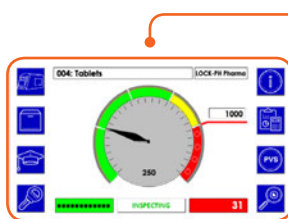


Sistema Metal Detector farmaceutico per compresse completo di espulsore.

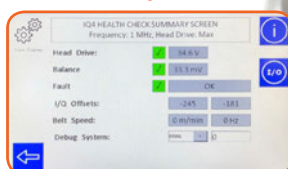
- **Efficiente:** IQ⁴ LOCK-PH ispeziona sino a 30.000 compresse al minuto.
- **Facile:** utilizzo semplificato dall'intuitiva interfaccia utente dotata di monitor 7" a colori touchscreen.
- **Performante:** realizzato per offrire prestazioni costanti anche in presenza di vibrazioni mantenendo stabile il segnale del prodotto.
- **Veloce e sicuro:** grazie a sistemi di espulsione dedicati, rapidi e precisi l'eliminazione di prodotti non conformi è sicura e evita lo spreco di prodotto. La modalità Fail Safe assicura la corretta gestione dello scarto in caso di problemi di alimentazione elettrica.
- **Robusto:** scocca in acciaio inox con grado protezione IP66.
- **Validato:** disponibile con documenti di validazione IQ/OQ/PQ. Conforme ai requisiti normativi CFR21 parte 10 e 11.

Sistema Metal Detector farmaceutico IQ⁴ LOCK-PH

La qualità vuole sicurezza



Schermo 7" touch screen a colori con Interfaccia Utente facile da usare



Software di calibrazione automatica digitale integrato



L'auto-apprendimento del prodotto facilita l'operatività dell'operatore



Facile da mantenere e pulire, IQ⁴ LOCK-PH è pienamente GMP Compliant





nimax s.p.a.
via dell'Arcoveggio, 59/2 - 40129 Bologna
T. 051 4199133 - contactcenter@nimax.it
nimax.it

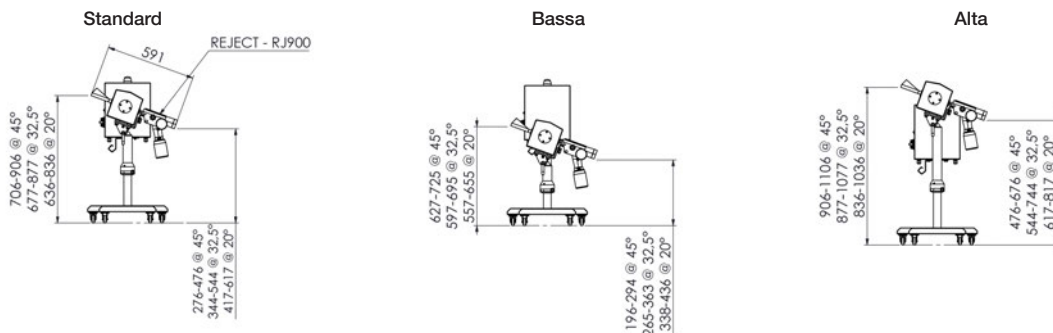


www.nimax.it/prodotto/sistema-metal-detector-farmaceutico-loma-lock/

Caratteristiche tecniche - Metal Detector farmaceutico IQ⁴ LOCK-PH

Specifiche	
Scocca	Acciaio inox AISI 304 lucidato e con regolazione in altezza assistita
Espulsori	Disponibili 12 differenti tipologie con particolari realizzati in AISI 316
Apertura testata	95x22 mm, 95x38 mm
Interfaccia utente	Monitor touchscreen 7"
Tensione di alimentazione	110-250 V AC 50/60 Hz Assorbimento 20 VA
Temperatura di esercizio	-10°C a +35°C
Umidità relativa di esercizio	0 a 95% senza condensa
Grado di protezione polvere/umidità	IP66
Direct Digital Signal (DDS)	Permette la visualizzazione vettoriale del funzionamento della testata per un supporto ottimale all'attività dell'operatore
Struttura robusta	Per un'elevata stabilità del segnale in condizioni di utilizzo difficili
Regolazione in altezza assistita con cilindro pneumatico	✓
Frequenza di lavoro singola	sino a 1 MHz
Auto-apprendimento prodotto	✓
Connettività	USB per download dei dati di produzione. Ethernet per connessione al software Tracs 2 o comunicazione tramite protocollo
Autodiagnosi costante della testa di ispezione	✓
Documenti di validazione	IQ/OQ/PQ
Conforme alla normativa	CFR21 parte 10 e 11 in abbinamento al software Tracs 2
Software raccolta dati Tracs 2 opzionale	Analisi, report e andamento lotti di produzione. Parametri di sistema configurabili da remoto. Dati esportabili (CSV) e stampabili. Database interno protetto e non modificabile

DIMENSIONE PASSAGGIO IQ⁴ LOCK-PH 95x22 – 3 altezze disponibili in funzione dell'altezza della linea



DIMENSIONE PASSAGGIO IQ⁴ LOCK-PH 95x38 – 3 altezze disponibili in funzione dell'altezza della linea

