

Vasche di raccolta in acciaio e plastica volumi da 60 a 1.000 litri

Ecco dove trovare la vasca di raccolta appropriata per ogni impiego specifico:

✓ Che tipo di sostanza deve essere stoccata?



Ulteriori informazioni
tecniche a pag. 19!

La sostanza da stoccare determina il materiale delle vasche di raccolta:

**Stoccaggio di sostanze inquinanti, infiammabili,
come per esempio oli e vernici:**

vasche di raccolta e pallet
in acciaio verniciato o zincato



da pag. 10

**Stoccaggio di sostanze chimiche aggressive,
come per esempio acidi e soluzioni alcaline:**

vasche di raccolta e pallet
in materiale plastico



da pag. 18

Un ulteriore criterio di scelta è la movimentabilità.

Le vasche di raccolta con tasche per le forche del carrello elevatore sono adatte per il trasporto interno all'azienda, senza tasche per il posizionamento a pavimento o per essere appoggiate su un pallet in legno.

✓ Qual è la funzione più importante?

Stoccaggio e travaso ...

Trasporto ...

Stoccaggio di cisternette
da 1.000 litri...

Protezione di superfici estese...



pag. 20



pagg. 16, 17, 18



da pag. 33



da pag. 6

✓ Dal piccolo al grande. La qualità direttamente dal produttore!

Per essere a norma bisogna predisporre un idoneo volume di raccolta. Denios offre prodotti di qualità in tutte le dimensioni idonee a stoccare recipienti piccoli, fusti da 200 litri, cisternette da 1.000 litri o contenitori diversi singolarmente o insieme.



pag. 10

Stoccaggio di piccoli
recipienti o di fusti da 60 litri



8 fusti da 200 litri

pag. 14

Prodotti testati dal TÜV

**ÜBER-
EINSTIMMUNGS-
ERKLÄRUNG (ÜHP)**
gemäß Bauregelliste A
Teil 1, DIBt, Berlin