

CISTERNETTA 0710

istruzioni d'uso



Realizzata in polietilene ad alta densità con stabilizzazione UV (neutro) resistente alla maggior parte degli agenti chimici.

Valvola saldata da 2" a farfalla, coperchio ø mm.150.

Telaio in tubi di acciaio zincato mm. 18 x 18 saldati automaticamente.

Pallet con pianale in ferro zincato e piedi in plastica anticorrosione.

Omologazione UN: 31HA1 / Y secondo le normative internazionali per il trasporto stradale (ADR), marittimo (IMO) e ferroviario (RID) di liquidi pericolosi.

Conforme direttiva 94/62/CE sugli imballaggi e sui rifiuti da imballaggio.

RESPONSABILITÀ' DI CHI SPEDISCE

- * Conoscere la pericolosità dei prodotti.
- * Il periodo di uso permesso per il trasporto di sostanze pericolose è di 5 anni dalla data di fabbricazione dei contenitori

INFORMAZIONI PER UN CORRETTO UTILIZZO

ISTRUZIONI GENERALI

- * Stoccare la cisternetta su una superficie piana.
- * Mantenere sempre un sostegno completo sul fondo.
- * Contenitore destinato al trasporto con valvola di scarico concepita per lo svuotamento totale, prelievi parziali sono da considerarsi utilizzi impropri.
- * Proteggere la cisternetta da impatti o contatti bruschi in particolare a temperature al di sotto di 0° C.
- * Per contenere materiali pericolosi verificare la compatibilità.
- * La cisternetta, vuota o piena, deve essere sempre maneggiata tramite il suo bancale usando un muletto o un transpallet.



TECNOTELAI SRL

- * Nelle movimentazioni con carrelli elevatori limitare la velocità per evitare cadute dalle pale.
- * Durante la movimentazione usare sempre dispositivi di protezione (guanti, scarpe, ecc).
- * Gli operatori devono aver cura di non danneggiare la cisternetta con le forche durante l'avvicinamento.
- * In caso di danno o perdita di integrità la cisternetta deve essere messa da parte e smaltita correttamente.
- * Evitare di urtare la valvola e di sottoporla a sollecitazioni.

RIEMPIMENTO

- * Riempire dall'apertura superiore a pressione atmosferica.
- * Le valvole montate sulle cisternette sono dotate di **2 sigilli di garanzia** da non rimuovere durante le operazioni di riempimento, stoccaggio e trasporto.



- * Prima di riempire la cisternetta verificare che il tappo di sicurezza sia stretto e la maniglia chiusa.
- * In caso di riempimento con un liquido caldo (temperatura max 60°C) non chiudere completamente fino a completo raffreddamento del contenuto.
- * A riempimento avvenuto chiudere perfettamente il coperchio superiore.

CHIUSURA

- * Serrare solo manualmente gli accessori.
- * Un serraggio eccessivo può causare perdite dovute alla distorsione delle guarnizioni.

ACCATASTAMENTO DINAMICO

- * E' consentito **1 + 1** purchè la pila sia stabile.

ACCATASTAMENTO STATICO

- * E' consentito **1 + 3** purchè la pila sia stabile.

SPEDIZIONE

- * Il trasporto deve essere fatto in conformità alle regole esistenti in base al prodotto classificato o meno pericoloso.
- * Maneggiare sempre in posizione verticale e aver cura di bloccare il carico durante il trasporto.
- * Stoccare sempre la cisternetta nella stessa direzione e incastrare correttamente a quella sottostante.
- * Non sovrapporre nessun prodotto di tipo diverso.
- * Verificare che le pareti o il fondo del veicolo non abbiano chiodi o altro per evitare fori al contenitore.

SVUOTAMENTO

- * Utilizzare la valvola di scarico inferiore.
- * Allentare il coperchio per far entrare aria.
- * Rimuovere il tappo di sicurezza e il sigillo di garanzia.



TECNOTELAI SRL

Via Bonazzi, 4 40013
Castel Maggiore (BO)

Tel. +39 051 700096
Fax +39 051 0822139

P.IVA IT 00588341206
C.F. 02546520376

info@tecnotelai.it
www.tecnotelai.it