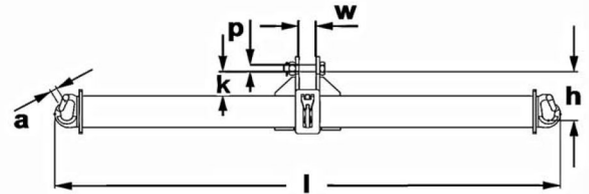
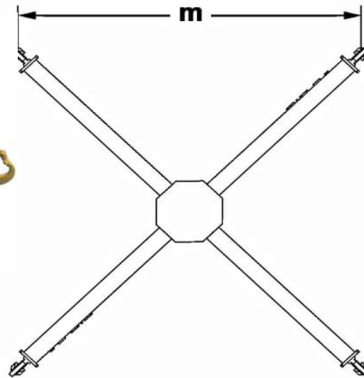


## Bilancini per la movimentazione di Big Bag e carichi a pianta quadrata - tipo standard



progettati e  
costruiti in Italia



* Norma di riferimento	Unificazione industriale; progettazione secondo la norma UNI EN 13155
* Materiali	Struttura: acciaio S355J2H - W.N. 1.0576; perno: acciaio ad alto tenore di carbonio C45 UNI EN 10083 - W.N. 1.1191 o superiore; ganci: acciaio legato 35CrMo - W.N. 1.722 bonificato
* Finitura standard	Verniciati in giallo RAL 1003, perno verniciato in rosso RAL 3001/RAL 3020, dado e copiglia zincati elettroliticamente - finiture speciali (colori diversi, verniciature speciali, zincatura elettrolitica, zincatura a caldo) a richiesta
* Caratteristiche tecniche	Leggeri, maneggevoli, poco ingombranti
* Impieghi	Sollevamento e movimentazione di Big Bag e carichi a pianta quadrata in genere
* Sicurezza	Coefficiente di progetto (coefficiente di sicurezza) oltre 3:1 sulla rottura - costruiti con materiali di qualità certificati e saldati da saldatori patentati secondo la norma UNI EN ISO 9606-1:2013 seguendo procedure approvate dall'Istituto Nazionale della Saldatura - sottoposti singolarmente a prova di sovraccarico al 200% della portata, seguita da controlli non distruttivi sulle saldature da parte di ente di terza parte
* Marcatura	Portata e marchio PIN in lettere metalliche saldate; targa in lega leggera rivettata riportante matricola, anno di costruzione, portata, nome del cliente, n° di disegno e di certificato in italiano, inglese, tedesco
* Certificazione	Forniti con dichiarazione di conformità CE, certificato UNI EN 10204:2005 3.1, manuale di uso e manutenzione in italiano (altre lingue a richiesta)
* Avvertenze	Consultare il manuale d'uso e manutenzione prima di utilizzare il bilancino

### Tolleranze dimensionali

Struttura +/- 5 mm

Diametro perno +/- 0,2 mm

Luce ganci +/- 1 mm

### Dati tecnici

codice	portata t <sup>(1)</sup>	carico di prova kN	misure in mm							peso cadauno circa kg
			distanza ganci m	larghezza fuori tutto - l	diametro perno p	larghezza interna w	altezza interna k	altezza utile h	imbocco ganci a	
A-BB010650	1	196,20	650	995	20	40	60	128	22	23
A-BB010800	1	196,20	800	1208	20	40	60	128	22	26
A-BB010900	1	196,20	900	1349	20	40	60	128	22	29
A-BB011000	1	196,20	1000	1490	20	40	60	128	22	31
A-BB011100	1	196,20	1100	1631	20	40	60	128	22	34
A-BB011200	1	196,20	1200	1773	20	40	60	128	22	36
A-BB020650	2	392,40	650	995	24	50	75	153	22	28
A-BB020800	2	392,40	800	1208	24	50	75	153	22	33
A-BB020900	2	392,40	900	1349	24	50	75	153	22	36
A-BB021000	2	392,40	1000	1490	24	50	75	153	22	39
A-BB021100	2	392,40	1100	1631	24	50	75	153	22	42
A-BB021200	2	392,40	1200	1773	24	50	75	153	22	45

<sup>(1)</sup> tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.