

MADE IN ITALY



Think Accurate. Think BagAutomation

BCK44

Controllo peso dinamico

PRECISIONE: fino a +/- 5 g @2000 sacchi/ora





BCK44 / Controllo peso dinamico



La macchina è stata costruita e testata in conformità dei Regolamenti comunitari n. 89/336, 89/392/CEE, 93/44/CEE, 73/23/CEE, 93/68/CEE, EN292/1, EN292/2, EN294, EN349, EN418, EB60204-1.

Certificazione MID MI-06

DESCRIZIONE:

La BCK44 è un controllo peso dinamico a nastro progettato per sacchi con pesi che vanno da 1kg a 60 kg.

L'unità di pesatura è composta da un nastro trasportatore supportato da 4 celle di carico dotate di protezioni al sovraccarico.

Il comando del nastro è ottenuto mediante un motoriduttore trifase 0,55 Kw comandato da inverter.

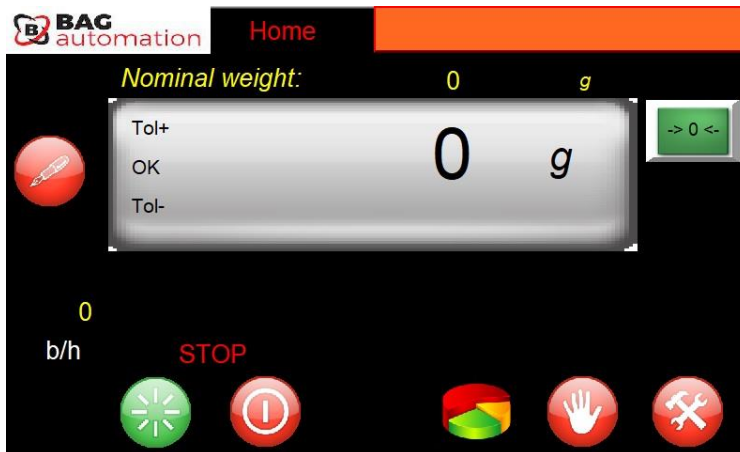
DATI TECNICI:

- **Precisione:** fino a +/- 5 gr @2000 sacchi/ora
- **Fondoscala Max:** 60 kg
- **Lunghezza sacco:** max 900mm
- **Larghezza sacco:** max 600mm
- **Alimentazione:** 400 Vac
- **Peso min/max:** 1 - 60 kg



DATI TECNICI WEITRONIK5:

- Alimentazione a 24Vdc con DC-DC converter per maggiore immunità ai disturbi
- 8 ingressi digitali 24Vdc optoisolati
- 6 uscite digitali 24Vdc optoisolate
- 4 uscite a relè per segnali di scambio con relè facilmente asportabili per sostituzione
- 2 porte seriali di comunicazione RS232-422-485
- Connessione di massimo 4 celle di carico
- Calibrazione digitale delle celle di carico
- Equilibratura automatica digitale delle celle di carico in sistemi a 2 o più celle
- Porta USB per aggiornamenti software tramite chiavetta USB
- Porta ethernet integrata per comunicazione remota dei dati o visualizzazione tramite web server remoto
- Teleassistenza integrata (opzionale)
- Memorizzazione di 400 ricette in memoria permanente flash (no batteria)
- Pannello operatore di tipo touch-screen a colori TFT 7" widescreen
- Porta Profibus per comunicazione a PLC Siemens S7 (opzionale)
- Scheda di pilotaggio canali vibranti (opzionale)
- Completa diagnostica on-board
- Certificazione MID MI-06



L'apparecchiatura elettronica è formata da un microprocessore tipo **WEITRONIK 5** capace di gestire completamente le funzioni di pesatura, alimentazione, stampa dei dati e comunicazioni al computer remoto.



Via Cosmè Tura, 28
44034 Copparo (FE) Italy

Phone: +390532 1673135

Fax: +390532 2845198

Mobile: +39348 8395515

bagautomation.com

info@bagautomation.com

www.facebook.com/bagautomation

VAT: IT01863660385

