mm
Movimenti rapidi X-Y 36 m/min
Z 30 m/min
Avanzamenti di lavoro 10 m/min
Peso 6.800 kg
Dimensioni 2800 x 2300 x 2800 mm

Equipaggiamento standard

Controllo numerico Siemens o Fanuc
Lubrificazione automatica
Cambio utensile a 24 posizioni
Bloccaggio utensile elettro pneumatico
Volantino elettronico remotabile
Cicli di fresatura facilitati

Optional

Mandrino a 10.000 rpm
Refrigerazione ad alta pressione all'interno mandrino
Refrigerazione del mandrino
Evacuatore trucioli

VMC 1160



**PRONTA
CONSEGNA**



ISO 40

EMERSON
Tool and Mechanics Machines

Caratteristiche tecniche

Dimensione tavola 1200x600 mm
Corse assi X 1100 mm
Y 600 mm
Z 600 mm
Portata max della tavola 600 kg
Velocità di rotaz. mandrino 8.000 rpm
Cono mandrino ISO 40
Magazzino utensili 24p. con braccio
Peso max utensile 8 kg
Potenza mandrino 11/15 kw
Distanza mandrino - tavola 150/170 mm
Movimenti rapidi X-Y 30m/min
Z 24 m/min
Avanzamenti di lavoro 10m/min
Peso 6.800 kg
Dimensioni 3100x2460x2860 mm

Equipaggiamento standard

Controllo numerico Siemens o Fanuc
Lubrificazione automatica
Cambio utensile a 24 posizioni
Bloccaggio utensile elettro pneumatico
Volantino elettronico remotabile
Cicli di fresatura facilitati

Optional

Mandrino a 10.000 rpm
Refrigerazione alta pressione int. mandrino
Refrigerazione del mandrino
Evacuatore trucioli

CESOIA EMERSON DIANA BLUE LINE 6X3200



Caratteristiche

Capacità di taglio 6mm
Lunghezza di taglio 3200mm
Distanza fra i montanti 3420mm
Frequenza cicli 16 cicli/min
Incavo 100mm
Corsa del registro 600mm
Angolo di taglio 1,5 gradi
Altezza tavola di lavoro 800mm
Potenza motore principale 7,5 KW
Alimentazione V 400 HZ 50
Capacità olio 170L

PRONTA CONSEGNA

PREZZO

€ 39.200,00 + iva

Posizionatore Estun E21

incluse viti e guide a ricircolo
di sfere

PREZZO

€ 3.360,00 + iva

TORNIO EMERSON LEONARDO 310



Caratteristiche

Volteggio sul banco (mm]	310
Volteggio sul carro (mm)	178
Volteggio nell'incavo (mm)	430
Distanza tra le punte (mm)	910
Mandrino	Cam Lock 4
Foro mandrino (mm)	38
Velocità mandrino (rpm)	65 - 1810
Gamma filettatura pollici	4-56TPI
Gamma filettatura metriche (mm)	0.4-7
Avanzamenti longitudinali (mm/giro)	0,052-1,392
Avanzamenti trasversali (mm/giro)	0,011-0,304
Contropunta cono	CM3
Contropunta corsa canotto (mm)	100
Contropunta diametro canotto	32
Potenza motore (kw)	1,5 (220volts)
Alimentazione	230V - 50 Hz
Dimensioni (mm)	1570 × 660 x 1350
Peso (KG)	450

PREZZO

€6.400,00 + iva

GBS 242 GH

SEGATRICE VERSATILE A DISCESA CONTROLLATA



Descrizione

BS 400 GH è una segatrice versatile e di facile utilizzo. Dotata di sistema a discesa autonoma (GH), la macchina è uno strumento di lavoro ideale per il taglio di manutenzione e per piccole e medie produzioni in serie sia nel mondo della meccanica che della carpenteria. BS 400 GH può tagliare fino a 45° a destra e fino a 60° a sinistra.

Capacità di taglio a 0°	Tondo: 250mm - Quadrato: 210mm - Rettangolo: 290x210mm
Capacità di taglio a 45° sinistra	Tondo: 220mm - Quadrato: 200mm - Rettangolo: 210x200mm
Capacità di taglio a 60° sinistra	Tondo: 140mm - Quadrato: 130mm - Rettangolo: 140x130mm
Capacità di taglio a 45° destra	Tondo: 170mm - Quadrato: 170mm - Rettangolo: 170x170mm
Capacità di taglio a 0° (solidi - C45)	150mm
Dimensioni lama	2965x27x0,9mm
Motore lama	1.1/1.3 KW
Velocità lama	35/70 m/min
Altezza del piano di lavoro	940mm
Peso	290kg
Dimensioni	1500x1250x1700mm



PREZZO

€ 5.450,00 + iva



BS 400 GH

SEGATRICE A GRAVITÀ VERSATILE

DI FACILE UTILIZZO



Descrizione

BS 400 GH è una segatrice versatile e di facile utilizzo. Dotata di sistema a discesa autonoma (GH), la macchina è uno strumento di lavoro ideale per il taglio di manutenzione e per piccole e medie produzioni in serie sia nel mondo della meccanica che della carpenteria. BS 400 GH può tagliare fino a 45° a destra e fino a 60° a sinistra.

Capacità di taglio a 0°	Tondo: 310mm - Quadrato: 280mm - Rettangolo: 400x250mm
Capacità di taglio a 45° sinistra	Tondo: 280mm - Quadrato: 270mm - Rettangolo: 300x220mm
Capacità di taglio a 45° destra	Tondo: 280mm - Quadrato: 270mm - Rettangolo: 300x220mm
Capacità di taglio a 60° sinistra	Tondo: 215mm - Quadrato: 200mm - Rettangolo: 200x200mm
Capacità di taglio a 0° per pieni (C45)	250mm
Motore lama	1.5/2.2 KW
Motore lama con variatore velocità ESC	2.2 KW
Velocità lama	37-74 m/min
Velocità lama con variatore velocità ESC	18-110 m/min
Dimensioni lama	4020x34x1.1mm
Altezza del piano di lavoro	940mm
Peso	637kg
Dimensioni	1530x1787x2240mm



PREZZO

€ 11.760,00 + iva



BOS 28

Caratteristiche

Capacità di foratura su acciaio: 28 mm
Capacità di maschiatura: M 18
Cono mandrino: CM. 3
Corsa canotto mandrino: 98 mm
Diametro canotto: 62 mm
Diametro colonna: 98 mm
Distanza colonna asse mandrino: 205 mm
Distanza mandrino base: 1.210 mm
Dimensioni tavola: 351 x 280 mm
Altezza totale macchina: 1705 mm
Velocità rotazione mandrino: 127 - 2380 rpm
Potenza mandrino (2 velocità): 0,5 - 1,0 kW
Peso approssimativo: 190 kg

Equipaggiamento standard

Tavola girevole e morsa
Apparecchiatura per maschiare con micro
Motore a due velocità 0,5 Kw - 1,0 Kw
Selettore senso di rotazione mandrino
Cremagliera sulla colonna



PREZZO

€ 2.760,00 + iva



CARRERA 1650 DIGITAL



3 MOTORI BRUSHLESS



PREZZO

€ 37.000,00 + iva



EMERSON
Tool and Mechanics Machines

Caratteristiche tecniche

Dimensione tavola 1650 x 360 mm
Corse x - y - z 1300 x 300 x 400 mm
Numero velocità Infinite (verticale)(orizzontale)
Distanza mandrino - tavola 0 - 600 mm
Distanza mandrino - colonna 150 - 550 mm
Cono mandrino verticale ISO 40
Cono mandrino orizzontale ISO 50
Capacità di foratura acciaio 25 mm
Capacità di maschiatura M 16
Giri mandrino verticale 50 - 4000 rpm (con inverter)
Giri mandrino orizzontale 60 - 360/360 - 1080 rpm
Potenza motore orizzontale 3,7 kW
Potenza mandrino verticale 7,5 kW
Servo motori assi X-Y-Z 15 - 15 - 18 N/m
Dimensioni 2200 x 1930 x 2250 mm
Peso 2800 kgt

Equipaggiamento standard

Avanzamenti gestiti tramite motori Brushless
Visualizzatore di quote sui tre assi (z movimento tavola)
Inverter per mandrino verticale e mandrino orizzontale
Discesa automatica
Avvitatore pneumatico presa utensile
Pompa refrigerante
Lubrificazione automatica
Vasca raccogli gocce
Lampada alogena
Tirante per fresatura (ISO 50)

Opzioni

Controllo numerico
Protezione tavola