

metal detector
MDC11





scopri
altri dettagli
sul nostro sito web!



Specifiche Tecniche

Alimentazione elettrica	230V 50/60Hz monofase
Assorbimento	200 W
Finitura a specchio delle parti metalliche	Inox IP54 - IP65
Temperatura di esercizio	da 5°C a +40°C senza condensa (chiuso)

Elettronica

- Elettronica digitale con pannello grafico alfanumerico
- 100 programmi prodotto memorizzabili

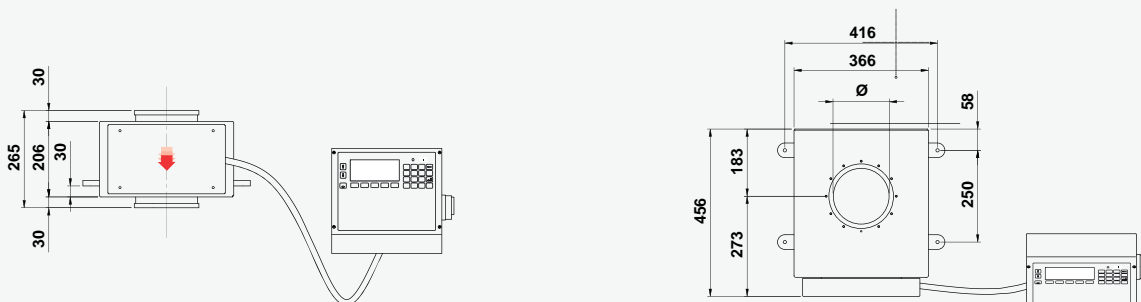


Equipaggiamento

- | | |
|--|---|
| • Elevato flusso di prodotto | • Una porta seriale RS232 C |
| • Elettronica separata | • Stampa scarti |
| • Accesso protetto mediante password a 3 livelli | • Bilanciamento automatico |
| • Principio di funzionamento: digitale a immagine bidimensionale | • Funzione self-check |
| • Multifrequenza di lavoro | • Totalizzatore scarti |
| • Possibilità di regolazione fase | • Storico eventi |
| • Uscita allarme funzionale e di processo | • Funzione data e ora |
| • Elevata immunità alle interferenze ambientali | • Compensazione automatica effetto prodotto (Tracking) |
| • Sicurezza Intrinseca Positiva | • Gestione dati di produzione secondo normative in vigore |
| • Altissima sensibilità a tutti i metalli magnetici e non magnetici, inossidabili compresi | • Rispondenza a normative ISO - FDA - HACCP - GMP - CE e alle norme internazionali per la Sicurezza Elettrica e la Compatibilità Elettromagnetica |

Optional

- | | |
|---|---|
| • Segnalazione allarmi | • Interfaccia USB |
| • Interfaccia Ethernet per compatibilità con Industry 4.0 | • Espansione memoria programmi prodotto |
| | • Validazioni FAT/SAT, IQ/OQ |



Diametro apertura passaggio prodotto

- Ø 130
- Ø 150
- Ø 210
- Ø 240



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.