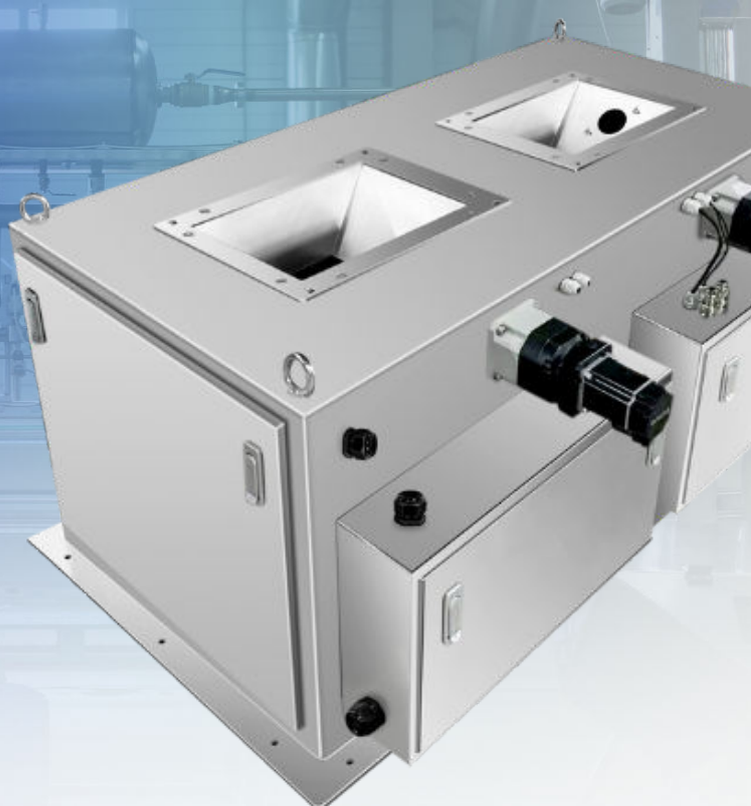


# AF-10K II



**0.5-10kg**

Range di pesatura

**±3g**

Precisione

**1600+Pcs/h**

Velocità



Prestazioni stabili



Installazione semplice



Controllo del servomotore



Pesatura ad alta velocità

## Caratteristiche

- **Materiali granulari:** Specifica per prodotti in granuli quali cereali, riso, miglio, fagioli, lenticchie etc.
- **Facilità di utilizzo:** La tramoggia di misurazione presenta un design modulare per facilitare le operazioni di pulizia.
- **Configurazione pratica:** Include una funzione di autoregolazione con impostazioni personalizzabili dei valori target.
- **Prestazioni stabili:** Il processo di alimentazione è controllato da un servomotore, garantendo un funzionamento costante e affidabile.
- **Precisione di pesatura:** Utilizzabile in un range compreso fra 0.5kg e 10kg con una accuratezza di  $\pm 3g$  con una velocità massima di 1600 confezioni/ora

## Opzionale:



10-inch touch screen

Interfaccia intuitiva, display luminoso e facile da usare



**NONIS**  
Impianti di pesatura industriali



info@nonisbalance.com

www.nonisbalance.com

P.zza Elvo Tempia 12, Cossato (BI)

+39 0159842291

# AF-10K II

## Specifiche

Modello	AF-10K II
Range di portata	0.5 ~ 10kg
Divisione	1g
Precisione	±3g
Velocità	≤1600 pcs/h
Volume	15Lx2
Metodo di alimentazione	Servomotore + Vibratore di alimentazione, scarico pneumatico
Materiale	Acciaio Inox AISI 304, acciaio al carbonio
I/O	8 Output (5v), 8 Input (24V)
Comunicazione	RS485, Modbus TCP/IP
Alimentazione pneumatica	0.4 ~ 0.6 MPa
Alimentazione elettrica	Monofase AC-220V±10%, 50/60HZ
Umidità ambiente di lavoro	0 ~ 40°C, 90% R.H non condensata

\*Normalmente, il diametro del materiale di prova è 1-5 mm

## Struttura e dimensioni

Unità: mm

