



Serie C

Selezionatrice ponderale versatile per applicazioni a 360°



Flaconi



Lattine



Chimica



Cosmetici



Alimentare



Non alimentare



Farmaceutico



 da 15 g a 8 kg

 IP54 (IP65 opzionale)

L'innovativo sistema di misura dinamica **EasyWeigh®** permette l'impiego della "Serie C" **senza necessità di alcuna procedura di calibrazione o apprendimento prodotto**, contrariamente alla maggior parte delle macchine presenti sul mercato funzionanti a "peso di picco".

Le selezionatrici "Serie C" sono la soluzione compatta e componibile per integrare, a costi contenuti, la linea di controllo qualità in uno spazio ridotto.

Robusta e flessibile risulta facilmente integrabile con metal detector, sistemi di visione e di etichettatura.



Esempi applicativi

Sacchetti di pasta

Reti di frutta

Pezzi di formaggio

Bottiglie alte e strette

Bombolette spray

Confezioni multiple di candele

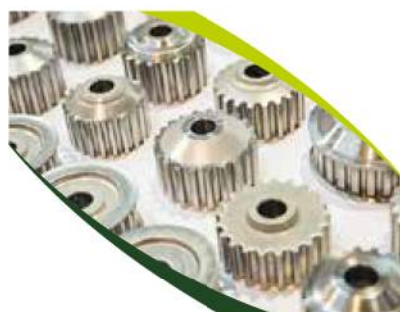
Assorbenti e pannolini

Barattoli di vernice

Caramelle

Creme da viso e corpo

Impasto crudo non confezionato



Caratteristiche principali



Versatile

La soluzione **compatta, accurata e conveniente** per il controllo qualità in tutti i settori.



Affidabile

Robusta e flessibile, anche con l'utilizzo intensivo garantisce **bassi costi di manutenzione**.



Intuitiva

La tecnologia **EasyWeigh®** **non richiede** alcuna procedura di **calibrazione** e **apprendimento**.



Certificata

Certificata in base alla disciplina Europea **MID** e **OIML R-51**. NEMESIS è una società **ISO 9001**.

 da 15 g a 8 kg

 IP54 (IP65 opzionale)



ESPULSORI AUTOMATICI

- Spintore pneumatico
- Spintore pneumatico ad alta velocità
- Espulsore a getto d'aria
- Espulsore a doppio getto d'aria
- Spintore pneumatico senza cilindro
- Espulsore a caduta



GESTIONE DATI

- Pannello di controllo touchscreen 7"
- Pannello di controllo touchscreen 10"
- NEMESIS Data Manager
- NEMESIS Analytics
- Stampante integrata per reports
- Segnalazione acustica e luminosa



STRUMENTI DI SICUREZZA

- Pressostato
- Fotocellula di conferma scarto
- Fotocellula di cesto scarti pieno
- Cesto scarti in plastica
- Cesto scarti in acciaio INOX



MODULARI

- Correzione dosaggio in tempo reale
- Pannello di controllo remotato
- Coclea
- Coppia di cinghiali di alimentazione
- Architettura rinforzata

Scheda tecnica

Capacità	da 15 g a 8 kg
Divisione di verifica "e"	≥ 0,5 g
Risoluzione a schermo "d"	≥ 0,1 g
Accuratezza (3σ)	≥ ±0,07 g
Cadenza	≤ 400 ppm
Velocità dei nastri	≤ 120 m/min
Consumo energetico	≤ 0,3 kw
Configurazione	da 1 a 6 nastri
Protezione IP	IP54 (IP65 opzionale)
Altezza	da 460 mm a 1200 mm
Larghezza nastri	da 90 mm a 456 mm
Lunghezza nastri	da 150 mm a 750 mm
Tipologia di nastri	Tappeto in poliuretano Plastica modulare Forma a "V"

Espulsore a caduta

Spintore pneumatico senza cilindro





Case study: selezionatrice a due canali pasta

Per questo progetto è stata utilizzata una selezionatrice ponderale "Serie C" a due canali, realizzata su misura.

I pacchetti di pasta scorrono su **due linee parallele**, ciascuna in grado di pesare i prodotti e scartare quelli non conformi.

I canali paralleli possono essere messi in funzione contemporaneamente, così come separatamente.



Spintore pneumatico



Cesto scarti in acciaio inox

