

Da:

A:

**Evol Automation s.r.l.s.**

via Manfredonia, 15  
71121 Foggia FG

Telefono: 08811781538/3351342929 - Fax:  
08811781538  
Email: evolautomation@libero.it

**Beta Plast srl**

Sig. Matteo Berardi  
via Ascoli sp 105, km 7  
71122 BO FG  
Partita IVA: IT02036830715

Importo in valuta Euro

Descrizione	IVA	P.U.(netto)	Qtà	Totale Netto
<p><b>Caratteristiche</b> Questa macchina con servozionamento è progettata per la tua elaborazione universale applicazioni questa serie di macchinari è veloce, precisa e ha un'eccellente Ripetibilità. Questa macchina per lo stampaggio a iniezione THREEPLAST può aiutarti raggiungere la massima producibilità su un'ampia gamma di materiali. con un Vite bimetallica e canna nitrurata. punta della vite resistente all'usura. Molta forza tiranti e piani rigidi. tutto si aggiunge a un'unità, che rimarrà la ovviamente, offrendo una qualità costantemente elevata e un output con una vasta gamma di materiali e con gli stampi più complessi.</p> <p><b>Unità di bloccaggio</b> Trasduttore preciso per il controllo della corsa di bloccaggio/espulsore/iniezione Tre piastre / ginocchiere in ghisa duttile ad alta rigidità QT500-7A Fori di montaggio robot preforati Dispositivo di regolazione dell'altezza dello stampo a ingranaggio idraulico Dispositivi di sicurezza meccanici / elettrici Asta di bloccaggio di sicurezza meccanica senza regolazione Fasce e supporti in acciaio al manganese resistenti all'usura, binari per mobili Piastra Sistema di lubrificazione centralizzato automatico Impostazioni multiple della funzione di espulsione Piastra Euromap con scanalature a T e fori di montaggio dello stampo Regolazione automatica dell'altezza dello stampo Ripristino forzato dell'espulsore Strisce antischacciamento sui bordi del cancello di sicurezza</p> <p><b>Unità di iniezione</b> Sistema di iniezione a doppio cilindro parallelo Motore idraulico a bassa velocità e coppia elevata Vite bimetallica e canna nitrurata Ugello PID multistadio e controllo della temperatura della canna Fascia termica completamente chiusa Cover Coperchio di sicurezza dell'ugello Protezione dall'avviamento a freddo (funzione di riscaldamento dell'olio se il clima è freddo) Guida lineare per carrello gruppo iniezione Spurgo materiale automatico Risucchio selezionabile prima o dopo la plastificazione Tramoggia mobile (90T-320T)</p>				

<p>Fascia riscaldante in ceramica Controllo della contropressione su PLC</p> <p><b>Sistema idraulico</b> Servomotore, sistema di pompaggio Valvola idraulica delle migliori marche Guarnizione idraulica di marca superiore Dispositivo di chiusura rapida dello stampo Dispositivo di raffreddamento integrato By pass Filtro olio per olio idraulico Progettazione circuito idraulico arresto apertura stampo ( 170T --500T ) Dispositivo di ritenzione di sicurezza per tubo idraulico ad alta pressione esposto Due set di connettori per estrattore con valvola Dispositivi di raffreddamento ad acqua per stampi</p> <p><b>Sistema elettrico</b> Protezione del riscaldamento forzato della canna Ispezione ingresso/uscita Mantenimento automatico del calore e impostazione automatica del riscaldamento Modi per passare dall'iniezione al mantenimento della pressione: ora/ posizione / ora + posizione LCD a colori TFT da 12" Spazio di memoria per un massimo di 100 set di dati di stampo, porte USB Più lingue operative Spia di allarme a colori 2 colpi d'aria Tutti i trasduttori, interruttori a corrente debole e inversione elettrovalvole racchiuse da tubi corrugati stagni e antimorso Sicurezza multilivello con password e pannello operativo con chiave Cancelli di sicurezza anteriori e posteriori con protezione per arresto di emergenza Cancelli di sicurezza posteriori con protezione di arresto (portellone aperto arresta il motore) Interfaccia PDP Interfaccia di controllo statistico di processo (SPC) Interfacce riservate per dispositivi di soffiaggio, estrazione anime, espulsore posteriore, eccetera. Due set di prese di corrente trifase, AC 380V Un set di presa di corrente multifunzione, AC 220V Controllo riscaldamento SSR Interfaccia robot Euromap 67 / 12</p>	22%	35 000,00	1	35 000,00
<p>TH130 417 X 417 mm 217 g 130 T 22300 Vite e canna bimetallica standard 0</p> <p>1. Condizione di prezzo: FOB NINGBO 2. Articoli di pagamento: 60% TT in anticipo, 40% TT prima della consegna 3. Termine di consegna: via mare 4. Portao di caricamento: porto NingBo 5. Metodo di imballaggio: pacchetto di esportazione standard 6. Tempi di consegna: entro 40 giorni dalla ricezione del pagamento anticipato. 7. Questa offerta è valida solo per 90 giorni. Garanzia 1. Garanzia della parte idraulica della macchina e della parte meccanica Periodo di due</p>				

<p>anni . (include: colata, tiranti, iniezione, bloccaggio ed espulsore)  collettori, collegamenti a ginocchiera e asta di guida del carrello, tubi idraulici, posizione  sensore, boccole, perni a ginocchiera, valvole idrauliche, valvola proporzionale,  Motore idraulico a vite e pompa idraulica)  2. Garanzia Screw &amp; Barrel Periodo di 12 mesi. (nuovo materiale plastico)  3. Garanzia sui componenti elettronici Periodo di due anni.  www.threeplast-machinery.com  9  4. La garanzia non include alcun uso improprio da parte del cliente e la perdita causata da un'operazione errata.  5. La garanzia è limitata alla sostituzione delle parti danneggiate, non compresa la Tassa sui clienti. spese di spedizione .consumo e perso .  6. La garanzia non include alcuna perdita di profitto, perdita di produzione o il  conseguente qualsiasi perdita</p>	22%	0,00	1	0,00
---	-----	------	---	------

**Termini di Pagamento:** 60% all'ordie, 40% a merce pronta

**Tipo di pagamento:** 60% all'ordine, 40% a merce pronta

Totale Netto	35 000,00
Totale IVA 22%	7 700,00
<b>Totale (IVA inclusa)</b>	<b>42 700,00</b>

Accettazione scritta, timbro, data e firma