

Da

Evol Automation s.r.l.s.

 via Manfredonia, 15
 71121 Foggia FG

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

A

B and B s.r.l.

 Sig. Raffaele Caposiena
 S.P. 88 Ascoli - Contessa
 71047 Stornara FG
 Partita IVA: 02256980711

Importo in valuta Euro

Descrizione	IVA	P.U.(netto)	Qtà	Totale Netto
CQ-818-300 Trasporto integrato METAL DETECTOR e CONTROLLO PESO Funzione di report: statistiche di report integrate, il report può essere generato in formato EXCEL, può automaticamente generare una serie di report di dati in tempo reale. <ul style="list-style-type: none"> • L'HD può memorizzare più di 1 anno di dati statistici, supportare lo stato di produzione in qualsiasi momento. • Funzione interfaccia: interfaccia standard riservata, comoda gestione dei dati, comunicazione con PC e altri dispositivi intelligenti. • Controllo centralizzato: controllo centralizzato di più selezionatrici da un computer/macchina da remoto. • La struttura standardizzata della macchina e l'interfaccia uomo-macchina standardizzata per la pesatura di materiali vari. • Può memorizzare 2000 parametri di prodotti diversi, parametri di prodotto facili da sostituire. • Funzionamento semplice: utilizzo dell'interfaccia uomo-macchina a colori, design completamente intelligente e intuitivo. • Facilità di manutenzione: il nastro trasportatore è facile da smontare, facile da installare e da mantenere, facile da pulire. • Velocità regolabile: motore di controllo a frequenza variabile, la velocità può essere regolata secondo necessità. • Alta velocità, alta precisione: sensore digitale ad alta precisione, alta velocità di campionamento e alta precisione. • Tracciamento dello zero: può essere cancellato manualmente o automaticamente, così come il tracciamento dello zero dinamico. adotta la tecnologia combinata del doppio segnale e circuito di rilevamento, display LCD, con Menu in inglese e italiano, funzionamento facile. • Adotta la tecnologia di rilevamento professionale prodotto in Germania con un principio equilibrato, più affidabile, migliore performance. Dual-channel e rilevamento di frequenza ferrosi, non ferrosi e acciaio inossidabile. • un nuovo design del circuito, alta sensibilità, tecnologia di regolazione di fase matura, può regolare i prodotti automaticamente, inibire efficacemente l'effetto dei prodotti. • In grado di rilevare ferro, acciaio inossidabile, rame, alluminio e altri metalli non ferrosi e altri materiali. • capacità di impermeabilità abbastanza buona, applicabile ad alta temperatura, bassa temperatura, umido, secco, polvere, rugiada e altro ambiente di lavoro gravoso. 	22%	14 000,00	1	14 000,00
Integrabile Industria 4.0				
Costi di trasporto e installazione	22%	1 800,00	1	1 800,00

--	--	--	--	--

Termini di Pagamento: 60% all'ordie, 40% a merce pronta**Data prevista di consegna:** 15 febbraio 2023**Pagamento tramite Bonifico sul seguente Conto Bancario:**

Banca: Banca Sella S.p.A.

ABI	Codice filiale	C.C.	Checksum
03268	15700	052695506850	S

Indirizzo: Evol Automarion s.r.l.s.

Nome titolare: Evol Automation s.r.l.s.

Codice IBAN: IT42 S032 6815 7000 5269 5506 850**Codice BIC/SWIFT: SELBIT2BXXX**

Totale Netto 15 800,00

Totale IVA 22% 3 476,00

Totale (IVA inclusa) 19 276,00