

DISPOSITIVI PER LA GESTIONE DELLE SOSTANZE PERICOLOSE ED IL CONTENIMENTO DEGLI SPANTI

REGOLAMENTAZIONE LEGISLATIVA E NORMATIVA

TUTELA DELLE ACQUE

D. Lgs 11 maggio 1999, n. 152 - Testo vigente
 Testo aggiornato e coordinato con le modifiche introdotte dal D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 258 recante "Disposizioni correttive e integrative del decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 152, in materia di tutela delle acque dall'inquinamento, a norma dell'articolo 1, comma 4, della legge 24 aprile 1998, n. 128". (Supplemento ordinario n. 153/L alla G.U. 18 settembre 2000, n. 218).

PREVENZIONE E RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO

D. Lgs. 04 agosto 1999, n. 372.
 Attuazione della direttiva 96/617CE relativa alla prevenzione e riduzione integrale dell'inquinamento (G.U. 26 ottobre 1999, n. 252).

DIRETTIVE SUI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI

D. Lgs. 05 febbraio 1997, n.22 e successive modifiche ed integrazioni.
 Attuazione delle direttive 91/156/CEE sui rifiuti, 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi e 94/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio.
 (Pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale 15 febbraio 1997, n.38; entrato in vigore il 2 marzo 1997)

COPRI TOMBINI

Realizzato in flessibile gomma nitrilica di spessore 2 mm, ha dimensioni di 800 x 600 mm.



ART.	CODICE
2145	COPRI

GRANULI ASSORBENTI

Prodotto minerale argilloso granulare che per la sua proprietà di assorbire elevate quantità di liquidi, in particolare oli ed acqua, può essere impiegato efficacemente per la raccolta ed il contenimento degli spanti.

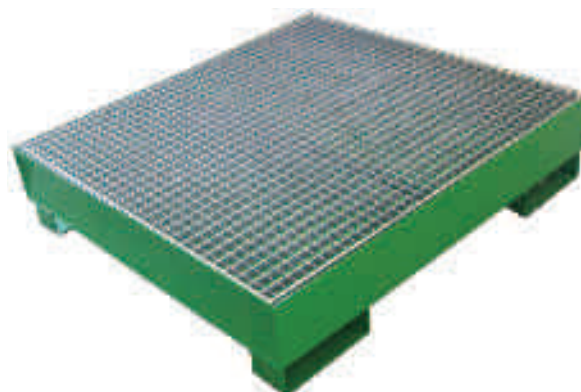


ART.	CODICE	CONFEZIONE
2146	GA	sacchi da 10 kg

VASCA DI RACCOLTA PER 2 E 4 FUSTI



Realizzate in acciaio al carbonio da 30/10 piegato con sistema fibrante ed allestito di rinforzi strutturali.
 Saldature a controllo della cordonatura e della miscela gassosa per garantire una perfetta tenuta stagna. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI. Trattamento esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antiolio e antiacido di colore visibile e sicuro a norma ISO 3864 e norma CEE77/576 - L229 e successive modifiche.
 Grigliato in acciaio al carbonio zincato a caldo e maglie ad alta portata, posto su perimetro di profilo ad "L" saldata.



ART.	CODICE	N° FUSTI	VOLUME DI RACCOLTA	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
2345	VRL2	2	litri 250	1340X330X850
2346	VRL4	4	litri 305	1340X300X1250