

u o m i n i , i d e e , t e c n o l o g i e



*metal detector*  
**metal detector**  
*metal detector*

**MDN09/11**

**MFN09/11**



## Caratteristiche tecniche

• Alimentazione elettrica	230V 50/60Hz monofase
• Consumo	150 W
• Versione	Acciaio inox IP65/67



**metal  
detector**

MDN09/11  
MFN09/11

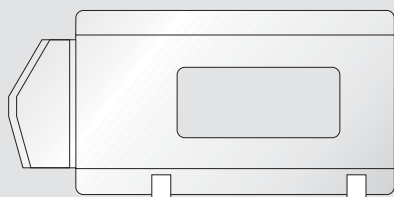
## Descrizione MDN 09/11

Sistema digitale a immagine bidimensionale  
 Singola frequenza di lavoro  
 Calibrazione automatica  
 Pannello 2x16 caratteri / Display grafico (solo vers. 11)  
 Visualizzazione immagine prodotto (solo vers. 11)  
 Interfaccia seriale RS232 (opt.)  
 Predisposizione per collegamento rete (opt. solo vers. 11)  
 Introduzione dati alfanumerici  
 Regolazione di fase  
 Compensazione automatica prodotti (Tracking)  
 Fotocellula sincronismo espulsione (opt.)  
 Fotocellula controllo avvenuto scarto (opt.)  
 Uscita allarme funzionale e di processo  
 Totalizzatore pezzi OK e scarti  
 Storico eventi  
 Password modificabile per accesso alle impostazioni  
 Funzione data e ora  
 Stampa immagine  
 Stampa totali  
 Elettronica separata (opt.)  
 Rispondenza a normative ISO-FDA HACCP  
 Acciaio inox IP65 - IP67

## Descrizione MFN 09/11

Sistema digitale a immagine bidimensionale  
 Multifrequenza di lavoro  
 Calibrazione automatica  
 Pannello 2x16 caratteri / Display grafico (solo vers. 11)  
 Visualizzazione immagine prodotto (solo vers. 11)  
 Interfaccia seriale RS232 (opt.)  
 Predisposizione per collegamento rete (opt. solo vers. 11)  
 Introduzione dati alfanumerici  
 Regolazione di fase  
 Compensazione automatica prodotti (Tracking)  
 Fotocellula sincronismo espulsione (opt.)  
 Fotocellula controllo avvenuto scarto (opt.)  
 Uscita allarme funzionale e di processo  
 Totalizzatore pezzi OK e scarti  
 Storico eventi  
 Password modificabile per accesso alle impostazioni  
 Funzione data e ora  
 Stampa immagine  
 Stampa totali  
 Elettronica separata (opt.)  
 Rispondenza a normative ISO-FDA HACCP  
 Acciaio inox IP65 - IP67

VERSIONE CON ELETTRONICA INCORPORATA



VERSIONE CON ELETTRONICA SEPARATA

