

## LINEA UNIVERSALI GRIGI

### KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO SPILL KIT

# KIT160G

Capacità assorbente Lt. 54

PER ASSORBIRE LA  
MAGGIOR PARTE DEI LIQUIDI  
INDUSTRIALI



**Normativa Ambientale**  
D.Lgs. 152 del 03.04.06 e s.m.  
con D.Lgs. 4 del 16.01.08

## LINEA UNIVERSALI GRIGI





Per assorbire la maggior parte dei liquidi industriali: liquidi inorganici ed organici, idrocarburi, solventi, olii, refrigeranti, antigelo, ecc.

### DESTINAZIONE

In grado di assorbire liquidi inorganici ed organici, idrocarburi, solventi, olii, refrigeranti, antigelo, ecc., praticamente la maggior parte dei liquidi industriali. Le più recenti normative ambientali così come le procedure Iso 14000, Adr, D.M. 20/2011, ecc. dispongono adempimenti in merito alla gestione di sostanze liquide potenzialmente inquinanti e pericolose. I materiali assorbenti contenuti nel kit, sono conformi alle normative europee.

### COMPOSIZIONE

	Borsa con manico e tracolla - cm. 32x48x32h
	20 Fogli cm. 50x40 - doppio spessore colore grigio
	2 Manicotti Ø 8 x 120 cm - colore grigio
	6 Cuscini cm. 40x20 - colore grigio
	Kg. 7 Ecosorboil® fine

	1 Mascherina
	1 Paio di guanti monouso in nitrile
	1 Sacco nero per la raccolta dei rifiuti
	1 Foglio istruzioni

## LINEA UNIVERSALI GRIGI

### KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO SPILL KIT

CODICE	PRODOTTO
015 040 001	Borsa con manico e tracolla - cm. 32x48x32 h
PG5040D	Fogli cm. 50x40 - doppio spessore colore grigio
MG0812	Manicotti Ø 8 x 120cm - colore grigio
CG4020	Cuscini cm. 40x20 - colore grigio
HP070	Kg. 7 Ecosorboil® fine assorbente granulare antisdrucchiolo universale
020 060 001	Mascherina
020 001 053	Paia di guanti monouso in nitrile
018 001 001	Sacchi neri PLT cm. 40+16 (soffietto) x 110 h per la raccolta dei rifiuti

### DESCRIZIONE PRODOTTI

I **fogli** permettono il rapido assorbimento di sostanze liquide con estrema facilità e praticità. Adatti per pulizie di emergenza e per raccogliere grossi quantitativi di liquidi. I **manicotti** permettono di circoscrivere facilmente uno sversamento. Contengono e contemporaneamente assorbono i liquidi inquinanti evitando di contaminare le aree circostanti. I **cuscini** possono essere utilizzati in spazi angusti, da impiegare sotto rubinetti, macchinari, tubature che perdono, come base preventiva per travasi, ecc. L'**Ecosorboil** è un'assorbente granulare antisdrucchiolo universale. Per una rapida, perfetta e completa pulizia delle superfici; conforme alla Norma Europea UNI CEN/TS 15366:2010 "Prodotti assorbenti solidi destinati all'utilizzo stradale".

### MODALITÀ DI IMPIEGO

#### Protezione delle persone

Fare evacuare la zona contaminata, chiudere le porte ed arieggiare aprendo le finestre (se presenti). Aprire il Kit antisversamento, indossare gli appositi Dispositivi Di Protezione Individuale (D.P.I.) per effettuare l'intervento in massima sicurezza.

#### Valutazione della situazione

Cercare di stabilire la natura del liquido fuoriuscito e controllare le schede tecniche di sicurezza (M.S.D.S.) per capire quali siano i

rischi associati al liquido sversato. In caso di dubbio indossare il livello massimo di D.P.I. per avere la massima protezione.

#### Contenimento

Circoscrivere l'area contaminata con i manicotti assorbenti in modo da trattenere entro un perimetro definito lo sversamento. Utilizzare eventuali dighe di sbarramento per convogliare lo sversamento in zone di agevole raccolta.

#### Eventuale arresto della fuoriuscita e protezione tombini e caditoie

Bloccare rapidamente l'eventuale fuoriuscita all'origine con le operazioni più opportune del caso (chiudendo le falle, rovesciando i contenitori danneggiati posizionando la falla verso l'alto, ecc...), travasare il liquido rimasto in sicuri contenitori. Utilizzare tappi copritombini e dighe di sbarramento in poliuretano per la protezione degli eventuali scarichi nelle reti idriche.

#### Bonifica

Utilizzare i materiali assorbenti presenti nel kit. I manicotti contengono e iniziano ad assorbire. I fogli, i rotoli e i cuscini permettono di raccogliere rapidamente grosse quantità di liquidi in brevissimo tempo. Adagiarli sui liquidi e una volta saturi riporli negli appositi sacchi per gli scarti. Per la completa pulizia cospargere la superficie da trattare con l'Ecosorboil, spazzolare con pale o scope, raccogliendo il prodotto ormai ingrigito ed impregnato.