



Serie S

Selezionatrice ponderale ad alta velocità per i **pesi più leggeri**



Flaconi



Chimica



Cosmetici



Non alimentare



Farmaceutico



 da 1 g a 600 g

d ≥ 0,01 g

Le selezionatrici ponderali "Serie S" possono essere integrate con sistemi di marcatura mono o bidimensionale, sistemi di visione per il controllo della confezione e della marcatura e sistemi di espulsione multipla.

La "Serie S" comprende le selezionatrici ponderali disegnate per rispondere alle odierne richieste dell'**industria farmaceutica**, con particolare riferimento alle prescrizioni GMP e alle stringenti norme di riferimento per il controllo qualità.



Esempi applicativi

Kit bulloni e viti

Monoporzioni biscotti

Confezioni posate aereo

Cosmetica: mascara, rossetti, ombretti

Bottiglie alte e strette

Bombolette alte e strette

Blister di pillole

Tester glucosio nel sangue

Collirio

Caramelle



Caratteristiche principali



Conforme GMP

Controllo di qualità **conforme** ai requisiti dell'**industria farmaceutica**, in primo luogo **GMP**.



Professionista dei pesi leggeri

Accuratezza di primo livello per prodotti a partire da **1 g**, anche alle **più alte velocità**.



Intuitiva

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



Modulare

Pienamente integrabile con sistemi di **controllo visivo, marcatura, tracciamento**, lettori di codici a barre ecc.

 da 1 g a 600 g

d $\geq 0,01$ g



ESPULSORI AUTOMATICI

- Spintore pneumatico
- Spintore pneumatico ad alta velocità
- Espulsore a getto d'aria
- Espulsore a doppio getto d'aria
- 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 1 g a 600 g
Divisione di verifica "e"	$\geq 0,1$ g
Risoluzione a schermo "d"	$\geq 0,01$ g
Accuratezza (3σ)	$\geq \pm 0,005$ g
Cadenza	≤ 600 ppm
Velocità dei nastri	≤ 120 m/min
Consumo energetico	$\leq 0,3$ kw
Configurazione	da 3 a 6 nastri
Protezione IP	IP54 (IP65 opzionale)
Altezza	da 460 mm a 1.200 mm
Larghezza nastri	da 45 mm a 160 mm
Lunghezza nastri	da 150 mm a 350 mm
Tipologia di nastri	Tappeto in Poliuretano Forma a "V"

Pannello di controllo touchscreen 10"

Spintore pneumatico per bottiglie



Serie S



Selezionatrice ponderale

Case study: selezione di flaconi e bottiglie

Per questo progetto sono stati utilizzati alcuni dei nostri sistemi specificamente progettati per la pesatura e selezione di bottiglie, sprays e prodotti cilindrici alti.

Grazie a una **doppia coppia di cinghioi, nastro di pesatura extra ridotto e nastri a penna**, la macchina garantisce un trasferimento perfettamente morbido e sicuro dei prodotti, accanto ad un'**accuratezza di massimo livello**.



Espulsore a doppio getto d'aria



Cinghioi di alimentazione servoassistiti Easy set



nimax.it