

OFFERTE SPECIALI



KX250-2100

Show-room

- PLC Siemens Touch Screen
- Motore mola 15 kW (20 HP), 400-3-50 Hz
- Mola Ø250mm (corona porta-settori)
- Inversione della rotazione della mola
- Piano elettro-magnetico 2100x150 mm
- Divisore per la rotazione del piano elettro-magnetico ±90°
- Comandi per la discesa e salita rapida della mola e discesa lenta
- Discesa automatica motorizzata della mola controllata da PLC Siemens (0.001-0.1 mm)
- Ciclo di lavoro automatico (sgrossatura, finitura, spegnifiamma)
- Variatore di velocità del carro da 1 a 30 m/min
- Lubrificazione automatica dei pattini in PTFE
- Refrigerazione al centro della mola + 2 ugelli ai lati
- Vasca esterna con pompa
- Depuratore magnetico
- Cambio rapido motorizzato della mola
- Variatore di velocità della mola
- Sfioratura automatica
- Lampada LED



ZX1230-L



CARATTERISTICHE

- Motore mola 2.2 kW (3 HP), 2800 rpm, 400V 3Ph 50Hz
- Mola a tazza Ø150mm
- Piano magnetico 1230x100 mm con leva per la rotazione $da 0^{\circ} a 90^{\circ}$
- Discesa automatica meccanica a filo della mola e ciclo di lavoro automatico
- Velocità del carro fissa 11 m/min
- Impianto di refrigerazione
- Guide temprate, rettificate e ricoperte da lamine sostituibili in acciaio
- **Basamento**

Ritorno fiera



CARATTERISTICHE

- Motore mola 3.7 kW (5 HP), 2800 rpm, 400V 3Ph 50Hz
- Mola a tazza Ø150mm
- Piano elettro-magnetico 1350x117 mm con leva per la rotazione $da 0^{\circ} a 90^{\circ}$
- **PLC Siemens**
- Discesa automatica motorizzata della mola e ciclo di lavoro
- Spegni-fiamma al termine del ciclo di lavoro con arresto del carro alla destra del basamento
- Variatore di velocità del carro da 1 a 20 m/min
- Impianto di refrigerazione con vasca esterna e pompa
- Guide temprate, rettificate e ricoperte da lamine sostituibili in
- Interruttori per la riduzione della corsa

ZX1230 Ritorno fiera



CARATTERISTICHE

- Motore mola 2.2 kW (3 HP), 2800 rpm, 400V 3Ph 50Hz
- Mola a tazza Ø150mm
- Piano magnetico 1230x100 mm con leva per la rotazione da 0° a 90°
- Discesa automatica meccanica a filo della mola e ciclo di lavoro automatico
- Velocità del carro fissa 11 m/min
- Impianto di refrigerazione
- Guide temprate, rettificate e ricoperte da lamine sostituibili in acciaio
- **Basamento**

SBO 3000

Ritorno fiera



- Macchina automatica per rimuovere la bava dalle lame e dai coltelli industriali fino a 3000mm di lunghezza
- Sbavatori orbitali forniti di carta telata abrasiva, di grana 1000
- N.3 poggialame perfettamente lineari, con relativo bloccaggio, che hanno la possibilità di essere movimentati lungo la guida lineare
- Sensore presenza lama per inversione carro
- Guida lineare con micro di finecorsa



RDM Ritorno fiera



LA500 Ritorno fiera



CARATTERISTICHE

- Raddrizzatore manuale idraulico per lame
- Movimento automatico della lama
- Manometro per controllo pressione di raddrizzatura
- Spinta massima raddrizzatura 5000kg
- Disponibile con 2 rulliere (per lame fino a 1500mm) o 4 rulliere (2500mm)

CARATTERISTICHE

- Motore 3,7 kW (5 HP)
- Mola Ø150mm
- Discesa della mola motorizzata e ciclo di lavoro automatico
- Rotazione della testa 0°-90°
- Piano magnetico Ø300mm
- Variatore di velocità del piano magnetico 3-35 rpm
- Impianto di rifrigerazione

SX80 Ritorno fiera



LT500 Ritorno fiera



CARATTERISTICHE

- Scatola di testa realizzata completamente in ghisa
- Ingranaggi a bagno d'olio (10 kg)
- Larghezza nastri fino a 80mm
- Regolazioni estremamente sensibili garantiscono un'ottima precisione
- Variatore di velocità
- Impianto di refrigerazione
- Mola CBN

- Motore mola kW 1,8 (HP 2,5)
- Piano magnetico rotante Ø300mm
- rotazione tavola velocità variabile 3/35 rpm
- colonna mobile passaggio max 340 mm
- assi di lavoro X e Z su guide lineari con corsa 220 mm
- PLC Siemens touch screen
- vasca acqua e pompa refrigerante interna
- testa rotante con angolo variabile da 0° a 90°
- ciclo di lavoro automatico con programmazione discesa parziale e totale
- volantino elettronico per spostamenti di precisione
- inversione rotazione mola



MX150-1000

Ritorno fiera



CARATTERISTICHE

- Motore mola 5.5 kW (7 HP), 400V 3Ph 50 Hz
- Mola Ø178mm (corona porta-settori)
- Piano elettro-magnetico 1000x120mm con leva per la rotazione da 0° a 90°
- Discesa automatica motorizzata della mola e ciclo di lavoro automatico
- Variatore di velocità del carro da 1 a 20 m/min
- Refrigerazione ai lati della mola con 2 ugelli
- Vasca esterna con pompa

MICRON 650

Ritorno fiera



CARATTERISTICHE

- Affilatrice automatica rompitruciolo
- Diametro sega circolare: 140 630 mm
- Passo massimo dente: 35 mm
- Spessore massimo sega circolare: 8 mm
- Diametro massimo mola: 30 mm
- Spessore massimo mola: 0,6 mm
- Velocità di lavoro: 40 denti/min
- Velocità mola: 0 50000 giri/min
- Allacciamento aria: 6 bar
- Consumo d'aria: 20 litri/min
- Potenza installata: 0,7 kVA

TT 150Usata, revisionata e perfettamente funzionante



CARATTERISTICHE

- Garanzia 6 mesi
- Anno di produzione 2006
- Motore 3,7 kW (5 HP) 400 V 3 Ph 50 Hz
- Mola a tazza Ø150mm
- Discesa mola manuale
- Corsa trasversale manuale
- Ideale per lame con doppio bisello
- Ideale per lame da cartotecnica e sfogliatici
- Ideale su KX 250

LA300 Ritorno fiera



- Potenza motore mola 1,5 kW
- Diametro Mola Ø127 mm
- Diametro esterno lama max Ø300mm
- Variatore velocità lama 3-35 rpm
- Basamento
- Braccio per contro-lame



REKORD 500 CNC

Usata, revisionata, rivernciaiata

CARATTERISTICHE

- Affilatrice CNC per seghe circolari taglio metallo
- Diametro sega circolare HSS: 150 650 mm
- Diametro sega circolare a frizione: 150 710 mm
- Diametro minimo sega circolare per smussatura: 220 mm
- Numero di denti: 10 998
- Spessore massimo sega circolare: 6 mm
- Diametro mola: 150 mm
- Velocità di lavoro: 2 60 denti/min
- Elettropompa lubrorefrigerante: 50 litri/min 7,5 bar
- Potenza motore mola: 2,2 kW
- Sistema di depurazione a tappeto filtrante
- Aspiratore a turbina per emulsione

CARATTERISTICHE

- Motore mola 1.5 kW (2 HP), 2800 giri/min, 400V 3Ph 50Hz
- Mola a tazza Ø 125mm
- Piano magnetico 650x72 mm, rotante da 0° a 90° con dado graduato

BMX650

- Discesa automatica meccanica a filo della mola e ciclo di lavoro automatico
- Velocità del carro variabile da 1 a 11 m/min
- Impianto di refrigerazione con vasca esterna
- Interruttore per la riduzione della corsa
- Riferimento a 0°
- Guide temprate, rettificate, e ricoperte da lamine in acciaio sostituibili
- **Basamento**

CK 500 Ritorno fiera



SZ75 Ritorno fiera



CARATTERISTICHE

- Per coltelli circolari fino a Ø 550 mm
- Controllo macchina tramite PLC
- Pannello di comando equipaggiato con panel PC e display touch screen 10 pollici (16:9)
- Cabina per la protezione dell'area di lavorazione
- Testa di molatura regolabile per angolo di bisello da $+70^{\circ}$ a -10°
- Rotazione del mandrino coltello circolare mediante motoriduttore con velocità programmata e controllata digitalmente
- Albero coltello intercambiabile
- Impianto di lubrorefrigerazione con vasca capacità 60 litri
- Lubrificazione centralizzata con pompa automatica
- Lampada a tubo LED per illuminazione area di lavoro, grado di protezione IP 67

- Scatola di testa realizzata completamente in ghisa
- Ingranaggi a bagno d'olio (10 kg)
- Larghezza nastri fino a 75mm
- Morse autocentranti in acciaio temprato
- Variatore di velocità (40-200 denti/min)



Sabbiatrice Lampugnani Usata



CARATTERISTICHE

- Elettroaspiratore 0.75 HP
- Consumo aria compressa 780 I/min (6 bar)
- Aimentazione elettrica 380 Volt 50 Hz
- Dimensioni utili cabina 800x600x700mm
- Dimensioni di ingombro 1100x1100x1750mm
- Peso 170 kg

COMPRESSORE FIAC Usato



CARATTERISTICHE

- Pressione massima 10 bar
- Voltaggio 400 V 3Ph 50 Hz
- Potenza 1.5 kW

COMPRESSORE GIS

Usato



- Anno di fabbricazione 2015
- Pressione massima 10 bar
- Voltaggio 400 V 3Ph 50 Hz
- Potenza 4 kW





AFFILATRICI E RETTFICATRICI PER LAME E COLTELLI AFFILATRICI PER SEGHE CIRCOLARI

* In alcuni casi le foto non coincidono con il modello proposto