

assorbenti per oli e prodotti chimici

- ASSORBENTI PER LA MAGGIOR PARTE DEI LIQUIDI
- POSSIEDONO PROPRIETÀ OLEOFILE E IDROFILE ATTIVE
- MOLTEPLICI FORMATI PER OGNI SITUAZIONE

Universali

Universali

## UNIVERSALI GRIGI

**DISPOSITIVI UNIVERSALI PER ASSORBIRE E CONTENERE LA MAGGIOR PARTE DEI LIQUIDI INDUSTRIALI, OLII, REFRIGERANTI, SOLVENTI, ECC.**

### CARATTERISTICHE

- Superficie calandrata per favorire la ritenzione dei liquidi al loro interno.
- Maggiore resistenza alla trazione.
- Assorbimento immediato per metodo capillare.
- Assorbimento fino a 19 volte del loro peso in liquidi, emulsioni e soluzioni
- Proprietà oleofile ed idrofile attive sugli idrocarburi e derivati, oli motore, fluidi idraulici, refrigeranti, oli minerali, solventi ed acqua.
- Riduzione dei costi di smaltimento.
- Per incenerimento non rilascia gas tossici ed il tasso di ceneri è inferiore allo 0,02%.
- Di colore grigio per adattarsi all'ambiente di lavoro e nascondere perdite e gocciolamenti.

Per ogni sversamento il prodotto adatto

### FOGLI E ROTOLI STANDARD

Per una risposta rapida, efficace ed economica alle esigenze degli operatori industriali in merito al mantenimento e alla pulizia delle aree di lavoro.

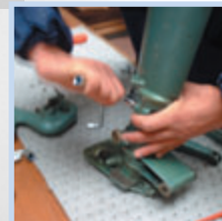
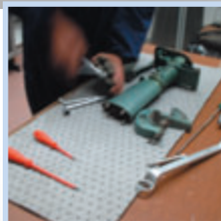


#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Si impregnano rapidamente ed assorbono in modo istantaneo.
- Hanno una superficie calandrata che favorisce la ritenzione dei liquidi al loro interno, accresce la resistenza allo strappo e riduce la perdita di fibre.
- Di colore grigio per adattarsi all'ambiente industriale e nascondere le perdite.
- Facili e comodi da utilizzare.



FOGLI	Codice	Dimensioni	Confezioni	Assorb./Conf.	Applicazioni
	PG5040D	50 x 40 cm	100 fogli	Lt. 105	Pulizia generale, gocciolamenti, su banchi di lavoro
	PG10080D	100 x 80 cm	50 fogli	Lt. 210	
ROTOLI					Superfici estese, lungo le catene di montaggio, a lato dei macchinari
	RG4040D	40 cm x 40 mt	1 rotolo	Lt. 84	
	RG5040D	50 cm x 40 mt	1 rotolo	Lt. 105	
	RG8040D	80 cm x 40 mt	1 rotolo	Lt. 168	
	RG10040D	100 cm x 40 mt	1 rotolo	Lt. 210	



## FOGLI E ROTOLI RINFORZATI FINE FIBER

Pretagliati a strati multipli e con punti leganti termici.

Prodotti con una innovativa tecnologia di soffiaggio a caldo che permette la fusione e la filatura del polipropilene. Si ottiene un tessuto-non-tessuto (melt blown) avente la caratteristica di catturare e trattenere per adesione liquidi, oleosi e non, intrappolandoli negli spazi interstiziali.

Con una saldatura ad ultrasuoni si crea una struttura costituita da due strati esterni di polipropilene (fine fiber) che avvolgono completamente uno spesso strato (gr/mq. 350) di tessuto assorbente (melt blown).

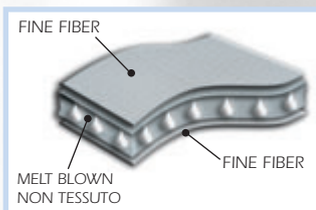
I tre strati saldati ad ultrasuoni impediscono la perdita di fibre e conferiscono una notevole resistenza.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

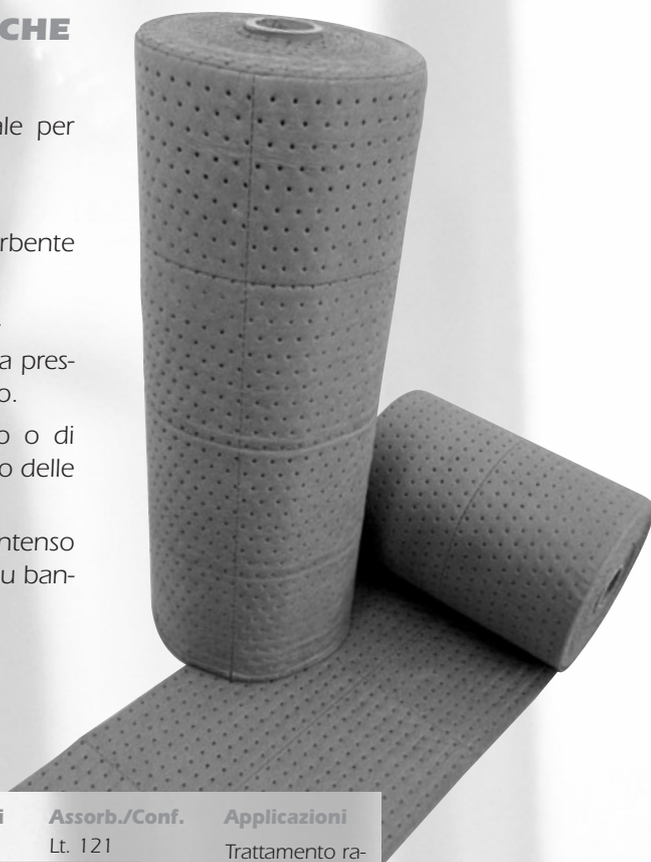
- I migliori in assoluto.
- Rappresentano lo standard industriale per rapporto qualità/resa.
- Molto resistenti e robusti.
- Possiedono la maggior capacità assorbente dei prodotti della loro categoria.
- Assenza totale di fibre sulla superficie.
- Altissima resistenza allo strappo ed alla pressione anche a completo assorbimento.
- Si possono posare pezzi unti di olio o di grasso senza che a questi si attacchino delle fibre.
- Può essere collocato su corsie ad intenso traffico, a lato di macchine utensili e su banchi di lavoro.



MELT BLOWN NON TESSUTO



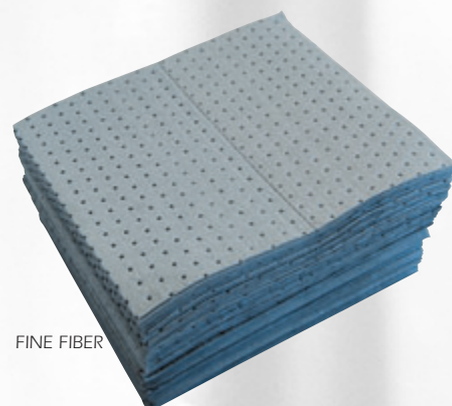
FINE FIBER



	Codice	Dimensioni	Confezioni	Assorb./Conf.	Applicazioni
FOGLI RINFORZATI FINE FIBER	FG5040D	50 x 40 cm	100 fogli	Lt. 121	Trattamento rapido per perdite da macchinari
	FG10080D	100 x 80 cm	50 fogli	Lt. 242	
ROTOI RINFORZATI FINE FIBER	TG5040D	50 cm x 40 mt	1 rotolo	Lt. 121	Trattamento rapido su superfici estese
	TG10040D	100 cm x 40 mt	1 rotolo	Lt. 242	

Sono pretagliati per essere più versatili e per minimizzare gli sprechi, si usa solo la quantità necessaria.

I fogli fine fiber sono pretagliati trasversalmente. I rotoli fine fiber sono pretagliati sia trasversalmente sia longitudinalmente.



FINE FIBER

## MANICOTTI E BARRIERE

Per il contenimento, l'arginamento e l'assorbimento di quasi tutti i liquidi industriali.

### CONSIGLIO TECNICO

**Affinché la messa in sicurezza risulti efficace, in caso di grossi sversamenti, si mettono in atto alcuni accorgimenti tecnici. Gli sbarramenti vengono collocati in serie di due o tre a seconda della quantità di liquido sversato, ad una distanza di 10/15 centimetri: ciò permette di creare una "camera di calma" dove l'olio si può soffermare e di conseguenza essere assorbito ed asportato da prodotti oleoassorbenti in granuli o da fogli assorbenti.**



I manicotti o le barriere vengono utilizzati in situazioni di emergenza, quando bisogna evitare che un liquido potenzialmente inquinante finisca in un terreno, in tombini o grate, oppure attorno a macchinari con perdite di olio garantendo la sicurezza degli operatori.

I manicotti, riempiti da soffice melt blown, svolgono la funzione di impedire o limitare la diffusione nelle zone circostanti contenendo oli o inquinanti e quindi rendendo più rapida ed agevole l'azione di asportazione del prodotto sversato convogliandolo in punti di facile recupero.

Le barriere, riempite da una miscela granulata altamente assorbente, sono sufficientemente pesanti da non essere spostate dalla forza del flusso del liquido inquinante, quindi rappresentano delle vere e proprie dighe.



## MANICOTTI E BARRIERE

	Codice	Dimensioni	Confez.	Assorb./Conf.	Applicazioni
MANICOTTI	MG0806	diam. 8 x 60 cm	32 manicotti	Lt. 96	Per impedire e contenere la diffusione dei liquidi nelle zone circostanti
	MG0812	diam. 8 x 120 cm	24 manicotti	Lt. 144	
	MG0824	diam. 8 x 240 cm	12 manicotti	Lt. 144	
BARRIERE	HG0806	diam. 8 x 60 cm	24 barriere	Lt. 40	Superfici estese, lungo le catene di montaggio, a lato dei macchinari
	HG0812	diam. 8 x 120 cm	12 barriere	Lt. 40	
	HG0824	diam. 8 x 240 cm	6 barriere	Lt. 40	



## CUSCINI



Per perdite e stillicidi da condutture e macchinari.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Il materiale assorbente confezionato in cuscini permette di assorbire grandi quantità di liquidi con estrema semplicità.
- L'involucro di polipropilene conferisce ai cuscini robustezza e resistenza agli strappi, consentendo la loro manipolazione, in sicurezza e pulizia, per ripetute applicazioni.
- Di varie dimensioni per essere posizionati negli spazi più angusti. Da impiegare sotto rubinetti, macchinari, tubature che perdono, come base preventiva per travasi, ecc.
- Adatti all'incenerimento con basso contenuto di ceneri.



	Codice	Dimensioni	Confezioni	Assorb./ Conf.
CUSCINI	CG2020	20 x 20 cm	24 cuscini	Lt. 74
	CG4020	40 x 20 cm	16 cuscini	Lt. 98
	CG4040	40 x 40 cm	10 cuscini	Lt. 123

Universali  
**Universali**



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