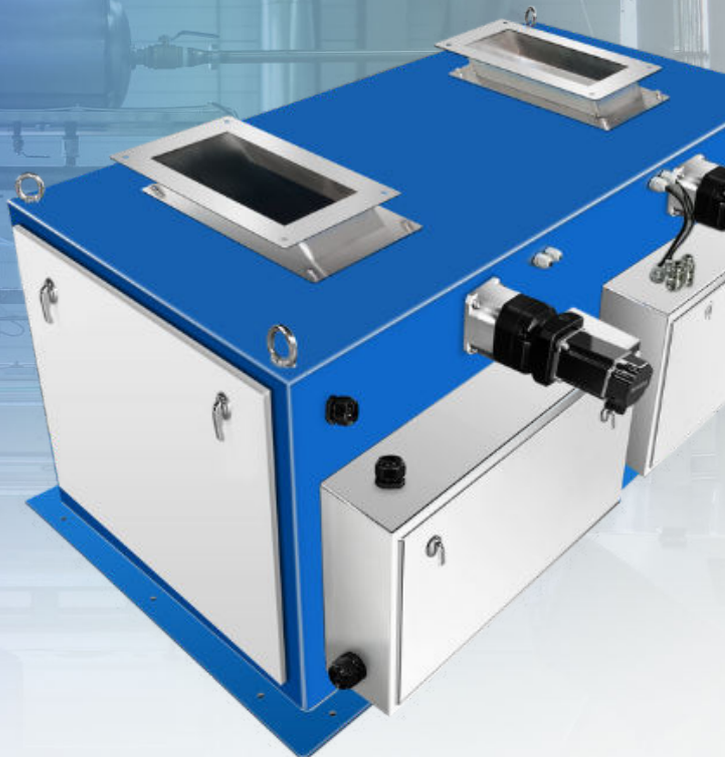


AF-5K II



0.25-5kg

Range di pesatura

±2g

Precisione

1600+Pcs/h

Velocità



Prestazioni
stabili



Installazione
semplice



Controllo del
servomotore



Precisione
di pesatura

Caratteristiche

- **Materiali granulari:** Specifica per dosare e confezionare prodotti sfusi quali riso, cereali, miglio, fagioli, lenticchie etc.
- **Facile da smontare:** Il design modulare della tramoggia di misurazione consente una facile pulizia.
- **Impostazione dei parametri:** Dispone di una funzione di autoregolazione con valori target personalizzabili.
- **Prestazioni stabili:** Il processo di alimentazione è controllato da un servomotore, garantendo prestazioni stabili.



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-5K II

Specifiche

Modello	AF-5K II
Range di portata	0.25 ~ 5kg
Divisione	1g
Precisione	±2g
Velocità	≤1600 pcs/h
Volume	11Lx2
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%, 50/60 HZ
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

