

MG278

Scaffale di stoccaggio per prodotti inquinanti delle acque. Sistema modulare a scaffale, realizzato completamente in lamiera di acciaio pressopiegata a freddo, adatto allo stoccaggio di piccoli contenitori per sostanze inquinanti delle acque. Struttura di tipo kit smontabile di facile installazione completa di barre laterali rinforzate, controventi e dispositivo di ancoraggio al suolo. Consente l'allestimento di un efficiente magazzino anche in spazi ridotti massimizzandone la capacità di stoccaggio e l'accessibilità.

Dotazioni:

- 4 vasche di contenimento zincate a tenuta stagna regolabili ed estraibili per una facile pulizia e l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura o spanti dai contenitori;
- cartellonistica riportante limiti di portata ed altezza massima di stoccaggio;
- predisposizione per dispositivo di messa a terra.

Caratteristiche progettuali:

La progettazione tecnica ha tenuto conto dei precetti normativi in materia di preparati pericolosi (Direttive 99/45/CE e 01/60/CE) sicurezza del lavoro (Direttive 89/391/CE, 89/654/CE, 89/655/CE, 89/656/CE, 90/269/CE, 90/270/CE, 90/394/CE e 90/679/CE) e di tutela dell'ambiente (Direttiva 91/676/CE).

Storage shelving for water polluting substances in small containers, in accordance with regulations.

Modular shelving system made of steel sheet, suitable for storing small containers of water polluting substances. Structure for easy assembling, prepared for floor fastening.

Equipment:

4 galvanised trays, adjustable and movable for easy cleaning and possible containing of liquids in case of accidental breaking or dripping of containers;

Prepared for earth terminal.

Design characteristics:

The product has been designed considering the following requirements on: dangerous substances (Dir.99/45/CE, Dir. 01/60/CE), safety at work (Dir.89/391/CE, Dir.89/654/CE, Dir.89/655/CE, Dir. 89/656/CE, Dir.90/269/CE, Dir.90/270/CE, Dir.90/394/CE, Dir.90/679/CE), environment protection (Dir.91/676/CE).

Rayonnage de stockage pour produits polluants des eaux.

Système modulaire à étagère, complètement en tôle d'acier plié sous pression à froid, adapté au stockage de petits récipients pour substances polluantes des eaux. Charpente de type kit démontable facile à installer, avec des barres latérales renforcées, contrevents et dispositifs d'ancrage au sol. Permet l'agencement d'un magasin performant, même en espaces réduits en employant au mieux la capacité de stockage et l'accès.

Equipements de série :

- 4 cuves de rétention galvanisées étanches réglables et amovibles pour un nettoyage aisé et la collecte éventuelle de liquides en cas de rupture ou pertes des récipients ;
- signalétique indiquant les limites de portée et hauteur maximale de stockage;
- préparation pour dispositif de mise à la terre.

Caractéristiques de projet :

La conception technique a tenu compte des exigences réglementaires en matière de substances dangereuses (Directives 99/45/CE et 01/60/CE), de sécurité sur le lieu de travail (Directives 89/391/CE, 89/654/CE, 89/655/CE, 89/656/CE, 90/269/CE, 90/270/CE, 90/394/CE et 90/679/CE) et de protection de l'environnement (Directive 91/676/CE).



L 970

P 500

H 1972

MG6719

Fiancata zincata / Galvanised side / Cotés galvanisés

P 500

H 1972



MG278VZ

Vasca zincata, completa di coppia correnti per l'aggancio

Galvanised tray / Cuves de rétention galvanisées

L 890

P 495

H 60

