



Kit di emergenza antisversamento armadio h1045_06

Kit di emergenza antisversamento per idrocarburi e derivati (idrorepellente) completo di armadio di contenimento a 2 ante e 2 ripiani da 68x42x85h cm.

Il **kit di emergenza antisversamento armadio** (modello h1045_06) è una stazione di pronto intervento strutturata, progettata specificamente per la custodia protetta, l'organizzazione e la rapida distribuzione dei materiali di bonifica in caso di perdite accidentali di idrocarburi e derivati. Sviluppato per **officine, reparti di produzione, magazzini, laboratori e isole di travaso fluidi**, questo kit risponde pienamente agli obblighi imposti dalla normativa ambientale (D.Lgs. 152 del 03.04.06 e s.m.i. con D.Lgs. 4 del 16.01.08), oltre che alle linee guida delle procedure Iso 14000, Adr e D.M. 20/2011 per la corretta gestione delle sostanze liquide potenzialmente inquinanti e pericolose. Il sistema risolve il problema operativo del **confinamento tempestivo di oli in ambienti esterni, anche sotto la pioggia, o su superfici acquatiche**; tutti i materiali assorbenti contenuti nel kit sono fortemente oleofili e completamente idrofobi (trattengono gli oli ma non l'acqua), in totale conformità con le normative europee. L'intera dotazione è ospitata in modo ordinato all'interno di un armadio a due ante con due ripiani interni, che funge da barriera fissa contro sporco, polvere e agenti atmosferici, preservando l'efficacia dei panni fino al reale utilizzo.

Caratteristiche tecniche

- **Destinazione d'uso principale:** assorbimento selettivo di idrocarburi e derivati in ambienti esterni (sotto la pioggia), su superfici acquatiche o in prossimità di lavorazioni a base acquosa dove è indispensabile trattenere gli oli ma non l'acqua
- **Proprietà dei materiali assorbenti:** linea solo olio, idrorepellenti; materiali conformi alle normative europee
- **Tipologia del contenitore esterno:** armadio di sicurezza a 2 ante e 2 ripiani interni
- **Dimensioni dell'armadio (LxPxH):** 68 x 42 x 85 h cm (mm 680 x 420 x 850)
- **Caratteristiche strutturali dei fogli:** pratici da usare, pretagliati trasversalmente e longitudinalmente per usare solo il quantitativo necessario evitando sprechi; costituiti da tre strati saldati ad ultrasuoni per impedire la perdita di fibre e aumentare la capacità assorbente
- **Caratteristiche e funzione dei manicotti:** barriere flessibili cilindriche progettate per circoscrivere facilmente uno sversamento, contenendo e contemporaneamente assorbendo i liquidi inquinanti per evitare di contaminare le aree circostanti
- **Caratteristiche e funzione dei cuscini:** elementi assorbenti utilizzabili in spazi angusti, da impiegare sotto rubinetti, macchinari o tubature che perdono, o come base preventiva per travasi
- **Funzione dei sacchi di fibra:** permettono di raccogliere gli inquinanti nei punti più difficili da raggiungere
- **Normativa ambientale di conformità:** conforme al D.Lgs. 152 del 03.04.06 e s.m.i. con D.Lgs. 4 del 16.01.08, Iso 14000, Adr, D.M. 20/2011

Composizione dettagliata del kit

- **Contenitore:** numero 1 armadio a 2 ante e 2 ripiani (misure 68x42x85 h cm)
- **Fogli assorbenti:** numero 50 fogli
- **Fibra assorbente sfusa:** numero 1 sacco di fibra
- **Cuscini assorbenti:** numero 6 cuscini
- **Manicotti assorbenti:** numero 4 manicotti

- **Dispositivi di protezione e D.P.I.:**

- numero 1 paio di guanti
- numero 1 mascherina
- numero 1 paio di occhiali

- **Materiali di raccolta e pulizia:** numero 5 sacchi per lo smaltimento dei residui esausti

** Immagini puramente indicative*

INFORMAZIONI

- **Adatto per Olii**
- **Tipologia Armadio**

HOLITY.COM

Kit di emergenza antisversamento armadio h1045_06



Kit di emergenza antisversamento armadio h1045_06

Adatto per: Olii
Tipologia: Armadio