

RI[®]
MOL

assorbenti per oli e prodotti chimici

- ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI SUL SUOLO E IN ACQUA
- ASSORBONO LIQUIDI A BASE DI PETROLIO E NON ACQUA
- MOLTEPLICI FORMATI PER OGNI SITUAZIONE

Solo Olio

Solo Olio

ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI SUL SUOLO E IN ACQUA

DISPOSITIVI SOLO OLIO PER ASSORBIRE LIQUIDI A BASE DI PETROLIO MA NON ACQUA

Con un processo di produzione esclusivo tale da rendere idrorepellente il tessuto di cui sono composti siamo riusciti a creare dei potenti assorbenti da impiegare sull'acqua.

CARATTERISTICHE

- Assorbono oli e derivati fino a 20 volte il loro peso.
- Assorbimento immediato per metodo capillare.
- Proprietà oleofile sugli idrocarburi, solventi, essenze, gasolio, benzene, toluene, metanolo, ecc.
- Proprietà idrorepellenti (assorbitore idrofobo), non assorbe liquidi a base acquosa.
- Utilizzo per l'assorbimento di idrocarburi in bacini d'acqua e anche all'esterno, sotto la pioggia.
- Galleggiano sull'acqua, ideale per risolvere problemi di inquinamento acquatico.
- Riduzione dei costi di smaltimento.
- Per incenerimento non rilascia gas tossici ed il tasso di ceneri è inferiore allo 0,02%.

Dove usarli

- Industrie/officine/manifatture - trattamento rapido per perdite da macchinari
- Bacini e corsi d'acqua - per agire rapidamente e comodamente - inaffondabili
- Strade, piazzali e aree di manovra - da usare anche quando piove

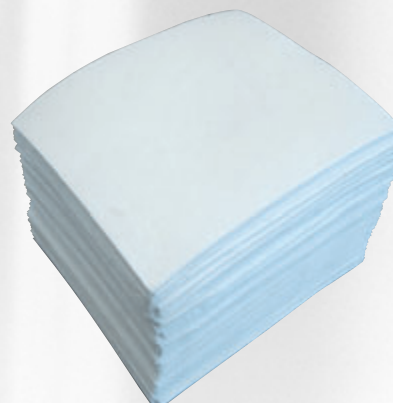
FOGLI STANDARD

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

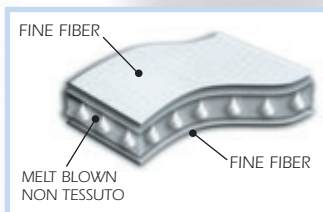
- Si impregnano rapidamente ed assorbono in modo istantaneo.
- Hanno una superficie calandrata che favorisce la ritenzione dei liquidi al loro interno, accresce la resistenza allo strappo e riduce la perdita di fibre.
- Facili e comodi da utilizzare.



Fogli	Codice	Dimensioni	Confezioni	Assorbimento Conf.
spessore singolo	PB5040	50 x 40 cm	200 fogli	Lt. 145
spessore doppio	PB5040D	50 x 40 cm	100 fogli	Lt. 145

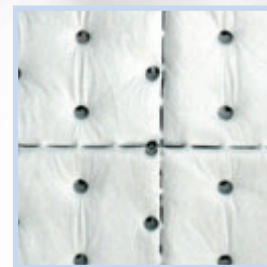
FOGLI RINFORZATI E PRETAGLIATI FINE FIBER

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).



CARATTERISTICHE TECNICHE

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



FINE FIBER



Fogli	Codice	Dimensioni	Confezioni	Assorbimento Conf.
	FB5040D	50 x 40 cm	100 fogli	Lt. 121
	FB10080D	100 x 80 cm	50 fogli	Lt. 242

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



FINE FIBER

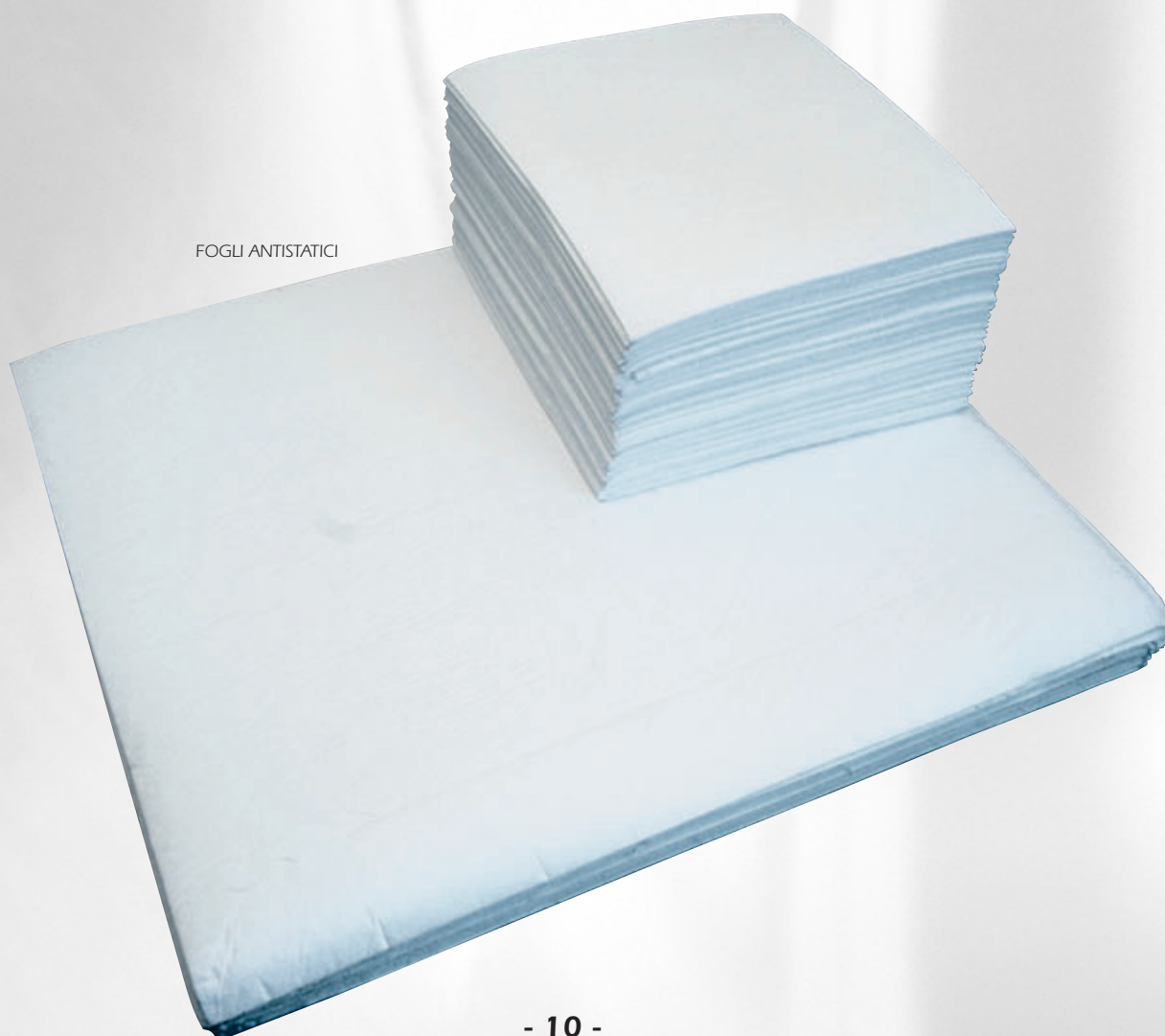
FOGLI ANTISTATICI

Dissipano l'energia statica per ridurre la formazione di scintille.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Indispensabili per assorbire sostanze infiammabili come liquidi a base di petrolio. Non permettono l'accumulo di cariche elettrostatiche. In due formati a seconda dell'entità dello sversamento, costituiti da uno spesso strato (gr/mq 380) di soffice assorbente melt blown e trattati con una soluzione specifica per dissipare il potenziale statico accumulato.
- Da utilizzare nelle fasi di rifornimento carburante per aeroporti e raffinerie, in tutti i luoghi, sia al chiuso che all'aperto, dove siano presenti vapori infiammabili. Si possono impiegare su corsi d'acqua e sotto la pioggia poiché sono idrofobi (non assorbono l'acqua).

Fogli Antistatici	Codice	Dimensioni	Conf. Gr/mq	Assorb./Conf.
	PA5040D	50 x 40 cm	100 fogli	Lt. 144
	PA100806D	100 x 80 cm	50 fogli	Lt. 288



ROTOLI STANDARD

Adatti per assorbire in zone estese

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Da impiegare per assorbire idrocarburi, alcool, liquidi antigelo, solventi, ecc.
- Da usare a lato di macchinari che perdono olii emulsionati, su superfici esterne (anche sotto la pioggia), in bacini di decantazione, su corsi d'acqua, ecc.
- Facilmente collocabili ed inaffondabili anche quando completamente saturi.
- Disponibili in due differenti spessori: singolo spessore per assorbire sversamenti di piccola e media entità; doppio spessore per ottenere la massima assorbenza



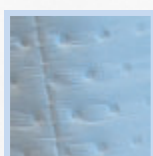
Rotoli	Codice	Dimensioni	Confezioni	Assorbimento/Conf.
Spessore singolo	RB4080	40 cm x 80 mt	1 rotolo	Lt. 116
	RB5080	50 cm x 80 mt	1 rotolo	Lt. 145
	RB8080	80 cm x 80 mt	1 rotolo	Lt. 232
	RB10080	100 cm x 80 mt	1 rotolo	Lt. 290
Spessore doppio	RB4040D	40 cm x 40 mt	1 rotolo	Lt. 116
	RB5040D	50 cm x 40 mt	1 rotolo	Lt. 145
	RB8040D	80 cm x 40 mt	1 rotolo	Lt. 232
	RB10040D	100 cm x 40 mt	1 rotolo	Lt. 290

ROTOLI RINFORZATI E PRETAGLIATI FINE FIBER

Pretagliati a strati multipli e con punti leganti termici

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Con uno speciale processo di soffiaggio a caldo ed 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 all'abrasione.
- Sono dotati di punti leganti termici per una maggiore compattezza quando sono saturi.
- Gli strati assorbenti aumentano l'assorbenza consentendo l'assorbimento di maggiori quantità di liquidi con meno prodotto.
- Sono perforati sia longitudinalmente sia trasversalmente per poter staccare ed usare solo le quantità necessarie.



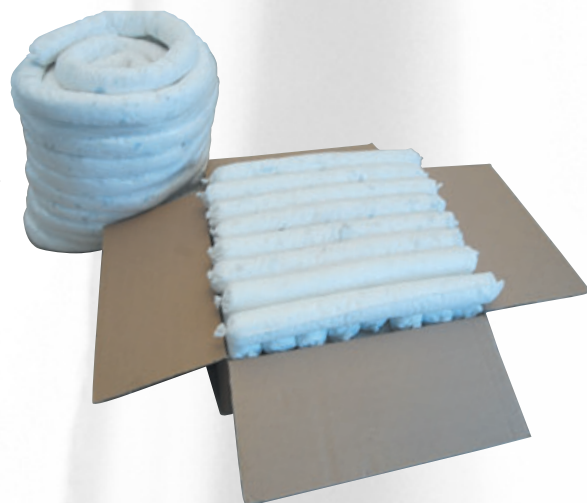
ROTOLI RINFORZATI E PRETAGLIATI FINE FIBER	Codice	Dimensioni	Gramm.	Confezioni Gr/mq	Assorbimento Conf.
	TB5040D	50 cm x 40 mt	350	1 rotolo	Lt. 121
	TB10040D	100 cm x 40 mt	350	1 rotolo	Lt. 242

MANICOTTI

Per contenere ed arginare copiose perdite di inquinanti

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Si possono impiegare in ambienti esterni (sotto la pioggia) o in prossimità di lavorazioni a base acquosa dove è indispensabile trattenere gli olii ma non l'acqua.
- Possono essere strizzati e riutilizzati nel caso in cui sia importante il recupero degli olii da reimmettere nel ciclo lavorativo.
- I manicotti solo olio vengono utilizzati sia per contenere gli inquinanti, evitando perdite nei tombini e nei terreni limitrofi (inquinamenti ambientali), sia per evitare lo spargimento alle vicine postazioni di lavoro (scongiurando il blocco del ciclo produttivo nelle zone lavorative non immediatamente contaminate).
- Riempiti da soffici melt blown, svolgono la funzione di impedire o limitare la diffusione nelle zone circostanti dell'inquinante (contenimento) e di agevolare l'asportazione del prodotto sversato convogliandolo in punti di facile recupero; vengono posizionati sul perimetro immediatamente esterno alla zona contaminata o in prossimità di pendenze.



MANICOTTI	Codice	Dimensioni	Confezioni	Assorb./Conf.
	MB0806	diam. 8 x 60 cm	32 manicotti	Lt. 112
	MB0812	diam. 8 x 120 cm	24 manicotti	Lt. 168
	MB0824	diam. 8 x 240 cm	12 manicotti	Lt. 168

BARRIERE

Indispensabili per l'arginamento, il contenimento e l'assorbimento di sversamenti in superfici e corsi d'acqua.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Estremamente pratici e di facile utilizzo.
- Inaffondabili anche quando completamente saturi.
- Involucro in rete resistente ai raggi ultravioletti, non si danneggia al sole.
- Facilmente posizionabili.
- Alle estremità delle barriere di diam. 13/20 cm. sono posizionati degli anelli e dei moschettoni in acciaio in modo da poterle collegare od ancorare; inoltre sono dotate di una corda disposta sull'intera lunghezza per conferire robustezza durante il posizionamento ed il recupero.



BARRIERE	Codice	Dimensioni	Confezioni	Assorb./Conf.
	MB1330	diam. 13 x 300 cm	5 barriere	Lt. 210
	MB1350	diam. 13 x 500 cm	3 barriere	Lt. 210
	MB2030	diam. 20 x 300 cm	4 barriere	Lt. 395

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.



CB4020



CB2020

CB4040

CUSCINI	Codice	Dimensioni	Confezioni	Assorb./Conf.
	CB2020	20 x 20 cm	24 cuscini	Lt. 79
	CB4020	40 x 20 cm	15 cuscini	Lt. 98
	CB4040	40 x 20 cm	16 cuscini	Lt. 104

BOE

Per rimuovere facilmente e rapidamente idrocarburi e derivati dall'acqua

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Di facile utilizzo in tutti i luoghi di difficile accesso.
- Inaffondabili anche quando completamente saturi.
- Si utilizzano nei pozzetti, serbatoi, bassifondi, fosse, ecc.
- Dotati di anello per il fissaggio ad una corda.
- Per aumentare la robustezza hanno una corda disposta per tutta la lunghezza.



BOE	Codice	Dimensioni	Confezioni	Assorb./Conf.
	BB1305	diam. 13 x 50 cm	15 boe	Lt. 105
	BB2005	diam. 20 x 50 cm	10 boe	Lt. 155

FIBRA OLEOASSORBENTE

Pratica per intervenire in luoghi di difficile accesso

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per l'assorbimento nelle fessure e negli angoli.
- Per velocizzare asportazione di liquidi già arginati con barriere.

FIBRA	Codice	Peso	Volume/Conf.	Confezioni	Assorb./Conf.
	AS08	Kg. 8	Lt. 290	1 sacco	Lt. 196
	AS25	Kg. 25	Lt. 900	1 scatolone	Lt. 612

Solo Olio

Solo Olio



RIMOL[®]

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