













metal detector MFN11 trasportatore 54





scopri altri dettagli sul nostro sito web!



Elettronica

- Specifiche Tecniche Range di Portata fino a 5000 g Velocità lineare fino a 65 m/min Alimentazione pneumatica 0,6 Mpa Alimentazione elettrica 230V 50/60Hz monofase Assorbimento 1000 W
- Finitura a specchio delle parti metalliche Inox IP65
 - Temperatura di esercizio da 5°C a +40°C senza condensa (chiuso)
- Elettronica digitale con pannello grafico alfanumerico
- 100 programmi prodotto memorizzabili



Equipaggiamento

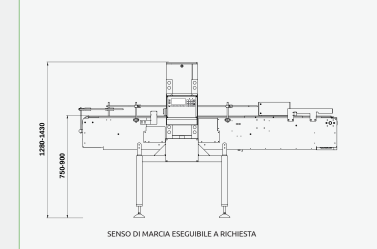
- Velocità regolabile
- Accesso protetto mediante password a 3 livelli
- Principio di funzionamento: digitale a immagine bidimensionale
- Multifrequenza di lavoro
- Una porta seriale RS232 C
- Possibilità di regolazione fase
- Uscita allarme funzionale e di processo
- Elevata immunità alle interferenze ambientali
- Sicurezza Intrinseca Positiva
- · Altissima sensibilità a tutti i metalli magnetici e non magnetici, inossidabili compresi

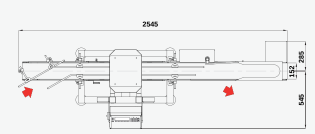
- Guide laterali
- · Visualizzazione immagine prodotto
- · Stampa totali
- Bilanciamento automatico
- Funzione self-check
- Totalizzatore pezzi OK e scarti
- Storico eventi
- Funzione data e ora
- Compensazione automatica effetto prodotto (Tracking)
- Gestione dati di produzione secondo normative in vigore
- Rispondenza a normative ISO FDA HACCP GMP CE e alle norme
- internazionali per la Sicurezza Elettrica e la Compatibilità Elettromagnetica

Optional

- · Sistemi di espulsione
- Sistemi di gestione scarti
- Protezioni antivento
- Trasportatori speciali
- Segnalazione allarmi
- Ruote

- Fotocellula presenza prodotto e sistema di sincronismo
- Fotocellula controllo avvenuto scarto
- Elettronica separata
- Interfaccia Ethernet per compatibilità con Industry 4.0
- Interfaccia USB
- Espansione memoria programmi prodotto
- Validazioni FAT/SAT, IQ/OQ





CE

cod. B1542

© PRISMA INDUSTRIALE S.r.l.

Il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche dei prodotti senza preavviso. L'immagine e il disegno sono indicativi di una delle possibili configurazioni della macchina.

