

12 ASSORBENTI INDUSTRIALI



Assorbenti solo olio



1074-1078

Assorbenti universali colore grigio



1079-1082

Assorbenti universali colore giallo



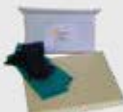
1082-1084

Assorbenti granulari



1084-1087

Kit di emergenza antisversamento



1088-1090

Copritombini e dighe sbarramento




1091-1092

Fogli assorbenti SOLO OLIO



Caratteristiche

I fogli, grazie ad una superficie calandrata, si impregnano rapidamente del liquido, favorendo un assorbimento istantaneo e la ritenzione dello stesso. Sono resistenti allo strappo e perdono poche fibre. Il formato dei singoli fogli è di 50 x 40 cm, e ogni confezione permette di assorbire fino a 145 litri.


Codice	Dimensioni	Capacità assorb.	Spessore		€ / cad.
ASF10001015040S	50 x 40 cm	145 lt/conf.	Singolo	200	194,46
ASF10001015040D	50 x 40 cm	145 lt/conf.	Doppio	100	194,46

Rotoli assorbenti SOLO OLIO



Caratteristiche

Adatti per l'assorbimento di idrocarburi, alcol e solventi in zone estese, questi rotoli sono ideali per l'attività a lato di macchinari con perdite di oli emulsionati, superfici esterne, bacini e corsi d'acqua. Lo spessore singolo è utile per sversamenti di piccola e media entità, quello doppio garantisce la massima assorbenza.


Codice	Dimensioni	Capacità assorb.	Spessore		€ / cad.
ASR10001014040D	40 cm x 40 mt	116 lt/conf.	Doppio	1	155,25
ASR10001014080S	40 cm x 80 mt	116 lt/conf.	Singolo	1	155,25
ASR10001015040D	50 cm x 40 mt	145 lt/conf.	Doppio	1	194,46
ASR10001015080S	50 cm x 80 mt	145 lt/conf.	Singolo	1	194,46
ASR10001018040D	80 cm x 40 mt	232 lt/conf.	Doppio	1	310,50
ASR10001018080S	80 cm x 80 mt	232 lt/conf.	Singolo	1	310,50
ASR10001011040D	100 cm x 40 mt	290 lt/conf.	Doppio	1	387,66
ASR10001011080S	100 cm x 80 mt	290 lt/conf.	Singolo	1	387,66

Fogli assorbenti SOLO OLIO Fine Fiber



Caratteristiche

Fogli con saldatura ad ultrasuoni, composti da due strati esterni di poli-propilene (fine fiber) ed uno interno di tessuto assorbente (melt blown). La speciale composizione impedisce la perdita di fibre conferendo resistenza all'abrasione, allo strappo e alla pressione anche a completo assorbimento. Sono pre-tagliati per minimizzare gli sprechi.


Codice	Dimensioni	Capacità assorbimento		€ / cad.
ASF10001015040F	50 x 40 cm	121 lt/conf.	100	202,29
ASF10001011080F	100 x 80 cm	242 lt/conf.	50	426,57

Rotoli assorbenti SOLO OLIO Fine Fiber, rinforzati e pre-tagliati



Caratteristiche

Rotoli pre-tagliati con punti leganti termici, costituiti da due strati esterni di propilene (fine fiber) e uno spesso strato interno (350 gr/mq) di tessuto assorbente (melt blown). Gli strati multipli saldati ad ultrasuoni impediscono la perdita di fibre e conferiscono resistenza all'abrasione, i punti leganti termici garantiscono maggiore compattezza una volta raggiunta la saturazione del foglio. Perforati longitudinalmente e trasversalmente. Grammatatura 350.


Codice	Dimensioni	Capacità assorbimento		€ / cad.
ASR10001015040F	50 cm x 40 mt	121 lt/conf.	1	202,29
ASR10001010040F	100 cm x 40 mt	242 lt/conf.	1	426,57

Fogli assorbenti SOLO OLIO antistatici



Caratteristiche

Adatti per assorbire sostanze infiammabili, questi fogli dissipano l'energia statica per ridurre la formazione di scintille. Sono costituiti da uno spesso strato (380 gr/mq) di soffice tessuto assorbente (melt blown) trattato con una specifica soluzione che permette di disperdere la carica statica accumulata. Adatti durante il rifornimento del carburante e in tutti i luoghi chiusi o aperti dove siano presenti vapori infiammabili, il loro utilizzo è possibile anche su corsi d'acqua perchè sono idrofobi.


Codice	Dimensioni	Capacità assorbimento		€ / cad.
ASF100010105040	50 x 40 cm	144 lt/conf.	100	217,68
ASF100010110080	100 x 80 cm	288 lt/conf.	50	434,73

Manicotti assorbenti SOLO OLIO



Caratteristiche

Costituiti da soffice melt blown, i manicotti contengono e arginano perdite di sostanze inquinanti, evitando contaminazioni all'ambiente circostante lo sversamento e agevolando l'asportazione del prodotto. Vengono posizionati sul perimetro immediatamente esterno alla zona interessata dalla perdita, si possono usare all'aperto e in tutte quelle situazioni in cui è indispensabile trattenere gli oli ma non l'acqua. Possono essere strizzati e riutilizzati se fosse necessario recuperare oli da rimettere nel ciclo produttivo.


Codice	Dimensioni	Capacità assorbimento		€ / cad.
ASM100010107860	Ø 8 x 60 cm	112 lt/conf.	32	158,40
ASM100010107812	Ø 8 x 120 cm	168 lt/conf.	24	230,52
ASM100010107824	Ø 8 x 240 cm	168 lt/conf.	12	230,52

Barriere assorbenti SOLO OLIO



Caratteristiche

Questo prodotto è indispensabile in caso di sversamenti di oli in superfici e corsi d'acqua. Le barriere hanno anelli e moschettoni in acciaio alle estremità per poterle ancorare o collegare facilmente in modo da arginare, contenere e assorbire il materiale. Sono inaffondabili anche quando completamente saturate e l'involucro in rete resiste ai raggi ultravioletti.


Codice	Dimensioni	Capacità assorbimento		€ / cad.
ASB100010101330	Ø 13 x 300 cm	210 lt/conf.	5	422,16
ASB100010113500	Ø 13 x 500 cm	210 lt/conf.	3	414,03
ASB100010102030	Ø 20 x 300 cm	395 lt/conf.	4	531,63

Cuscini assorbenti SOLO OLIO



Caratteristiche

Prodotto adatto per assorbire perdite e stillicidi da condutture e macchinari, composto da un involucro in polipropilene contenente materiale assorbente. Per ripetute applicazioni, resistente agli strappi, assorbe grandi quantità di liquidi provenienti da rubinetti, macchinari e tubature con estrema semplicità. Adatto all'incenerimento con basso contenuto di ceneri.


Codice	Dimensioni	Capacità assorbimento		€ / cad.
ASC100010102020	20 x 20 cm	79 lt/conf.	24	221,43
ASC100010104020	40 x 20 cm	98 lt/conf.	16	219,57
ASC100010104040	40 x 40 cm	104 lt/conf.	10	196,35

Fibra oleoassorbente SOLO OLIO

Caratteristiche



Assorbe oli in luoghi di difficile accesso quali fessure e angoli. Utilizzabile per velocizzare l'asportazione di liquidi già arginati con barriere.


Codice	Peso	Capacità assorbimento	Volume per confezione		€ / cad.
ASO100010100008	8 Kg	196 lt/conf.	290 lt	1	321,48
ASO100010100025	25 Kg	612 lt/conf.	900 lt	1	966,03

Boe assorbenti SOLO OLIO

Caratteristiche



Le boe rimuovono in maniera facile e rapida idrocarburi e derivati dell'acqua all'interno di pozzetti, serbatoi o fosse. Sono inaffondabili anche quando completamente sature, dotate di una corda per tutta la lunghezza che ne aumenta la robustezza.


Codice	Dimensioni	Capacità assorbimento		€ / cad.
ASB100010101350	Ø 13 x 50 cm	105 lt/conf.	15	247,77
ASB100010102050	Ø 20 x 50 cm	155 lt/conf.	10	252,48

Fogli assorbenti universali colore GRIGIO



Caratteristiche

I fogli, grazie ad una superficie calandrata, si impregnano rapidamente del liquido, favorendo un assorbimento istantaneo e la ritenzione dello stesso. Sono resistenti allo strappo e perdono poche fibre. Offrono una risposta rapida, economica ed efficace agli operatori del settore industriale rispetto al mantenimento e alla pulizia delle aree d'impiego. Adatti per una pulizia generale o gocciolamenti sui banchi di lavoro.


Codice	Dimensioni	Capacità assorbimento		€ / cad.
ASF200020105040	50 x 40 cm	105 lt/conf.	100	202,29
ASF200020110080	100 x 80 cm	210 lt/conf.	50	403,05

Rotoli assorbenti universali colore GRIGIO



Caratteristiche

Adatti per superfici estese o catene di montaggio, i rotoli offrono una risposta rapida per contenere sversamenti di liquidi. Assorbono e trattengono il liquido; la loro superficie calandrata si impregna rapidamente e conferisce resistenza allo strappo e poca perdita di fibre.


Codice	Dimensioni	Capacità assorbimento		€ / cad.
ASR200020104040	40 cm x 40 mt	84 lt/conf.	1	161,52
ASR200020105040	50 cm x 40 mt	105 lt/conf.	1	202,29
ASR200020108040	80 cm x 40 mt	168 lt/conf.	1	323,07
ASR200020110040	100 cm x 40 mt	210 lt/conf.	1	403,35

Fogli assorbenti universali colore GRIGIO Fine Fiber, rinforzati e pre-tagliati



Caratteristiche

Fogli con saldatura ad ultrasuoni, composti da due strati esterni di polipropilene (fine fiber) ed uno interno di spesso tessuto assorbente (melt blown). L'innovativa tecnologia di soffiaggio a caldo permette la fusione e la filatura del polipropilene, e questa speciale composizione impedisce la perdita di fibre conferendo resistenza allo strappo e alla pressione anche a completo assorbimento. I fogli pre-tagliati minimizzano gli sprechi e sono ideali per il trattamento rapido di perdite da macchinari.


Codice	Dimensioni	Capacità assorbimento		€ / cad.
ASF20002015040F	50 x 40 cm	121 lt/conf.	100	210,15
ASF20002010080F	100 x 80 cm	242 lt/conf.	50	473,61

Rotoli assorbenti universali colore GRIGIO Fine Fiber



Caratteristiche

Composti da fogli con saldatura ad ultrasuoni, che unisce due strati esterni di polipropilene (fine fiber) ed uno interno di spesso tessuto assorbente (melt blown). L'innovativa tecnologia di soffiaggio a caldo permette la fusione e la filatura del polipropilene, e questa speciale composizione impedisce la perdita di fibre conferendo resistenza allo strappo e alla pressione anche a completo assorbimento. Questi rotoli sono adatti ad un trattamento rapido su superfici estese.

Codice	Dimensioni	Capacità assorbimento		€ / cad.
ASR20002015040F	50 cm x 40 mt	121 lt/conf.	1	211,71
ASR20002010040F	100 cm x 40 mt	242 lt/conf.	1	473,61

Assorbenti universali colore grigio


Manicotti assorbenti universali colore GRIGIO



Caratteristiche

Adatti per situazioni di emergenza in cui si rendesse necessario il contenimento, l'arginamento e l'assorbimento di liquidi potenzialmente inquinanti, i manicotti, costituiti in melt blown, limitano la diffusione alle zone circostanti di oli e inquinanti, rendendo più rapida l'asportazione del prodotto.

MODALITÀ D'USO: per un utilizzo ottimale in caso di grossi sversamenti, si consiglia di collocare gli sbarramenti in serie di due o tre a seconda della quantità di liquido da contenere, ad una distanza di 10/15 cm l'uno dall'altro per creare una "camera di calma" dove l'olio si possa soffermare ed essere assorbito eventualmente da altri prodotti in granuli o fogli assorbenti.

Codice	Dimensioni	Capacità assorbimento		€ / cad.
ASM200020100860	Ø 8 x 60 cm	96 lt/conf.	32	158,40
ASM200020100812	Ø 8 x 120 cm	144 lt/conf.	24	230,52
ASM200020100824	Ø 8 x 240 cm	144 lt/conf.	12	230,52


Barriere assorbenti universali colore GRIGIO



Caratteristiche

Adatte per situazioni di emergenza in cui si rendesse necessario il contenimento, l'arginamento e l'assorbimento di liquidi potenzialmente inquinanti. Le barriere, riempite da miscela granulare altamente assorbente che le rende pesanti, non si spostano con la forza del flusso dell'inquinante, costituendo vere e proprie dighe.

MODALITÀ D'USO: per un utilizzo ottimale in caso di grossi sversamenti, si consiglia di collocare gli sbarramenti in serie di due o tre a seconda della quantità di liquido da contenere, ad una distanza di 10/15 cm l'uno dall'altro per creare una "camera di calma" dove l'olio si possa soffermare ed essere assorbito eventualmente da altri prodotti in granuli o fogli assorbenti.


Codice	Dimensioni	Capacità assorbimento		€ / cad.
ASB200020100860	Ø 8 x 60 cm	40 lt/conf.	24	186,93
ASB200020100812	Ø 8 x 120 cm	40 lt/conf.	12	208,59
ASB200020100824	Ø 8 x 240 cm	40 lt/conf.	6	208,59

Cuscini assorbenti universali colore GRIGIO



Caratteristiche

Il materiale assorbente confezionato in cuscini, rende questo prodotto ideale per assorbire grandi quantità di liquidi con semplicità. L'involucro di polipropilene conferisce robustezza e resistenza agli strappi, permettendo ripetute applicazioni in sicurezza. I cuscini sono disponibili in varie dimensioni per essere posizionati in spazi angusti per arginare perdite da tubature e macchinari. Sono adatti all'incenerimento con basso contenuto di ceneri.


Codice	Dimensioni	Capacità assorbimento		€ / cad.
ASC200020102020	20 x 20 cm	74 lt/conf.	24	225,84
ASC200020104020	40 x 20 cm	92 lt/conf.	16	224,58
ASC200020104040	40 x 40 cm	98 lt/conf.	10	200,73

Fogli assorbenti universali colore GIALLO



Caratteristiche

Permettono di assorbire con praticità sostanze acide e alcaline, eseguire pulizie di emergenza su banchi di lavoro o contenere stillicidi e gocciolamenti.


Codice	Dimensioni	Capacità assorbimento		€ / cad.
ASF300030105040	50 x 40 cm	103 lt/conf.	100	221,13

Rotoli assorbenti universali colore GIALLO



Caratteristiche

Adatti per assorbire rapidamente grosse quantità di inquinanti su vaste superfici soggette a sversamenti e spruzzi.


Codice	Dimensioni	Capacità assorbimento		€ / cad.
ASR300030104040	40 cm x 40 mt	83 lt/conf.	1	186,63
ASR300030105040	50 cm x 40 mt	103 lt/conf.	1	233,67
ASR300030108040	80 cm x 40 mt	166 lt/conf.	1	340,32
ASR300030110040	100 cm x 40 mt	206 lt/conf.	1	466,50

Manicotti assorbenti universali colore GIALLO



Caratteristiche

I manicotti sono vere e proprie barriere in grado di assorbire grandi quantità di liquidi e circoscrivere gli sversamenti. È possibile ancorarli tra loro per poter arginare superfici molto estese, il loro utilizzo è adatto lungo banchi di laboratorio e attorno a contenitori di acidi.


Codice	Dimensioni	Capacità assorbimento		€ / cad.
ASM300030100860	Ø 8 x 60 cm	77 lt/conf.	32	313,65
ASM300030100812	Ø 8 x 120 cm	116 lt/conf.	24	451,65
ASM300030100824	Ø 8 x 240 cm	116 lt/conf.	12	451,65
ASM300030100830	Ø 8 x 300 cm	120 lt/conf.	10	470,49
ASM300030108600	Ø 8 x 600 cm	120 lt/conf.	5	470,49

Cuscini assorbenti universali colore GIALLO



Caratteristiche

Consentono l'assorbimento di elevate quantità di sostanze chimiche in modo veloce e semplice. Contengono stillicidi su piani d'appoggio per travasi e miscele e, grazie all'involucro in polipropilene, resistono a strappi e uso intenso.

Codice	Dimensioni	Capacità assorbimento		€ / cad.
ASC300030102020	20 x 20 cm	67 lt/conf.	24	230,85
ASC300030104020	40 x 20 cm	84 lt/conf.	16	228,96
ASC300030104040	40 x 40 cm	89 lt/conf.	10	205,44


ASS-OIL assorbente antisdrucchiolo, sepiolite



Caratteristiche

Prodotto non polveroso appositamente formulato per assorbire ed adsorbire rapidamente, e con la massima sicurezza per gli operatori, sostanze chimiche allo stato liquido (oli, derivati petroliferi, inchiostri), umidità e odori sgradevoli. Non è esplosivo né comburente, ed è insolubile. ASS-OIL non richiede precauzioni per l'utilizzo, la manipolazione e lo stoccaggio.

Applicazioni: ASS-OIL è indispensabile nelle aree di lavoro in cui fuoriuscite di liquidi possono provocare incidenti, fermentazioni, pericoli e odori sgradevoli. Trova impiego come assorbente industriale e agente anti-umido nei magazzini. È consigliabile in tutti quei settori in cui non deve essere presente polvere, nelle cucine e nelle aree di ristorazione.


Codice	Formato		€ / cad.
CH9620070100020	20 Kg	1	33,33

IPERASS-OIL Assorbente in polvere ad alta efficienza, per oli



Caratteristiche

IPERASS-OIL è una miscela inorganica e inerte di minerali silicei in grado di assorbire ogni tipo di liquido (animale, vegetale, minerale, chimico e petrolifero) e semi-liquido. Ha una capacità di assorbimento superiore di 15-20 volte quella dei prodotti a base di argilla. IPERASS-OIL non è tossico, non è infiammabile, non è dannoso per l'ambiente e per gli esseri umani. Non contiene sostanze chimiche reattive ed è ecologicamente sicuro perchè inerte.

Codice	Formato		€/ cad.
CH9600070100012	12 kg	1	137,10


ASS-UNI assorbente granulare universale



Caratteristiche

Prodotto ideale per l'assorbimento di oli, grassi, idrocarburi e prodotti chimici presenti sul suolo degli ambienti di lavoro e sulle pavimentazioni stradali. ASS-UNI è ecologico, a base di componenti naturali, privo di sostanze tossiche e non infiammabile. Possiede una struttura multicellulare a celle aperte che conferisce un enorme potere assorbente tramite un'azione capillare e una rapida messa in sicurezza della pavimentazione contaminata, che viene resa pulita e asciutta. ASS-UNI è antisdrucchiolo e al passaggio degli automezzi si frantuma in micro particelle senza creare l'"effetto ghiaia" tipico di altri prodotti assorbenti in granuli. Non rilascia nel tempo la sostanza assorbita, non lascia residui unti o scivolosi sul pavimento e il suo utilizzo in modo ripetuto elimina anche vecchi aloni e tracce di unto. La colorazione bianco latte permette un'immediata individuazione del prodotto al momento dell'impiego. Dopo l'uso acquisisce un colore più scuro che si confonde con l'ambiente circostante. È confezionato in pratici e maneggevoli sacchi poco ingombranti con manico, adatti per essere spostati senza sforzo. ASS-UNI è disponibile in due diverse granulometrie (0,80 - 2,00 mm ; 2,00 - 4,80 mm), a seconda del luogo di impiego e dei tempi di intervento.

Applicazioni: Prodotto ideale per sversamenti di piccola e media rilevanza, permette di continuare le attività svolte senza interrompere il ciclo produttivo. Grazie alla sua ininfiammabilità ASS-UNI può essere usato come mezzo di spegnimento per gli incendi. Il suo utilizzo è adatto anche in condizioni di pioggia o giornate molto umide, poiché non si altera a contatto con l'acqua. Per un utilizzo corretto, cospargere la superficie da trattare con ASS-UNI e spazzolare con scope o pale il prodotto una volta impregnato del liquido. Seguire con una successiva applicazione in caso di sversamenti più grandi. Non è scivoloso quindi può essere anche calpestato. ASS-UNI è indispensabile per la pulizia di manti stradali, parcheggi, piazzali, aree di servizio e per il trattamento rapido in raffinerie, industrie, aeroporti e officine.

Codice	Formato	Dimensioni granuli		€/ cad.
CH9600070900045	4,5 kg	2,00 - 4,80 mm	1	14,22
CH9600070900007	7 kg	0,80 - 2,00 mm	1	21,42


ASS-ACID PLUS Neutralizzatore ed assorbente per acido solforico



Caratteristiche

ASS-ACID PLUS permette il rapido e completo assorbimento e la neutralizzazione di sostanze acide. Le prestazioni di assorbimento e neutralizzazione dell'acido solforico sono rigorosamente certificate da un ente autorizzato, in ottemperanza al D.M. n°20/2011 del Ministero dell'Ambiente che stabilisce in modo preciso la tipologia e la quantità di materiale assorbente e neutralizzante da stoccare in tutti i locali in cui si impiegano batterie di accumulatori al piombo.

La miscela dei componenti di ASS-ACID PLUS è stata appositamente creata per risolvere e contenere rapidamente ed in modo sicuro gli sversamenti accidentali di sostanze acide, evitando al contempo la formazione di rifiuti speciali pericolosi.

Codice	Formato		€ / cad.
CH960007020010P	10 kg	1	50,46

RECYCLE UNIT riciclatore di assorbente universale




Caratteristiche

RECYCLE UNIT è un riciclatore di assorbente mobile in polietilene ad alta densità (PEHD), utilizzabile in caso di problemi di sversamento, dotato di setaccio, pala, scopa e contenitore per la raccolta dell'assorbente riutilizzabile (non impregnato). RECYCLE UNIT permette di separare l'assorbente sporco dall'assorbente riutilizzabile. Funziona unicamente con le ricariche di assorbente COTTON POWDER, permettendo un assorbimento istantaneo. Ha una capacità di 50 lt. max (2 ricariche). L'assorbente universale COTTON POWDER è naturale, a base di fibre di cotone. Assorbe 8 volte di più rispetto agli assorbenti tradizionali, non lascia alcun residuo di grasso, garantisce un assorbimento istantaneo ed è riutilizzabile fino a completa saturazione; quando satura, la polvere forma dei grumi. COTTON POWDER non rilascia il prodotto assorbito, non è abrasivo, non contiene silice ed è biodegradabile.

Applicazioni: RECYCLE UNIT trova impiego in molteplici campi: automotive, manutenzione industriale, officine meccaniche, lavori pubblici, lavorazione metalli, stazioni di servizio, trasporti, ecc. COTTON POWDER è infatti efficace su qualsiasi tipo di superficie: cemento, resina, asfalto, vernice, smalto, ecc. In caso di sversamento, spargere la polvere assorbente sulla zona interessata ed attendere il completo assorbimento. Raccogliere poi il prodotto con la pala e versarlo nel setaccio, scuotendolo; l'assorbente saturo rimarrà nel setaccio, mentre il prodotto non impregnato ricadrà in fondo al bidone e potrà essere riutilizzato.



Codice	Formato		€ / cad.
IM0000300200050*	L 570 x l 689 x H 1090 mm	1	1032,00
IM000030020025S Cotton Powder	25 lt	1	117,45


* assorbente non incluso

Kit di emergenza antisversamento SOLO OLIO

Caratteristiche

Kit di emergenza antisversamento SOLO OLIO; assortimenti diversi.



Codice	Dimensioni	Capacità assorb.	Confezione	Contenuto		€ / cad.
ASK400040100001	32 x 42 x 10 cm	15 lt	Contenitore in plastica per piccoli sversamenti	3 fogli in fibra 100x80cm pre-tagliati, 1 sacco per scarti, 1 paio guanti	1	40,14
ASK400040100002	50 x 20 x 18 cm	15 lt	Contenitore in plastica compatto economico per assorbimento e pulizia	6 fogli in fibra 50x40cm, oleoassorbente granuli 2,5kg, 1 paletta e scopino, 1 sacco per scarti, 1 paio guanti, 1 mascherina	1	51,45
ASK400040100003	50 x 60 x 10 cm	30 lt	Contenitore in plastica con chiusura ad occhielli per essere appeso	15 fogli standard 50x40cm, 3 manicotti Ø8x120cm, 1 sacco per scarti, 1 paio guanti	1	74,64
ASK400040100004	60 x 40 x 32 cm	75 lt	Contenitore sovrapponibile in polietilene, ruote a richiesta	30 fogli standard 50x40cm, 6 manicotti Ø8x120cm, 6 manicotti Ø8x60cm, 3 sacchi per scarti, 1 paio guanti, 1 mascherina	1	296,40
ASK400040100005	55 x 48 x 95 cm	110 lt	Contenitore su ruote per medi sversamenti	25 fogli standard 50x40cm, 3 cuscini 40x40cm, 3 cuscini 20x20cm, 3 manicotti Ø8x120cm, 3 manicotti Ø8x240cm, 6 sacchi per scarti, 2 paia guanti, 2 mascherine	1	434,40
ASK400040100006	75 x 58 x 106 cm	220 lt	Contenitore su ruote per medio-grandi sversamenti	50 fogli standard 50x40cm, 6 cuscini 40x40cm, 6 cuscini 20x20cm, 6 manicotti Ø8x120cm, 6 manicotti Ø8x240cm, 6 sacchi per scarti, 3 paia guanti, 3 mascherine	1	729,00
ASK400040100007	100 x 70 x 80 cm	380 lt	Contenitore "gran-cassa" con ruote per sversamenti molto estesi	100 fogli standard 50x40cm, 1 rotolo standard 50cm x 80mt, 1 sacco oleoassorbente in fibra, 4 cuscini 40x40cm, 6 cuscini 40x20cm, 6 manicotti Ø8x120cm, 5 manicotti Ø8x240cm, 8 sacchi per scarti, 3 paia guanti, 3 mascherine	1	1596,48

Kit di emergenza antisversamento UNIVERSALI

Caratteristiche

Kit di emergenza antisversamento UNIVERSALI; assortimenti diversi.




Codice	Dimensioni	Capacità assorb.	Confezione	Contenuto		€ / cad.
ASK410040100001	32 x 42 x 10 cm	15 lt	Contenitore in plastica compatto per piccoli sversamenti	3 fogli grigi in fibra 100x80cm pre-tagliati, 1 sacco per scarti, 1 paio guanti	1	51,45
ASK410040100002	50 x 60 x 10 cm	33 lt	Contenitore in plastica con chiusura ad occhielli per essere appeso	15 fogli grigi 50x40cm, 3 manicotti Ø8x120cm, 1 sacco per scarti, 1 paio guanti	1	89,70
ASK410040100003	60 x 40 x 32 cm	65 lt	Contenitore sovrapponibile in polietilene, ruote a richiesta	30 fogli grigi 50x40cm, 3 manicotti Ø8x120cm, 3 manicotti Ø8x60cm, 1 sacco oleoassorbente in granuli, 3 sacchi per scarti, 1 paio guanti, 1 mascherina	1	293,25
ASK410040100004	55 x 48 x 95 cm	110 lt	Contenitore su ruote per medi sversamenti	25 fogli grigi 50x40cm, 1 sacco oleoassorbente in granuli, 2 cuscini 40x40cm, 2 cuscini 20x20cm, 3 manicotti Ø8x120cm, 3 manicotti Ø8x240cm, 6 sacchi per scarti, 2 paia guanti, 2 mascherine	1	462,96
ASK410040100005	75 x 58 x 106 cm	220 lt	Contenitore su ruote per medio-grandi sversamenti	50 fogli grigi 50x40cm, 2 sacchi oleoassorbente in granuli, 4 cuscini 40x40cm, 4 cuscini 20x20cm, 5 manicotti Ø8x120cm, 5 manicotti Ø8x240cm, 6 sacchi per scarti, 3 paia guanti, 3 mascherine	1	771,57
ASK410040100006	100 x 70 x 80 cm	390 lt	Contenitore "grancassa" con ruote per sversamenti molto estesi	100 fogli grigi 50x40cm, 1 rotolo 50cm x 40mt, 3 sacchi oleoassorbente in granuli, 3 cuscini 40x40cm, 5 cuscini 40x20cm, 6 manicotti Ø8x120cm, 5 manicotti Ø8x240cm, 8 sacchi per scarti, 3 paia guanti, 3 mascherine	1	1762,71

Kit di emergenza antisversamento per prodotti CHIMICI



Caratteristiche

Kit di emergenza antisversamento per prodotti CHIMICI; assortimenti diversi.

Codice	Dimensioni	Capacità assorb.	Confezione	Contenuto		€ / cad.
ASK420040100001	32 x 42 x 10 cm	15 lt	Contenitore in plastica compatto per piccoli sversamenti	12 fogli gialli 50x40cm, 1 sacco per scarti, 1 paio guanti	1	49,56
ASK420040100002	50 x 60 x 10 cm	33 lt	Contenitore in plastica con chiusura ad occhielli per essere appeso	15 fogli gialli 50x40cm, 3 manicotti Ø8x120cm, 1 sacco per scarti, 1 paio guanti	1	127,02
ASK420040100003	60 x 40 x 32 cm	75 lt	Contenitore sovrapponibile in polietilene, ruote a richiesta	25 fogli gialli 50x40cm, 6 manicotti Ø8x120cm, 6 manicotti Ø8x60cm, 3 sacchi per scarti, 1 paio guanti, 1 mascherina	1	419,67
ASK420040100004	55 x 48 x 95 cm	108 lt	Contenitore su ruote per medi sversamenti	25 fogli gialli 50x40cm, 3 cuscini 40x40cm, 3 cuscini 20x20cm, 3 manicotti Ø8x120cm, 3 manicotti Ø8x240cm, 6 sacchi per scarti, 2 paia guanti, 2 mascherine	1	584,97
ASK420040100005	75 x 58 x 106 cm	216 lt	Contenitore su ruote per medio-grandi sversamenti	50 fogli gialli 50x40cm, 6 cuscini 40x40cm, 6 cuscini 20x20cm, 6 manicotti Ø8x120cm, 6 manicotti Ø8x240cm, 6 sacchi per scarti, 3 paia guanti, 3 mascherine	1	1050,09
ASK420040100006	100 x 70 x 80 cm	390 lt	Contenitore "grancassa" con ruote per sversamenti molto estesi	100 fogli gialli 50x40cm, 1 rotolo 50cm x 40mt, 4 cuscini 40x40cm, 6 cuscini 40x20cm, 6 manicotti Ø8x120cm, 6 manicotti Ø8x240cm, 8 sacchi per scarti, 3 paia guanti, 3 mascherine	1	2035,59


Copritombino protettivo in poliuretano



Caratteristiche

I copritombino protettivi sono adatti sia per tombini che per grate adiacenti a canali di scolo o reti idriche, la specifica composizione resistente ne permette l'adesione anche a pavimentazioni rugose e imperfette. Disponibili in 6 misure a seconda delle dimensioni dei tombini e delle grate da proteggere, per risultati ottimali è necessario scegliere un prodotto di circa 15 cm maggiore dello scarico. Colori disponibili: nero e giallo.

MODALITÀ D'USO: Prima fase: - Ripulire l'area interessata da rami, pietre ed eventuali ingombri. - Posizionare il tappeto copritombino sopra la grata o lo scarico che è necessario sigillare. - Per assicurare una chiusura rapida del tombino, se questo non è ancora stato raggiunto dal liquido, è possibile camminarci sopra. Seconda fase: - Lavare il tappeto con acqua tiepida e detersivi non abrasivi, oppure prodotti a base solvente. - Asciugare con un panno. - Arrotolare il tappeto e riporlo in un tubo contenitore, tenendolo riparato dalla luce diretta del sole.


Codice	Dimensioni		€ / cad.
AST500050100050	50 x 50 cm	1	209,52
AST500050100060	60 x 60 cm	1	227,40
AST500050100080	80 x 80 cm	1	447,27
AST500050100090	90 x 90 cm	1	523,80
AST500050100100	100 x 100 cm	1	630,45
AST500050100120	120 x 120 cm	1	837,45

Diga di sbarramento in poliuretano



Caratteristiche

Diga in poliuretano flessibile resistente ad acqua, olio e molti agenti chimici; grazie alla sua composizione e flessibilità aderisce a qualunque pavimentazione. Argina gli sversamenti e devia i liquidi impedendone l'immissione negli scarichi; le maniglie di cui è dotata permettono di movimentarla in modo pratico e il profilo ad incastro consente di chiudere perfettamente a cerchio la diga, oppure di collegarne più tra di loro per coprire la superficie interessata.


Codice	Dimensioni		€ / cad.
ASD500050100300	8 x 10 x 300 cm	1	762,18

Tappo troncoconico in poliuretano



Caratteristiche

Tappo troncoconico in poliuretano per otturazione falle; colore giallo.

Codice	Dimensioni		€ / cad.
AST500060135070	Ø 3,50 x 7 cm	1	141,84
AST500060160092	Ø 6 x 9,20 cm	1	174,12
AST500060185012	Ø 8,50 x 12 cm	1	180,54
AST500060112018	Ø 12 x 18 cm	1	385,56
AST500060170023	Ø 17 x 23 cm	1	451,65