

Your partner in inspection and quality control



metal detector

MFS11













Your partner in inspection and quality control



vai alla pagina dedicata a questo prodotto







metal detector

Equipaggiamento

- Elettronica digitale con pannello grafico alfanumerico
- Accesso protetto mediante password a 3 livelli
- Principio di funzionamento: digitale a immagine bidimensionale
- Multifrequenza di lavoro
- 100 programmi prodotto memorizzabili
- 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

- · 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)
- · Velocità regolabile
- Rispondenza a normative ISO FDA HACCP GMP
- Gestione dati di produzione secondo normative in vigore

Optional

- Sistemi di espulsione
- Sistemi di gestione scarti
- Protezioni antivento
- Segnalazione allarmi
- Ruote
- Elettronica separata

- Interfaccia Ethernet
- Interfaccia USB
- Fotocellula sincronismo espulsione
- Fotocellula controllo avvenuto scarto
- Espansione memoria programmi prodotto
- Validazioni FAT/SAT, IQ/OQ

Specifiche Tecniche

Range di Portata Velocità lineare

Alimentazione pneumatica

Alimentazione elettrica Assorbimento

Finitura a specchio delle parti metalliche

Temperatura di esercizio

Normative

MFS11

fino a 3200 g fino a 100 m/min

0,6 Mpa

230V 50/60Hz monofase

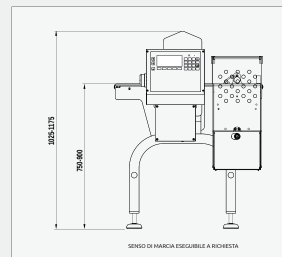
650 W

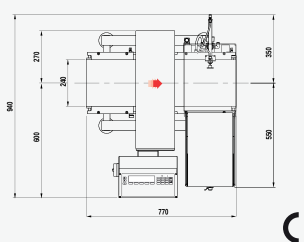
Inox IP54 - IP65

da 5°C a +40°C senza condensa (chiuso)

Rispondenza alle normative CE e alle norme internazionali per la

Sicurezza Elettrica e la Compatibilità Elettromagnetica





cod. B0400 rev.001

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.

PRISMA INDUSTRIALE S.r.l.