

# Scatola di giunzione per celle di carico BJP

Precisa, in poliestere e impermeabile



## Campi di applicazione

- Bilance ad alta capacità
- Ponti a bilico per autocarri
- Applicazioni di pesatura industriale
- Ambienti chimici in cui è possibile l'uso del poliestere
- Sistemi di pesatura esposti al rischio di fulmini



## Caratteristiche

- Collegamento fino a 8 celle di carico
- Regolazione degli angoli con componenti ad alta stabilità
- Custodia in poliestere
- Protezione impermeabile IP67
- Facile regolazione dei carichi eccentrici
- Protezione contro i fulmini
- Elevata sensibilità del segnale grazie al circuito elettronico



## Prodotto industriale

- Progettato per condizioni industriali difficili
- Classe di protezione IP30
- Ampio intervallo di temperatura di esercizio da -15 °C a +60 °C
- Elevata affidabilità del sistema grazie alla protezione contro i fulmini



La precisione di una bilancia non dipende esclusivamente dalla qualità dell'indicatore di pesatura e della cella di carico. La scatola di giunzione della cella di carico è il terzo componente più importante che determina la precisione della bilancia. Le scatole di giunzione in poliestere per celle di carico della serie BJP sono progettate per l'utilizzo in ponti a bilico per autocarri, pesatura di serbatoi, sistemi di pesatura per silos, bilance a nastro, bilance da pavimento ad alta capacità e in altre applicazioni di pesatura industriale presenti in ambienti chimici dove la resistenza del poliestere è sufficiente.

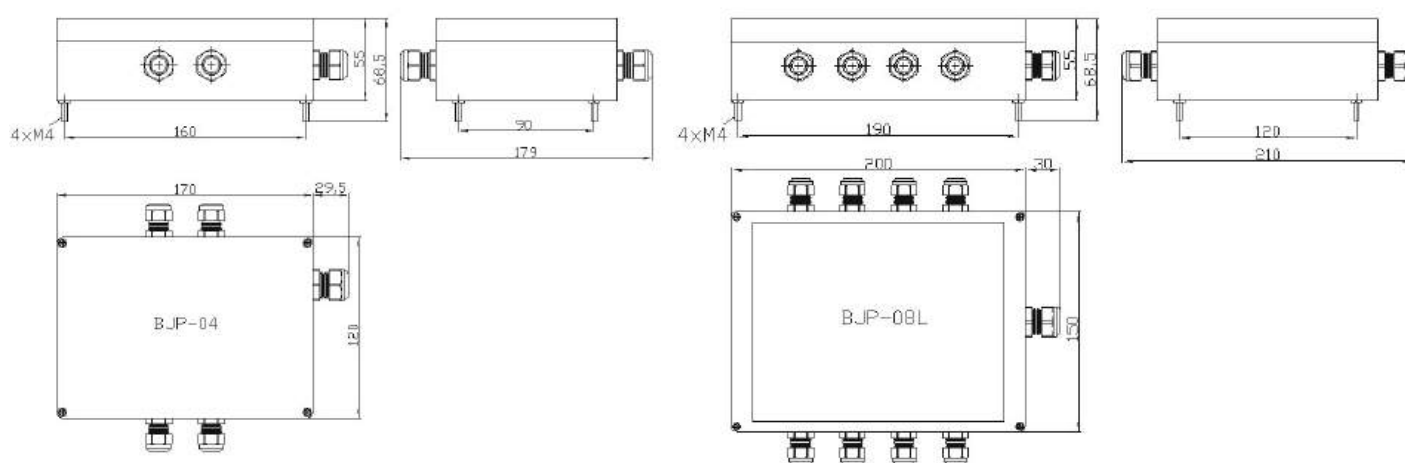
Le scatole di giunzione in poliestere per celle di carico della serie BJP possono essere utilizzate senza problemi con tutte le celle di carico basate su strain-gage. Bilanciando i livelli di segnale delle celle di carico, aumentano la precisione della bilancia e consentono una facile calibrazione.

**BAYKON**  
Industrial Weighing Systems

## Caratteristiche Tecniche

	<b>BJP-04</b>	<b>BJP-08L</b>
Tecnologia	Regolazione con componenti elettronici passivi e ad alta precisione	
Numero di celle di carico	Fino a 4	Fino a 8
Protezione contro i fulmini	No	Presente
Impedenza delle celle di carico	350 Ω 1200 Ω	
Messa a terra esterna	Presente	
Bilanciamento	Idoneo	
Materiale della custodia	ABS, IP67	
Cable glands	Per diametro cavo 4–8 mm, PG9	
Intervallo di temperatura di esercizio	Da -15 °C a +60 °C	
Umidità	Max. 90% RH, senza condensa	
Dimensioni	120 x 55 x 170 mm.	150 x 55 x 200 mm.
Peso (imballato)	560 gr.	765 gr.

## Dimensioni (mm)



## Configurazione di ordine per le scatole di giunzione per celle di carico Baykon

