

-  Gas
-  Saldatura
-  Antinfortunistica
-  Formazione
-  Strumenti di misura
-  Pronto soccorso
-  Finiture superficiali
-  Bordature veicoli
-  Attrezzi
-  Ecologia



VASCHE DI RACCOLTA

La funzione delle vasche di raccolta è proteggere il terreno da sostanze inquinanti e pericolose. La vasca di raccolta deve avere un volume pari al 33% dei contenitori stoccati e comunque mai inferiore al volume del contenitore più grande.

Qualora lo stoccaggio delle sostanze si trovasse in una zona di tutela della falda idrica, tutto il volume stoccato deve poter essere contenuto nella vasca di raccolta (100%). L'installazione delle vasche di raccolta deve avvenire su superfici piane in luoghi protetti dall'acqua piovana. Lo stoccaggio di sostanze e il travaso delle stesse devono avvenire attenendo si scrupolosamente alle indicazioni contenute nelle schede di sicurezza delle singole sostanze

Proponiamo vasche di raccolta con dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI. Trattamento esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretatiche antiolio e antiacido di colore visibile e sicuro a norma ISO 3864 e norma CEE 77/576 - L 229 e successive modifiche. Grigliato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata, posto su perimetro di profilo ad "L". Etichettatura di sicurezza antinfortunistico ed inquinamento come previsto dalle vigenti leggi e normative nazionali e comunitarie in materia D.L. 22 del 05/02/1997, D.L. 626/94, D.L. 915/82 e successive modifiche. Immatricolazione e verifica di collaudo con prova idraulica effettuata a pieno carico sulle 48 ore consecutive a pressione atmosferica a temperatura ambiente nel rispetto del D.LGS dell'11/05/1999 n° 152, DPR 915 del 10/09/1982 e successive modifiche

VOLUME DI RACCOLTA	CAPACITA' STOCCAGGIO FUSTI	DIMENSIONI IN CM.
lt. 240	n° 1 fusto da 200 kg.	86x86xh43
lt. 260	n° 2 fusti da 200 kg.	134x85xh33
lt. 330	n° 4 fusti da 200 kg.	134x125xh30
lt. 620	n° 8 fusti da 200 kg.	272x125xh30



POMPE ROTATIVE AD AZIONAMENTO MANUALE



RESISTENZA

I materiali di cui è costituita la vasca di raccolta devono essere compatibili con i prodotti che vengono stoccati. Per lo stoccaggio della maggior parte delle sostanze chimiche si possono utilizzare vasche di raccolta in acciaio (FE360). Per le sostanze corrosive quali acidi/basi è necessario utilizzare delle vasche di raccolta in polietilene. Se non vi sono indicazioni specifiche nelle tabelle di resistenza, il materiale delle vasche può essere il medesimo del contenitore di stoccaggio della sostanza.

OT8: liquido enzimatico per la rimozione di residui solidi e liquidi di olio, petrolio, asfalti, grassi e qualsiasi altro tipo di idrocarburo

Liquido viscoso biologicamente attivo studiato appositamente per agire su tutti i tipi di idrocarburi, solidi e liquidi. Gli enzimi di OT8 degradano e digeriscono ogni molecola di idrocarburo trasformandola in H₂O e CO₂. OT8 non danneggia alcun tipo di superficie tranne asfalto e tarmac, non è acido né corrosivo. I campi di applicazione sono praticamente infiniti, potete usarlo per la pulizia di qualsiasi pavimentazione, anche quando le macchie sono fortemente impregnate e secche, per la disinquinazione delle macchine per asfaltare e delle cisterne adibite al trasporto di catrame.

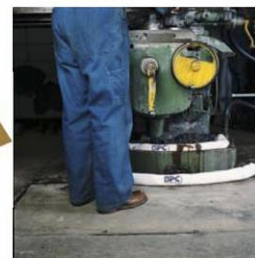


Gli **ASSORBITORI** sono ideali per assorbire olii e fluidi industriali in genere, risultando veloci, efficienti e sicuri. Sono leggeri e di facile impiego, ed offrono eccezionale capacità assorbente (fino a 25 volte il proprio peso).

I **TAPPETI** consentono di creare passatoie sicure e pulite. Ideali per essere disposti in prossimità di macchinari, risultano estremamente resistenti e stabili. Mantengono la pavimentazione pulita ed asciutta, oltre a consentire un'efficace pulizia delle suole. La versione rinforzata presenta un lato ricoperto da un film plastico per migliorarne la resistenza, l'impermeabilità e la presa al suolo.

Le **MINIBARRIERE** consentono di circoscrivere l'area interessata da uno sversamento, contenendo e contemporaneamente assorbendo la perdita. Sono disponibili in 3 lunghezze sino a 3mt. I cuscinetti sono disponibili in corrispondenza di gocciolii o perdite di media entità.

FOGLI e ROTOLI sono pensati per operazioni di pulizia e raccolta di sversamenti che si verificano da macchinari ed in aree di lavoro. I fogli consentono interventi su piccole superfici ed operazioni di semplice pulizia. I rotoli sono utilizzabili su ampie superfici e a fronte di sversamenti di maggiore entità.



TAPPETO COPRITOMBINO DI SICUREZZA AD ALTA VISIBILITA' Il tappeto copritombino di sicurezza è disponibile in 4 misure: è utilizzato per prevenire infiltrazioni. facile da usare in emergenza, basta stenderlo direttamente sul tombino. Costruito interamente in PVC e polimeri pregiati resistente e flessibile, aderisce perfettamente al suolo anche quando questo si presenta imperfetto, granuloso e con screpolature. E' resistente all'acqua, agli idrocarburi e ai più aggressivi componenti chimici. Il tappeto è praticamente eterno: dopo l'uso è sufficiente lavarlo ed è di nuovo pronto all'uso.



Kit di emergenza per autotrasportatori. Questi kit di emergenza possono essere appesi a parete o riposti nelle cabine di camion

Contenitore carrellato da litri 120, 240, 360, in polietilene



Armadio in polietilene con 1 o 2 ante, ripiani interni regolabili e 2 vaschette

