



assorbenti per oli e prodotti chimici

- ASSORBENTI PER TUTTI I LIQUIDI
- SPECIFICI PER ACIDI, SOLVENTI E SOSTANZE CAUSTICHE
- MOLTEPLICI FORMATI PER OGNI SITUAZIONE

Universali per liquidi aggressivi

**Universali - Rimoltex®**

## UNIVERSALI GIALLI - RIMOLTEX®:

**ASSORBENTI UNIVERSALI SPECIFICI PER ASSORBIRE LIQUIDI CHIMICI AGGRESSIVI, CAUSTICI E TOSSICI**

Assorbono un'ampia gamma di prodotti aggressivi

Per fare fronte alla totalità degli inquinamenti ambientali causati da liquidi.

Disponibili in vari formati e adatti per comporre kit di pronto intervento



## CARATTERISTICHE

- In grado di assorbire fino a 16 volte il loro peso permettendo un notevole risparmio nello smaltimento.
- Sono adatti all'incenerimento con un contenuto di ceneri dello 0,02%

### Ideali per un impiego in:

- laboratori chimici
- laboratori medici
- oreficerie
- industrie
- centri analisi
- ospedali

Gli assorbenti Universali gialli sono rispondenti al Decreto Ministeriale n° 20 del 24.01.2011 pubblicato G.U. n. 60 del 14.03.2011 il quale indica il "Regolamento recante l'individuazione della misura delle sostanze assorbenti e neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori".

## D.M. N° 20 del 24/01/11

Il comportamento con l'acido solforico è certificato dal Politecnico di Torino (Rapporto LM.DSMIC n° 13/16/2011) in ottemperanza al D.M. n° 20 del 24/01/2011 del Ministero Dell'Ambiente. Il Decreto stabilisce in modo preciso la tipologia e la quantità di materiale assorbente da stoccare in tutti i locali in cui si impiegano batterie di accumulatori al piombo contenenti elettroliti sia in forma liquida che gelatinosa.

**In base al test il valore della capacità di assorbimento su 1 litro di soluzione acida avente densità di 1,27 kg/dmc è di 118 g/l, quindi:**

**1 litro di acido solforico viene assorbito da kg. 0,118 di Rimoltex®**

**pertanto**

**1 kg. di Rimoltex® assorbe lt. 8,475 di acido solforico**



## FOGLI, ROTOLI, MANICOTTI, BARRIERE E CUSCINI

**I fogli** permettono l'assorbimento di sostanze acide e alcaline con praticità. Adatti per pulizie di emergenza o per contenere eventuali stillicidi o gocciolamenti.

**I manicotti** permettono di circoscrivere facilmente uno sversamento. Contengono ed assorbono contemporaneamente i liquidi inquinanti evitando di contaminare le aree circostanti.

**I rotoli** si impiegano per assorbire grosse quantità di inquinanti. Si possono utilizzare per coprire vaste superfici soggette a sversamenti e spruzzi con estrema rapidità ed efficacia.

**Le barriere** rappresentano dei veri e propri argini per contenere ed assorbire grandi quantità di liquidi. Adatti a circoscrivere gli spandimenti su estese superfici grazie agli anelli, i moschettoni e la corda per il collegamento.

**I cuscini** consentono l'assorbimento di elevate quantità di sostanze chimiche con estrema facilità e rapidità. Il robusto involucro in polipropilene è resistente agli strappi e sopporta l'uso intenso. Tre dimensioni a seconda delle necessità.

	Codice	Dimensioni	Confz.	Assorb./Conf.	Applicazioni
FOGLI	PY2833D	28 x 33 cm	200 fogli	Lt. 95	Pulizia generale, gocciolamenti, su banchi lavoro
	PY5040D	50 x 40 cm	100 fogli	Lt. 103	
ROTOLI	RY4040D	40 x 40 mt	1 rotolo	Lt. 83	Trattamento rapido su superfici estese.
	RY5040D	50 x 40 mt	1 rotolo	Lt. 103	
	RY8040D	80 x 40 mt	1 rotolo	Lt. 166	
	RY10040	100 x 40 mt	1 rotolo	Lt. 206	
MANICOTTI	MY0860	Diam. 8 x 60 cm	32 manicotti	Lt. 77	Superfici estese, lungo banchi di laboratorio, attorno a contenitori per acidi
	MY0812	Diam. 8 x 120 cm	24 manicotti	Lt. 116	
	MY0824	Diam. 8 x 240 cm	12 manicotti	Lt. 116	
BARRIERE	MY1330	Diam. 13 x 300 cm	4 barriere	Lt. 136	Diga di contenimento per copiosi ed estesi sversamenti
CUSCINI	CY2020	20 x 20 cm	24 cuscini	Lt. 67	Contenimento stillicidi, come piano di appoggio per travasi e miscelazioni
	CY4020	40 x 20 cm	16 cuscini	Lt. 90	
	CY4040	40 x 40 cm	10 cuscini	Lt. 112	



### Fluidi assorbiti

Acidi  
 Acido acetico (99%)  
 Acido borico  
 Acido carbonico  
 Acido cloridrico (35%)  
 Acido fluoridrico (49%)  
 Acido formico (85/87%)  
 Acido fosforico (85%)  
 Acido nitrico (71%)  
 Acido perclorico (70%)  
 Acido solforico (96%)

### Solventi

Acetone  
 Benzene  
 Cloroformio  
 Cloruro di metilene  
 Dietilammina  
 Esano  
 Etere  
 Formaldeide  
 Metil etil chetone  
 Percloroetilene  
 Tetracloruro di carbonio  
 Tricloruro di etilene  
 Toluene  
 Trementina

### Sostanze Cautistiche

Ammoniaca (26%)  
 Carbonato di calcio  
 Carbonato di sodio  
 Fosfato trisodico (15%)  
 Idrossido di sodio (15%)  
 Idrossido di potassio (15%)

Universali per liquidi aggressivi

# Universali



**RIMOL**<sup>®</sup>

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