



MEYER SELEZIONATRICI OTTICHE ALIMENTARI

*Optical Sorter for **FOOD***

*Choose **MEYER**:
our solutions for your **FUTURE***





CHI SIAMO

Meyer Italy è il distributore ufficiale di Meyer Corp, leader mondiale nel settore delle selezionatrici ottiche.

Meyer Corp è un'azienda high tech, quotata in borsa, focalizzata sulla ricerca e sviluppo di tecnologie e prodotti nel campo della selezione e dell'ispezione intelligente.

Da oltre 30 anni ci dedichiamo alla salvaguardia della sicurezza alimentare e della qualità dei prodotti industriali.

Meyer Italy si contraddistingue per: innovazione, esperienza, professionalità e assistenza post vendita.

Chi guarda al futuro sceglie Meyer.



ABOUT US

Meyer Italy is the official distributor for Meyer Corp, world leader for the optical sorting machines.

Meyer Corp is a publicly traded, high tech company, specialized in research and development of technologies and products related to the selection and intelligent sorting.

Since more than 30 years Meyer is dedicated to the safeguarding food safety and the quality of industrial products.

Meyer Italy stands out for: innovation, experience, professionalism and after-sales assistance.

Those who look to the future choose Meyer solutions.

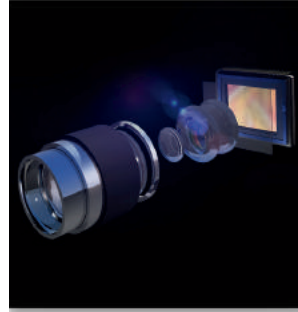
LA NUOVA TECNOLOGIA MEYER



NEW MEYER TECHNOLOGY

L'esclusivo sistema "Quad-cam"

di Meyer è composto da una o due telecamere InGaAs per scivolo, in grado di identificare con precisione le impurità come vetro, plastica e pietre; e da due telecamere RGB da 5400 Mpx reali che analizzando accuratamente le informazioni sulla morfologia del prodotto separando le diverse forme da selezionare.



The unique and exclusive Meyer "Quad-cam" system

consist of one or two InGaAs cameras for slides, that can accurately identify impurities as plastic, glass or stones; it is also composed of two 5400 MPX cameras that accurately analyze the information on the morphology of the product by separating the different shapes to be selected.

Il nuovo sistema di espulsione "MAGLEV 3.0"

brevettato da Meyer, aumenta la vita degli eiettori grazie al suo sistema di lievitazione magnetica.



The new "MAGLEV 3.0" ejector system patented by Meyer dramatically increase the life of the ejectors thanks to the magnetic leaving system.

Il nuovo sistema "TARGET POSITIONING 3.0"

con l'ausilio della SPEED CAMERA individua con precisione il punto centrale dell'impurità per una rimozione mirata.

The new "TARGET POSITIONING 3.0" system

with the help of the SPEED CAMERA precisely identifies the central point of the impurity for a targeted and effective removal.

Il sistema intelligente

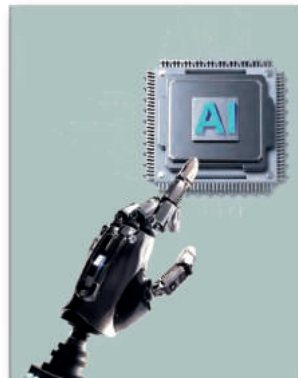
abbina automaticamente i parametri di selezione e la configurazione del LED DI CONTRASTO per garantire una selezione ottimale.

Il sistema di controllo PID

auto-regola l'ingresso del materiale per prevenire vuoti o blocchi della macchina.

Aspirazione polveri

La selezionatrice è provvista di un sistema di ventilazione polveri viene eseguita direttamente sul piano vibrante, prima della caduta del prodotto. Collegando il kit al vostro impianto di aspirazione le telecamere saranno in grado di vedere ogni singolo prodotto, in modo ottimale.



The intelligent system

automatically matches the selection parameters and the contrast LED configuration will ensure and excellent final solution.

The PID control system

regulates the material input to prevent machines fires or blockages.

Dust Suction:

the sorters are equipped with a dust ventilation system which is performed directly on the vibrating belt before the product falls. By connecting pur KIT to your dust suction system the cameras will be able to see each single product in a optimal way and the selection performance will real and unexpected level.

L'interfaccia dell'operatore è semplice

ed intuitiva, studiata per semplificare tutte le operazioni di base.

Qualsiasi allarme della macchina viene visualizzato nel pannello LCD a 15 pollici. L'interfaccia Intelligente e la connessione internet, permettono un'assistenza da remoto veloce e risolutiva.



The operator interface is simple and intuitive

designed to simplify all the basic operations. Any machine alarm is displayed on the 15 inches LCD panel and the intelligent interface and the internet connection allow fast and decisive remote assistance.

PIATTAFORMA DEEP LEARNING



PLATFORM DEEP LEARNING

Al passo con i tempi

Le soluzioni Meyer sono dotate di piattaforma deep learning. La tecnologia utilizzata nelle nostre soluzioni cerca di imitare il funzionamento del cervello umano. Raggruppa dati, formula previsioni, il tutto con un'incredibile precisione.



Up-to-date

Meyer's solutions come with an deep learning platform. The technology used in our solutions aims to mimic the functioning of the human brain. It aggregates data, makes predictions, all with incredible precision.

Cosa si intende con "deep learning"?

Il "deep learning" è una sotto categoria dell'apprendimento automatico. Riassumendo è una rete neurale, che imita il comportamento umano, composta da tre o più strati. Più dati verranno analizzati, più la piattaforma apprenderà, ottimizzando sempre di più i processi.

What does "deep learning" mean?

"Deep learning" is a subcategory of machine learning. In summary, it is a neural network that mimics human behavior, composed of three or more layers. The more data is analyzed, the more the platform will learn, continuously optimizing the processes.

Deep learning negli impianti in 7 step:

Attrezzatura: aggiornare e/o dotarti della nostra tecnologia deep learning;

Raccolta dati: dopo le prime selezioni verranno raccolte un gran numero di foto ad alta definizione di corpi estranei e difetti, creando così una base di dati;

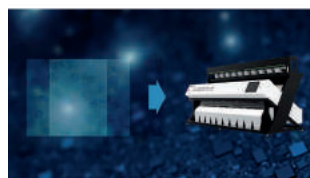
Taratura: la piattaforma di deep learning di Meyer calibra la macchina in automatico in base alle immagini di oggetti estranei e difetti;

Generazione della soluzione: la piattaforma ora è in grado di generare soluzioni sfruttando la tecnologia incorporata nelle macchine;

Apprendimento automatico della macchina: la selezionatrice apprende autonomamente le caratteristiche dei dati, identificando i difetti;

Verifica dei risultati: si potranno verificare da subito le soluzioni elaborate dal deep learning per analizzare gli effetti sulla selezione;

Ottimizzazione: possibilità di supportare ulteriori ottimizzazioni per eventuali nuove esigenze.



Deep learning in plants in 7 steps:

Equipment: upgrade and/or equip with our deep learning technology;

Data collection: after the initial selections, a large number of high-definition photos of foreign bodies and defects will be collected, creating a database;

Calibration: Meyer's deep learning platform automatically calibrates the machine based on images of foreign objects and defects;

Solution generation: the platform is now ready to generate solutions using machine-integrated technology;

Machine self-learning: the sorter autonomously learns data characteristics, identifying the defects;

Results verification: the solutions generated by deep learning can be verified immediately to analyze their effects on sorting;

Optimization: the possibility of supporting further optimizations for any new requirements.

ESEMPI DI INDIVIDUAZIONE

EXAMPLES OF IDENTIFICATION

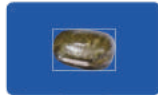


Fagiolo

Bean



Accettato
Accept



Scolorito
Discolored



Rugoso
Wrinkle

Anacardo

Cashew



Accettato
Accept



Unico difetto
Single spot



Più difetti
Multi spot



Rugoso
Wrinkle



Pelle rossa
Red skin

Seme di girasole

Sunflower seed



Accettato
Accept



Bacato
Wormhole



Rotto
Cracked



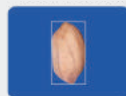
Eterogeneo
Motley shell



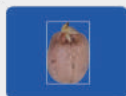
Rotto
Broken

Arachide

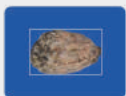
Peanut



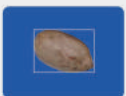
Accettato
Accept



Germogliato
Sprouted



Ammuffito
Moldy



Congelato
Frozened



Gambo
Stalk

Arachide sbucciata

Peeled peanut



Accettato
Accept



Con buccia
Kernel skin



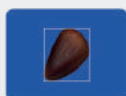
Ammuffito
Moldy

Pinolo

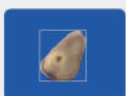
Pine nut



Accettato
Accept



Oleosi
Oily



Bianchi
White

Pecan

Pecan



Accettato
Accept



Vuoto
Empty



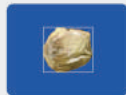
Rugoso
Wrinkle

Mais

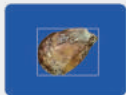
Corn



Accettato
Accept



Muffa grigia
Grey moldy



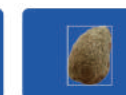
Muffa rossa
Red moldy

Mandorla

Almond



Accettato
Accept



Acerbo
Immature



Ammuffito
Moldy

Aglio

Garlic



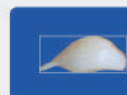
Accettato
Accept



Segnato
Scar



Buccia bianca
White peel



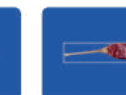
Bacato
Wormhole

Peperoncino

Chili pepper



Accettato
Accept



Con gambo
With stem



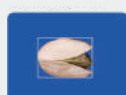
Con cappello
With Cap



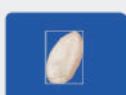
Eterogeneo
Motley shell

Pistacchio

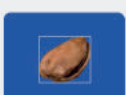
Pistachio



Accettato
Accept



Chiuso
Closed



Malato
Diseased



Ossidato
Rusty

MODELLO CG



DATI TECNICI

L'esclusivo sistema "Quad-cam" composto da telecamere a colori RGB da 5400 Mpx per ogni scivolo e telecamere InGaAs per rimozione di corpi estranei (optional);

Rimozione mirata MAGLEV 3.0;

Scivoli riscaldati (optional);

Background a spettro completo che permette di cambiare il colore dello sfondo in base al prodotto da selezionare;

Illuminazione gestibile da monitor per poter definire l'intensità della luce necessaria;

Cattura immagine per identificare la forma e il difetto del prodotto;

Sistema di aspirazione polveri;

Sistema di controllo PID regola l'ingresso del prodotto nella macchina;

Pannello LCD 15" con un'interfaccia semplice ed intuitiva ed una connessione con assistenza da remoto.

TECHNICAL DATA

Exclusive "Quad-cam" system composed of a 5400 Mpx RGB color camera for each slide and optional InGaAs camera for removal of foreign objects.

MAGLEV 3.0 targeted removal;

Optional heated slides;

Full spectrum background that allows you to change the background color based on the product to be selected;

Lighting manageable from the monitor in order to define the necessary light intensity;

Image capture to identify the shape and defects of the product;

Dust suction system;

PID control system that regulates the entry of the product into the machine;

15 inches control panel with simple and intuitive interface and Wifi connection for a remote control support.



Serie	Scivoli	Potenza Kw	Consumo Aria m3/min	Pressione Aria Mpa	Peso Kg	Dimensioni (LxPxH)(mm)
CG	2	1.3	<2.5	6.0/8.0	960	1526x1580x2020
CG	4	2.0	<4.0	6.0/8.0	1120	1891x1564x2020
CG	6	2.7	<5.5	6.0/8.0	1400	2533x1564x2020
CG	8	3.4	<6.5	6.0/8.0	1750	2991x1564x2020
CG	10	4.0	<8.0	6.0/8.0	2090	3583x1564x2020
CG	13	5.0	<10.0	6.0/8.0	2800	4445x1620x2020

MODELLO CI



DATI TECNICI

L'esclusivo sistema "Quad-cam" è composto da due telecamere a colori RGB da 5400 Mpx per ogni scivolo e speciali telecamere InGaAs per la rimozione del guscio dal frutto e ricerca corpi estranei;

Rimozione mirata MAGLEV 3.0;

Scivoli riscaldati (optional);

Background a spettro completo che permette di cambiare il colore dello sfondo in base al prodotto da selezionare;

Illuminazione gestibile da monitor per poter definire l'intensità della luce necessaria;

Cattura immagine per identificare la forma e il difetto del prodotto;

Sistema di aspirazione polveri;

Sistema di controllo PID regola l'ingresso del prodotto nella macchina;

Pannello LCD 15" con un'interfaccia semplice ed intuitiva ed una connessione con assistenza da remoto.

TECHNICAL DATA

The exclusive "Quad-cam" system is composed of two 5400 Mpx RGB color cameras for each chute and special InGaAs cameras to remove the fruit shell and search for foreign bodies;

MAGLEV 3.0 targeted removal;

Optional heated slides;

Full spectrum background that allows you to change the background color based on the product to be selected;

Lighting manageable from the monitor in order to define the necessary light intensity;

Image capture to identify the shape and defects of the product;

Dust suction system;

PID control system that regulates the entry of the product into the machine;

15 inches control panel with simple and intuitive interface and Wifi connection for a remote control support.



Serie	Scivoli	Potenza Kw	Consumo Aria m3/min	Pressione Aria Mpa	Peso Kg	Dimensioni (LxPxH)(mm)
CI	1	2.3	<1.5	6.0/8.0	1000	1136x1700x2030
CI	3	4.5	<3.0	6.0/8.0	1400	1628x1700x2030
CI	5	6.7	<4.5	6.0/8.0	1700	2220x1700x2030
CI	8	7.0	<6.5	6.0/8.0	2000	3108x1700x2030

MODELLO DREAM



DREAM STANDARD:

Telecamere a colori RGB da 5400 Mpx per ogni scivolo che oltre alla selezione del prodotto riconoscono:

- Vetro: ★★★★★
- Plastica: ★★★
- Sassi: differenza di colore

DREAM STANDARD:

5400 Mpx RGB color camera for each slide which in addition to product selection, recognizes glass, plastic, stones and color differences:

- Glass: ★★★★★
- Plastics: ★★★
- Stones: color difference

DREAM LUXURY:

Telecamera ad Infrarossi (NIR) e due telecamere RGB da 5400 Mpx reali che oltre alla selezione del prodotto riconoscono:

- Vetro: ★★★★★
- Plastica: ★★★
- Sassi: ★★★

DREAM LUXURY:

Infrared camera plus two 5400 Mpx color cameras that in addition to the product selection, recognizes glass, plastics, stones and color differences:

- Glass: ★★★★★
- Plastics: ★★★
- Stones: ★★★

DREAM FLAGSHIP:

Telecamera InGaAs e due telecamere RGB da 5400 Mpx reali che oltre alla selezione del prodotto riconoscono:

- Vetro: ★★★★★
- Plastica: ★★★★★
- Sassi: ★★★★★

DREAM FLAGSHIP:

InGaAs camera plus two 5400 Mpx RGB cameras that in addition to the selection of the product selection, recognizes glass, plastics, stones and color differences:

- Glass: ★★★★★
- Plastics: ★★★★★
- Stones: ★★★★★

DATI TECNICI

Aspirazione polveri;

Illuminazione gestibile da monitor per poter definire l'intensità della luce necessaria;

Sistema di controllo PID regola l'ingresso del prodotto nella macchina;

Scivoli scanalati, riscaldati (optional);

Applicazione dedicata alla rottura del chicco;

Cattura immagine per identificare la forma e i difetti del prodotto;

Pannello LCD 15" con un'interfaccia semplice ed intuitiva ed una connessione con assistenza da remoto.



TECHNICAL DATA

Dust suction system;

Lighting manageable from the monitor in order to define the necessary light intensity;

PID control system that regulates the entry of the product into the machine;

Optional heated fluted slides;

Particular application dedicated to the breaking of the rice;

Image capture to identify the shape and defects of the product;

15 inches control panel with simple and intuitive interface and Wifi connection for a remote control support.

Serie	Scivoli	Potenza Kw	Consumo Aria m3/min	Pressione Aria Mpa	Peso Kg	Dimensioni (LxPxH)(mm)
DREAM STANDARD	4	2.0	<2.0	6.0/8.0	1120	1891x1565x2020
DREAM	6	2.7	<3.0	6.0/8.0	1400	2533x1564x2020
DREAM	8	3.4	<4.0	6.0/8.0	1750	2991x1564x2020
DREAM	10	4.0	<5.0	6.0/8.0	2090	3583x1564x2020
DREAM	13	5.0	<6.5	6.0/8.0	2800	4445x1620x2020

MODELLO M



DATI TECNICI

Telecamere a colori RGB da 5400 Mpx per ogni scivolo (anteriore e posteriore);

Sistema di rimozione MAGLEV 3.0;

Sistema di illuminazione a LED;

Sistema di cattura immagine per impostare il prodotto buono da quello da scartare;

Analisi della forma del prodotto;

Pannello LCD;

Interfaccia semplice ed intuitiva.

TECHNICAL DATA

5400 MPX color cameras for each front and rear slide;

Removal system MAGLEV 3.0;

LED lighting system;

Image capture system to select the good product from the reject one;

Product shape analysis;

LCD control panel system;

Simple and Intuitive interface.



Serie	Scivoli	Potenza Kw	Consumo Aria m3/min	Pressione Aria Mpa	Peso Kg	Dimensioni (LxPxH)(mm)
M	2	0.8	<1.0	6.0/8.0	300	940x1480x1500

ANALYZER



Dispositivo intelligente per l'ispezione e l'analisi della qualità della selezione.

Possibilità di connessione con selezionatrice direttamente in linea di produzione.

DATI TECNICI

Sensore RGB ad alta risoluzione;

Tecnologia di imaging panoramico a 360 gradi (grazie alla quale rileva rapidamente impurità e difetti);

Più di 10 indicatori di qualità, per un maggior controllo qualità.

Intelligent device for quality inspection and sorting analysis.

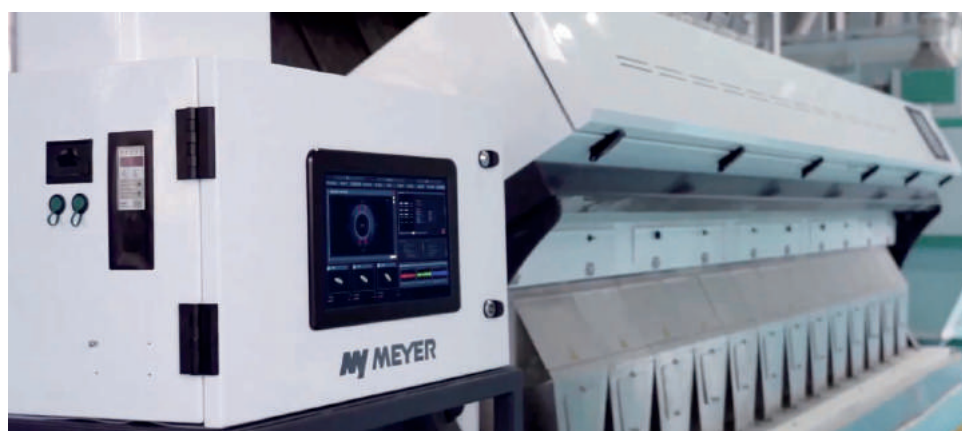
Possibility of connection with sorter directly on the production line.

TECHNICAL DATA

High-resolution RGB sensor;

360-degree panoramic imaging technology (enabling rapid detection of impurities and defects);

Over 10 quality indicators, for enhanced quality control.



Serie	Voltaggio (V)	Potenza Kw	Temperatura ambiente	Peso Kg	Dimensioni (LxPxH)(mm)
MYFV-A1	AC180~240, 50Hz	0.4	-10~40	90	750×630×700

MODELLO K-KI



SERIE K a tappeto:
telecamere a colori RGB da 5400 Mpx.

SERIE KI a tappeto:
l'esclusivo sistema "Quad-cam" è composto da telecamere a colori RGB da 5400 Mpx e telecamere InGaAs.

DATI TECNICI

Rimozione mirata MAGLEV 3.0;

Velocità del tappeto regolabile in funzione della tipologia del prodotto;

Background a spettro completo che permette di cambiare il colore dello sfondo in base al prodotto da selezionare;

Illuminazione gestibile da monitor per poter definire l'intensità della luce necessaria;

Cattura immagine per identificare la forma e il difetto del prodotto;

Kit pulizia vetri plus con acqua;

Kit pulizia vetri ventilata;

Pannello LCD 15" con un'interfaccia semplice ed intuitiva ed una connessione con assistenza da remoto;

Costruite in ACCIAIO INOX.

K SERIES with belt:
5400 Mpx color cameras.

KI SERIES with belt:
Exclusive "Quad-cam" system with 5400 Mpx RGB color cameras in addition to InGaAs.

TECHNICAL DATA

MAGLEV 3.0 targeted removal;

Speed of the belt to be adapted to the different quality and characteristic of the product;

Full spectrum background that allows you to change the background color based on the product to be selected;

Lighting manageable from the monitor in order to define the necessary light intensity;

Image capture to identify the shape and defects of the product;

Dry Spray Kit;

Window ventilated cleaning set;

15 inches control panel with simple and intuitive interface and Wifi connection for a remote control support;

Built in stainless steel .



Serie	Larghezza tappeto	Potenza Kw	Consumo Aria m3/min	Pressione Aria Mpa	Peso Kg	Dimensioni (LxPxH)(mm)
K	300mm	1.5	<1.5	6.0/8.0	1000	3890x1330x2350
K	600mm	2.0	<2.0	6.0/8.0	1200	3890x1730x2350
K	1200mm	3.0	<3.0	6.0/8.0	1600	3890x2260x2350
KI	300mm	2.7	<1.5	6.0/8.0	993	3865x1330x2350
KI	600mm	3.8	<2.0	6.0/8.0	1260	3865x1730x2350
KI	1200mm	6.0	<3.0	6.0/8.0	1700	3865x2260x2350

MODELLO KS



DATI TECNICI

SERIE KS: telecamere a colori RGB da 5400 Mpx.

Munita di due tappeti per una doppia selezione del prodotto;

Rimozione mirata MAGLEV 3.0;

Velocità del tappeto regolabile in funzione della tipologia del prodotto;

Background a spettro completo che permette di cambiare il colore dello sfondo in base al prodotto da selezionare;

Illuminazione gestibile da monitor per poter definire l'intensità della luce necessaria;

Cattura immagine per identificare la forma e il difetto del prodotto;

Kit Spry Dry;

Kit pulizia vetri ventilata;

Pannello LCD 15" con un'interfaccia semplice ed intuitiva ed una connessione con assistenza da remoto;

Costruite in ACCIAIO INOX.

TECHNICAL DATA

KS SERIES: 5400 Mpx color cameras.

Equipped with two belts for a double product selection;

MAGLEV 3.0 targeted removal;

Speed of the belt to be adapted to the different quality and characteristic of the product;

Full spectrum background that allows you to change the background color based on the product to be selected;

Lighting manageable from the monitor in order to define the necessary light intensity;

Image capture to identify the shape and defects of the product;

Dry Spry Kit;

Window ventilated cleaning set;

15 inches control panel with simple and intuitive interface and Wifi connection for a remote control support;

Built in stainless steel.



Serie	Larghezza tappeto	Potenza Kw	Consumo Aria m3/min	Pressione Aria Mpa	Peso Kg	Dimensioni (LxPxH)(mm)
KS	120mm	4.5	<6.0	6.0/8.0	2500	3970x1960x2690

MODELLO XS



RAGGI X PER PRODOTTI SFUSI

Il sensore ad altissima risoluzione con l'algoritmo sono in grado di individuare la differenza di densità del prodotto per garantire la visione di tutte le impurità;

Rimozione mirata MAGLEV 3.0;

Sistema di raffreddamento incluso;

Pannello LCD 17" con un'interfaccia semplice ed intuitiva ed una connessione con assistenza da remoto;

Costruite in ACCIAIO INOX.

X RAY FOR BULK PRODUCTS

Ultra-High resolution sensor with built in algorithm can identify differences in product density to ensure the identification of all the impurities;

MAGLEV 3.0 targeted removal;

Integrated cooling system;

17 inches control panel with simple and intuitive interface and Wifi connection for a remote control support;

Built in stainless steel.



MISURE DI SELEZIONE SELECTION MEASURES

Sfera acciaio	Filo/ Cavo di acciaio	Sfere di Vetro	Sfere di ceramica
0.3mm	0.2x2mm		1.0mm

Serie	N. eiettori	Larghezza Nastro	Alimentazione	Sorgente Raggi X	Peso Kg	Dimensioni (LxPxH)(mm)
60XS	60	470mm	Monofase AC220V+-10% 50/60Hz 2Kw	350W max 80kV/8.0 mA regolabili	850	3450x1320x2370
80XS	80	620mm	Monofase AC220V+-10% 50/60Hz 2Kw	350W max 80kV/8.0 mA regolabili	950	3450x1460x2380

MODELLO XM



RAGGI X PER PRODOTTI IN PACCHETTO

SERIE 400XM:

- Rimozione mirata MAGLEV 3.0
- Rimozione Tappeto basculante
- Dimensione del prodotto:
Larghezza: < 445mm
Altezza: < 200mm

SERIE 580XM:

- Sistema laterale con paletta
- Dimensione del prodotto:
Larghezza: < 580mm
Altezza: < 300mm

DATI TECNICI

Funzione: Rilevamento prodotti estranei all'interno del pacchetto;

Sistema di raffreddamento incluso;

Pannello LCD 17" con un'interfaccia semplice ed intuitiva ed una connessione con assistenza da remoto;

Costruite in ACCIAIO INOX.

X RAY FOR PACKAGED PRODUCT

400XM SERIES:

- MAGLEV 3.0 targeted removal
- Removal by tilting belt
- Product Dimensions:
Width: < 445mm
Height: < 200mm

580XM SEIRES:

- Lateral system with scoop
- Product Dimensions:
Width: < 580mm
Height: < 300mm

TECHNICAL DATA

Function: Detection of foreign products inside the package;

Integrated cooling system;

17 inches control panel with simple and intuitive interface and Wifi connection for a remote control support;

Built in stainless steel.



Serie	Larghezza Nastro	Velocità nastro	Alimentazione	Sorgente Raggi X	Portata Kg	Peso Kg	Dimensioni (LxPxH)(mm)
400XM	510mm	10-80 m/min	Monofase AC220V+/-10% 50/60Hz 2 Kw	350W max 80kV/8.0 mA regolabili	10	500	1100x1200x2050
580XM	700mm	10-40 m/min	Monofase AC220V+/-10% 50/60Hz 2.5 Kw	480W max 120kV/8.0 mA regolabili <i>optional</i> 350W max 80kV/8.0 mA regolabili	50	700	2250x1380x2110

MODELLO 2 XLG/XMF



RAGGI X PER BARATTOLI E PRODOTTI FRESCHI

SERIE 2XLG:

È composta da due sorgenti di raggi X fronte e retro

SERIE XLG:

È composta da una sorgente raggi X

- Funzione: Rilevamento corpi estranei vetro/corpi estranei;
- Sistema di raffreddamento incluso;
- Pannello LCD 17" con un'interfaccia semplice ed intuitiva ed una connessione con assistenza da remoto;
- Costruite in ACCIAIO INOX.

SERIE 2XMF:

È composta da due sorgenti di raggi X fronte e retro

SERIE XMF:

È composta da una sorgente raggi X

- Funzione: Rilevamento dei corpi estranei all'interno della carne e del pesce fresco;
- Sistema di raffreddamento incluso;
- Schermo 4K HD e pannello LCD 17" con interfaccia semplice ed intuitiva ed una connessione e assistenza da remoto;
- Costruite in ACCIAIO INOX.

X RAY FOR CANNED AND FRESH PRODUCT

2XLG SERIES:

It is equipped with two front and back X Ray sources.

XLG SERIES:

It is equipped with one X Ray source

- Main function in the detection of the glass, foreign bodies;
- Integrated cooling system;
- 17 inches control panel with simple and intuitive interface and Wifi connection for a remote control support;
- Built in stainless steel.

SERIE 2XMF:

It is equipped with two front and back X Ray sources.

SERIE XMF :

It is equipped with one X Ray source

- Main Function in to detect and identify the foreign parts inside fresh meat and fish;
- Integrated cooling system;
- 4K High Definition and 17 inches control panel with simple and intuitive interface and Wifi connection for a remote control support;
- Built in stainless steel.



Serie	Modello	Dispositivo di rimozione	Larghezza a Nastro	Velocità nastro	Alimentazione	Sorgente Raggi X	Portata Kg	Peso Kg	Dimensioni (LxPxH)(mm)
2XLG/XLG	MY2015D-XL	sistema laterale con palette	150mm	10-50 m/min	Monofase AC220V+-10% 50/60Hz 4.5 Kw	350 max 80kV/8.0 mA regolabili	10	900	5000x1460x1980
Dimensione Materiale (mm): Diametro: < 150 mm; Altezza: < 250 mm									
Serie	Modello	Larghezza Nastro	Velocità nastro	Alimentazione	Sorgente Raggi X	Portata Kg	Peso Kg	Dimensioni (LxPxH)(mm)	
2XMF/XMF	MY8045-XM	440mm	10-20 m/min	Monofase AC220V+-10% 50/60Hz 2 Kw	350 max 80kV/8.0 mA regolabili	10	500	1000x1150x2100	
Dimensione Materiale (mm): Larghezza: < 390mm; Lunghezza:<190mm Altezza: < 200mm									

MODELLO 200XMM



RAGGI X PER PRODOTTI IN PACCHETTO

SERIE 200 XMM:

È composta da due sorgenti di raggi X fronte e retro;

Funzione:

Rilevamento fuoriuscita del prodotto dal pacchetto;

Classificazione del peso;

Rilevamento prodotti estranei al interno del pacchetto;

Sistema di raffreddamento incluso;

Pannello LCD 17" con un'interfaccia semplice ed intuitiva ed una connessione con assistenza da remoto;

COSTRUITE IN ACCIAIO INOX.

X-RAY FOR PRODUCTS IN PACKAGE

200 XMM SEIRES:

It is equipped with two front and back X Ray sources;

Function:

Detection of product leakage from the package;

Weight classification;

Detection of foreign products inside the package;

Integrated cooling system;

17 inches control panel with simple and intuitive interface and Wifi connection for a remote control support;

BUILT IN STAINLESS STEEL.



Serie	Impermeabile	Velocità nastro	Alimentazione	Sorgente Raggi X	Portata Kg	Dimensioni (LxPxH)(mm)
200 XMM	IP66/IP65	40 m/min	Monofase AC220V+-10% 50/60Hz	350 max 80kV/8.0 mA regolabili	220 confezioni/min	1175x980x1900
Dimensione Prodotto (mm): Larghezza: < 200 ; Altezza: < 50 mm						

MANDORLE



NOCCIOLE



NOCI



PINOLI



ARACHIDI



PISTACCHI



CASTAGNE



CAFFÈ



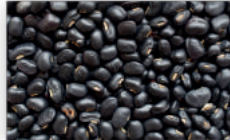
LENTICCHIE ROSSE



LENTICCHIE GIALLE



FAGIOLI NERI



FAGIOLI ROSSI



FAGIOLI BIANCHI



CECI



SOIA



LENTICCHIE VERDI



SEMI DI GIRASOLE



SEMI DI ZUCCA



SEMI DI LINO



SEMI DI PAPAVERO



SEMI DI CAROTE



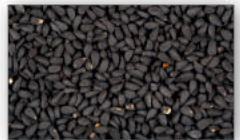
SEMI DI CHIA



SEMI DI FINOCCHIO



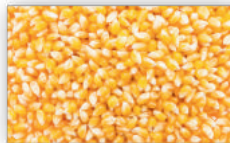
SEMI DI CUMINO



GRANO



MAIS



FARRO



ORZO



GRANO SARACENO



QUINOA



KAMUT



MIGLIO



RISO INTEGRALE



RISO ROSSO



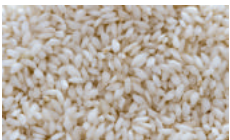
RISO PARBOILED



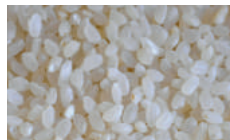
RISO NERO



RISO CARNAROLI



RISO SUSHI



RISO JAPONICA



RISO INDACA



TEST CENTER

Il nostro test center rappresenta il cuore pulsante della ricerca e dello sviluppo. Qui l'ingegneria prende vita attraverso test rigorosi e analisi approfondite.

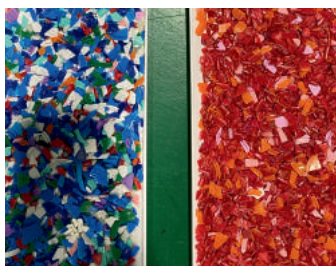
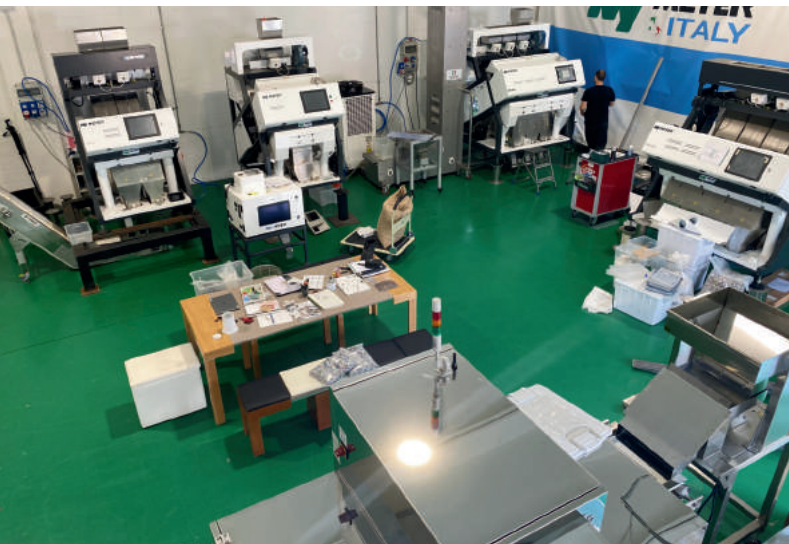
Effettuiamo test per garantire ai nostri clienti, o futuri tali, la certezza che stanno investendo nelle soluzioni migliori disponibili sul mercato.



TEST CENTER

Our test center represents the beating heart of research and development. Here engineering comes to life through rigorous testing and in-depth analysis.

We provide testing to ensure our customers, or potential ones, have the certainty that they are investing in the best solutions available on the market.





MEYER ACADEMY

La nostra dedizione all'eccellenza va oltre il semplice prodotto.

Grazie al nostro know-how e all'esperienza maturata sul campo offriamo ai nostri clienti una formazione personalizzata.

In base alle necessità è possibile scegliere tra: livello intermedio e livello avanzato.

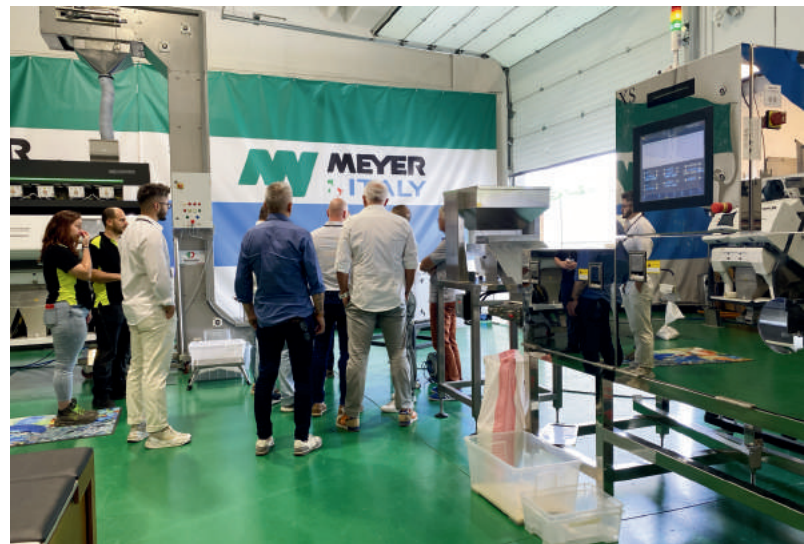


MEYER ACADEMY

Our dedication to excellence goes beyond the mere product.

Thanks to our know-how and field experience, we offer our customers personalized training.

Based on their needs, they can choose between intermediate and advanced levels.





CHI GUARDA AL FUTURO SCEGLIE MEYER

Inquadra il QRcode
per scarica la brochure



Indirizzo: Via Dell'artigianato 17/19, Usmate Velate 20865

Mail: info@meyer-italy.it

Tel: + 39 039 5160322

Sito: www.meyer-italy.it



Meyer Italy



Meyer Italy



Meyer Italy