



BIG BAG GAMBO

Il principio di funzionamento si basa su una struttura Bag-in-Bag in cui il sacco interno è dotato di comparti in prossimità degli angoli formati da fasce interne di rinforzo, all'interno dei quali fruisce il prodotto insaccato durante il riempimento. Grazie a questa costruzione il modello Gambo mantiene la forma originale, quadrata e rettangolare, anche dopo il riempimento consentendo di ottimizzare il carico utile nei trasporti e gli spazi di magazzino.

CAMPI D'UTILIZZO



Minerale



Plastico



Chimico



Alimentare

PORTATA

+ Da 500 a 2000 kg

CERTIFICAZIONI

+ Efibca Standard

ACCESSORI

- + Liner
- + Stampa fino a 4 lati/3 colori
- + Cuciture antipolvere con stoppino o feltro
- + Cuciture alimentari
- + Pulizia tramite aspirazione e metal detector
- + Tasche portadocumenti
- + Chiusure con B-Lock o Velcro

FATTORE DI SICUREZZA

- + 5:1 Single Trip
- + 6:1 Standard Duty

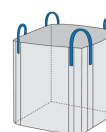
TESSUTI

- + Standard piano o circolare
- + Laminato piano o circolare
- + Tessuti protettivi dall'elettricità statica
- + Tessuti colorati

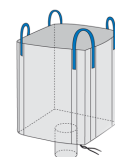
OPZIONI SPECIAL

- + Peso tessuto piano: 160-200 gr/m²
- + Peso minimo laminatura: 15 gr/m²

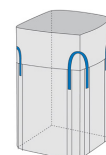
Dimensione Base (cm)	Dimensione Base riempita	Volume	Altezza (cm)
76 x 115	80 x 120	0.5	55
		0.75	80
		1.0	105
		1.25	130
		1.5	155
		1.75	185
96 x 115	100 x 120	2.0	210
		0.5	45
		0.75	65
		1.0	85
		1.25	105
		1.5	125
105 x 105	115 x 115	1.75	145
		2.0	170
		0.5	40
		0.75	60
		1.0	80
		1.25	95
		1.5	115
		1.75	135
		2.0	155



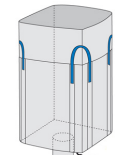
Apertura totale, fondo piatto.



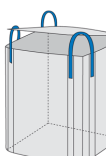
Apertura totale, valvola di scarico.



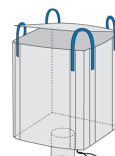
Apertura con caramella, fondo piatto.



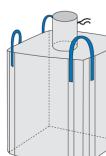
Apertura con caramella, valvola di scarico.



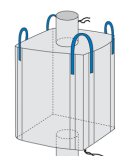
Apertura con coperchio, fondo piatto.



Apertura con coperchio, valvola di scarico.



Valvola di carico, fondo piatto.



Valvola di carico, valvola di scarico.