



# SCHEDA TECNICA PRODOTTO

<b>Numero Articolo</b>	: PLR902
<b>Nome Articolo</b>	: Coperchio per scarichi PIG® Drive-Over DrainBlocker®
<b>Contenuto/Imballaggio</b>	: 1- PIG® Copritombino, 1- Sacco in nylon
<b>Colore Prodotto</b>	: Grigio/Blu
<b>Dimensioni</b>	: 76cm x 76cm x 1cm
<b>Composizione</b>	: Parte superiore: Gomma; Parte inferiore: Uretano
<b>Peso per Imballaggio</b>	: 6,8 Kg

## Descrizione

- Il nostro esclusivo coperchio per scarichi Drive-Over DRAINBLOCKER™ è l'UNICO che può essere utilizzato ancora e ancora! Il composito in attesa di brevetto unisce una robusta parte superiore in grado di resistere al traffico pesante, ai raggi UV e altro ad una parte inferiore flessibile che sigilla gli scarichi in modo da trattenere il liquido.
- Ideale per la protezione semi-permanente degli scarichi in presenza di trasferimenti di liquidi, lavaggi e altre attività che presentino possibilità di perdite e sversamenti; elimina la necessità di predisporre e rimuovere con frequenza un coperchio o di sigillare in modo permanente gli scarichi.
- Il rivestimento in gomma HogHyde™ in attesa di brevetto protegge la parte inferiore e garantisce una tenuta sicura e affidabile.
- Il robusto strato superiore resiste alle forature, agli strappi e all'abrasione, anche in presenza di traffico di veicoli pesanti come cisterne, autocarri e carrelli elevatori; 9 volte più resistente alle forature e 5 volte più resistente agli strappi!
- Resistente ai raggi UV, ai raggi infrarossi e a tutte le condizioni climatiche; può rimanere all'aperto per tutto il tempo necessario senza deteriorarsi.
- Include un sacco in nylon per un facile trasporto e risposta rapida agli sversamenti.

**NOTA** : Avvertenza uretano: A causa della natura del tipo di uretano più morbido utilizzato, le proprietà fisiche di questi prodotti potrebbero cambiare nel tempo con l'esposizione a determinate condizioni ambientali come la temperatura, l'umidità e la radiazione UV. Il normale ciclo di vita del prodotto è di 5 anni. Eseguire regolari controlli sul prodotto conservato in magazzino per verificarne l'idoneità all'uso. Per prestazioni ottimali, assicurarsi che l'area in cui verrà utilizzato il prodotto sia priva di detriti, crepe e fori. Per ulteriori dettagli e informazioni sulla compatibilità chimica, si prega di contattare l'ufficio tecnico.