

ITALIA IMBALLAGGI

Italiaimballagi s.r.l.

[Transpallet e Pesatura](#)



[Bilance, Contapezzi, Piattaforme](#)



[Accessori](#)



BARRE PESATRICI SERIE BP

BARRE PESATRICI SERIE BP

Coppia di barre pesatrici modulari robuste e versatili, facili da inserire sotto qualsiasi struttura da pesare. Indicate per la pesatura di strutture rigide (tramogge, nastri trasportatori, rulliere, serbatoi, casse, ecc). Versione standard con cella omologata.

- Funzionamento con 4 celle di carico shear-beam omologate in acciaio INOX IP68 (BPL) e con 2 celle di carico off center omologate in alluminio (BPS-BPM-BPX), secondo norme OIML R60 con protezione da polvere e acqua secondo norme IP65 (resistenza di ingresso 350 Ohm).
 - Struttura realizzata con profili e lamiera di acciaio al carbonio verniciata a forno e completa di giunti snodati di compensazione flessione e/o dilatazione della struttura da pesare e di fine corsa contro urti accidentali.
 - Cavo schermato a 4 poli da 3m per il collegamento di ciascuna barra alla scatola di giunzione in dotazione.
 - Alimentazione max. 15Vdc.
 - Scatola di giunzione equalizzata ermetica IP67 con cavo schermato a 6 poli 5m completo di connettori per collegamento all'indicatore
 - La versione INOX prevede struttura, meccanica, minuterie, in AISI304 e celle di carico trattate con protettivo anticorrosione.
-
- CCATEX: Certificato ATEX per ogni cella di carico.
 - JB4QA: Scatola di giunzione certificata ATEX, in ABS IP67.
 - DCATEXMECH: Dichiarazione di conformità dell'assieme PIATTAFORMA + SCATOLA DI GIUNZIONE + CELLE DI CARICO (solo se la piattaforma è ordinata senza indicatore di peso,

altrimenti fare riferimento alle certificazioni disponibili per l'indicatore da collegare).

À

BARRE PESATRICI SERIE BP

Coppia di barre pesatrici modulari robuste e versatili, facili da inserire sotto qualsiasi struttura da pesare. Indicate per la pesatura di strutture rigide (tramogge, nastri trasportatori, rulliere, serbatoi, casse, ecc).
Versione standard con cella omologata.

- Funzionamento con 4 celle di carico shear-beam omologate in acciaio INOX IP68 (BPL) e con 2 celle di carico off center omologate in alluminio (BPS-BPM-BPX), secondo norme OIML R60 con protezione da polvere e acqua secondo norme IP65 (resistenza di ingresso 350 Ohm).
- Struttura realizzata con profili e lamiera di acciaio al carbonio verniciata a forno e completa di giunti snodati di compensazione flessione e/o dilatazione della struttura da pesare e di fine corsa contro urti accidentali.
- Cavo schermato a 4 poli da 3m per il collegamento di ciascuna barra alla scatola di giunzione in dotazione.
- Alimentazione max. 15Vdc.
- Scatola di giunzione equalizzata ermetica IP67 con cavo schermato a 6 poli 5m completo di connettori per collegamento all'indicatore
- La versione INOX prevede struttura, meccanica, minuterie, in AISI304 e celle di carico trattate con protettivo anticorrosione.

-
- CCATEX: Certificato ATEX per ogni cella di carico.
 - JB4QA: Scatola di giunzione certificata ATEX, in ABS IP67.
 - DCATEXMECH: Dichiarazione di conformità dell'insieme PIATTAFORMA + SCATOLA DI GIUNZIONE + CELLE DI CARICO (solo se la piattaforma "ordinata senza indicatore di peso, altrimenti fare riferimento alle certificazioni disponibili per l'indicatore da collegare).

Barre pesatrici: Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	CE-M* 3000e (g)	CE-M* 2x3000e (g)	d* HR (g)
BPSI15À	400x80x105	15	2	5	--	1

BPSI30	400x80x105	30	5	10	5-10	2
BPSI60	400x80x105	60	10	20	--	5
BPSI150	400x80x105	150	20	50	20-50	10
BPM60	600x105x130	60	10	20	10-20	5
BPM150	600x105x130	150	20	50	20-50	10
BPM300	600x105x130	300	50	100	50-100	20
BPX150	800x135x130	150	20	50	20-50	10
BPX300	800x135x130	300	50	100	50-100	20
BPX600	800x135x130	600	100	200	100-200	50
BPL600	1200x150x120	600	100	200	100-200	50
BPL1500	1200x150x120	1500	200	500	200-500	100
BPL3000	1200x150x120	3000	500	1000	500-1000	200
BPL6000	1200x150x120	6000	1000	2000	1000-2000	500

À

[Informazioni Venditore](#)