

Bilancia a Barre BB

Pesatura mobile, rapida e semplice



Design Ergonomico e Mobile

- Utilizzo mobile
- Utilizzo con batteria ricaricabile opzionale
- Struttura standard in acciaio verniciato a polvere o, in opzione, in acciaio inox completo, facilmente sanificabile per diversi ambienti industriali



Pesatura Sicura

- Struttura resistente agli urti, con grado di protezione IP66 impermeabile (opzionale) per una pesatura sicura
- Pesatura precisa e pratica di prodotti con o senza pallet



Funzionalità

- Elettronica di pesatura adatta all'impiego mobile, con funzioni come etichettatura, formulazione, controllo di riempimento
- Facile integrazione con sistemi PLC / DCS ed ERP



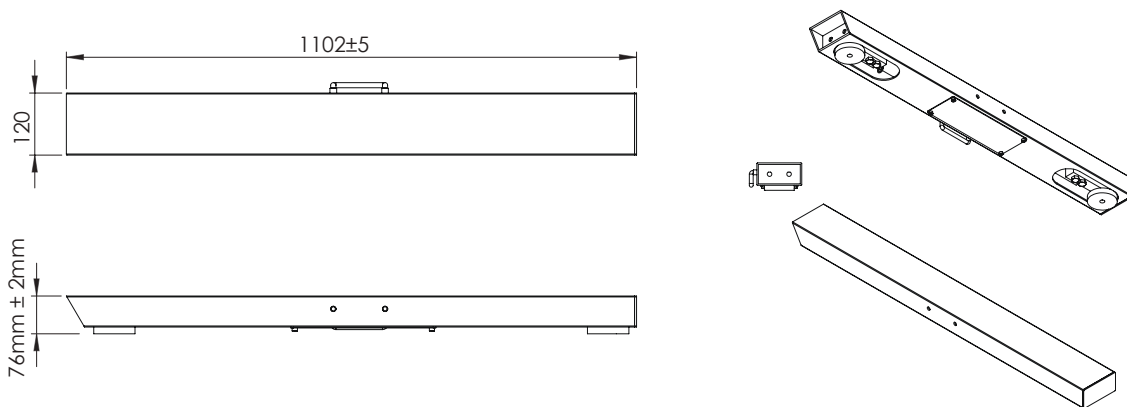
La bilancia a barre BB è progettata specificamente per la pesatura di carichi voluminosi, con o senza pallet, offrendo una soluzione industriale affidabile. Grazie all'indicatore con batteria ricaricabile, è estremamente adatta per un utilizzo mobile.

Per diversi ambienti industriali è disponibile in acciaio verniciato a polvere oppure, in opzione, in acciaio inox completo. Può essere fornita integrata con differenti tipi di indicatori in funzione dell'ambiente operativo e del processo di pesatura.

Specifiche tecniche

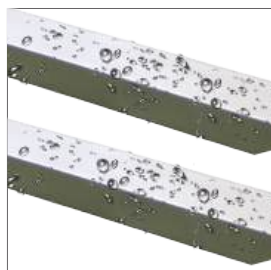
Modello	Capacità di pesatura		
	300 kg	600 kg	1500 kg
BB 300	●		
BB 600		●	
BB 1500			●
Divisione			
Uso industriale non approvato	100 g	200 g	500 g
Limiti di Misura			
Zona minima di pesatura	2 kg	4 kg	10 kg
Ripetibilità	0.15 kg	0.30 kg	0.75 kg
Zona di azzeramento	+ / - 6 kg	+ / - 12 kg	+ / - 30 kg
Zona di tara	Da 0 fino alla capacità massima		
Limite di sovraccarico (statico)	350 kg	700 kg	1800 kg
Costruzione			
Altezza	76mm ±2mm		
Numero di celle di carico	4		
Materiale	Acciaio verniciato standard; acciaio inox opzionale		
Classe di protezione	IP65 / IP66 (opzionale)		
Maniglia di trasporto	Standard		
Indicatore			
Caratteristiche	Tutti gli indicatori o terminali di pesatura approvati OIML, adatti a strutture di bilance modulari, che supportano il collegamento a celle di carico di tipo analogico (basate su strain gauge) e le precisioni di misura specificate.		

Dimensioni (mm)



*Per dimensioni speciali, contattare Baykon.

Opzioni



Struttura in acciaio inox



Periferiche e comunicazione wireless



Software di raccolta dati



IP66 (opzionale)