

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

<b>Numero Articolo</b>	: A1009841
<b>Nome Articolo</b>	: Ricarica Kit antisversamento per sostanze chimiche - Contenitore su ruote
<b>Contenuto/Imballaggio</b>	: 60 x Tamponi per sostanze chimiche; 10 x Manicotti per sostanze chimiche; 6 x Cuscini per sostanze chimiche 5 x Sacchi di smaltimento con cordicelle
<b>Dimensioni</b>	: n/a
<b>Composizione</b>	: Manicotti e cuscini: Materiale riempitivo in Polyblend; rivestimento in polipropilene; tamponi: 100% polipropilene
<b>Assorbenza</b>	: 117,3 l/Kit
<b>Peso per Imballaggio</b>	: 12,5 Kg

### Descrizione

- Confezione con una selezione di manicotti, tamponi e cuscini per sostanze chimiche che contribuiscono a gestire, contenere e assorbire efficacemente sversamenti di medie-grandi dimensioni di pressoché qualsiasi tipo di liquido caustico, pericoloso o sconosciuto ivi inclusi acidi, basi, solventi e sostanze chimiche
- Il contenitore dal colore brillante è molto visibile e ne facilita l'identificazione durante le emergenze di sversamento
- La maniglia integrata e le ruote da 200 mm di diametro con pneumatici in gomma rendono il kit estremamente facile da spostare fino al sito dello sversamento
- Il coperchio incernierato e gli assorbenti ben organizzati contribuiscono a un rapido ed efficiente intervento in caso di sversamenti
- Il durevole contenitore in polietilene contribuisce a mantenere i contenuti del kit puliti e asciutti per assicurare le massime prestazioni del prodotto durante l'uso

**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.