

SCATOLE SOMMATORIE CON INVOLUCRO NEMA 4X (IP66).

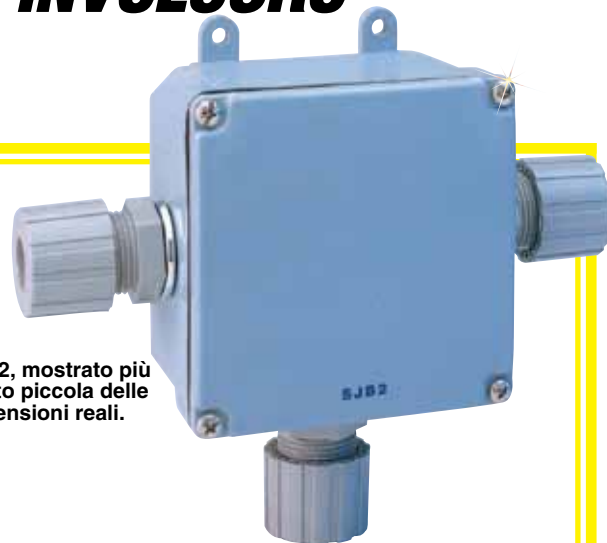
Scatole di giunzione sommatrice per 2, 3 o 4 celle di carico.

1 Newton = 0,2248 lb.
 1 daNewton = 10 Newton.
 1 lb = 454 g.
 1 t = 1000 kg = 2204 lb.

Serie SBJ

- ✓ Involucro NEMA 4X (IP66).
- ✓ Involucro per impieghi gravosi per applicazioni industriali.
- ✓ Modelli per installazioni con 2, 3 o 4 celle di carico.

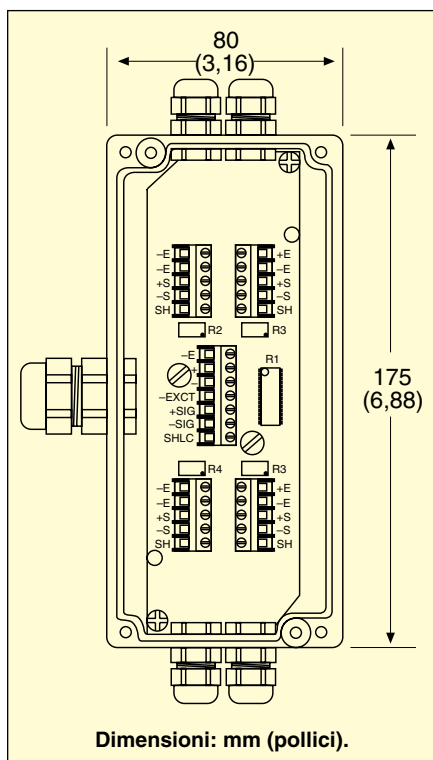
Le scatole di giunzione della serie SBJ sommano elettronicamente le uscite delle celle di carico a ponte per comporre un'unica uscita uguale alla somma dei carichi di ogni cella.



SBJ2, mostrato più molto piccola delle dimensioni reali.



SBJ4, mostrato più piccolo delle dimensioni reali.



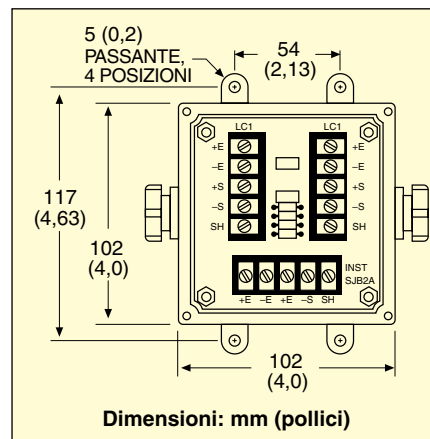
Sono forniti potenziometri in serie con l'eccitazione del ponte, corrispondenti alle uscite delle celle di carico. Vengono comunemente usate in applicazioni su bilance industriali, contenitori, serbatoi, tramogge e piattaforme. Le celle di carico devono avere la stessa capacità della scatola di giunzione sommatrice e le uscite devono essere intercambiabili a meno del 3%.

SPECIFICHE.

Involucro: NEMA 4X (IP66).

Passanti: tipo a compressione per filo con diametro fino a 6,35 mm (0,25").

Ampiezza: ±3% della regolazione.



Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/sbj2 per prezzi e dettagli.

CAPACITÀ	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
2	SBJ2	Somma 2 celle di carico
3 o 4	SBJ4	Somma fino a 4 celle di carico

Esempi di ordini: SBJ2, NEMA 4X (IP66) scatola di giunzione sommatrice per 2 celle di carico. SBJ4, NEMA 4X (IP66) scatola di giunzione sommatrice per max 4 celle di carico.