



SCHEDA TECNICA

Codice	VER-KITL250
Descrizione breve	Kit modello sacco Clear Compact, Universale, assorbimento 7,1 L
Tipo	Universale
Idoneo	Per assorbire sostanze oleose, refrigeranti, solventi e acqua
Paese di origine	USA
Assorbimento	7.1 L
Dimensioni esterne	36 x 10 x 46 h cm



Contenuto

8 tamponi, 1 cuscino, 2 sacchi di smaltimento gialli CAUTION (ATTENZIONE) con cordicelle.

Descrizione

Kit assorbente in sacco per sversamenti fino a 7,1 litri per liquidi come olio, refrigeranti, solventi ed acqua.

Il kit per pronto intervento in caso di sversamenti è contenuto all'interno di una custodia trasparente.

La custodia trasparente consente di verificare immediatamente lo stato del kit, facilitandone il controllo per la ricarica.

Il kit assorbente in sacco dispone di una chiusura a gancio e anello che rende facile l'apertura e la chiusura per un rapido accesso ai materiali assorbenti.

La maniglia di trasporto di cui è dotato lo rende ideale per essere appeso ad una parete, conservato in armadio o trasportato.

Il design compatto richiede spazi ridotti di stoccaggio e consente di gestire efficacemente gli sversamenti di lieve entità.

Il kit assorbente in sacco è adatto per contenere piccoli sversamenti di olio, refrigeranti, solventi ed acqua fino ad un massimo di 17,1 litri. Fornito in una custodia compatta e trasparente risulta essere facile da riporre, appendere e trasportare, inoltre la trasparenza permette all'operatore di valutare lo stato del kit assorbente in sacco. Preparato per garantire un intervento tempestivo i prodotti vengono disposti all'interno del kit nell'ordine in cui dovranno essere utilizzati, in modo da garantire un facile accesso e una risposta rapida. Il kit assorbente in sacco compatto risulta essere la soluzione ideale per equipaggiare una flotta di veicoli, in quanto la sua compattezza ne permette uno stoccaggio semplice e poco ingombrante nella vettura. Particolarmente indicato per attività MRO (Manutenzione, Riparazioni e Operatività), infatti i prodotti assorbenti al suo interno agiscono sulla maggior parte dei liquidi quotidiani come sostanze oleose, fluidi refrigeranti, solventi ed acqua.