



AIRBANK
INDUSTRIA SICUREZZA AMBIENTE



UTENSILERIA
CARLO SPREAFICO S.R.L.

OKO PUR Assorbente legante in polvere a saturazione totale.

Studiato per l'assorbimento di oli, grassi, benzina, gasolio, vernici e prodotti chimici presenti sul suolo degli ambienti di lavoro. E' di facile impiego, va usato come la comune segatura. OKOPUR assorbe l'olio anche nell'acqua formando grandi grumi che vengono poi facilmente recuperati.

CARATTERISTICHE:

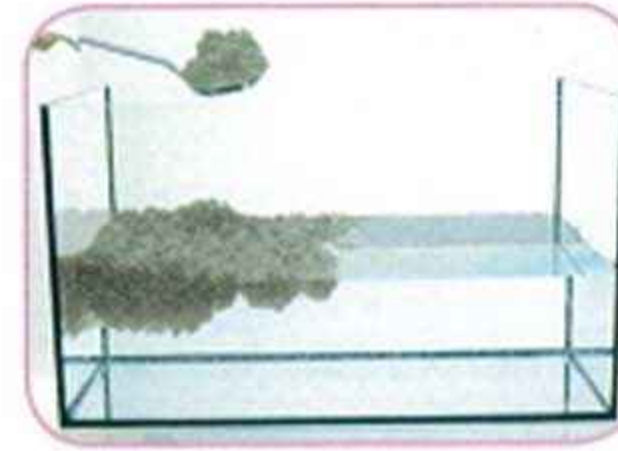
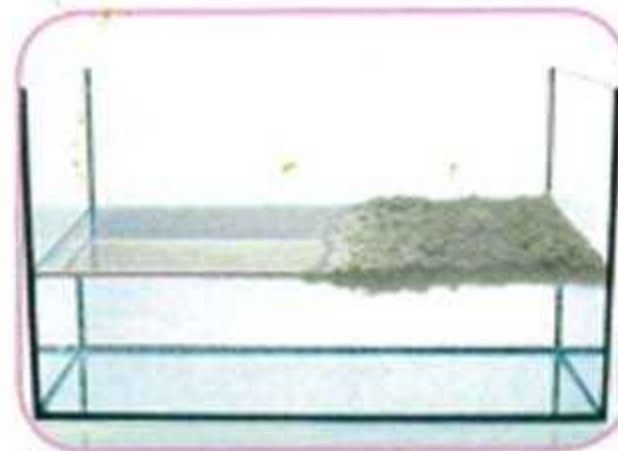
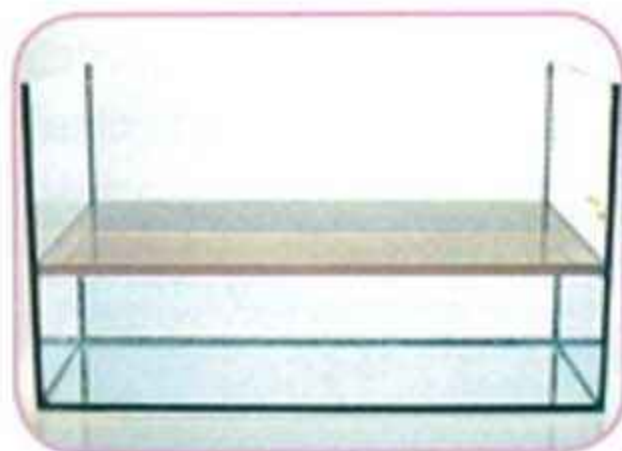
- E' l'assorbente più usato in Europa per bonifiche ecologiche ambientali.
- Non assorbe l'acqua.

- Separa l'olio dall'acqua rendendola limpida e deontaminata al 95%.
- Trattiene l'olio anche se viene pressato.
- OKO PUR PLUS galleggia in acqua anche se saturo di olio.
- Non contiene ingredienti chimici aggressivi.
- Si può manipolare senza alcun problema.
- Può essere depositato in discarica senza problemi.
- Sostituisce la segatura, gli stracci ed i detergenti.

Prova di assorbimento con polvere di OKO PUR sul suolo.



Prova di assorbimento con polvere di OKO PUR in acqua contaminata da olio.



FIRESORB Assorbente industriale ignifugo per liquidi e grassi.

Assorbe ogni tipo di liquido, olio, acqua, solventi, inchiostri, acidi e basi, prodotti chimici, sostanze grasse, grassi, così come miscugli ed altra sporcizia sparsa accidentalmente sui terreni.

CARATTERISTICHE:

- Assorbente ignifugo costituito da granulati di picea trattati a + di 600°C.
- Granulometria compresa tra i 910 e 250 micron. Densità 0,170.
- Assorbe 750% del proprio peso e da 48 a 80% del suo volume.
- Distruzione attraverso incenerimento o conferimento alla discarica seguendo la regolamentazione in vigore e in base al prodotto assorbito.
- Non propaga il fuoco. Ignifugazione per via acquatica.
- Non tossico. Biodegradabile. 100% vegetale.
- Non forma fanghi.
- Chimicamente neutro.
- Privo di polvere e sfibrato.
- Composto di lignina e cellulosa.
- Non contiene argilla né silicone.
- Antidrucciolevole.



HIDRO CARBON SOLVENT Disgregante per idrocarburi

HCS favorisce la degradazione degli idrocarburi agendo sulla loro tensione superficiale riuscendo a rompere la catena molecolare di idrogeno e carbonio; una volta scissi gli elementi, questi vengono incapsulati in un cuscino di acqua e ossigeno e quindi resi "biodisponibili". HCS riesce a decomporre l'idrocarburo presente sia in acqua che a terra.

CARATTERISTICHE:

- Concentrato ad azione veloce.
- Non infiammabile.
- Efficace con acqua dolce o di mare.
- Non sensibile al congelamento.
- Elimina istantaneamente i composti organici volatili.
- Migliora la degradazione naturale degli idrocarburi.
- Elimina istantaneamente le iridescenze superficiali tipiche dei riversamenti degli idrocarburi in acqua.



Decontaminazione uccelli ed animali marini.



Bonifica terreni e sversamenti.



UNIVERSAL CARRABILI

Assorbenti in panni.

I rotoli sono provvisti di una superficie antiscivolo.
Ideali per cantiere all'aperto.
Assorbono fino a 12 volte il loro peso senza distruggersi o strapparsi.
Sono "carrabili" e quindi resistenti al passaggio di carrelli elevatori e automezzi pesanti.



CLEAN TOOLS Assorbenti in panni.

Panni assorbenti industriali duraturi e resistenti a livello chimico.
Preparati per affrontare le prove più dure, sia nel caso di olio, acqua, solventi o persino acidi. Tradizionalmente, i panni assorbenti industriali, sono di colore blu, bianco, verde e persino rosso. Il problema con questi colori è che i prodotti durante il loro utilizzo mostrano subito un aspetto usato.
Di conseguenza questi prodotti sono spesso smaltiti prematuramente causando un loro maggiore consumo ed un incremento nei costi di smaltimento.
I pannetti assorbenti sono decisamente più economici, leggerissimi, durevoli e riutilizzabili fino ad usura.



OT8 Liquido enzimatico per la rimozione di residui solidi e liquidi di idrocarburi.

OT8 è un liquido biologicamente attivo studiato per agire su tutti i tipi di idrocarburi, solidi e liquidi. I suoi enzimi degradano e digeriscono ogni molecola di idrocarburo trasformandola in H₂O e CO₂.

OT8 non danneggia alcun tipo di superficie tranne asfalto e termac, non è acido né corrosivo.

I campi di applicazione sono praticamente infiniti, potete usarlo per la pulizia di qualsiasi pavimentazione, anche quando le macchie sono fortemente impregnate e secche.

Ottimo per la disincrostazione delle macchine per asfaltare e delle cisterne adibite al trasporto di catrame.



PRIMA



DOPO



PRIMA



DOPO

TAPPETI COPRITOMBINO DI SICUREZZA AD ALTA VISIBILITA'

- Utilizzato per prevenire infiltrazioni.
- Facile da usare: in situazioni di emergenza è sufficiente appoggiarlo sul tombino.
- Realizzato in polimeri pregiati.
- Resistente e flessibile.
- Aderisce perfettamente al suolo anche quando si presenta imperfetto, granuloso o con screpolature.
- E' resistente all'acqua, agli idrocarburi ed ai più aggressivi componenti chimici.
- Dopo l'uso è sufficiente lavarlo per renderlo immediatamente riutilizzabile.

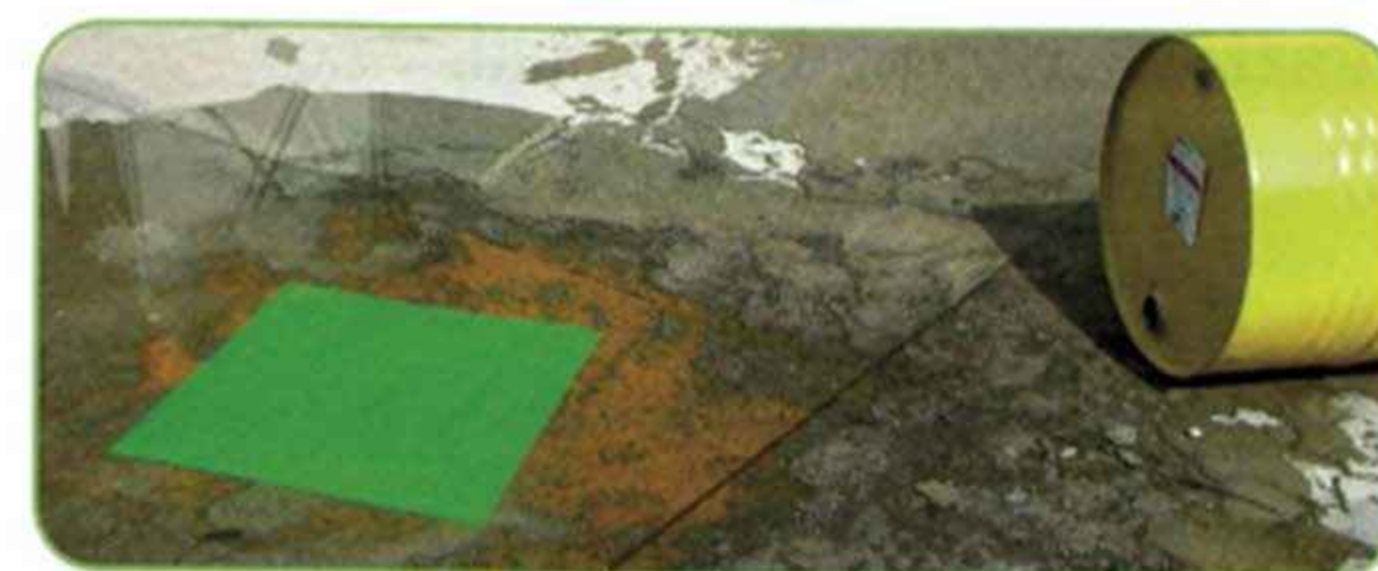
COMPATIBILITA' CHIMICA:

Acidi inorganici (acido fosforico 10%-25%, acido nitrico 10%, acido borico)

Acidi organici (acido formico 10%, acido acetilico 10%, acido lattico 10%)

Alcool - fenoli (alcool etilico, alcool benzilico, metanolo, cicloesano, glicerine, idrochinone 10%)

Idrocarburi (benzine, toluene, gasolio, Kerosene, oli minerali, naphta, esano, combustibili per aviogetti, butano, sali di alluminio, sali di bario, cloruro di calcio, cloruro di rame, etere glicolico, propilenglicole, idrossido di sodio 50%, trietilamina, essenza di trementina).



DIGHE DI SBARRAMENTO



- Diga flessibile a sezione triangolare per arginare o deviare gli sversamenti accidentali senza assorbirli.
- Costruita in tecnopolimero gommoso, è resistente agli oli, agli idrocarburi e alla maggior parte dei prodotti chimici.
- Aderisce perfettamente al pavimento anche quando presenta delle imperfezioni.
- Dopo l'utilizzo è sufficiente lavarla per renderla nuovamente riutilizzabile.
- Colorazione verde cangiante per conferire un'ottima visibilità.
- Grazie al taglio a 45° non necessita di ulteriori giunti.

CONTAINER DI SICUREZZA PER ESTERNI "Openn Space" Serie pesante.

Container in acciaio al carbonio + Container coibentato

DIMENSIONI della porta a doppio battente	DIMENSIONI ESTERNE
980 x h 1890 mm.	1430 x 2130 x h 2430 mm.
2140 x h 1890 mm.	2630 x 2130 x h 2430 mm.
2890 x h 1890 mm.	3630 x 2130 x h 2430 mm.
2890 x h 1890 mm.	4630 x 2130 x h 2430 mm.
2890 x h 1890 mm.	5630 x 2130 x h 2430 mm.
2890 x h 1890 mm.	6630 x 2130 x h 2430 mm.



Container coibentato REI 120

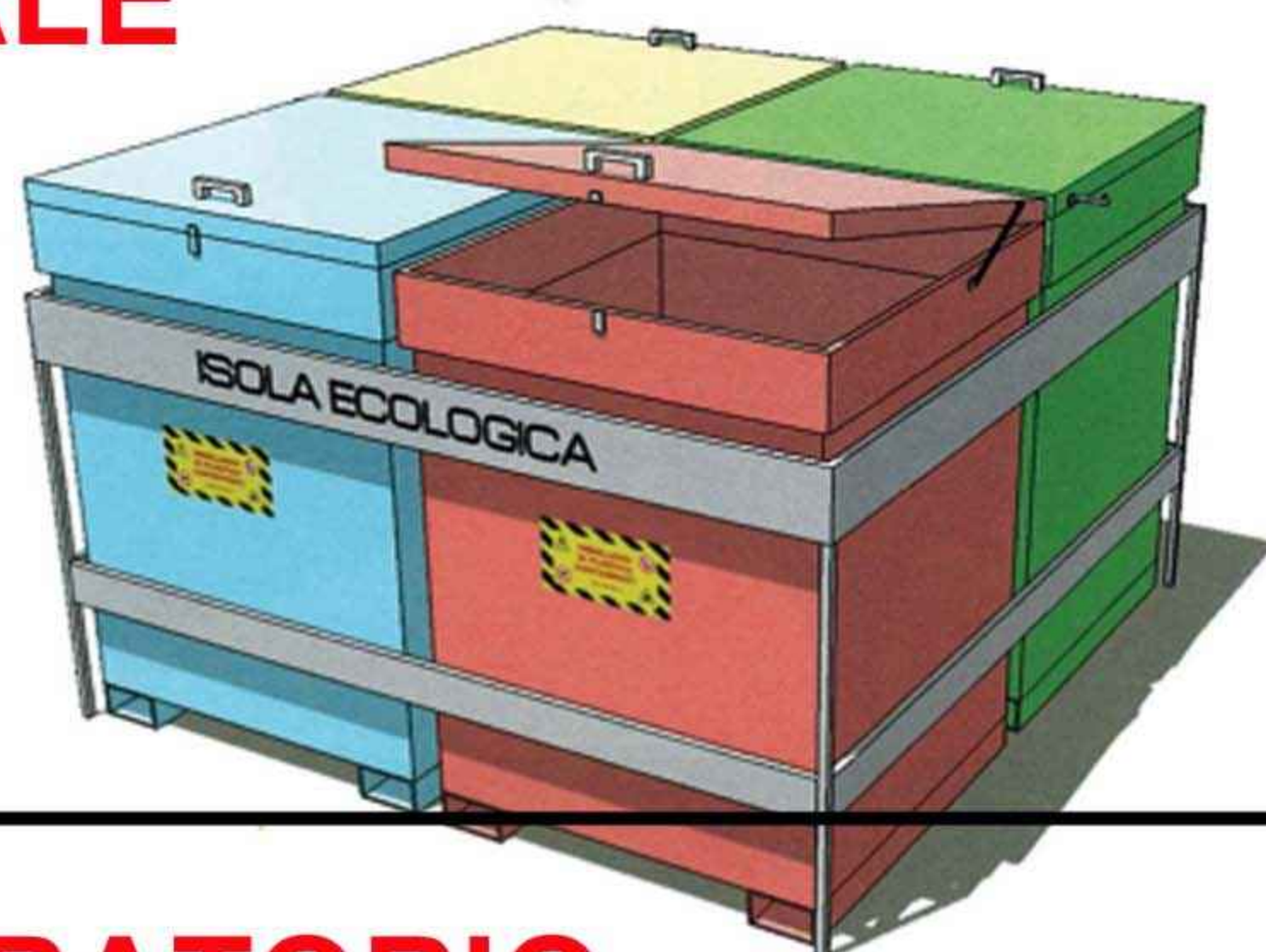
DIMENSIONI della porta a doppio battente	DIMENSIONI ESTERNE
800 x h 1870 mm.	1330 x 2200 x h 2500 mm.
1800 x h 1870 mm.	2330 x 2200 x h 2500 mm.
3300 x h 1870 mm.	3830 x 2200 x h 2500 mm.
2900 x h 1870 mm.	4830 x 2200 x h 2500 mm.
2900 x h 1870 mm.	5830 x 2200 x h 2500 mm.
2900 x h 1870 mm.	6830 x 2200 x h 2500 mm.



ISOLA ECOLOGICA INDUSTRIALE

Struttura composta da quattro contenitori di sicurezza indipendenti porta Big Bag e da una struttura perimetrale. Quest'ultima è dotata di sponda apribile per agevolare le operazioni di movimentazione dei singoli contenitori tramite carrello elevatore o transpallet.

I quattro contenitori sono realizzati a pianta quadrangolare con carenatura portante in acciaio al carbonio, sono dotati di portellone superiore incernierato servoassistito con 2 pistoni a gas e sono trattati esternamente con resine poliuretaniche anticorrosione di colori differenti. All'interno i contenitori sono dotati di moschettoni per l'aggancio dei sacchi Big Bag



POMPE ELETTRICHE DA LABORATORIO PER PRODOTTI CHIMICI AGGRESSIVI.

MODELLO IN POLIPROPILENE.

Pompa in polipropilene per prodotti a bassa viscosità, come acidi di batterie, soluzioni di ammoniaca, sviluppatore o fissanti fotografici, glicole, acido fosforico, acido cloridrico e acqua ossigenata. Ideale per il trasferimento di piccole quantità di prodotto da fusti a piccoli contenitori.

MODELLO IN ACCIAIO INOX

Pompa in acciaio inox per prodotti a bassa viscosità, come lubrificanti a base olio, solventi e plastificanti. Ideale per il trasferimento di piccole quantità di prodotto da fusti o piccoli contenitori.



POMPE ELETTRICHE PER PRODOTTI INFIAMMABILI ATEX.

Pompa per prodotti altamente infiammabili come etanolo, bensiene, butano, isopropanolo Kerosene, mtanolo e petrolio.

