



assorbenti per oli e prodotti chimici

- POSTAZIONI DI PRONTO INTERVENTO  
PER IMMEDIATA RIMOZIONE DI INQUINANTI
- ADATTI PER INDUSTRIE, TRASPORTATORI,  
OFFICINE, ECC...
- DIMENSIONI E CONTENUTI componibili a  
SECONDA DELLE NECESSITÀ

Kit Emergenza

**Kit di Emergenza**  
**Antisversamento - Spill Kit**

## KIT DI EMERGENZA ANTISVERSAMENTO – SPILL KIT

KIT DI PRONTO INTERVENTO PER INDUSTRIE, TRASPORTATORI, AEROPORTI, FERROVIE, OFFICINE, AZIENDE RACCOLTA RIFIUTI, AUTOSTRADE, ECC.



KIT100G  
KIT50G

Indispensabili nelle attività lavorative in cui la propria forza lavoro deve poter operare in un ambiente pulito e sicuro e salvaguardare contemporaneamente l'ambiente.



KIT500B

### I KIT SONO DISPONIBILI IN TRE PRINCIPALI VERSIONI

- **SOLO OLIO** per assorbire tutti i prodotti derivanti da idrocarburi anche in presenza di acqua.
- **UNIVERSALI** per assorbire la maggior parte dei liquidi industriali, liquidi organici ed inorganici, idrocarburi, solventi, antigelo, acidi, basici, ecc.
- **CHIMICI** (UNIVERSALI SPECIFICI PER LIQUIDI AGGRESSIVI) per assorbire liquidi aggressivi, tossici e caustici.

### CONTENUTI PERSONALIZZABILI A SECONDA DELLE NECESSITA'

I Kit sono presidi adatti a fronteggiare situazioni di emergenza fornendo agli operatori gli strumenti necessari per circoscrivere ed assorbire liquidi inquinanti o scivolosi nel caso di sversamenti accidentali.

I Kit, dalla dotazione di base utile a raccogliere l'inquinante e a proteggere l'operatore, possono variare per quantità e qualità dei materiali assorbenti a seconda delle esigenze.

I contenitori sono di varie dimensioni, si maneggiano facilmente e sono agevolmente trasportabili; inoltre sono riutilizzabili: dopo un intervento è sufficiente reintegrare il prodotto impiegato.

**Il loro contenuto è costituito da una base di D.P.I. indispensabili per gli operatori in caso di sversamenti:**

- guanti in nitrile, sacchi per il recupero degli scarti, occhiali protettivi, mascherine antipolveri ai quali si aggiungono i dispositivi assorbenti nelle quantità e qualità richieste dalla specificità del luogo di intervento.

**I prodotti utilizzati sono:**

- oleoassorbente antisdrucchiolo **Ecosorboil®** in granuli o fine, per assorbire e pulire completamente le superfici inquinate
- barriere **Ecosorboil®**, da impiegare in caso di sversamenti di grosse quantità di liquidi in quanto il loro contenuto, sufficientemente pesante, evita lo spostamento del manicotto stesso causato dalla forza del flusso dei liquidi.
- fogli e manicotti **Solo Olio** dotati di proprietà oleofile ed idrofobe, ideali per impieghi in ambienti esterni sotto la pioggia o su corsi e bacini d'acqua.
- fogli e manicotti **Universali** adatti per liquidi come olio, liquidi refrigeranti, colle, grassi, acqua, solventi, acidi, basici, ecc.
- fogli e manicotti **Universali per prodotti chimici** in grado di assorbire liquidi aggressivi, tossici e caustici.



Dopo l'utilizzo dei prodotti è necessario ripristinare soltanto le ricariche, con un notevole risparmio economico.

# KIT DI EMERGENZA ANTISVERSAMENTO - SPILL KIT

## KIT DI PRONTO INTERVENTO PER OGNI ESIGENZA

Si realizzano kit per ogni esigenza. Contenuto e contenitori non sono vincolanti.

Kit maxi per vaste superfici si realizzano su misura con contenitori "grancassa" su ruote.

Contattateci per maggiori informazioni.

Codice	Dimensioni	Capacità di Assorbimento	Confezioni	Contenuto
<b>SOLO OLIO</b>				
KIT50B	Cm. 32x42x10	Lt. 15	Contenitore in plastica compatto per piccoli sversamenti	3 fogli FB8696D pretagliati trasversalmente e longitudinalmente; 1 sacco per gli scarti; 1 paio di guanti
KIT55B	Cm. 50x20x18	Lt. 15	Contenitore in plastica compatto economico adatto per assorbimento e pulizia	6 fogli FB4843D; Kg. 2,5 di oleoassorbente granuli HG; 1 paletta con scopino; 1 sacco per gli scarti; 1 paio di guanti; 1 mascherina
KIT100B	Cm. 50x60x10	Lt. 30	Contenitore in plastica con chiusura ad occhielli adatto ad essere appeso	15 fogli PB4843; 3 manicotti MB0812; 1 sacco per gli scarti; 1 paio di guanti
KIT200B	Cm. 60x40x32	Lt. 75	Contenitore sovrapponibile in polietilene, a richiesta con ruote	30 fogli PB4843; 6 manicotti MB0812; 6 manicotti MB0806; 3 sacchi per gli scarti; 1 paio di guanti; 1 mascherina
KIT300B	Cm. 55x48x95	Lt. 110	Contenitore su ruote per medi sversamenti	25 fogli PB4843; 3 cuscini CB4040; 3 cuscini CB2020; 3 manicotti MB0812; 3 manicotti MB0824; 6 sacchi per gli scarti; 2 paia di guanti; 2 mascherine
KIT400B	Cm. 73x58x106	Lt. 220	Contenitore su ruote per medio - grandi sversamenti	50 fogli PB4843; 6 cuscini CB4040; 6 cuscini CB2020; 6 manicotti MB0812; 6 manicotti MB0824; 6 sacchi per gli scarti; 3 paia di guanti; 3 mascherine
KIT500B	Cm. 100x70x80	Lt. 380	Contenitore "grancassa" con ruote per fronteggiare sversamenti molto estesi	100 fogli PB4843; 1 rotolo RB4886; 1 sacco oleoassorbente in fibra AS005; 4 cuscini CB4040; 6 cuscini CB4020; 6 manicotti MB0812; 5 manicotti MB0824; 8 sacchi per gli scarti; 3 paia di guanti; 3 mascherine
<b>UNIVERSALI</b>				
KIT50G	Cm. 32x42x10	Lt. 15	Contenitore in plastica compatto per piccoli sversamenti	3 fogli FG8696D pretagliati trasversalmente e longitudinalmente; 1 sacco per gli scarti; 1 paio di guanti
KIT100G	Cm. 50x60x10	Lt. 33	Contenitore in plastica con chiusura ad occhielli adatto ad essere appeso	15 fogli PG4843; 3 manicotti MG0812; 1 sacco per gli scarti; 1 paio di guanti
KIT200G	Cm. 60x40x32	Lt. 65	Contenitore sovrapponibile in polietilene, a richiesta con ruote	30 fogli PG4843D; 3 manicotti MG0812; 3 manicotti MG0806; 1 sacco oleoassorbente in granuli HP; 3 sacchi per gli scarti; 1 paio di guanti; 1 mascherina
KIT300G	Cm. 55x48x95	Lt. 110	Contenitore su ruote per medi sversamenti	25 fogli PG4843D; 1 sacco oleoassorbente in granuli HP; 2 cuscini CG4040; 2 cuscini CG2020; 3 manicotti MG0812; 3 manicotti MG0824; 6 sacchi per gli scarti; 2 paia di guanti; 2 mascherine
KIT400G	Cm. 73x58x106	Lt. 220	Contenitore su ruote per medio - grandi sversamenti	50 fogli PG4843D; 2 sacchi oleoassorbente in granuli HP; 4 cuscini CG4040; 4 cuscini CG2020; 5 manicotti MG0812; 5 manicotti MG0824; 6 sacchi per gli scarti; 3 paia di guanti; 3 mascherine
KIT500G	Cm. 100x70x80	Lt. 390	Contenitore "grancassa" con ruote per fronteggiare sversamenti molto estesi	100 fogli PG4843D; 1 rotolo RG4843D; 3 sacchi oleoassorbente in granuli HP; 3 cuscini CG4040; 5 cuscini CG4020; 6 manicotti MG0812; 5 manicotti MG0824; 8 sacchi per gli scarti; 3 paia di guanti; 3 mascherine
<b>CHIMICI</b>				
KIT50Y	Cm. 32x42x10	Lt. 15	Contenitore in plastica compatto per piccoli sversamenti	12 fogli PY4843D; 1 sacco per gli scarti; 1 paio di guanti
KIT100Y	Cm. 50x60x10	Lt. 33	Contenitore in plastica con chiusura ad occhielli adatto ad essere appeso	15 fogli PY4843D; 3 manicotti MY0812; 1 sacco per gli scarti; 1 paio di guanti
KIT200Y	Cm. 60x40x32	Lt. 75	Contenitore sovrapponibile in polietilene, a richiesta con ruote	25 fogli PY4843D; 6 manicotti MY0812; 6 manicotti MY0806; 3 sacchi per gli scarti; 1 paio di guanti; 1 mascherina
KIT300Y	Cm. 55x48x95	Lt. 108	Contenitore su ruote per medi sversamenti	25 fogli PY4843D; 3 cuscini CY4040; 3 cuscini CY2020; 3 manicotti MY0812; 3 manicotti MY0824; 6 sacchi per gli scarti; 2 paia di guanti; 2 mascherine
KIT400Y	Cm. 73x58x106	Lt. 216	Contenitore su ruote per medio grandi sversamenti	50 fogli PY4843D; 6 cuscini CY4040; 6 cuscini CY2020; 6 manicotti MY0812; 6 manicotti MY0824; 6 sacchi per gli scarti; 3 paia di guanti; 3 mascherine
KIT500Y	Cm. 100x70x80	Lt. 390	Contenitore "grancassa" con ruote per fronteggiare sversamenti molto estesi	100 fogli PY4843D; 1 rotolo RY4843D; 4 cuscini CY4040; 6 cuscini CY4020; 6 manicotti MY0812; 6 manicotti MY0824; 8 sacchi per gli scarti; 3 paia di guanti; 3 mascherine

### Sistemi di qualità ambientale ISO 14001 ed EMAS.

Tutela dell'ambiente e dei luoghi di lavoro

#### La normativa

In base alle normative è stato definito un sistema di prevenzione e di protezione da sversamenti di idrocarburi o di altri liquidi inquinanti nell'attività di impianti industriali.

Un'analisi di rischio, realizzata tramite l'utilizzo combinato di rilievi territoriali ed operativi, consente di individuare preventivamente i luoghi in cui si potrebbe verificare con maggiore probabilità un incidente di questo tipo, valutandone le potenzialità d'inquinamento. In corrispondenza di tali punti vengono predisposti, di conseguenza, adeguati presidi di contenimento e di pronto intervento che possono essere attivati in pochi minuti.

La diffusione dell'inquinante nell'ambiente industriale e sul territorio viene così tempestivamente bloccata all'origine, contenendo l'eventuale danno ambientale entro dimensioni di evidenza trascurabile ed i relativi costi di bonifica a livelli molto ridotti.



Kit Emergenza

# Kit di Emergenza Antisversamento - Spill Kit



RIMOL s.r.l.

VIA ASTI, 100/B - 10098 RIVOLI (TO)

TEL. +39 011 9539274 - FAX +39 011 9558730

info@rimol.it - www.rimol.it