



Sistema di ispezione a raggi-X a bassa potenza per l'industria alimentare e del packaging.

- **Sicuro:** progettato per garantire il massimo standard di sicurezza per l'operatore e il prodotto.
- **Performante:** la nuova tecnologia AAT (Adaptive Array Technology) offre le migliori prestazioni di ispezione disponibili.
- **Flessibile:** la dotazione di algoritmi consente l'ispezione simultanea di differenti caratteristiche (corpi estranei, verifica forma, riempimento, ecc) anche su tipologie di prodotti e packaging diversi.
- **Versatile:** ampia gamma di soluzioni per adattarsi alle diverse tipologie di prodotto da ispezionare.
- **Facile da usare:** l'auto-apprendimento del prodotto assicura la massima sensibilità senza intervento dell'operatore mentre l'interfaccia utente touchscreen semplifica il setting e l'utilizzo del sistema.
- **Robusto:** i nuovi standard tecnologici introdotti dal modello X⁵ ne garantiscono la durata e l'efficienza nel tempo.
- **Sanificabile:** la scocca arrotondata in acciaio inox assicura facili lavaggi ed impedisce accumuli di sporcizia.

Sistema di ispezione a raggi-X X⁵ 800 XL

La qualità vuole sicurezza



Energy Saving





nimax s.p.a.
via dell'Arcoveggio, 59/2 - 40129 Bologna
T. 051 4199133 - F. 051 4199144
contactcenter@nimax.it - nimax.it

Numero Verde
800 33 60 60



www.nimax.it/prodotti/sistema-di-ispezione-a-raggi-x-x5-800-xl

Caratteristiche tecniche - Sistema di ispezione a raggi-X X⁵ 800 XL

Specifiche	
Scocca	Acciaio Inox AISI 304
Altezza linea di produzione	900 mm ± 50 mm (altre misure su richiesta)
Lunghezza sistema	2.500 mm
Larghezza ispezione	800 mm
Peso Massimo trasportabile	100 kg
Tensione di alimentazione	230 / 1 ph / 50 Hz o 110 / 1 ph / 60 Hz N+E
Aria compressa	da 5 a 8 bar
Tipi di espulsore	Solo segnale
Grado di protezione polvere/umidità	IP66 standard, NEMA 4X
Tipi di nastro	Modulare Intralox foodgrade
Compresi nella fornitura	Rilevazione corpi estranei - rilevazione del volume, della forma e della misura del prodotto - mancanza del prodotto - archiviazione delle immagini acquisite - velocità variabile
Opzionali	Conferma scarto, Cesto pieno, Rilevatore raggi-X, Assistenza remota, Loma Tracs2, ispezione multi-fila
PC industriale	Con sistema operativo Windows
Protezione accessi tramite password	✓
Report e salvataggio immagini su USB o Ethernet	✓
Sistema di diagnostica avanzato con registrazione eventi di sistema	✓
Cruscotto informazioni	Utilizzo sistema a monitor (ore utilizzo, ore accensione, ecc)
Gestione dei segnali di espulsione	Cause multiple (es: rilevamento corpi estranei, difettosità prodotto, ecc)

Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri.
Disegno non in scala, valido solo a fini illustrativi.

