

A



Struttura porta Big Bag con supporti inferiori reggi sacco

Costruzione realizzata in acciaio al carbonio verniciato in poliestere per esterni, piegato con sistema fibrante. Allestito con rinforzi strutturali. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature. Peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI. Struttura componibile: base + 4 pali.

| Cod. | Dimensioni (LxPxH) | Umv |
|-------|--------------------|-----|
| 97467 | 1070x1070x1265 mm | pz |



B

Saccone Big Bag a pannelli

Saccone big bag ad alta resistenza per stoccaggio di rifiuti, minuteria e neon esausti nelle diverse dimensioni ed utilizzo. In tessuto normale U+2 trattato anti UV. Fattore di sicurezza 5/1. Tessuto in PP 130 gr/mq. Apertura superiore a caramella in tessuto PP lam. 75 gr/mq rivestito. Quattro cinghie di sollevamento sporgenti altezza utile 30 cm. Fondo chiuso senza scarico. Tasca documenti formato A4.

| Cod | Dimensioni (LxPxH) | Portata | Capacità | Umv |
|-------|--------------------|---------|----------|-----|
| 97468 | 900x900x1200 mm | 1000kg | 1000lt | pz |



C



C

Saccone Big Bag a pannelli omologato ONU - 13H 3/Y

Big Bag in tessuto tubolare trattato anti uv rinforzato mediante fodera in polietilene, a tenuta stagna. Fattore di sicurezza 6/1 con cartellino identificativo. Stampa su due lati "R" (rifiuti) nera su fondo giallo come previsto dal DL 52 del 03/02/1997. Stampa omologazione 13H3/Y. Tessuto in PP 170 gr/mq. Liner interno 40 gr/mq. Quattro cinghie di sollevamento sporgenti 30 cm. Apertura superiore a caramella in tessuto PP laminato rivestito. Fondo chiuso senza scarico. Tasca documenti A4.

| Cod | Dimensioni (LxPxH) | Portata | Capacità | Umv |
|-------|--------------------|---------|----------|-----|
| 97469 | 900x900x1200 mm | 1000kg | 1000lt | pz |



D

Saccone Big Bag a pannelli omologato ONU + amianto

Big Bag in tessuto tubolare trattato anti UV rinforzato mediante fodera in polietilene, a tenuta stagna. Fattore di sicurezza 6/1 con cartellino identificativo. Stampa su due lati "R" (rifiuti) nera su fondo giallo come previsto dal DL 52 del 03/02/1997. Stampa omologazione 13H3/Y + ADR9 + AMIANTO. Tessuto in PP 170 gr/mq. Liner interno 40 gr/mq. Quattro cinghie di sollevamento sporgenti 30 cm. Apertura superiore a caramella in tessuto PP laminato rivestito. Fondo chiuso senza scarico. Tasca documenti A4.

| Cod | Dimensioni (LxPxH) | Portata | Capacità | Umv |
|-------|--------------------|---------|----------|-----|
| 97470 | 900x900x1200 mm | 1000kg | 1000lt | pz |

Assorbitori industriali

Gli assorbitori industriali rappresentano la soluzione perfetta per il contenimento di perdite pericolose o inquinanti. Sono dotati di un'alta capacità di assorbimento e possono assorbire una vasta gamma di liquidi, acidi o oli. Sono assolutamente necessari nelle officine e nei magazzini in quanto:

- sono un grande alleato alla sicurezza dell'ambiente
- possono contenere le perdite e rendono più facile la pulizia del sito
- possono essere smaltiti con facilità



Ignifugo; non sprigiona gas nocivi in caso d'incendio



White Sorb - assorbente universale minerale

Assorbe tutti i tipi di sostanze liquide ed oleose e non rilascia nel tempo la sostanza assorbita. È ignifugo, indicato per l'assorbimento dei liquidi infiammabili; biologicamente e chimicamente inerte; non contiene additivi nocivi; non sprigiona gas nocivi in caso d'incendio. Prodotto ecologico, non provoca danni all'ambiente ed ha durata illimitata se stoccato in luogo asciutto. Può essere utilizzato all'interno di officine meccaniche, industrie automobilistiche, aeronautiche, petrolifere e chimiche, autorimesse, stazioni di servizio, strade, autostrade e aree di transito in genere.

| Cod. | Assorbenza | Peso | Umv |
|-------|------------|------|-----|
| 97471 | 34lt | 20kg | pz |

Raccomandato per l'utilizzo su strade ed autostrade della rete stradale nazionale. Non contiene argilla né silicone.



Conforme alla norma UNI CEN/TS 15366:2010

Polvere vegetale assorbente

Assorbitore industriale vegetale resinoso ignifugo per liquidi e grassi, con capacità d'assorbimento dal 400% al 650% del proprio peso. Assorbe ogni tipo di liquido, olio, acqua, solventi, inchiostri, acidi deboli e basi, prodotti chimici, sostanze grasse, grassi. Composto da lignina e cellulosa.

| Cod | Peso | Umv |
|-------|-------|-----|
| 93781 | 6,5kg | pz |