emtez

ASSORBENTI INDUSTRIALI

La soluzione ideale per il controllo degli sversamenti.





emtez

www.emtez.it info@emtez.it (+39) 02 32 88 131

Assorbenti industriali. Prestazioni superiori e qualità garantita.

Migliora la sicurezza sul lavoro con assorbitori per il controllo degli sversamenti.

ASSORBENTI INDUSTRIALI

- Assorbenti per idrocarburi: realizzati in polipropilene ad alta assorbenza, utilizzati per lo sversamento su superfici di liquidi come oli o carburanti.
- Assorbenti per prodotti chimici: realizzati per l'assorbimento rapido ed efficace di sostanze chimiche.
- Assorbenti antipelucchi, per quando è necessario che l'assorbente non rilasci particelle che possano contaminare il processo di produzione o danneggiare il macchinario.
- 100% Polipropilene puro.
- Facile e veloce, con una capacità di assorbimento molto elevata.
- Grazie al suo formato, è più facile raccogliere gli sversamenti da zone più estese.
- Doppio spessore, perforato in larghezza/lunghezza, rinforzo nella parte superiore.
- Assorbente per: acidi, alcali, idrocarburi e acqua.





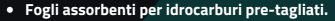
PRODOTTI CORRELATI

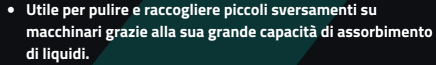
2 BARRIERE ASSORBENTI DA 5 METRI PER 13 CENTIMETRI, ADATTE PER USO ESTERNO.



- 1 confezione contenente 2 barriere assorbenti.
- Prodotte al 100% in polipropilene.
- Per una rapida risposta a sversamenti di idrocarburi in acqua o su terra.
- Ideale per l'uso in ambienti marini o per applicazioni su terra quando piove.
- Valide per assorbire e contenere oli in fiumi, laghi, porti, mare, ecc.
- Sono dotate di anelli e moschettoni per essere collegate rapidamente.







- Realizzate al 100% in polipropilene, facili e veloci da utilizzare, con una capacità di assorbimento molto elevata.
- Assorbente per liquidi a base di idrocarburi, respinge l'acqua.



2 ROTOLI ASSORBENTI RINFORZATI 40CMX40M

- 2 rotoli assorbenti con doppio rinforzo
- Utilizzato per pulire e raccogliere piccoli sversamenti.
- Fabbricato al 100% in polipropilene.
- Facile e veloce, con un'alta capacità di assorbimento.
- Per liquidi a base di idrocarburi, respinge l'acqua.

