For safe fluid handling

ABSORBENTS









Polypropylen absorbents Assorbenti in polipropilene

TAMPONI



Per assorbire rapidamente perdite e fuoriuscite di liquidi di lieve entità prima che si disperdano. Da utilizzare in aree adibite all'erogazione del carburante o da posizionare alla base di contenitori a pavimento per catturare eventuali perdite. Utilizzabili anche per la pulizia di macchinari.

ROTOLI



Per un'applicazione veloce in una ampia area, per ricoprire ed assorbire rapidamente vaste aree contaminate da idrocarburi. Per ridurre la contaminazione acquatica quando arriva alla riva e per vasche di trattamento acque. Utilizzabili per rivestire e mantenere asciutti i banchi di lavoro.

TAPPETI



Riducono scivolamenti pericolosi causati da liquidi trasportati da un'area ad un'altra o in prossimità di macchinari, baie di carico o scarico autobotti, dove vi è traffico pedonale.

BARRIERE



Contengono ed assorbono grandi perdite, per circoscrivere lo sversamento sul terreno in modo da limitarne lo spandimento e l'inquinamento dell' area circostante. Da posizionare preventivamente in aree soggette a fuoruscite, come canali di scarico e vasche di raccolta di impianti trattamento acqua. Applicazione ideale in prossimità di pontili e pensiline di carico. Sono disponibili in diverse lunghezze e si possono fissare l'uno con l'altro fino a raggiungere la lunghezza desiderata.

GRANULARE



Da utilizzare per qualsiasi tipo di intervento dettato dall'emergenza, in caso di perdite da valvole, tubazioni o autobotti. Utilizzati insieme a tamponi e barriere per fronteggiare lo sversamento, sono in grado di assorbire rapidamente grandi quantità di liquido.

Prodotto granulare idoneo per assorbire oli interi, confezionato in sacchi da 12 Kg., con un potere di assorbimento di 14,4 Litri per sacco.

Prodotto granulare idoneo per assorbire oli in emulsione, confezionato in sacchi da 10 Kg., con un potere di assorbimento di 13,2 Litri per sacco.

- Eccezionale potere di assorbimento (fino a 20 volte il loro peso)
- Assorbimento selettivo: 3 tipologie universali, per olio, per sostanze chimiche

L'utilizzo e lo smaltimento degli assorbenti in polipropilene permettono di:

Risparmiare tempo

- facili e veloci da utilizzare
- niente polvere o miscele da dover raccogliere

Risparmiare denaro

- assicurano l'assoluta pulizia della superficie
- maggior controllo sulla quantità di prodotto utilizzata
- riduzione del materiale da smaltire e produzione di energia

CUSCINI



Da posizionare preventivamente nei pozzetti degli scarichi d'acqua soggetti a possibili contaminazioni. Da utilizzare per la manutenzione o in caso di perdite da valvole e tubazioni. Utilizzati insieme a tamponi e barriere per fronteggiare lo sversamento, sono in grado di assorbire rapidamente grandi quantità di liquido. Ideali per interventi sui tombini delle stazioni di servizio e presso i punti di scarico autobotti.

COPRITOMBINI





Emergency kit Kit di pronto intervento



Kit A: Kit in sacche compatte, dotate di tracolla » dim. 590x150x500 mm-h.

Kit in buste compatte trasparenti con chiusura a zip » dim. 600x400x200 mm-h.



Kit C:

kit leggero dotato di coperchio rimovibile o semplicemente aperto sostenuto da cerniere, dotato di ruote nascoste e protette, manico a scomparsa

» dim. 805x430x380 mm-h

I kit sono personalizzabili secondo le esigenze del cliente.

Trovano applicazione a bordo delle autobotti per trasporto di Idrocarburi e prodotti chimici, presso le pensiline di carico-scarico autobotti/ferrocisterne, pontili ed a bordo di navi e bettoline.

Ampio utilizzo in ambito industriale.

Il nostro ufficio tecnico è a vostra disposizione per qualsiasi richiesta di chiarimento tecnico.



Kit D: Kit su ruote

- » dim. D1 = 460x480x920 mm-h
- » dim. D2 = 580x650x1040 mm-h



Kit E: Kit mobile » dim. 842x602x660 mm-h



Kit F: Kit mobile carrellato » dim. 650x725x1460 mm-h



Presidio per assorbenti dotato di doppia serratura,

- » dim. H1=540x440x990 mm-h
- » dim. H2=920x72x1520 mm-h















Founded in 1999 *Kenfitt s.r.l.* is located in Desenzano del Garda (Brescia) and operates in the chemistry, petrochemical, pharmacology, food and industrial areas.

Our customers are represented by the main chemistry and petrochemical companies, engineering, transport companies, plant-engineering and service companies. They find in our range of products, as well as in our competence, all the answers to face issue and any application in depots, refineries, process plant, transport, avio refueling operation always in total observance of the highest security standard for the operators, the environment and production's best efficiency.

The products we deal with are at the highest level about quality, technology and safety in all the possible applications they are manufactured are certified for.

Our partners and the brands that we represent are the following:

- **DANTEC** composite hoses.
- **EMCO WHEATON** industrial and marine loading arms, folding stairways, safety systems, dry break couplings and grounding devices.
- **FORT VALE** equipment for tank containers and roadtanker as manlids, foot valves, ball valves, safety valves and couplings.
- CLA-VAL Full range of couplers for under-wing refueling and 4 "API to be connected to hydrant pipelines. Automatic control valves available in different materials, aluminum, steel, cast iron and stainless steel. Civil and military certifications.
- TODO dry break couplings, break away valves, ball valves.
- **FAUDI** filtering systems and elements for fuel treatment.

The care and satisfaction of the customers is our main object. After the sale we regularly offer technical assistance and updating seminars for a correct used and maintenance of items supplied.

Quality system according to ISO 9001:2008 certificated by RINA

Fondata nel 1999 la Kenfitt s.r.l. ha sede a Desenzano del Garda (Brescia) ed opera a livello nazionale ed internazionale nei settori dell'industria chimica, petrolifera, farmaceutica, alimentare ed industriale. I nostri clienti sono le principali società petrolifere e chimiche, società di ingegneria, società di trasporti di prodotti petrolchimici, di impiantistica industriale e di servizi in genere i quali trovano nella gamma prodotti, nonché nella nostra competenza e professionalità, le risposte necessarie per affrontare le problematiche e le applicazioni presso depositi, raffinerie, impianti di processo, trasporto, rifornimento avio, sempre nel massimo rispetto dei più elevati standard di sicurezza per gli operatori, per l'ambiente di lavoro e della massima efficienza nella produzione.

I prodotti da noi trattati si collocano al più alto livello per quanto riguarda la qualità, la tecnologia e la sicurezza in tutte le possibili applicazioni per cui sono stati realizzati e certificati.

I partner ed i marchi con i quali ci presentiamo sono:

- DANTEC tubi flessibili in materiale composito,
- **EMCO WHEATON** bracci di carico industriali e marini, scalette per operazioni di carico dall'alto, sistemi di sicurezza, 4" API dry break coupling e sistemi di messa a terra.
- **FORT VALE** equipaggiamento per tank container ed autocisterne quali passi d' uomo, valvole di fondo, valvole a sfera, valvole a farfalla, valvole di sicurezza e raccorderia in genere.
- **CLA-VAL** Gamma completa di accoppiatori per il rifornimento sottoala e di attacchi 4" API per connessione alla linea idrante. Valvole di controllo automatiche nei diversi materiali, alluminio, acciaio, ghisa ed acciaio lnox. Certificazioni ed approvazioni per applicazioni civili e militari.
- **TODO** dry break couplings (accoppiatori valvolati antigocciolamento), break away valves (valvole antistrappo), ball valves (valvole a sfera).
- FAUDI filtri separatori/coalescenti e cartucce.

Essendoci posti come primario obiettivo la cura e la soddisfazione del cliente proponiamo regolarmente, oltre alla vendita ed all'assistenza tecnica, dei seminari tecnici e di aggiornamento da tenersi presso la nostra sede, o direttamente presso il cliente, per un corretto uso e manutenzione dei materiali forniti o semplicemente per la presentazione di nuovi articoli. Il sistema di qualità ISO9001:2000 è certificato dal RINA.

