

## WORLD BAG ONU

PRODOTTO	CODICE	DIMENSIONI mm	CAPACITA' lt	PORTATA kg
Big Bag 	B.B 700 ONU	900 x 900 x h 700	700	da 500 a 2000 kg
	B.B 1200 ONU	900 x 900 x h 1200	1000	da 500 a 2000 kg
	B.B 1700 ONU	900 x 900 x h 1700	1500	da 500 a 2000 kg



## WORLDBAG

WORLDBAG PRODOTTO E OMOLOGATO IN ITALIA.

WORLDBAG è un contenitore flessibile (BIG BAG o FIBC) confezionato in tessuto di polipropilene singolo o laminato, completamente riciclabile, ad alto coefficiente di resistenza.

### IL NOSTRO E' UN PRODOTTO CONFEZIONATO E OMOLOGATO SECONDO NORMATIVA ADR.

I WORLDBAG sono sottoposti a severi test di collaudo e sono corredati dai relativi certificati di analisi, rilasciati dai principali istituti internazionali, nonché dispongono delle omologazioni ONU necessarie per lo stoccaggio e trasporto di merci pericolose, così come è definito dalla normativa ADR.

Omologazione ONU ADR RID 13H3Y

#### CERTIFICAZIONI

- \_Efibca Standard
- \_UN Gruppo II e III

#### ACCESSORI

- \_Liners
- \_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
- \_8:1 Heavy Duty

#### TESSUTI

- \_Standard circolare
- \_Laminato circolare
- \_Tessuti protettivi dall'elettricità statica
- \_Tessuti colorati

#### OPZIONI SPECIALI

- \_Peso tessuto piano: 95-265 gr/m<sup>2</sup>
- \_Peso minimo laminatura: 15 gr/m<sup>2</sup>
- \_Larghezza tessuto piano: 70-420
- \_Larghezza massima tessuto laminato: 225 cm



## BIG BAG CON FODERA IN POLIETILENE NON OMOLOGATO

PRODOTTO	CODICE	DIMENSIONI mm	CAPACITA' lt	PORTATA kg
	B.B 700 LIP	900 x 900 x h 700	500	1000
	B.B 1200 LIP	900 x 900 x h 1200	1000	1000
	B.B 1700 LIP	900 x 900 x h 1700	1500	1000




### Big Bag con fodera in polietilene

- Big Bag per rifiuti pericolosi trattato anti UV.
- Rinforzato mediante fodera in polietilene, a tenuta stagna.
- Quattro cinghie di sollevamento sporgenti 30 cm.
- Carico di rottura kg 1500.
- Apertura superiore a caramella e tondo chiuso senza scarico.





## MATRIOSKA BAG OMOLOGATO ONU

PRODOTTO	CODICE	DIMENSIONI mm	CAPACITA' lt	PORTATA KG
Big Bag 	MAT.KBB	1200 x 1200 x h 1500	2000	1200
	MAT.KBB ITA	1200 x 1200 x h 1500	2000	1200



## MATRIOSKABAG

IL BIG BAG PRODOTTO E OMOLOGATO ONU IN ITALIA, PER ACCOGLIERE SACCHI DANNEGGIATI!

ITALBBAG è un contenitore flessibile (BIG BAG o FIBC) confezionato in tessuto di polipropilene singolo o laminato, completamente riciclabile, ad alto coefficiente di resistenza.

**IL NOSTRO E' UN PRODOTTO CONFEZIONATO E OMOLOGATO IN ITALIA (OMOLOGAZIONE ONU CONCESSA DAL MINISTERO DEI TRASPORTI SECONDO NORMATIVA ADR 2009)**

Il 99% dei big bag omologati circolanti provengono da India, Turchia e Cina.

Questi paesi notoriamente non fanno parte dell'ONU e non aderiscono ai protocolli internazionali dell'ADR (european agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road).

La maggior parte delle volte emanano omologazioni a dir poco "curiose", da parte di enti non riconosciuti, a volte irrintracciabili, e non accompagnati dai test di legge, severissimi, cui siamo invece sottoposti in Italia, Germania, Francia, Austria ecc...

- GRAMMATURA E QUALITA' DEL TESSUTO
- QUALITA' DELLA MANIFATTURA E DELLE CUCITURE
- POSIZIONAMENTO, LUNGHEZZA E CUCITURE DELLE CINGHIE

Quindi, perche' rischiare sanzioni, denunce e querele violando:

Codice della strada (art.168)

Protocollo internazionale A.D.R.

Norme sullo stoccaggio, il trasporto e la raccolta dei rifiuti

Norme sulla responsabilita' della buona conservazione di rifiuti e materie prime pericolose

Utilizzare prodotti italiani, oltre ad aiutare la nostra economia, da' la certezza e la chiarezza di quello che si sta acquistando, la rintracciabilita' del produttore, delle responsabilita' e la sicurezza di un' omologazione seria ed eseguita dal nostro ministero dei Trasporti.



## BIG BAG IN TESSUTO SENZA FODERA

PRODOTTO	CODICE	DIMENSIONI mm	CAPACITA' lt	PORTATA kg
Big Bag 	B.B 1200 PE	900 x 900 x h 1200	1000	1000
	B.B 1200 TNT	900 x 900 x h 1200	1000	1200




### Big Bag in tessuto

**PE** : Big Bag senza fodera in PE e realizzato con tessuto a finestrelle per la disidratazione dei fanghi.

**TNT** : Big Bag come sopra, ma con tessuto TNT cucito internamente e trafilato con possibilità di diversi gradi di filtrazione.



## BIG BAG PER STOCCAGGIO NEON

PRODOTTO	CODICE	DIMENSIONI mm	CAPACITA' lt
 Big Bag	B.B 500 NEON	2000 x 500 x h 500	1000
	B.B 700 NEON	1700 x 800 x h 700	1200



### Big Bag per stoccaggio di neon

Big Bag per lo stoccaggio di tubi neon, realizzato in tessuto di polipropilene con chiusura superiore e quattro cinghie di sollevamento.





## CONTENITORE BIG BAG PER MOVIMENTAZIONE DI AMIANTO

PRODOTTO	CODICE	DIMENSIONI mm	PORTATA kg
	AMI / 1400	1100 x 1400 x h 800	1000
	AMI / 2500	1100 x 2500 x h 500	1000
	AMI / 3100	1100 x 3100 x h 500	1000



### Big Bag per stoccaggio di amianto

Innovativo contenitore per la movimentazione sicura di lastre di eternit e tubi con rivestimento in amianto.

Lo smaltimento delle grandi quantità di tubazioni in ferro rivestite di amianto e di lastre di eternit, ancora purtroppo presenti in tantissimi edifici, rappresenta un problema complesso e di molteplici aspetti.

Oggi, molto spesso, vediamo ancora lastre e tubi, che sono stati rimossi sommariamente, confezionati malamente con cellophane e nastri adesivi varie.

Un sistema di imballo che certamente non può garantire la protezione da questi rifiuti pericolosi, soprattutto durante le operazioni di movimentazione e trasporto.

Questo contenitore innovativo è stato concepito e realizzato espressamente per una movimentazione rapida e sicura dell'amianto o di altri materiali contaminati.

E' omologato ONU 13H3/Y e adempie quindi alla normativa ADR che regola il trasporto stradale di merci pericolose.

Disponibile in diversi formati e realizzabile su misura a richiesta, viene prodotto interamente in polipropilene ed è dotato di liner interno in polietilene per una totale tenuta stagna.

Certificato per una portata massima di ben 1000 kg. è completo di apposite bretelle per un semplice ed agevole sollevamento con attrezzature convenzionali di movimentazione come carrelli elevatori e gru e non richiede l'impiego di imballaggi secondari o pallet per essere trasportato.



Una volta utilizzati i Big Bag acquistano le caratteristiche del prodotto contenuto, pertanto lo smaltimento avverrà in funzione di quanto stoccato all'interno del sacco.

Si consiglia comunque di informarsi sempre sulle normative comunitarie in vigore.