

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

<b>Numero Articolo</b>	: A0979844
<b>Nome Articolo</b>	: Kit antisversamento per sostanze chimiche - Custodia di trasporto con clip di chiusura
<b>Contenuto/Imballaggio</b>	: 20 x Tamponi FineFibre per sostanze chimiche; 3 x Manicotti per sostanze chimiche; 2 x Sacchi di smaltimento con cordicelle
<b>Colore Prodotto</b>	: Chiaro
<b>Dimensioni</b>	: n/a
<b>Composizione</b>	: Manicotti: Materiale riempitivo in Polyblend; rivestimento in polipropilene; tamponi: 100% polipropilene; sacco kit antisversamento: Polietilene
<b>Assorbenza</b>	: 29,4 l/Kit
<b>Peso per Imballaggio</b>	: 2,96 Kg

### Descrizione

- Confezione con una selezione di manicotti e tamponi per sostanze chimiche che contribuiscono a contenere e assorbire piccoli sversamenti di pressoché qualsiasi tipo di liquido caustico, pericoloso o sconosciuto ivi inclusi acidi, basi, solventi e sostanze chimiche
- La forma compatta del kit lo rende facile e pratico da stoccare dietro al sedile del veicolo o del carrello elevatore oppure da appendere nelle aree che tendono a presentare sversamenti
- Il sacco in polietilene di spessore resistente contribuisce a proteggere gli assorbenti dall'umidità e dai danni durante lo stoccaggio in modo da assicurare le massime prestazioni del prodotto durante l'uso
- Il pratico manico con chiusura a clip facilita il trasporto del kit sul luogo dello sversamento per un intervento rapido in caso di emergenze
- Il sacco trasparente durevole consente di ispezionare rapidamente e facilmente i contenuti del kit antisversamento

### NOTA

: Da test indipendenti effettuati, i prodotti risultano compatibili e in grado di assorbire la maggior parte degli acidi e delle sostanze caustiche. Per variabili e condizioni di applicazioni fuori dal controllo di DMR srl non si garantisce che l'assorbimento corrisponda alle aspettative del cliente. Per garantire l'efficacia e la sicurezza, prima dell'acquisto si consiglia di eseguire prove di compatibilità e di assorbimento delle sostanze chimiche utilizzate con i prodotti DMR srl. Per eventuali domande o richieste di campioni da provare, rivolgersi al proprio distributore locale.