



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 SE-  
CONDA DELLE NECESSITÀ

Kit Emergenza

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

## KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO – SPILL KIT

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

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

### I KIT SONO DISPONIBILI IN VARIE VERSIONI IN BASE AL LIQUIDO E AL LUOGO DOVE POSSONO AVVENIRE GLI SVERSAMENTI

- **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 E SPECIFICI PER LIQUIDI AGGRESSIVI) per assorbire liquidi aggressivi, tossici e caustici.
- **SETTORIALI** in base alle prescrizioni e/o normative specifiche

### CONTENUTI PERSONALIZZABILI A SECONDA DELLE NECESSITA'

I Kit Emergenza Antisversamento - Spill 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, manicotti e cuscini **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, manicotti e cuscini **Universali** adatti per liquidi come olio, liquidi refrigeranti, colle, grassi, acqua, solventi, acidi, basici, ecc.
- fogli, manicotti e cuscini **Universali per prodotti chimici** in grado di assorbire liquidi aggressivi, tossici e caustici.
- **Neupas®**, fogli e manicotti **Rimoltex®** per sversamenti di Acido Solforico da batterie e accumulatori.

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

## SETTE SEMPLICI PASSI PER INDIVIDUARE IL KIT PIÙ ADATTO

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.

### 1) VALUTARE IL TIPO DI LIQUIDO DA GESTIRE PER INDIVIDUARE LA LINEA PRODOTTO

- a) Idrocarburi e derivati
- b) Liquidi industriali
- c) Liquidi aggressivi o sconosciuti
- d) Acido solforico

Linea Solo Olio  
Linea Universale / Cantieristica  
Linea Chimici  
Linea Acido Solforico

### 2) VALUTARE IL LUOGO

- a) All'esterno e alle intemperie
- b) Porti, fiumi, torrenti, vasche di decantazione, ecc.
- c) Industrie, locali produttivi, magazzini, ecc.
- d) Piattaforme logistiche, galvaniche, oreficerie. Ecc.
- e) Gestione e movimentazione accumulatori

Linea Solo Olio  
Linea Solo Olio  
Linea Universale / Cantieristica  
Linea Chimici / Cantieristica  
Linea Acido Solforico

### 3) STABILIRE IL TIPO DI CONTENITORE PREFERITO IN FUNZIONE DEL LUOGO DI POSIZIONAMENTO (MEZZI DI SOCCORSO, DI TRASPORTO, LOCALI DI PICCOLE O MEDIO GRANDI DIMENSIONI).

- a) Portatile
- b) Carrellato
- c) Cilindrico
- d) Armadio

### 4) DETERMINARE LA QUANTITÀ DI LIQUIDO CHE SI PREVEDE DI DOVERE CONTENERE ED ASSORBIRE

### 5) ESAMINARE LA TABELLA RELATIVA ALLA LINEA PRODOTTO PRESCELTA

### 6) SCORRERE LA COLONNA "CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO" PER ARRIVARE AL VALORE PIÙ PROSSIMO A QUELLO DETERMINATO.

### 7) SULLA RIGA CORRISPONDENTE È COSÌ POSSIBILE INDIVIDUARE IL KIT NECESSARIO CON IL SUO CONTENITORE ED IL SUO CONTENUTO.

#### 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.



# LINEA SOLO OLIO KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO – SPILL KIT

## KIT DI PRONTO INTERVENTO PER OGNI ESIGENZA

per assorbire tutti i prodotti derivanti da idrocarburi anche in presenza di acqua

Codice	Dimensioni	Capacità di Assorbimento Litri	Confezioni	Contenuto	
<b>Contenitori Portatili</b>					
KIT050B	32 x 42 x 10 h	15	Contenitore in PLT compatto per piccoli sversamenti	3 fogli FB10080D pretagliati trasversalmente e longitudinalmente; 1 paio di guanti; 1 sacco per gli scarti	
KIT055B	50 x 20 x 18 h	15	Contenitore in PLT compatto economico adatto per assorbimento e pulizia	6 fogli FB5040D; Kg. 2,5 di oleoassorbente granuli HG; 1 paletta con scopino; 1 sacco per gli scarti; 1 paio di guanti	
KIT060B	45 x 39 x 12,9 h	20	Valigia in polipropilene robusta e resistente agli urti	10 fogli PB2833D; 1 manicotto MB0812; 2 cuscini CB2020; 1 paio di guanti; 1 sacco per gli scarti	
KIT100B	50 x 60 x 10 h	30	Contenitore in PLT con chiusura ad occhielli adatto ad essere appeso	15 fogli PB5040; 3 manicotti MB0812; 1 paio di guanti; 1 sacco per gli scarti	
KIT200B	60 x 40 x 32 h	75	Contenitore in polietilene a forma di bauletto con coperchio a slitta	30 fogli PB5040; 6 manicotti MB0812; 6 manicotti MB0806; 1 paio di guanti; 1 mascherina; 3 sacchi per gli scarti	
<b>Contenitori Carrellati</b>					
KIT200BR	60 x 40 x 32 h	75	Contenitore in polietilene a forma di bauletto con coperchio a slitta con ruote	30 fogli PB5040; 6 manicotti MB0812; 6 manicotti MB0806; 1 paio di guanti; 1 mascherina; 3 sacchi per gli scarti	
KIT300BR	55 x 48 x 95 h	110	Contenitore su ruote adatto anche per pavimentazioni sconnesse per medi sversamenti	25 fogli PB5040; 3 cuscini CB4040; 3 cuscini CB2020; 3 manicotti MB0812; 3 manicotti MB0824; 6 sacchi per gli scarti; 2 paia di guanti; 2 mascherine	

<b>Codice</b>	<b>Dimensioni</b>	<b>Capacità di Assorbimento Litri</b>	<b>Confezioni</b>	<b>Contenuto</b>	
KIT400BR	75 x 58 x 106 h	<b>220</b>	Contenitore su ruote adatto anche per pavimentazioni sconnesse per medio-grandi sversamenti	50 fogli PB5040; 6 cuscini CB4040; 6 cuscini CB2020; 6 manicotti MB0812; 6 manicotti MB0824; 6 sacchi per gli scarti; 3 paia di guanti; 3 mascherine	
KIT500BR	100 x 70 x 80 h	<b>380</b>	Contenitore grancassa con coperchio, su ruote per forteggiare sversamenti molto estesi	100 fogli PB5040; 1 rotolo RB5080; 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; 3 tute; 3 occhiali	
<b>Contenitori Cilindrici</b>					
KIT033BC	diam. 32 x 52 h	<b>43</b>	Fusto cilindrico in polietilene a bocca larga omologato ONU a chiusura stagna con coperchio con sigillo e fascione zincato con maniglie	15 fogli PB5040; 3 manicotti MB0806; 2 manicotti MB0812; 2 cuscini CB2020; 1 paio di guanti; 1 occhiale; 2 sacchi per gli scarti	
KIT060BC	diam. 40 x 62 h	<b>75</b>	Fusto cilindrico in polietilene a bocca larga omologato ONU a chiusura stagna con coperchio con sigillo e fascione zincato con maniglie	30 fogli PB5040; 2 manicotti MB0812; 2 manicotti MB0824; 2 cuscini CB4020; 1 paio di guanti; 1 occhiale; 4 sacchi per gli scarti	
KIT120BC	diam. 49,6 x 80 h	<b>142</b>	Fusto cilindrico in polietilene a bocca larga omologato ONU a chiusura stagna con coperchio con sigillo e fascione zincato	50 fogli PB5040; 2 manicotti MB0812; 3 manicotti MB0824; 2 cuscini CB4020; 3 cuscini CB4040; 2 paia di guanti; 2 occhiali; 6 sacchi per gli scarti	
KIT220BC	diam. 58,2 x 98,5 h	<b>249</b>	Fusto cilindrico in polietilene a bocca larga omologato ONU a chiusura stagna con coperchio con sigillo e fascione zincato	40 fogli PB5040; 1 rotolo RB4080; 4 manicotti MB0824; 2 barriere MB1330; 3 cuscini CB4020; 3 paia di guanti; 3 occhiali; 8 sacchi per gli scarti	
<b>Contenitori Armadio</b>					
KIT350BA	68 x 42 x 85 h	<b>140</b>	Armadio in polietilene con due ante e due ripiani interni regolabili	50 fogli PB5040; 4 manicotti MB0824; 6 cuscini CB4020; 1 sacco da kg. 0,5 di polpa oleoassorbente AS; 1 paio di guanti; 1 paio di occhiali; 1 mascherina; 5 sacchi per gli scarti	

# LINEA **UNIVERSALE** **KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO - SPILL KIT** **KIT DI PRONTO INTERVENTO PER OGNI ESIGENZA**

per assorbire la maggior parte dei liquidi industriali, liquidi organici ed inorganici, idrocarburi, solventi, antigelo, acidi, basici, ecc.

<b>Codice</b>	<b>Dimensioni</b>	<b>Capacità di Assorbimento Litri</b>	<b>Confezioni</b>	<b>Contenuto</b>	
<b>Contenitori Portatili</b>					
KIT050G	32 x 42 x 10 h	<b>15</b>	Contenitore in PLT compatto per piccoli sversamenti	3 fogli FG10080D pretagliati trasversalmente e longitudinalmente; 1 sacco per gli scarti; 1 paio di guanti	
KIT060G	45 x 39 x 12,9 h	<b>19</b>	Valigia in polipropilene robusta e resistente agli urti	20 fogli PG2833D; 1 manicotto MG0812; 1 cuscino CG2020; 1 sacco da kg. 1,5 granuli assorbenti Ecosorboil Fine; 1 paio di guanti; 1 sacco per gli scarti	
KIT100G	50 x 60 x 10 h	<b>33</b>	Contenitore in PLT con chiusura ad occhielli adatto ad essere appeso	15 fogli PG5040; 3 manicotti MG0812; 1 sacco per gli scarti; 1 paio di guanti	
KIT200G	60 x 40 x 32 h	<b>65</b>	Contenitore in polietilene a forma di bauletto con coperchio a slitta	30 fogli PG5040D; 3 manicotti MG0812; 3 manicotti MG0806; 1 sacco oleoassorbente in granuli HP; 3 sacchi per gli scarti; 1 paio di guanti; 1 mascherina	
<b>Contenitori Carrellati</b>					
KIT200GR	60 x 40 x 32 h	<b>65</b>	Contenitore in polietilene a forma di bauletto con coperchio a slitta con ruote	30 fogli PG5040D; 3 manicotti MG0812; 3 manicotti MG0806; 1 sacco oleoassorbente in granuli HP; 3 sacchi per gli scarti; 1 paio di guanti; 1 mascherina	
KIT300GR	55 x 48 x 95 h	<b>110</b>	Contenitore su ruote adatto anche per pavimentazioni sconnesse per medi sversamenti	25 fogli PG5040D; 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	
KIT400GR	75 x 58 x 106 h	<b>220</b>	Contenitore su ruote adatto anche per pavimentazioni sconnesse per medio-grandi sversamenti	50 fogli PG5040D; 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	
KIT500GR	100 x 70 x 80 h	<b>390</b>	Contenitore grancassa con coperchio, su ruote per fronteggiare sversamenti molto estesi	100 fogli PG5040D; 1 rotolo RG5040D; 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; 3 tute; 3 occhiali	

<b>Codice</b>	<b>Dimensioni</b>	<b>Capacità di Assorbimento Litri</b>	<b>Confezioni</b>	<b>Contenuto</b>	
<b>Contenitori Cilindrici</b>					
KIT033GC	diam. 32 x 52 h	<b>43</b>	Fusto cilindrico in polietilene a bocca larga omologato ONU a chiusura stagna con coperchio con sigillo e fascione zincato con maniglie	15 fogli PG5040D; 3 manicotti MG0806; 2 manicotti MG0812; 2 cuscini CG2020; 1 paio di guanti; 1 occhiale; 2 sacchi per gli scarti	
KIT060GC	diam. 40 x 62 h	<b>73</b>	Fusto cilindrico in polietilene a bocca larga omologato ONU a chiusura stagna con coperchio con sigillo e fascione zincato con maniglie	30 fogli PG5040D; 1 manicotto MG0812; 2 manicotti MG0824; 2 cuscini CG2020; 1 sacco da Kg. 5 granuli assorbenti Ecosorboil Fine; 1 paio di guanti; 1 occhiale; 4 sacchi per gli scarti	
KIT120GC	diam. 49,6 x 80 h	<b>137</b>	Fusto cilindrico in polietilene a bocca larga omologato ONU a chiusura stagna con coperchio con sigillo e fascione zincato	50 fogli PG5040D; 3 manicotti MG0812; 3 manicotti MG0824; 2 cuscini CG4020; 2 sacchi da Kg. 7 granuli assorbenti Ecosorboil Fine; 2 paia di guanti; 2 occhiali; 6 sacchi per gli scarti	
KIT220GC	diam. 58,2 x 98,5 h	<b>192</b>	Fusto cilindrico in polietilene a bocca larga omologato ONU a chiusura stagna con coperchio con sigillo e fascione zincato	30 fogli PG5040D; 1 rotolo RG4040D; 4 manicotti MG0824; 3 cuscini CG4020; 5 sacchi da Kg. 7 granuli assorbenti Ecosorboil Fine; 3 paia di guanti; 3 occhiali; 8 sacchi per gli scarti	
<b>Contenitori Armadio</b>					
KIT350GA	68 x 42 x 85 h	<b>136</b>	Armadio in polietilene con due ante e due ripiani interni regolabili	50 fogli PG5040D; 4 manicotti MG0824; 6 cuscini CG4020; 1 sacco da kg. 7 granuli assorbenti Ecosorboil Fine; 1 paio di guanti; 1 paio di occhiali; 1 mascherina; 5 sacchi per gli scarti	



# LINEA **CHIMICI** KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO - SPILL KIT KIT DI PRONTO INTERVENTO PER OGNI ESIGENZA

(UNIVERSALI E SPECIFICI PER LIQUIDI AGGRESSIVI) per assorbire liquidi aggressivi, tossici e caustici.

Codice	Dimensioni	Capacità di Assorbimento Litri	Confezioni	Contenuto	
<b>Contenitori Portatili</b>					
KIT050Y	32 x 42 x 10 h	<b>15</b>	Contenitore in PLT compatto per piccoli sversamenti	12 fogli PY5040D; 1 sacco per gli scarti; 1 paio di guanti	
KIT060Y	45 x 39 x 12,9 h	<b>18</b>	Valigia in polipropilene robusta e resistente agli urti	20 fogli Rimoltex PY2833D; 1 manicotto Rimoltex MY0812; 1 cuscino Rimoltex CY2020; 1 sacco da kg. 1,5 granuli assorbenti e neutralizzanti Neupas; 1 paio di guanti; 1 sacco per gli scarti	
KIT100Y	50 x 60 x 10 h	<b>33</b>	Contenitore in PLT con chiusura ad occhielli adatto ad essere appeso	15 fogli PY5040D; 3 manicotti MY0812; 1 sacco per gli scarti; 1 paio di guanti	
KIT200Y	60 x 40 x 32 h	<b>75</b>	Contenitore in polietilene a forma di bauletto con coperchio a slitta	25 fogli PY5040D; 6 manicotti MY0812; 6 manicotti MY0806; 3 sacchi per gli scarti; 1 paio di guanti; 1 mascherina	
<b>Contenitori Carrellati</b>					
KIT200YR	60 x 40 x 32 h	<b>75</b>	Contenitore in polietilene a forma di bauletto con coperchio a slitta con ruote	25 fogli Rimoltex PY5040D; 6 manicotti Rimoltex MY0812; 6 manicotti Rimoltex MY0806; 3 sacchi per gli scarti; 1 paio di guanti; 1 mascherina	
KIT300YR	55 x 48 x 95 h	<b>108</b>	Contenitore su ruote adatto anche per pavimentazioni sconnesse per medi sversamenti	25 fogli PY5040D; 3 cuscini CY4040; 3 cuscini CY2020; 3 manicotti MY0812; 3 manicotti MY0824; 6 sacchi per gli scarti; 2 paia di guanti; 2 mascherine	
KIT400YR	75 x 58 x 106 h	<b>216</b>	Contenitore su ruote adatto anche per pavimentazioni sconnesse per medio-grandi sversamenti	50 fogli PY5040D; 6 cuscini CY4040; 6 cuscini CY2020; 6 manicotti MY0812; 6 manicotti MY0824; 6 sacchi per gli scarti; 3 paia di guanti; 3 mascherine	
KIT500YR	100 x 70 x 80 h	<b>390</b>	Contenitore grancassa con coperchio, su ruote per fornteggiare sversamenti molto estesi	100 fogli PY5040D; 1 rotolo RY5040D; 4 cuscini CY4040; 6 cuscini CY4020; 6 manicotti MY0812; 6 manicotti MY0824; 8 sacchi per gli scarti; 3 paia di guanti; 3 mascherine; 3 tute; 3 occhiali	

<b>Codice</b>	<b>Dimensioni</b>	<b>Capacità di Assorbimento Litri</b>	<b>Confezioni</b>	<b>Contenuto</b>
<b>Contenitori Cilindrici</b>				
KIT033YC	diam. 32 x 52 h	<b>40</b>	Fusto cilindrico in polietilene a bocca larga omologato ONU a chiusura stagna con coperchio con sigillo e fascione zincato con maniglie	15 fogli Rimoltex PY5040D; 3 manicotti Rimoltex MY0806; 2 manicotti Rimoltex MY0812; 2 cuscini Rimoltex CY2020; 1 paio di guanti; 1 occhiale; 2 sacchi per gli scarti
KIT060YC	diam. 40 x 62 h	<b>68</b>	Fusto cilindrico in polietilene a bocca larga omologato ONU a chiusura stagna con coperchio con sigillo e fascione zincato con maniglie	30 fogli Rimoltex PY5040D; 1 manicotto MY0812; 1 manicotto MY0824; 2 cuscini CY4020; 1 sacco da kg. 5 granuli assorbenti e neutralizzanti Neupas; 1 paio di guanti; 1 occhiale; 4 sacchi per gli scarti
KIT120YC	diam. 49,6 x 80 h	<b>128</b>	Fusto cilindrico in polietilene a bocca larga omologato ONU a chiusura stagna con coperchio con sigillo e fascione zincato	50 fogli Rimoltex PY5040D; 3 manicotti MY0812; 3 manicotti MY0824; 2 cuscini CY4020; 2 sacchi da kg. 5 granuli assorbenti e neutralizzanti Neupas; 2 paia di guanti; 2 occhiali; 6 sacchi per gli scarti
KIT220YC	diam. 58,2 x 98,5 h	<b>249</b>	Fusto cilindrico in polietilene a bocca larga omologato ONU a chiusura stagna con coperchio con sigillo e fascione zincato	30 fogli Rimoltex PY5040D; 1 rotolo RY4040D; 4 manicotti MY0824; 2 barriere MY1330; 2 sacchi da kg. 5 granuli assorbenti e neutralizzanti Neupas; 3 paia di guanti; 3 occhiali; 8 sacchi per gli scarti



### Contenitori Armadio

KIT350YA	68 x 42 x 85 h	<b>131</b>	Armadio in polietilene con due ante e due ripiani interni regolabili	50 fogli Rimoltex PY5040D; 4 manicotti Rimoltex MY0824; 6 cuscini Rimoltex CY4020; 1 sacco da kg. 5 di assorb/neutralizz. Neupas; 1 paio di guanti; 1 paio di occhiali; 1 mascherina; 5 sacchi per gli scarti
----------	----------------	------------	--	---



# LINEA ACIDO SOLFORICO KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO - SPILL KIT KIT DI PRONTO INTERVENTO PER OGNI ESIGENZA

(UNIVERSALI E SPECIFICI PER LIQUIDI AGGRESSIVI) per assorbire liquidi aggressivi, tossici e caustici. Per chi opera con batterie ed accumulatori come da D.M. 20 del 24.01.11 del Ministero dell'Ambiente. Tutto il materiale assorbente inserito nei kit è certificato dal Politecnico di Torino come da DM20.

Codice	Dimensioni	Capacità di Assorbimento e Neutralizz. Litri	Confezioni	Contenuto
<b>Contenitori Portatili</b>				
KIT041DM20	diam. cm. 30 x 29 h	<b>25</b>	Secchio con coperchio e manico per una rapida movimentazione	Kg. 14 n° 2 sacchi da Kg. 7 di Neupas 500; 1 paio di guanti; 1 sessola
KIT060DM20	45 x 39 x 12,9 h	<b>25</b>	Valigia in polipropilene robusta e resistente agli urti	Kg. 14 n° 2 sacchi da Kg. 7 di Neupas 500; 2 fogli Rimoltex giallo PY5040D; 1 paio di guanti; 1 scopino con paletta; 2 sacchi per gli scarti
KIT200DM20	60 x 40 x 32 h	<b>103</b>	Contenitore in polietilene a forma di bauletto con coperchio a slitta	Kg. 56 n° 8 sacchi da Kg. 7 di Neupas 500; 4 fogli Rimoltex giallo PY5040D; 2 manicotti Rimoltex giallo MY0812; 4 sacchi per gli scarti; 1 paio di guanti
<b>Contenitori Carrellati</b>				
KIT300DM20R	55 x 48 x 95 h	<b>207</b>	Contenitore su ruote per medi sversamenti	Kg. 112 n° 16 sacchi da Kg. 7 di Neupas 500; 6 fogli Rimoltex giallo PY5040D; 4 manicotti Rimoltex giallo MY0812; 8 sacchi per gli scarti; 2 paia di guanti



# LINEA CANTIERISTICA KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO - SPILL KIT KIT DI PRONTO INTERVENTO PER OGNI ESIGENZA

per assorbire i liquidi presenti nei cantieri, liquidi industriali, liquidi organici ed inorganici, idrocarburi, solventi, antigelo, acidi, basici, ecc.

**Codice**      **Dimensioni**      **Capacità di Assorbimento Litri**

KIT200CANT    60 x 40  
x 32 h

**74**

**Confezioni**  
**Contenitori Portatili**

Contenitore in polietilene a forma di bauletto con coperchio a slitta

**Contenuto**

30 fogli PG5040D; 2 manicotti MG0812; 1 manicotto MG0824; 3 cuscini CG2020; 1 sacco da Kg. 7 granuli assorbenti Ecosorbil Fine; 1 paio di guanti; 1 mascherina; 8 sacchi per gli scarti



KIT300CANTR    55 x 48 x 95 h

**126**

**Contenitori Carrellati**

Contenitore su ruote adatto anche per pavimentazioni sconnesse per medi sversamenti

30 fogli PG5040D; 4 manicotti MG0824; 2 cuscini CG4040; 4 cuscini CG2020; 1 sacco da Kg. 7 granuli assorbenti Ecosorbil fine; 2 paia di guanti; 2 mascherine; 6 sacchi per gli scarti



KIT400CANTR    75 x 58 x 106 h

**240**

Contenitore su ruote adatto anche per pavimentazioni sconnesse per medio-grandi sversamenti

60 fogli PG5040D; 8 manicotti MG0824; 4 cuscini CG4040; 4 cuscini CG2020; 2 sacchi da Kg. 7 granuli assorbenti Ecosorbil fine; 3 paia di guanti; 3 mascherine; 6 sacchi per gli scarti



KIT060CANT    diam. 40 x 62 h

**77**

**Contenitori Cilindrici**

Fusto cilindrico in polietilene a bocca larga omologato ONU a chiusura stagna con coperchio con sigillo e fascione zincato con maniglie

Contenuto: 30 fogli PG5040D; 4 manicotti MG0812; 2 cuscini CG4020; 1 sacco da Kg. 7 granuli assorbenti Ecosorbil fine; 1 paio di guanti; 1 mascherina; 1 paio di occhiali; 4 sacchi per gli scarti .



KIT120CANT    diam. 49,6 x 80 h

**143**

Fusto cilindrico in polietilene a bocca larga omologato ONU a chiusura stagna con coperchio con sigillo e fascione zincato

Contenuto: 50 fogli PG5040D; 4 manicotti MG0824; 4 cuscini CG4020; 2 sacchi da Kg. 7 granuli assorbenti Ecosorbil fine; 2 paia di guanti; 2 mascherine; 2 paia di occhiali; 6 sacchi per gli scarti



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