



AMBIENTE E SICUREZZA

Agire in una logica preventiva è preferibile ad una logica di risanamento.

Tecnologie pulite che consentono di ridurre a monte la produzione di fattori inquinanti sono sicuramente meno costose di quelle di abbattimento applicate a valle dei processi produttivi.

BENEFICIO ECONOMICO

Il costo dei danni ambientali causati da uno sversamento di idrocarburi, anche di piccole dimensioni, non immediatamente circoscritto e che venga in contatto con l'ambiente circostante, può raggiungere cifre molto elevate in base all'entità ed alle condizioni in cui l'incidente si verifica.

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. I panni sono 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%.



Fluidi assorbiti

Acidi
 Acido acetico (99%)
 Acido bórico
 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 (85%)
 Acido nitrico (71%)
 Acido perclorico (70%)
 Acido solforico (96%)

Sostanze Caustiche

Ammoniaca (26%)
 Carbonato di calcio
 Carbonato di sodio
 Fosfato trisodico (15%)
 Idrossido di sodio (15%)
 Idrossido di potassio (15%)
 Tricloruro di etilene
 Toluene
 Trementina (85%)
 Acido nitrico (71%)
 Acido perclorico (70%)
 Acido solforico (96%)

ART.	CODICE	N° FOGLI CONF.	ASSORBIMENTO CONFEZIONE	DIM. mm
2366	AUFO	100	litri 122	500X400

ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI SUL SUOLO ED IN ACQUA



Assorbono oli e derivati per metodo capillare fino a 20 volte il loro peso. Proprietà oleofile sugli idrocarburi, solventi, essenze, gasolio, benzene, toluene, metanolo, ecc. Proprietà idrorepellenti non assorbono liquidi a base acquosa.

ART.	CODICE	N° FOGLI CONF.	ASSORBIMENTO CONFEZIONE	DIM. mm
2335	OLIFO	100	litri 141	500X400

DISPOSITIVI UNIVERSALI PER ASSORBIRE E PULIRE LA MAGGIOR PARTE DEI LIQUIDI INDUSTRIALI, OLIO, REFRIGERANTI, SOLVENTI, ECC.



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.

ART.	CODICE	N° FOGLI CONF.	ASSORBIMENTO CONFEZIONE	DIM. mm
2339	UNIFO	100	litri 108	500X400



MANICOTTO ASSORBENTE

I manicotti assorbenti 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.



ART.	CODICE	DIMENSIONE	ASSORBIMENTO litri
2463	MAO	Ø80 X 600 mm	3

CUSCINI ASSORBENTI UNIVERSALI FORMATO

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. Da impiegare sotto rubinetti, macchinari, tubature che perdono, come base preventiva per travasi, ecc.



ART.	CODICE	DIMENSIONE	ASSORBIMENTO litri
2464	CUA	400x200 mm	3

KIT ASSORBIMENTO IN BORSONE



CONTENUTO:

Fogli assorbenti universali grigi mm 500x400	20
Manicotto assorbente mm 600 diam 80	2
Cuscini assorbenti mm 400x200	2
Paio di guanti in nitrile	1
Occhiali di protezione	1
Scopino con paletta	1
Sacco smaltimento rifiuti	2
Copritombino mm 800 x 600	1

ART.	CODICE	ASSORBIMENTO litri
2465	KAB	34

KIT ASSORBIMENTO IN CONTENITORE CON RUOTE



CONTENUTO:

Fogli assorbenti universali grigi mm 500x500	50
Granulato sacco da kg 10	2
Cuscini assorbenti mm 400x200	8
Rotoli assorbenti mm 600 diam 80	10
Sacco smaltimento rifiuti	10
Occhiali di protezione	2
Paio di guanti in nitrile	3
Scopino con paletta	1
Copritombino mm 800 x 600	2

ART.	CODICE	ASSORBIMENTO litri
2466	KAC	144

KIT ASSORBIMENTO IN FUSTO PLASTICO



CONTENUTO:

Fogli assorbenti universali grigi mm 500x500	50
Granulato sacco da kg 10	2
Cuscini assorbenti mm 400x200	8
Rotoli assorbenti mm 600 diam 80	10
Sacco smaltimento rifiuti	10
Occhiali di protezione	2
Paio di guanti in nitrile	3
Scopino con paletta	1
Copritombino mm 800 x 600	2

ART.	CODICE	ASSORBIMENTO litri
2467	KAF	144