



CATALOGO PRODOTTI

www.empteezy.it

SALVIETTE
IMBUTI DI SICUREZZA
CONTENITORI CON RUOTE
CISTERNE
PAVIMENTAZIONE ANTIFUORIUSCITE
BACINI DI CONTENIMENTO
KIT IN BOX
VASSOI DI RACCOLTA
ARMADI DA BANCO
FUSTI DA BANCO
CONTENITORI MODULARI
DOCCHE DI EMERGENZA
DEPOSITI MODULARI DI GRANDI DIMENSIONI
CONTENITORI PER PRODOTTI CHIMICI
BACINI DI CONTENIMENTO PER IBC
AREE CON PAVIMENTAZIONE
DOCCHE DI EMERGENZA
GESTIONE DEI RIFIUTI
VALUTAZIONI MODULARI APQ
PRONTO INTERVENTO
ARMADI PER FUSTI
FUSTI DA LABORATORI
RISPOSTA AGLI SVF
DANNI TECNICI

Chi siamo



Empteezy Italia è la filiale italiana della multinazionale Empteezy, gruppo manifatturiero leader europeo nella produzione di sistemi per la Salvaguardia Ambientale e la Sicurezza nei luoghi di lavoro.

Il nostro obiettivo principale è aiutarLa a conformarsi alle normative e a implementare e ottimizzare pratiche in rapporto alle Sue necessità di stoccaggio di idrocarburi e prodotti chimici, oltre ai programmi di pronto intervento in caso di sversamenti (kit di pronto intervento, docce di emergenza e progetti sullo smaltimento dei rifiuti).



I nostri prodotti La aiuteranno a soddisfare i requisiti in diversi tipi di attività commerciali, militari ed educative. Realizziamo nei nostri stabilimenti più del 70% dei prodotti del presente catalogo. Le forniremo consulenza su come i nostri prodotti possono aiutarLa a conformarsi alle normative vigenti.

La soddisfazione del cliente è per noi di massima importanza e proprio per questo il nostro obiettivo è offrire un servizio completo. Lavorare insieme a Lei per aiutarLa a risolvere qualsiasi problema che si presenti.



Empteezy è accreditata ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001. Abbiamo un'ampia esperienza accumulata nel corso degli anni, per offrire consulenza pratica per telefono o per posta elettronica, blog regolari su temi di settore, e sopralluoghi sul Suo luogo di lavoro svolte gratuitamente con rapporti di monitoraggio dettagliate.

INFORMAZIONI PER I CLIENTI

Orario servizio clienti



Telefono: 02-3288131
Dal Lunedì al Venerdì: 8:30 H - 17:30 H
o in qualsiasi momento su
www.empteezy.it

Consegna



I nostri prezzi non comprendono le operazioni di scarico e posizionamento dei prodotti. Se non si dispone di impianti per lo scarico, abbiamo a disposizione alcune opzioni per le quali occorre contattarci per una consulenza prima di effettuare l'ordine.



- Dal 1986 -



70%

Il 70% dei prodotti viene realizzato presso i nostri stabilimenti produttivi.

Specialisti in



Pronto intervento in caso di sversamenti



Stoccaggio Liquidi infiammabili



Sicurezza sul posto di lavoro



Accessori per carrelli elevatori

APQ-10 e APQ-A



Dispositivi per la decontaminazione

LE NOSTRE SEDI:



Italia



Spagna



Regno Unito



Francia



Belgio



Germania

IL NOSTRO OBIETTIVO



CONFORMITA' ALLE NORMATIVE



GESTIONE RISCHI

IN



CONTENIMENTO DEGLI SVERSAMENTI



RISPOSTA AGLI SVERSAMENTI



STOCCAGGIO PRODOTTI

OFFRIAMO SUPPORTO A QUESTI SETTORI DA PIU' DI 30 ANNI:



Industriale



Commerciale



Militare



Marittimo



Educativo



DISTRIBUIAMO IN PIU' DI

40 PAESI



Empteezy è una delle poche imprese nel settore del controllo e del contenimento di sversamenti certificata secondo le norme ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001.

COSA PROMETTE EMPTEEZY AI SUOI CLIENTI

RAGIONI PER CUI ACQUISTARE DA EMPTEEZY



GARANZIA DA 3 A 20 ANNI

Offriamo 3 anni di garanzia sui prodotti in polietilene e una garanzia sulla struttura dei nostri armadi.



SCONTI DISPONIBILI IN BASE ALLA QUANTITA'

Sono disponibili sconti per l'acquisto di più unità di singoli prodotti. La preghiamo di contattarci per esaminare le Sue opzioni.



PROFESSIONALITA'

Siamo a Sua disposizione per offrirLe consigli di applicazione, sui dettagli del prodotto, organizzare visite presso gli impianti e individuare possibili risparmi.



DISPONIBILITA' A SCEGLIERE I PRODOTTI ADEGUATI



SICURO, FACILE, SENZA COMPLICAZIONI

Anni di esperienza nella progettazione e realizzazione di prodotti di qualità, insieme ai nostri clienti. Siamo qualificati per offrire consulenza nella selezione del prodotto idoneo alla Sua specifica applicazione. Il nostro obiettivo è stabilire una relazione a lungo termine e diventare l'azienda di riferimento per informazioni rapide e affidabili



VALUTAZIONI GRATUITE DELL'AREA

Ha dei dubbi sui requisiti da rispettare sulle norme per la salute e la sicurezza? Non si preoccupi, i nostri esperti sono a Sua disposizione per una valutazione gratuita delle Sue necessità.



COMUNICAZIONE

I NOSTRI CONTATTI

Siamo a completa disposizione, sia che si tratti di una consulenza generica, per la gestione di un ordine esistente o presentare un reclamo.

Tel: 02-3288131

E-mail: www.empteezy.it

HA BISOGNO DI EFFETTUARE UN ORDINE RAPIDAMENTE?

PROVI LA NOSTRA NUOVA PAGINA WEB EMPTEEZY



- OFFERTE WEB EXCLUSIVE
- DOWNLOAD DELLE SCHEDE TECNICHE
- NUOVI PRODOTTI DISPONIBILI SUL WEB

www.empteezy.it

CONTENUTO

GUIDA AL PRODOTTO



| | |
|-------------------------------------|--------|
| SCelta DELL'ASSORBENTE ADEGUATO | Pag 9 |
| ASSORBENTI CODIFICATI PER COLORE | Pag 10 |
| SELEZIONE IN BASE ALLE APPLICAZIONI | Pag 11 |
| ASSORBENTI INDUSTRIALI | Pag 12 |
| VALUTAZIONI GRATUITE IN LOCO | Pag 29 |

ASSORBENTI



| | |
|--------------------------------|--------|
| GRIGI - UNIVERSALE | Pag 13 |
| GIALLI - CHIMICO | Pag 17 |
| BIANCHI E BLU OIL-ONLY | Pag 20 |
| CUSCINI E MANICOTTI | Pag 23 |
| PRONTO INTERVENTO | Pag 26 |
| GRANULARI ASSORBENTI | Pag 27 |
| NEUTRALIZZANTI SOLUZIONE ACIDE | Pag 28 |

RISPOSTA AGLI SVERSAMENTI



| | |
|--|--------|
| GUIDA IN 8 PASSI | Pag 31 |
| COME SCEGLIERE IL KIT CORRETTO PER LE PROPRIE NECESSITA' | Pag 32 |
| KIT IN SACCHE | Pag 34 |
| CONTENITORI CON RUOTE | Pag 35 |
| KIT IN BOX | Pag 36 |
| CONTENITORI | Pag 37 |
| POLY CART E ARMADI | Pag 38 |
| CONTENIMENTO | Pag 39 |
| VASCHE FLESSIBILI | Pag 41 |
| PANNI TECNICI | Pag 43 |
| SALVIETTE DIRTEEZE® | Pag 44 |
| SPILL TRAP® | Pag 46 |

BARRIERE DI CONTENIMENTO



| | |
|---------------------------------|--------|
| TIPI DI BARRIERA E APPLICAZIONI | Pag 47 |
|---------------------------------|--------|

| | |
|------------------------------|--------|
| BARRIERE PERMANENTI | Pag 48 |
| BARRIERE DI PROTEZIONE | Pag 49 |
| BARRIERE A TENDA | Pag 50 |
| BARRIERE ANTITORBIDITA' | Pag 51 |
| BARRIERE CON TUBOLARE IN PVC | Pag 52 |
| BARRIERE GONFIABILI | Pag 53 |
| ACCESSORI | Pag 54 |

RITENZIONE PER FUSTI E IBC / PRODOTTI IN POLIETILENE



| | |
|--|--------|
| GUIDA ALLA COMPATIBILITA' | Pag 56 |
| VASSOI DI RACCOLTA | Pag 57 |
| COPERCHI PER FUSTI E IMBUTI | Pag 63 |
| SUPPORTI PER FUSTI | Pag 64 |
| CARRELLI CON CONTENIMENTO | Pag 65 |
| OVERPACK | Pag 66 |
| SISTEMI MODULARI | Pag 67 |
| AREE CON PAVIMENTAZIONI DI RITENZIONE | Pag 68 |
| BACINI DI CONTENIMENTO | Pag 69 |
| BACINI DI CONTENIMENTO RICICLATI | Pag 71 |
| BACINI DI CONTENIMENTO FLESSIBILI | Pag 72 |
| BACINI DI CONTENIMENTO PER IBC | Pag 73 |
| BACINI DI CONTENIMENTO COPERTURA RIGIDA | Pag 76 |
| BACINI DI CONTENIMENTO COPERTURA MORBIDA | Pag 79 |
| CONTENITORI IN PE | Pag 80 |
| ARMADIO CON VASCHE INCORPORATE | Pag 81 |
| ARMADI E DISPENSER | Pag 82 |
| PROTETTORI PER COLONNE | Pag 83 |

ELEMENTI DI RITENZIONE IN ACCIAIO PER FUSTI / IBC



| | |
|---|--------|
| INTRODUZIONE | Pag 85 |
| BACINI DI CONTENIMENTO PER FUSTI | Pag 86 |
| PAVIMENTAZIONE ANTIFUORIUSCITE | Pag 89 |
| BACINI DI CONTENIMENTO CON PARETI DI PROTEZIONE PER FUSTI | Pag 90 |
| ARMADI PER FUSTI | Pag 91 |

| | |
|-------------------------------------|--------|
| BACINI DI CONTENIMENTO PER IBC | Pag 93 |
| STOCCAGGIO DI BOMBOLE DI GAS | Pag 94 |
| DEPOSITI CHEMSTOR® | Pag 95 |
| CONTENIMENTO IN ACCIAIO - ECONOMICI | Pag 96 |

CONTENITORI MODULARI APQ



| | |
|---|---------|
| CARATTERISTICHE | Pag 98 |
| CONTENITORI MODULARI PER PRODOTTI CHIMICI | Pag 99 |
| CONTENITORI ECONOMICI FORNITI IN KIT | Pag 106 |
| DEPOSITI MODULARI PERCORRIBILI | Pag 107 |
| DEPOSITI MODULARI PERCORRIBILI ECO FORNITI IN KIT | Pag 111 |
| CONTENITORI MODULARI PER PEROSSIDI ORGANICI | Pag 112 |
| CONTENITORI MODULARI PER PRODOTTI INFIAMMABILI | Pag 117 |
| DEPOSITI MODULARI DI GRANDI DIMENSIONI | Pag 119 |

DI SICUREZZA PER PRODOTTI PERICOLOSI ED INFIAMMABILI



| | |
|--|---------|
| COSA BISOGNA SAPERE | Pag 126 |
| CONSIGLI DI STOCCAGGIO | Pag 128 |
| ARMADI CLASSIFICATI EN/EF | Pag 129 |
| FUSTI DI SICUREZZA DI TIPO I | Pag 131 |
| FUSTI DI SICUREZZA DI TIPO II IN ACCIAIO | Pag 132 |
| FUSTI DA LABORATORIO | Pag 133 |
| FUSTI PER RIFIUTI | Pag 134 |
| FLACONI DISPENSER E FUSTI DA BANCO | Pag 135 |
| FUSTI UMIDIFICANTI | Pag 136 |
| FUSTI PER RIFIUTI | Pag 137 |
| SERBATOI DI RISCIAQUO | Pag 138 |
| RUBINETTI DI SICUREZZA PER FUSTI | Pag 139 |
| CAVI ANTISTATICI E VENTOLE PER FUSTI | Pag 140 |
| IMBUTI DI SICUREZZA | Pag 141 |
| COPERCHI E CHIUSURE PER FUSTI | Pag 142 |

DOCCE DI EMERGENZA



| | |
|--|---------|
| PUNTI CHIAVE ANSI | Pag 144 |
| DOCCE DI EMERGENZA CON SERBATOIO | Pag 146 |
| DOCCIA DI EMERGENZA AVVOLGENTE | Pag 149 |
| ACCESSORI OPZIONALI | Pag 150 |
| PRODOTTO CHIMICO PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA | Pag 151 |
| DOCCE COMBinate | Pag 152 |
| DOCCE DA PARETE E INSTALLATE A TETTO | Pag 154 |
| DOCCE RISCALDANTI E DECONTAMINANTI | Pag 155 |
| LAVAOCCHI SU PIEDISTALLO | Pag 156 |
| LAVAOCCHI DA PARETE | Pag 157 |
| MANICHETTE DA PARETE INSTALLATE SU BANCONE | Pag 158 |
| ACCESSORI | Pag 159 |
| SERIE SPEAKMAN® | Pag 161 |

CISTERNE IN PLASTICA CON CONTENIMENTO



| | |
|---|---------|
| INFORMAZIONI SULLO STOCCAGGIO CON CONTENIMENTO | Pag 165 |
| CISTERNE DI STOCCAGGIO CON CONTENIMENTO | Pag 166 |
| CISTERNE DI SMALTIMENTO PER OLIO CON CONTENIMENTO | Pag 167 |

GESTIONE DEI RIFIUTI




| | |
|--|---------|
| INFORMAZIONI SULLA GAMMA | Pag 169 |
| CONTENITORI IN PLASTICA CON SVUOTAMENTO ANTERIORE | Pag 170 |
| CONTENITORI BASCULANTI AUTOMATICI | Pag 171 |
| CONTENITORI CON SVUOTAMENTO ANTERIORE PER CARRELLI ELEVATORI | Pag 172 |
| CONTENITORI CON SVUOTAMENTO AUTOMATICO | Pag 173 |
| CONTENITORI IN ACCIAIO CON SVUOTAMENTO ANTERIORE | Pag 175 |

ACCESSORI



| | |
|----------------------------------|---------|
| ACCESSORI PER CARRELLI ELEVATORI | Pag 176 |
|----------------------------------|---------|

**HA BISOGNO DI CONSULENZA O DESIDERA
CONCORDARE UNA VALUTAZIONE IN LOCO? LA
PREGHIAMO DI CONTATTARCI:**

 02-3288131

 info@empteezy.it

SCelta DEI MATERIALI ASSORBENTI IDONEI PER LE SUE NECESSITA'

QUALI OPZIONI HO A DISPOSIZIONE?

In parole povere, gli assorbenti in polipropilene sono disponibili in 3 diverse tipologie, classificate per colore:

USO GENERICO

Gli assorbenti per uso generico, codificati con colore grigio, assorbono:

- Acqua.
- Idrocarburi (Oli e combustibili).
- Refrigerante.
- Liquidi da taglio.
- Vernici.
- Solventi morbidi.

Il colore grigio permette al prodotto di armonizzarsi col luogo di lavoro quando viene utilizzato in modo proattivo per contenere e assorbire piccole perdite da impianti e macchinari.

SPECIFICI PER IDROCARBURI

Gli assorbenti specifici per idrocarburi, codificati col colore bianco o blu, assorbono:

- Idrocarburi (Oli e combustibili).
- Non assorbono acqua, per cui sono ideali per eliminare l'"olio" dall'acqua o per trattare perdite a terra in caso di pioggia.

Il colore bianco aiuta a vedere immediatamente che il prodotto funziona, per esempio, quando si tratta di perdite in acqua.

PRODOTTI CHIMICI

Gli assorbenti per prodotti chimici, codificati con colore giallo, assorbono:

- Prodotti per assorbire acidi e caustici, di fatto, qualsiasi liquido aggressivo, questo li rende ideali per situazioni in cui non vi è la certezza di quale sia il liquido fuoriuscito.

Il colore giallo ha la funzione di segnale di "alta visibilità" poiché è probabile che la perdita sia costituita da un liquido aggressivo e che debbano essere prese precauzioni aggiuntive.

DIVERSI FORMATI

Indipendentemente dalla tipologia (uso generale, specifici per idrocarburi o prodotti chimici), i materiali assorbenti sono disponibili in diversi formati per aiutarLa a gestire in modo efficace diverse applicazioni.

Fogli

Progettati per permetterLe di trattare perdite, sgocciolamenti e sversamenti di minore entità. Possono essere utilizzati in modo proattivo per rivestire vassoi per componenti, trattenere sgocciolamenti, assorbire e/o ripulire dopo un incidente di minore entità.

Rotoli e tappeti

Per volumi importanti e grandi superfici, progettati come protezione delle zone di lavoro, pavimenti, passerelle, ecc. Evitano cadute accidentali.

Ne stenda una sezione sotto il macchinario per catturare le gocce o collocarlo lungo il perimetro per catturare gli idrocarburi fuoriusciti.

Cuscini

Per superfici piccole o aree difficili da raggiungere (serbatoi decantatori d'olio, fosse, rete fognaria, lavelli, ecc...)

Grazie al fatto che assorbono più di un foglio, i cuscini sono l'ideale per la pulizia dopo il contenimento di uno sversamento di grandi dimensioni.

Barriere di piccole dimensioni

Da utilizzare come protezione intorno alla base dell'impianto o macchinario con perdite per contenere e assorbire il liquido ed evitare che si propaghi e che comporti un pericolo di caduta o danni. Possono essere utilizzate per arginare sversamenti accidentali.

Barriere

Questi prodotti di maggiore diametro sono ideali per contenere e assorbire sversamenti di grande entità. Sono barriere specifiche per idrocarburi, progettate per essere utilizzate lungo corsi d'acqua, fiumi, stagni, bacini di decantazione, ecc.







**ASSORBENTI DI QUALITA' EMPTEEZY**

Ha ciò che serve per uno sversamento di idrocarburi o prodotti chimici? In Empteezy produciamo un'ampia gamma di prodotti assorbenti, ognuno progettato per garantire una resa ottimale in condizioni specifiche. Utilizzi questa guida per scegliere l'opzione migliore.

Tutti i nostri assorbenti sono conformi alle normative vigenti e sono soggetti a prove rigorose di prodotto e monitoraggio, incluse:

- 🔥 Capacità di ritenzione
- 🔥 Prove di resistenza
- 🔥 Resistenza all'abrasione
- 🔥 Resistenza all'abrasione

| APPLICAZIONE | LIQUIDI | COLORE | NOME |
|--|---|---|-------------------------|
| Adatto al trattamento quotidiano di perdite e sgocciolamenti da macchinari, nastri trasportatori e valvole. | Oli, liquidi refrigeranti, liquidi da taglio, solventi, acqua. | Grigio  | Uso generico |
| Adatto al trattamento quotidiano di perdite e sgocciolamenti da macchinari, nastri trasportatori e valvole, ma anche per il trattamento di perdite in acqua o pavimento all'aria aperta. | Tutti gli idrocarburi compresi: olio combustibile, gasolio, benzina e oli lubrificanti e da taglio. | Bianco  Blu  | Idrocarburi |
| Luoghi in cui si utilizzano o si stoccano prodotti chimici aggressivi, come laboratori, ecc. | Quasi tutti i liquidi, compresi: acidi, alcalini, idrocarburi, liquidi refrigeranti, liquidi da taglio e acqua. | Giallo  | Prodotti chimici |

**Uso generico****Idrocarburi****Prodotti chimici**



| RISCHIO POTENZIALE | BARRIERE DI PICCOLE DIMENSIONI | BARRIERE | FOGLI E ROTOLI | CUSCINI |
|--|--------------------------------|----------|----------------|---------|
| Perdite derivanti da macchinari che possono raggiungere il passaggio pedonale. | ✓ | | | |
| Sgocciolamento di tubi, valvole e pressacavi, ecc. | | | ✓ | ✓ |
| Eccesso di produzione di polvere da macchinari. | | | ✓ | |
| Perdite e sgocciolamento da nastri trasportatori. | | | ✓ | |
| Recipienti con componenti rivestiti, carrelli o scaffali, ecc. | | | ✓ | |
| Sgocciolamenti e schizzi da serbatoi ad immersione e macchine per il lavaggio di componenti. | | | ✓ | ✓ |
| Perdite derivate da vassoi di raccolta. | ✓ | | | ✓ |
| Perdite e sversamenti in laboratori o impianti. | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Fusti o IBC con perdite. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Perdite e sversamenti da pompe di carburante. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ASSORBENTI EMPTEEZY

Sono più efficaci e richiedono meno tempo per la pulizia rispetto ad argilla granulata, sepiolite, segatura, panni, ecc. Questi prodotti sono disponibili in diversi formati per adattarsi a diverse applicazioni e si possono usare proattivamente come parte di un programma quotidiano preventivo o come parte di un programma di risposta alle emergenze. Si aprono rapidamente, si recuperano rapidamente e si smaltiscono secondo le disposizioni delle autorità locali (si possono incenerire, riducendosi all'1% di cenere).



PORTAROTOLI



DISP.P
Dispenser per bobine da 40 cm e per super-assorbenti E75R e M85R



DISP.G
Dispenser per bobine da 80 cm





| | |
|---|--|
| Fabbricati in polipropilene al 100% | Riducono i rifiuti da smaltire |
| Assorbono fino a 15 volte il proprio peso | Producono meno dello 0,02% di residui in cenere |
| Elevato e rapido assorbimento dei liquidi | Ideali per sostituire stracci, cartoni, granulari |
| Non sono infiammabili | Utili a mantenere pulito e sicuro il luogo di lavoro |

| | |
|--|--|
|  <p>FIRST Linea Economica. Elevato e rapido assorbimento</p> |  <p>SMS Linea Super Rinforzata. 2 Strati rinforzati</p> |
|  <p>SM Linea Rinforzata. 1 strato rinforzato</p> |  <p>SMF Linea ad Alta Resistenza. Idoneo per il transito pedonale passaggio di carrelli</p> |

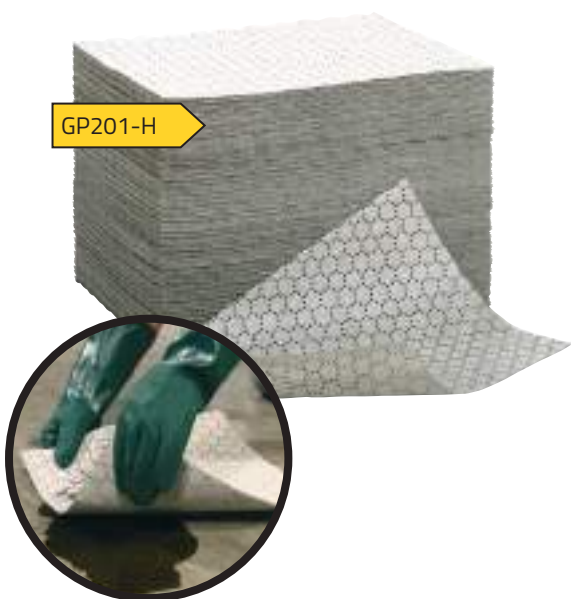




ASSORBENTI INDUSTRIALI UNIVERSALI E PER USO GENERICO

Ideali per assorbire idrocarburi, vernici, solventi, refrigeranti e acqua.

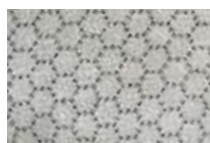
GP201-H



GR102-H



TAMPONI FIRST



| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|---------|-----------|---------------|-------------------------|--------|--------------|
| GP104-H | Economici | 0,40 x 0,40 m | Box da 200 tamponi | 5,8 kg | 110 litri |
| GP102-H | Economici | 0,40 x 0,50 m | 4 blister da 50 tamponi | 7,2 kg | 139 litri |
| GP101-H | Economici | 0,40 x 0,50 m | Box da 200 tamponi | 7,2 kg | 139 litri |
| GP204-H | Economici | 0,40 x 0,40 m | Box da 100 tamponi | 4,8 kg | 86 litri |
| GP202-H | Economici | 0,40 x 0,50 m | 2 blister da 50 tamponi | 6 kg | 108 litri |
| GP201-H | Economici | 0,40 x 0,50 m | Box da 100 tamponi | 6 kg | 108 litri |

ROTOLI FIRST

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|---------|-----------|-------------|-----------------|--------|--------------|
| GR102-H | Economici | 0,40 x 60 m | Box da 2 rotoli | 8,6 kg | 166 litri |
| GR101-H | Economici | 0,80 x 60 m | Box da 1 rotolo | 8,6 kg | 166 litri |
| GR202-H | Economici | 0,40 x 40 m | Box da 2 rotoli | 8,6 kg | 173 litri |
| GR201-H | Economici | 0,80 x 40 m | Box da 1 rotolo | 8,6 kg | 173 litri |





GP211-H



GR211-H



TAMPONI SM

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|---------|------------|---------------|------------------------|--------|--------------|
| GP111-H | Rinforzati | 0,40 x 0,50 m | Box da 200 tamponi | 8 kg | 116 litri |
| GP211-H | Rinforzati | 0,40 x 0,50 m | Box da 100 tamponi | 6,8 kg | 85 litri |
| GP218-D | Rinforzati | 0,40 x 0,50 m | Box con 8 x 10 tamponi | 5 kg | 72 litri |

COPRI FUSTI SM

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|-----------|------------|------------|-----------------------|--------|--------------|
| GDT25-D | Rinforzati | Ø 0,56 m | Blister da 25 tamponi | 2,1 kg | 28 litri |
| GDT2534-D | Rinforzati | Ø 0,34 m | Blister da 25 tamponi | 0,7 kg | 10 litri |

ROTOLE SM

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|---------|------------|-------------|-----------------|---------|--------------|
| GR112-H | Rinforzati | 0,40 x 60 m | Box da 2 rotoli | 9,6 kg | 138 litri |
| GR111-H | Rinforzati | 0,80 x 60 m | Box da 1 rotolo | 9,6 kg | 138 litri |
| GR212-H | Rinforzati | 0,40 x 40 m | Box da 2 rotoli | 10,8 kg | 136 litri |
| GR211-H | Rinforzati | 0,80 x 40 m | Box da 1 rotolo | 10,8 kg | 136 litri |

ANTISTATICI SM

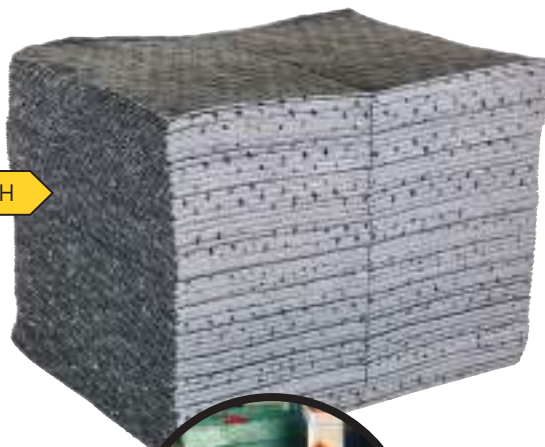
| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|---------|------------|---------------|--------------------|---------|--------------|
| GP211-H | Rinforzati | 0,40 x 0,50 m | Box da 100 tamponi | 6,4 kg | 85 litri |
| GR212-H | Rinforzati | 0,40 x 40 m | Box da 2 rotoli | 10,2 kg | 136 litri |
| GR211-H | Rinforzati | 0,80 x 40 m | Box da 1 rotolo | 10,2 kg | 136 litri |



GR224-H



GP221-H



TAMPONI SMS

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|---------|------------------|---------------|--------------------|--------|--------------|
| GP121-H | Super Rinforzati | 0,40 x 0,50 m | Box da 200 tamponi | 8,8 kg | 115 litri |
| GP221-H | Super Rinforzati | 0,40 x 0,50 m | Box da 100 tamponi | 6,8 kg | 80 litri |

ROTOLI SMS

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|---------|------------------|-------------|-----------------|---------|--------------|
| GR122-H | Super Rinforzati | 0,40 x 60 m | Box da 2 rotoli | 10,6 kg | 145 litri |
| GR121-H | Super Rinforzati | 0,80 x 60 m | Box da 1 rotolo | 10,6 kg | 145 litri |
| GR222-H | Super Rinforzati | 0,40 x 40 m | Box da 2 rotoli | 11,1 kg | 128 litri |
| GR221-H | Super Rinforzati | 0,80 x 40 m | Box da 1 rotolo | 11,1 kg | 128 litri |

ROTOLI MULTI PERFORATI SMS

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|---------|------------------|-------------|-----------------------|------|--------------|
| GR224-H | Super Rinforzati | 0,40 x 15 m | Dispenser da 1 rotolo | 2 kg | 23,90 litri |





TAMPONI SMF

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|---------|-----------------|---------------|-------------------|--------|--------------|
| GM31A-H | Alta Resistenza | 0,80 x 1,2 m | Box da 10 tamponi | 4,4 kg | 41 litri |
| GM316-H | Alta Resistenza | 0,80 x 0,6 m | Box da 20 tamponi | 4,4 kg | 41 litri |
| GM310-H | Alta Resistenza | 0,40 x 0,50 m | Box da 50 tamponi | 4,6 kg | 39 litri |

ROTOLI SMF

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|---------|-----------------|-------------|-------------------|---------|--------------|
| GM311-H | Alta Resistenza | 0,40 x 30 m | Box da 2 rotoli | 10,9 kg | 94 litri |
| GM312-H | Alta Resistenza | 0,80 x 30 m | Box da 1 rotolo | 10,9 kg | 94 litri |
| GM313-H | Alta Resistenza | 1,20 x 30 m | Sacca da 1 rotolo | 16,4 kg | 150 litri |
| GM314-H | Alta Resistenza | 1,60 x 30 m | Sacca da 1 rotolo | 21,9 kg | 187 litri |
| TAG300F | Alta Resistenza | 1 x 30 m | Sacca da 1 rotolo | 8,8 kg | 53 lt |





ASSORBENTI INDUSTRIALI PER LIQUIDI CHIMICI AGGRESSIVI

Ideali per assorbire acidi, basi, ossidanti, solventi e acqua.

CP201-H



CR102-H



TAMPONI FIRST

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|---------|-----------|---------------|-------------------------|--------|--------------|
| CP104-H | Economici | 0,40 x 0,40 m | Box da 200 tamponi | 5,8 kg | 110 litri |
| CP102-H | Economici | 0,40 x 0,50 m | 4 blister da 50 tamponi | 7,2 kg | 139 litri |
| CP101-H | Economici | 0,40 x 0,50 m | Box da 200 tamponi | 7,2 kg | 139 litri |
| CP204-H | Economici | 0,40 x 0,40 m | Box da 100 tamponi | 4,8 kg | 86 litri |
| CP202-H | Economici | 0,40 x 0,50 m | 2 blister da 50 tamponi | 6 kg | 108 litri |
| CP201-H | Economici | 0,40 x 0,50 m | Box da 100 tamponi | 6 kg | 108 litri |

ROTOLE FIRST

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|---------|-----------|-------------|-----------------|--------|--------------|
| CR102-H | Economici | 0,40 x 60 m | Box da 2 rotoli | 8,6 kg | 166 litri |
| CR101-H | Economici | 0,80 x 60 m | Box da 1 rotolo | 8,6 kg | 166 litri |
| CR202-H | Economici | 0,40 x 40 m | Box da 2 rotoli | 8,6 kg | 173 litri |
| CR201-H | Economici | 0,80 x 40 m | Box da 1 rotolo | 8,6 kg | 173 litri |





CP211-H



CR211-H



TAMPONI SM



| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|---------|------------|---------------|------------------------|--------|--------------|
| CP111-H | Rinforzati | 0,40 x 0,50 m | Box da 200 tamponi | 8 kg | 116 litri |
| CP211-H | Rinforzati | 0,40 x 0,50 m | Box da 100 tamponi | 6,8 kg | 85 litri |
| CP218-D | Rinforzati | 0,40 x 0,50 m | Box con 8 x 10 tamponi | 5 kg | 72 litri |

ROTOLI SM

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|---------|------------|-------------|-----------------|---------|--------------|
| CR112-H | Rinforzati | 0,40 x 60 m | Box da 2 rotoli | 9,6 kg | 138 litri |
| CR111-H | Rinforzati | 0,80 x 60 m | Box da 1 rotolo | 9,6 kg | 138 litri |
| CR212-H | Rinforzati | 0,40 x 40 m | Box da 2 rotoli | 10,8 kg | 136 litri |
| CR211-H | Rinforzati | 0,80 x 40 m | Box da 1 rotolo | 10,8 kg | 136 litri |

ANTISTATICI SM

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|---------|------------|---------------|--------------------|---------|--------------|
| CP211-H | Rinforzati | 0,40 x 0,50 m | Box da 100 tamponi | 6,4 kg | 85 litri |
| CR212-H | Rinforzati | 0,40 x 40 m | Box da 2 rotoli | 10,2 kg | 136 litri |
| CR211-H | Rinforzati | 0,80 x 40 m | Box da 1 rotolo | 10,2 kg | 136 litri |

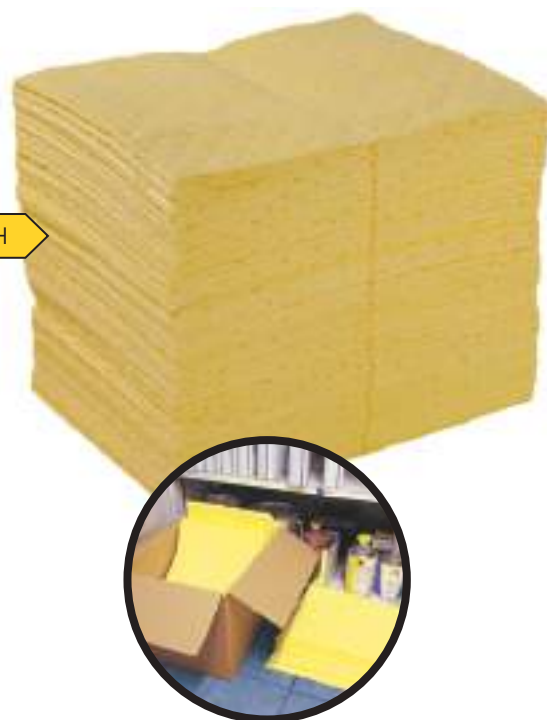




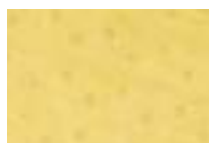
GR222-H



CP221-H



TAMPONI SMS



| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|---------|------------------|---------------|--------------------|--------|--------------|
| CP121-H | Super Rinforzati | 0,40 x 0,50 m | Box da 200 tamponi | 8,8 kg | 115 litri |
| CP221-H | Super Rinforzati | 0,40 x 0,50 m | Box da 100 tamponi | 6,8 kg | 80 litri |

ROTOLI SMS

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|---------|------------------|-------------|-----------------|---------|--------------|
| CR122-H | Super Rinforzati | 0,40 x 60 m | Box da 2 rotoli | 10,6 kg | 145 litri |
| CR121-H | Super Rinforzati | 0,80 x 60 m | Box da 1 rotolo | 10,6 kg | 145 litri |
| CR222-H | Super Rinforzati | 0,40 x 40 m | Box da 2 rotoli | 11,1 kg | 128 litri |
| CR221-H | Super Rinforzati | 0,80 x 40 m | Box da 1 rotolo | 11,1 kg | 128 litri |





ASSORBENTI INDUSTRIALI OIL ONLY

Ideali per assorbire tutti i liquidi a base di idrocarburo: benzine, gasolio, oli minerali, oli idraulici, petrolio. Non assorbono acqua. Utilizzabili su qualsiasi corso d'acqua (mare, laghi, fiumi, ecc.). Depuratori e sul suolo



WP102-H

BR102-H



TAMPONI BIANCHI E BLU FIRST

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|-----------------|-----------|---------------|-------------------------|--------|--------------|
| WP104-H/BP104-H | Economici | 0,40 x 0,40 m | Box da 200 tamponi | 5,8 kg | 110 litri |
| WP102-H/BP102-H | Economici | 0,40 x 0,50 m | 4 blister da 50 tamponi | 7,2 kg | 139 litri |
| WP101-H/BP101-H | Economici | 0,40 x 0,50 m | Box da 200 tamponi | 7,2 kg | 139 litri |
| WP204-H/BP204-H | Economici | 0,40 x 0,40 m | Box da 100 tamponi | 4,8 kg | 86 litri |
| WP202-H/BP202-H | Economici | 0,40 x 0,50 m | 2 blister da 50 tamponi | 6 kg | 108 litri |
| WP201-H/BP201-H | Economici | 0,40 x 0,50 m | Box da 100 tamponi | 6 kg | 108 litri |

ROTOLE BIANCHI E BLU FIRST

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|-----------------|-----------|-------------|-----------------|--------|--------------|
| WR102-H/BR102-H | Economici | 0,40 x 60 m | Box da 2 rotoli | 8,6 kg | 166 litri |
| WR101-H/BR101-H | Economici | 0,80 x 60 m | Box da 1 rotolo | 8,6 kg | 166 litri |
| WR202-H/BR202-H | Economici | 0,40 x 40 m | Box da 2 rotoli | 8,6 kg | 173 litri |
| WR201-H/BR201-H | Economici | 0,80 x 40 m | Box da 1 rotolo | 8,6 kg | 173 litri |



TAMPONI BIANCHI E BLU SM

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|------------------|------------|---------------|------------------------|--------|--------------|
| WP111-H/ BP111-H | Rinforzati | 0,40 x 0,50 m | Box da 200 tamponi | 8 kg | 116 litri |
| WP211-H/BP211-H | Rinforzati | 0,40 x 0,50 m | Box da 100 tamponi | 6,8 kg | 85 litri |
| WP218-D/BP218-D | Rinforzati | 0,40 x 0,50 m | Box con 8 x 10 tamponi | 5 kg | 72 litri |

ROTOLI BIANCHI E BLU SM

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|------------------|------------|-------------|-----------------|---------|--------------|
| WR112-H/ BR112-H | Rinforzati | 0,40 x 60 m | Box da 2 rotoli | 9,6 kg | 138 litri |
| WR111-H/BR111-H | Rinforzati | 0,80 x 60 m | Box da 1 rotolo | 9,6 kg | 138 litri |
| WR212-H/BR212-H | Rinforzati | 0,40 x 40 m | Box da 2 rotoli | 10,8 kg | 136 litri |
| WR211-H/BR211-H | Rinforzati | 0,80 x 40 m | Box da 1 rotolo | 10,8 kg | 136 litri |

ANTISTATICI BIANCHI SM

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|---------|------------|---------------|--------------------|---------|--------------|
| WP211-H | Rinforzati | 0,40 x 0,50 m | Box da 100 tamponi | 6,4 kg | 85 litri |
| WR212-H | Rinforzati | 0,40 x 40 m | Box da 2 rotoli | 10,2 kg | 136 litri |
| WR211-H | Rinforzati | 0,80 x 40 m | Box da 1 rotolo | 10,2 kg | 136 litri |

OPRI FUSTI BIANCHI SM

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|-----------|------------|------------|-----------------------|--------|--------------|
| WDT25-D | Rinforzati | Ø 0,56 m | Blister da 25 tamponi | 2,1 kg | 28 litri |
| WDT2534-D | Rinforzati | Ø 0,34 m | Blister da 25 tamponi | 0,7 kg | 10 litri |



BP221-H



WR221-H



TAMPONI BIANCHI E BLU SMS

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|-----------------|------------------|---------------|--------------------|--------|--------------|
| WP121-H/BP121-H | Super Rinforzati | 0,40 x 0,50 m | Box da 200 tamponi | 8,8 kg | 115 litri |
| WP221-H/BP221-H | Super Rinforzati | 0,40 x 0,50 m | Box da 100 tamponi | 6,8 kg | 80 litri |

ROTOLE BIANCHI E BLU SMS

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|-----------------|------------------|-------------|-----------------|---------|--------------|
| WR122-H/BR122-H | Super Rinforzati | 0,40 x 60 m | Box da 2 rotoli | 10,6 kg | 145 litri |
| WR121-H/BR121-H | Super Rinforzati | 0,80 x 60 m | Box da 1 rotolo | 10,6 kg | 145 litri |
| WR222-H/BR222-H | Super Rinforzati | 0,40 x 40 m | Box da 2 rotoli | 11,1 kg | 128 litri |
| WR221-H/BR221-H | Super Rinforzati | 0,80 x 40 m | Box da 1 rotolo | 11,1 kg | 128 litri |

ROTOLE MULTI PERFORATI BIANCHI SMS

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|---------|------------------|-------------|-----------------------|------|--------------|
| WR224-H | Super Rinforzati | 0,40 x 15 m | Dispenser da 1 rotolo | 2 kg | 23,90 litri |





GRIGIO PER USO UNIVERSALE

>ASSORBENTI INDUSTRIALI - CUSCINI E MANICOTTI



CUSCINI

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|--------|---------|---------------|-------------------|-------|--------------|
| GC25 | Cuscini | 0,25 x 0,25 m | Box da 25 cuscini | 4 kg | 63 litri |
| GC1 | Cuscini | 0,40 x 0,40 m | Box da 16 cuscini | 8 kg | 125 litri |
| GC2 | Cuscini | 0,60 x 0,80 m | Box da 4 cuscini | 10 kg | 156 litri |

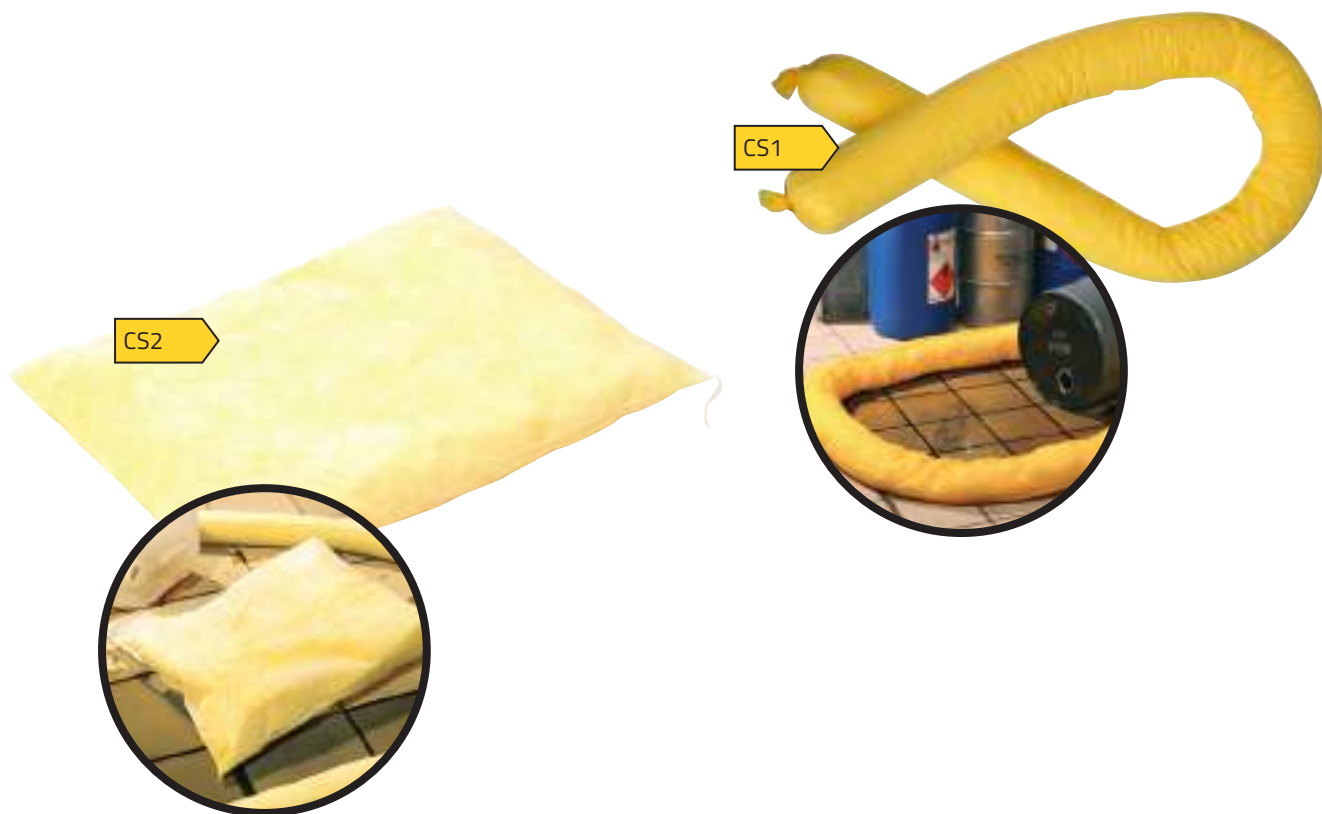
MANICOTTI

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|--------|-----------|-------------------|---------------------|------|--------------|
| GS1 | Manicotti | Ø 7,5 cm x 1,20 m | Box da 20 manicotti | 8 kg | 125 litri |
| GS2 | Manicotti | Ø 7,5 cm x 3 m | Box da 8 manicotti | 8 kg | 125 litri |
| GS3 | Manicotti | Ø 7,5 cm x 18 m | Box da 1 manicotto | 6 kg | 194 litri |



GIALLO PER LIQUIDI CHIMICI AGGRESSIVI

>ASSORBENTI INDUSTRIALI - CUSCINI E MANICOTTI



CUSCINI

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|--------|---------|---------------|-------------------|-------|--------------|
| CC25 | Cuscini | 0,25 x 0,25 m | Box da 25 cuscini | 4 kg | 63 litri |
| CC1 | Cuscini | 0,40 x 0,40 m | Box da 16 cuscini | 8 kg | 125 litri |
| CC2 | Cuscini | 0,60 x 0,80 m | Box da 4 cuscini | 10 kg | 156 litri |

MANICOTTI

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|--------|-----------|-------------------|---------------------|------|--------------|
| CS1 | Manicotti | Ø 7,5 cm x 1,20 m | Box da 20 manicotti | 8 kg | 125 litri |
| CS2 | Manicotti | Ø 7,5 cm x 3 m | Box da 8 manicotti | 8 kg | 125 litri |



**CUSCINI**

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|-----------|---------|---------------|-------------------|-------|--------------|
| WC25/BC25 | Cuscini | 0,25 x 0,25 m | Box da 25 cuscini | 4 kg | 63 litri |
| WC1/BC1 | Cuscini | 0,40 x 0,40 m | Box da 16 cuscini | 8 kg | 125 litri |
| WC2/BC2 | Cuscini | 0,60 x 0,80 m | Box da 4 cuscini | 10 kg | 156 litri |

MANICOTTI

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|---------|-----------|-------------------|---------------------|------|--------------|
| WS1/BS1 | Manicotti | Ø 7,5 cm x 1,20 m | Box da 20 manicotti | 8 kg | 125 litri |
| WS2/BS2 | Manicotti | Ø 7,5 cm x 3 m | Box da 8 manicotti | 8 kg | 125 litri |
| WS3/BS3 | Manicotti | Ø 7,5 cm x 18 m | Box da 1 manicotto | 6 kg | 194 litri |





PRONTO INTERVENTO >ASSORBENTI OIL ONLY



ASSORBENTI OIL ONLY - PRONTO INTERVENTO

Ideali per assorbire idrocarburi, vernici, solventi, refrigeranti e acqua

WC3



WB15B



BOOM

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|---------|----------|---------------|------------------|---------|--------------|
| WB13B | Barriera | Ø 0,13 x 3 m | Sacca da 4 booms | 10 kg | 222 litri |
| WB15B | Barriera | Ø 0,13 x 5 m | Sacca da 2 booms | 8 kg | 185 litri |
| WB110B | Barriera | Ø 0,13 x 10 m | Sacca da 1 boom | 7 kg | 185 litri |
| WB125NB | Barriera | Ø 0,13 x 25 m | Sacca da 1 boom | 17,5 kg | 462 litri |
| WB23B | Barriera | Ø 0,20 x 3 m | Sacca da 4 booms | 14 kg | 349 litri |
| WB25B | Barriera | Ø 0,20 x 5 m | Sacca da 2 booms | 12 kg | 291 litri |
| WB210B | Barriera | Ø 0,20 x 10 m | Sacca da 1 boom | 12 kg | 291 litri |
| WB225B | Barriera | Ø 0,20 x 25 m | Sacca da 1 boom | 31,5 kg | 726 litri |

CUSCINI E SKIMMER

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|--------|---------|-----------------|---------------------|--------|--------------|
| WC25 | Cuscini | 0,25 x 0,25 m | Sacca da 25 cuscini | 4 kg | 62,4 litri |
| WC2 | Cuscini | 0,60 x 0,80 m | Box da 4 cuscini | 10 kg | 156 litri |
| WC3 | Skimmer | 0,30 x 0,60 m | Sacca da 10 skimmer | 11 kg | 172 litri |
| WC4 | Skimmer | Ø 0,13 x 0,60 m | Sacca da 10 skimmer | 5 kg | 78 litri |
| WC5 | Skimmer | Ø 0,20 x 1 m | Sacca da 4 skimmer | 5,6 kg | 88 litri |





GRANULARI ASSORBENTI

Assorbono la maggior parte dei liquidi come olio, benzine, idrocarburi, refrigeranti, solventi, acidi, caustici, vernici, resine, collanti e prodotti a base di acqua.

EEZYSORB-100

Composto al 100% da una finissima cenere vulcanica, non contiene silice cristallina e non comporta rischi per i lavoratori. Non graffia e non danneggia pavimenti e macchinari.



EEZYSORB MODA 05/11

Ricavato dal Moler, composto naturale di diatomee e creta. La sua struttura porosa particolarmente trattata offre una veloce ed elevata capacità di assorbimento. Non contiene silice cristallina ed è privo di additivi chimici. Non è infiammabile.



SORBI X - WB02

Assorbente granulare idrorepellente.

Assorbe la maggior parte di liquidi come olio, benzine, idrocarburi, refrigeranti, solventi, acidi, caustici, vernici, resine, collanti.



| CODICE | TIPO | FORMATO | PESO | ASSORBIMENTO |
|--------------|-----------|------------------------------|-------|---------------------------------|
| Eezysorb-100 | Granulare | 1 sacco/ 60 sacchi su pallet | 12 kg | 14,4 litri |
| MODA 05/11 | Granulare | 1 sacco/ 78 sacchi su pallet | 10 kg | 13,1 litri |
| WB02 | Granulare | 1 sacco/ 24 sacchi su pallet | 12 kg | Fino a 10 volte il proprio peso |



NEUTRALIZZANTI SOLUZIONI ACIDE

Per l'assorbimento e la neutralizzazione della soluzione acida nelle batterie al piombo in conformità al D.L. N.20 – 24 Gennaio 2011.

CERTIFICATO DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO – DIPARTIMENTO DI CHIMICA ORGANICA, METALLORGANICA E ANALITICA.



| CODICE | TIPO | PESO | CAPACITA' NEUTRALIZZANTE |
|---------------------|----------------|-------|--------------------------|
| Battereezy - BEHT06 | Neutralizzante | 6 kg | 16 litri |
| Battereezy - BEHT12 | Neutralizzante | 12 kg | 32 litri |
| Neutrax 280 | Neutralizzante | 6 kg | 21,42 litri |





Mantenersi aggiornati sulle normative può richiedere molto tempo e risultare costoso se non viene fatto. Con Empteezy, avrà accesso al nostro servizio gratuito, riservato e senza alcun costo per assicurarsi che i Suoi impianti siano pienamente conformi con le normative e/o regolamenti vigenti.

La nostra squadra, con esperienza nel campo, è disponibile per offrirle consulenza oggettiva su temi relativi al contenimento delle perdite e alla risposta agli sversamenti e, se necessario, offrire un report di valutazione rischi.


VANTAGGI DI UNA VALUTAZIONE IN LOCO

- Individuare opportunità non ancora scoperte per il proprio personale.
- Ottenere consigli basati sugli ultimi aggiornamenti delle normative e/o sui sopralluoghi.
- Ridurre il rischio di infortuni per il personale

AREE COPERTE

| | |
|--|---|
| Consegna del contenitore presso la sua sede | ✓ |
| Posizionamento del contenitore | ✓ |
| Gestione del contenitore pieno e vuoto | ✓ |
| Stoccaggio e gestione dei rifiuti | ✓ |
| Processo di fabbricazione, compresi i laboratori e gli impianti produttivi | ✓ |
| Processi di manutenzione | ✓ |
| Rischi di drenaggio e contaminazione del suolo | ✓ |
| Raccolta del liquido fuoriuscito | ✓ |
| Valutazione liquidi infiammabili | ✓ |
| Sistemi esistenti per il contenimento delle perdite | ✓ |
| Misure esistenti come risposta agli sversamenti | ✓ |
| Decontaminazione di emergenza del personale | ✓ |

**HA BISOGNO DI CONSULENZA O DESIDERA
CONCORDARE UNA VALUTAZIONE IN LOCO? LA
PREGHIAMO DI CONTATTARCI:**

 02-3288131

 info@empteezy.it



1. VALUTARE

Dal momento in cui si verifica una perdita pericolosa e fino a che non sia stata messa in sicurezza, è necessario valutare costantemente la natura del rischio per il personale, per l'ambiente e per la proprietà. LA SICUREZZA VIENE PRIMA DI TUTTO, cercate di stabilire la natura e la quantità di liquido fuoriuscito e se vi siano feriti. NON cercate mai di contenere la fuoriuscita da soli, ma informate i colleghi ed attendete che sia presente almeno un'altra persona.

2. PROTEGGERE

Indossare sempre i dispositivi di protezione individuale DPI per effettuare l'intervento in massima sicurezza.

Controllare le schede tecniche e di sicurezza (MSDS) per capire quali siano i rischi associati al liquido sversato ed indossare indumenti appropriati. IN CASO DI DUBBIO, PREVEDETE IL PEGGIO E INDOSSATE IL LIVELLO MASSIMO DI DPI.

DUBBIO, CONSIDERARE IL PEGGIO E INDOSSARE IL DPI DI LIVELLO SUPERIORE.

3. CONTENERE

Isolare l'area coinvolta ed evitare l'ingresso a persone non preposte all'intervento. Circonscrivere l'area contaminata con barriere assorbenti e non, per ottenere un contenimento rapido ed efficace, riducendo lo spandimento e l'impatto della perdita.

4. ARRESTARE LO SVERSAMENTO

Dopo aver contenuto la dispersione della perdita, bloccare quando è possibile la fuoriuscita dalla sorgente, rovesciando il fusto posizionando la falla verso l'alto, tappando il foro o chiudendo il rubinetto. Travasate il liquido rimasto in un recipiente sicuro. NON camminare mai sul liquido fuoriuscito.

5. RIVALUTARE

Una volta contenuta la perdita e controllato l'effettivo blocco dall'origine della stessa, è necessario riconsiderare l'intera situazione prima di iniziare le operazioni di raccolta, pulizia e smaltimento. Assicurarsi che la fuoriuscita sia sotto controllo.

6. PULIRE

Assorbire il liquido circoscritto dalle barriere con tamponi e cuscini in funzione della quantità. Raccogliere e trattare prudentemente tutto il materiale contaminato, adottando le medesime precauzioni stabilite in base alla natura del liquido, procedere allo stoccaggio in aree stabilite e secondo le normative vigenti. semplice come pulire con fogli assorbenti o

7. DECONTAMINARE

Assicurarsi che tutto il personale coinvolto nell'intervento sia stato decontaminato. Procedere alla bonifica dell'area interessata dalla perdita. Verificare che tutte le attrezzature e DPI siano totalmente decontaminati. Eventuali attrezzature danneggiate o non completamente decontaminate dovranno essere eliminate e smaltite.

8. REDIGERE RAPPORTO

Fare un report completo dell'incidente e compilare la Stendere un rapporto completo sull'incidente e redigere tutta la documentazione ad esso relativa.

Interpellare tutto il personale coinvolto, effettuare una valutazione dell'intervento ed eventuali fasi critiche. Se lo riterrete necessario modificate le procedure, imparare dall'esperienza vi renderà più preparati nel caso in cui l'evento dovesse ripetersi.





COME SELEZIONARE IL KIT DI PRONTO INTERVENTO CORRETTO IN BASE ALLA SUA COLLOCAZIONE

Al momento di effettuare la scelta di un kit di pronto intervento per l'assorbimento di sostanze pericolose, che sia idoneo alle vostre esigenze, è necessario rispondere ad alcune domande.

RISPONDERE ALLE SEGUENTI DOMANDE AIUTERÀ A COMPRENDERE LE SUE NECESSITÀ:

- Quali prodotti liquidi si trovano all'interno dei suoi impianti? - Dove sono stoccati?
- In che tipo di recipiente sono stoccati (fusti, IBC o alla rinfusa)?
- Che quantità vengono stoccate per ogni tipo di prodotto liquido?
- Come sono distribuiti?
- Esistono attività connesse col lavoro che potrebbero aumentare il rischio di sversamento?
- Alcune delle aree di rischio individuate sono collegate tra loro?
- Se si verificassero perdite di liquidi incompatibili, potrebbero mischiarsi e creare un ulteriore problema?
- Nelle vicinanze vi sono tombini pozzetti o canali di scolo?
- Il liquido può raggiungere corsi d'acqua?
- Dispone di un filtro di intercettazione? Se sì, con quale frequenza viene pulito?
- Dispone di una licenza di autorizzazione allo scarico?
- Conserva un inventario di tutti i prodotti di risposta agli sversamenti?
- Possiede una piantina che mostri la disposizione dei suoi dispositivi di risposta agli sversamenti?
- Dispone di dati storici sulle agli sversamenti precedenti?

Sapere che liquidi ha, in quali quantità e come vengono stoccati e utilizzati aiuterà a stabilire i tipi e le DIMENSIONI dei kit di cui ha bisogno. Ricordi di prendere in considerazione se il dispositivo deve essere mobile o qual è la facilità di accesso all'area dell'eventuale sversamento.



HA BISOGNO DI CONSULENZA O DESIDERA CONCORDARE UNA VALUTAZIONE IN LOCO? LA PREGHIAMO DI CONTATTARCI:



02-3288131



info@empteezy.it





KIT DI PRONTO INTERVENTO

>COME SEGLIERE IL KIT ADEGUATO ALL'USO PREVISTO



I kit devono essere collocati sia nella zona di potenziale sversamento che in un'area lontana dalla stessa, in modo da coprire ogni eventualità. Un errore comune è sovradimensionare il kit in rapporto al reale pericolo potenziale. Il kit deve essere adeguato al potenziale di sversamento e il piano di risposta deve prevedere l'utilizzo di kit adeguati ad altre aree in caso di incidente grave. Per esempio, se si verifica uno sversamento su un fusto da 205 litri non è necessario un kit con capacità assorbente di 205 litri, dal momento che è probabile che si capovolga il fusto lasciando il foro verso l'alto o che lo tappi in qualche modo, in realtà potrà perdere fino al 40% per cui un kit per gli sversamenti da circa 90 litri di capacità supportato da altri kit sarebbe sufficiente.



Conoscere le possibili vie che può prendere il liquido fuoriuscito e sapere se la zona è completamente controllata le permetterà di determinare quale dispositivo aggiuntivo di risposta agli sversamenti sarà necessario, tra i quali possiamo ricordare:

- Dispositivi di tenuta per fusti, come stucchi o cinghie di tenuta.
- Copritombini temporanei per scarichi (monouso o riutilizzabili).
- Sistemi di contenimento secondari come depositi con contenimento.
- Barriere non assorbenti per deviare/contenere liquidi in modo controllato.
- Dispositivi di tenuta per scarichi.
- Barriere di contenimento non assorbenti.
- Docce di decontaminazione per il personale coinvolto nello sversamento.
- Un esame completo del luogo di lavoro le offrirà le informazioni di cui ha bisogno per scegliere i kit e i dispositivi accessori corretti. Saremo a sua disposizione per svolgere questo lavoro per suo conto e fornirle un report scritto, estremamente dettagliato. Questo servizio è gratuito, senza obbligo di acquisto e del tutto riservato.





KIT DI EMERGENZA >SACCHE



SACCHE

Kit progettati per accedervi rapidamente e facilmente in caso di piccole perdite. Ideali per veicoli o luoghi a spazio ridotto.

CB01, CBC1 e CBGP1

Contenuto: 20 tamponi, 5 panni ecoline, 1 cuscino 40 x 40 cm, 1 paio di guanti, 1 sacca.

CB02, CBC2 e CBGP2

Contenuto: 40 tamponi, 10 panni ecoline, 2 cuscino 40 x 40 cm, 1 paio di guanti, 2 sacche.

CB03, CBC3 e CBGP3

Contenuto: 50 tamponi, 4 barriere da 7,5 x 120 cm, 1 cuscino 40 x 40cm, 1 paio di guanti, 2 sacche.

BH02, BHC2 e BHGP2

Contenuto: 40 tamponi, 4 barriere 8 x 120 cm, 10 panni, 1 paio di guanti, occhiali e 3 sacche.

CB02

21 litri



CBC1

13 litri



BHGP2

59 litri



CBGP3

55 litri



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (H x L x P) | IDONEO PER | ASSORBIMENTO |
|--------|-------------------------|------------------------|------------------|--------------|
| CB01 | Sacca piccola | 320 x 320 x 80 mm | Oil-Only | 10 litri |
| CB02 | Sacca media | 320 x 320 x 160 mm | Oil-Only | 21 litri |
| CB03 | Sacca grande | 600 x 400 x 200 mm | Oil-Only | 55 litri |
| CBC1 | Sacca piccola | 320 x 320 x 80 mm | Prodotti chimici | 13 litri |
| CBC2 | Sacca media | 320 x 320 x 160 mm | Prodotti chimici | 27 litri |
| CBC3 | Sacca grande | 600 x 400 x 200 mm | Prodotti chimici | 57 litri |
| CBGP1 | Sacca piccola | 320 x 320 x 80 mm | Uso generico | 9 litri |
| CBGP2 | Sacca media | 320 x 320 x 160 mm | Uso generico | 18 litri |
| CBGP3 | Sacca grande | 600 x 400 x 200 mm | Uso generico | 55 litri |
| BH02 | Sacca grande a tracolla | 500 x 250 x 500 mm | Oil-Only | 59 litri |
| BHC2 | Sacca grande a tracolla | 500 x 250 x 500 mm | Prodotti chimici | 59 litri |
| BHGP2 | Sacca grande a tracolla | 500 x 250 x 500 mm | Uso generico | 59 litri |



KIT DI EMERGENZA >CONTENITORI CON RUOTE



CONTENITORI CON RUOTE

Facili da spostare, grazie alle loro caratteristiche come maniglie e ruote.

SK01, SKC1 e SKGP1

Contenuto: 100 tamponi, 6 barriere 7,5 x 120 cm, 4 barriere 7 x 300 cm, 4 cuscini 40 x 40 cm, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali e 5 sacche.

SK02, SKC2 e SKGP2

Contenuto: 300 tamponi, 10 barriere 7,5 x 120 cm, 5 barriere 7 x 300 cm, 6 cuscini 40 x 40 cm, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali e 5 sacche.

SPILL DOCTOR

CARATTERISTICHE:

- Maniglia per il trasporto
- Coperchio con cerniera
- Coperchio estraibile
- Chiusura di sicurezza
- Serratura ad apertura rapida
- Ruote nascoste

Contenuto: 25 tamponi, 5 barriere 7,5 x 120 cm, 4 cuscini 40 x 40 cm, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali e 4 sacche.



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (H x L x P) | IDONEO PER | ASSORBIMENTO |
|--------|-------------------------------|------------------------|------------------|--------------|
| SDO | Spill doctor | 805 x 430 x 380 mm | Oil-Only | 66 litri |
| SDC | Spill doctor | 805 x 430 x 380 mm | Prodotti chimici | 66 litri |
| SDGP | Spill doctor | 805 x 430 x 380 mm | Uso generico | 66 litri |
| SK01 | Contenitore con ruote piccolo | 842 x 802 x 660 mm | Oil-Only | 164 litri |
| SK02 | Contenitore con ruote grande | 1260 x 855 x 910 mm | Oil-Only | 418 litri |
| SKC1 | Contenitore con ruote piccolo | 842 x 802 x 660 mm | Prodotti chimici | 164 litri |
| SKC2 | Contenitore con ruote grande | 1260 x 855 x 910 mm | Prodotti chimici | 348 litri |
| SKGP1 | Contenitore con ruote piccolo | 842 x 802 x 660 mm | Uso generico | 164 litri |
| SKGP2 | Contenitore con ruote grande | 1260 x 855 x 910 mm | Uso generico | 348 litri |





KIT DI EMERGENZA

>KIT IN BOX



BOX PER VEICOLI

Progettate per qualsiasi veicolo di trasporto. Questi kit permettono di agire rapidamente e ridurre il rischio di agli sversamenti.



VO1, VC1 y VGP1

Contenuto: 25 tamponi, 3 barriere 7,5 x 120 cm, 1 paio di guanti, occhiali e 1 sacca.

VO2, VC2 y VGP2

Contenuto: 25 tamponi, 4 barriere 7,5 x 120 cm, 2 cuscini, 1 paio di guanti, occhiali e 2 sacche.

VO2



34 litri

VO1



30 litri

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (H x L x P) | IDONEO PER | ASSORBIMENTO |
|--------|------------------|------------------------|------------------|--------------|
| VO1 | Cassetta piccola | 750 x 320 x 280 mm | Oil-Only | 30 litri |
| VO2 | Cassetta grande | 590 x 400 x 430 mm | Oil-Only | 34 litri |
| VC1 | Cassetta piccola | 750 x 320 x 280 mm | Prodotti chimici | 30 litri |
| VC2 | Cassetta grande | 590 x 400 x 430 mm | Prodotti chimici | 34 litri |
| VGP1 | Cassetta piccola | 750 x 320 x 280 mm | Uso generico | 30 litri |
| VGP2 | Cassetta grande | 590 x 400 x 430 mm | Uso generico | 34 litri |



KIT DI EMERGENZA >CONTENITORI



CONTENITORI

Facili da maneggiare e trasportare grazie alle loro caratteristiche, ideali per depositi o aree a rischio di agili sversamenti.

Il contenitore SKOA90 non ha ruote, ma si può trasportare con un carrello elevatore.

PKO1, PKC1 e PKGP1

Contenuto: 50 tamponi, 4 barriere 7,5 x 120 cm, 1 barriera 7 x 300 cm 4 cuscini 40 x 40 cm, 3 sacche, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali.

PKO2, PKC2 e PKGP2

Contenuto: 200 tamponi, 8 barriere 7,5 x 120 cm, 3 barriere 7 x 300 cm, 5 cuscini 40 x 40 cm, 10 sacche, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali.

SKOA90

Contenuto: 600 tamponi, 40 barriere 7,5 x 120 cm, 16 barriere da 7,5 x 300 cm, 4 barriere da 13 x 3 m, 15 cuscini, 20 sacche, 2 paia di guanti e 2 paia di occhiali.



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (H x L x P) | IDONEO PER | ASSORBIMENTO |
|--------|---------------------|------------------------|------------------|--------------|
| PKO1 | Contenitore piccolo | 460 x 480 x 920 mm | Oil-Only | 90 litri |
| PKO2 | Contenitore grande | 580 x 650 x 1040 mm | Oil-Only | 241 litri |
| PKC1 | Contenitore piccolo | 460 x 480 x 920 mm | Prodotti chimici | 90 litri |
| PKC2 | Contenitore grande | 580 x 650 x 1040 mm | Prodotti chimici | 241 litri |
| PKGP1 | Contenitore piccolo | 460 x 480 x 920 mm | Uso generico | 90 litri |
| PKGP2 | Contenitore grande | 580 x 650 x 1040 mm | Uso generico | 241 litri |
| SKOA90 | Contenitore grande | 1460 x 1010 x 975 mm | Oil-Only | 1198 litri |





KIT DI EMERGENZA >POLYCART E ARMADI



POLYCART CON DISPENSER

Gli assorbenti sono stoccati in un carrello chiuso con un dispenser portarotolo incorporato nella parte superiore.



PCGP1

215 litri



PCO1, PCC1 e PCGP1

Contenuto: 1 rotolo 40 cm x 40 m, 10 barriere 7,5 x 120 cm, 5 barriere 7 x 300 cm, 5 cuscini 40 x 40 cm, 1 paio di guanti, occhiali e 4 sacche.

ARMADIO GRANDE

Grande capacità di stoccaggio di assorbimento, risulta ideale nelle aree in cui si può verificare uno sversamento di grandi dimensioni. Include una chiave per proteggere il suo contenuto.

AMO1, AMC1 e AMGP1

Contenuto: 250 tamponi, 10 barriere 7,5 x 120 cm, 10 barriere 7 x 300 cm, 10 cuscini 40 x 40 cm, 20 panni, 2 paia di guanti, 2 occhiali e 20 sacche.

AMGP1



390 litri

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (H x L x P) | ADATTA ALL' | ASSORBIMENTO |
|--------|------------------------|------------------------|------------------|--------------|
| PCO1 | Polycart con dispenser | 650 x 725 x 1460 mm | Idrocarburi | 215 litri |
| PCC1 | Polycart con dispenser | 650 x 725 x 1460 mm | Prodotti chimici | 215 litri |
| PCGP1 | Polycart con dispenser | 650 x 725 x 1460 mm | Uso generico | 215 litri |
| AMO1 | Armadio grande | 815 x 710 x 1510 mm | Idrocarburi | 530 litri |
| AMC1 | Armadio grande | 815 x 710 x 1510 mm | Prodotti chimici | 390 litri |
| AMGP1 | Armadio grande | 815 x 710 x 1510 mm | Uso generico | 390 litri |



CONTENIMENTO

>DIGHE DI CONTENIMENTO E COPRITOMBINI



SPILL BARRIER DIGA DI CONTENIMENTO

Realizzata in poliuretano è resistente, flessibile e riutilizzabile più volte. Aderisce perfettamente al suolo su superfici lisce.

Devia i liquidi fuoriusciti, protegge pozzetti e scarichi aperti da possibili contaminazioni.

BAR73



SPILL BARRIER DIGA DI PROTEZIONE

Per proteggere aree pericolose in modo permanente o temporaneo.

Carrabile per il passaggio di carrelli, auto, camion, ecc.

Elevata resistenza all'usura.

BAR150S



| CODICE | TIPO | DIMENSIONE |
|----------|-----------------------------|--------------------|
| BAR72 | Contenimento | 200 x 10 x 7 cm |
| BAR73 | Contenimento | 300 x 10 x 7 cm |
| BAR63 | Contenimento | 300 x 6 x 6 cm |
| BAR150S | Protezione | 1500 x 100 x 60 mm |
| BAR150P | Protezione con rinforzo TNT | 1500 x 100 x 60 mm |
| BARGU100 | Giunzione | 100 x 120 x 60 mm |
| BARAN370 | Angolare | 370 x 100 x 60 mm |



**CONTENIMENTO****>DRAIN COVERS E COPRITOMBINI****DRAIN COVERS – COPRITOMBINI**

Realizzato in poliuretano, resistente e flessibile, riutilizzabile, aderisce perfettamente al suolo anche se irregolare e granuloso. Disponibile anche in versione magnetica per una perfetta aderenza alle superfici metalliche.



SDM70



MDC01

**TAPPI E FASCE**

Un sistema di pronto intervento semplice, veloce, efficace ed economico per contenere e bloccare fuoriuscite accidentali da fusti e serbatoi. Può essere riutilizzato.



OCY10



TDCA30

DRAIN COVERS

| CODICE | TIPO | PESO | DIMENSIONE |
|----------|------------------------------|---------|----------------------|
| SDM50 | Doppio Strato – calpestabile | 3,9 kg | 50 x 50 x 1,3 cm |
| SDM70 | Doppio Strato – calpestabile | 7,6 kg | 70 x 70 x 1,3 cm |
| SDM90 | Doppio Strato – calpestabile | 12,6 kg | 90 x 90 x 1,3 cm |
| SDM92 | Doppio Strato – calpestabile | 28,2 kg | 90 x 200 x 1,3 cm |
| SDM12 | Doppio Strato – calpestabile | 22,5 kg | 120 x 120 x 1,3 cm |
| SDM300 | Doppio Strato – calpestabile | 46,8 kg | 300 x 100 x 1,3 cm |
| SDM50ADR | Singolo Strato ADR | 2,7 kg | 50 x 50 x 0,8 cm |
| SDM70ADR | Singolo Strato ADR | 5,1 kg | 70 x 70 x 0,8 cm |
| SDM90ADR | Singolo Strato ADR | 8,7 kg | 90 x 90 x 0,8 cm |
| MDC01 | Magnetico | 0,8 kg | 510 x 510 x 0,9 mm |
| MDC02 | Magnetico | 0,9 kg | 600 x 600 x 0,9 mm |
| MDC04 | Magnetico | 3 kg | 1000 x 1000 x 0,9 mm |

TAPPI E FASCE

| CODICE | TIPO | DIMENSIONE |
|--------|--------------------------|----------------------|
| OCY10 | Tappo conico - Coniplugs | Ø40 x Ø65 x 115 mm |
| OCY20 | Tappo conico - Coniplugs | Ø55 x Ø85 x 120 mm |
| OCY30 | Tappo conico - Coniplugs | Ø90 x Ø115 x 125 mm |
| OCY40 | Tappo conico - Coniplugs | Ø130 x Ø160 x 135 mm |
| TDCA30 | Fascia – Drum Patch | 35 x 25 x 5 cm |





CHIUSURA RIGIDA QUICKBERM

Si svolgono molti lavori all'esterno che comportano l'uso di combustibili, lubrificanti, sostanze chimiche, ecc. La necessità di disporre di dispositivi sul luogo per proteggere i dipendenti e l'ambiente è tanto necessaria in questi ambienti di lavoro "lontani" quanto lo è in qualsiasi impianto realizzato a questo scopo, ma il problema è ottenere delle soluzioni pratiche. I QuickBerms a chiusura rigida di Justrite® sono vaschette "pieghevoli" necessarie in caso di sversamenti che possono essere utilizzate sulla maggior parte dei terreni e non richiedono utensileria per il montaggio o lo smontaggio. In caso di lavori forestali, di manutenzione di strade, ingegneria civile, costruzioni o infrastrutture, come manutenzione di trasformatori in sottostazioni elettriche, sono la soluzione perfetta per lo stoccaggio temporaneo di liquidi in un'area controllata.

Con una struttura ermetica in un solo pezzo senza necessità di assemblaggio, questo contenitore di tela ricoperta in PVC, risulta resistente ai raggi UV, robusto e durevole, può contenere petrolio, oli, grasso e la maggior parte degli acidi.



CONDIZIONI DI CUI TENERE CONTO AL MOMENTO DI SCEGLIERE LE DIMENSIONI DELL'UNITA' DA ORDINARE: PER LE DIMENSIONI ESTERNE, AGGIUNGA 254 MM ALLA LUNGHEZZA E ALLA LARGHEZZA IN MODO DA INCLUDERE I SUPPORTI, LASCI UN MARGINE DI 305 MM PER L'ABBASSAMENTO E LA RISALITA DELLE PARETI.



| CODICE | DIMENSIONI RIPIEGATO (l x p x h) | CAPACITA' | DIMENSIONI DELL'UNITA' (l x p x h) | PESO |
|--------|----------------------------------|------------|------------------------------------|---------|
| 28512 | 610 mm x 610 mm x 127 mm | 663 litri | 1,2 m x 1,8 m x 305 mm | 12,7 kg |
| 28514 | 610 mm x 610 mm x 152 mm | 890 litri | 1,2 m x 2,4 m x 152 mm | 15,4 kg |
| 28516 | 610 mm x 610 mm x 305 mm | 1344 litri | 1,8 m x 2,4 m x 305 mm | 17,2 kg |



CHIUSURA RIGIDA QUICKBERM

A differenza degli altri contenitori portatili che sono suscettibili al collasso della parete e al mancato contenimento, il sistema brevettato di supporto con fascia interna in acciaio inossidabile Rigid-Lock mantiene ogni parete a 90°, le blocca in posizione per un contenimento sicuro a prova di perdite; il sistema inoltre offre il massimo spazio utilizzabile nel contenitore e riduce enormemente i rischi dovuti alla presenza di ostacoli intorno al perimetro di contenimento.

Con le pareti in posizione di "ingresso", il contenitore può sostenere pesi superiori a 5000 kg su ogni pneumatico, nella posizione di "contenuto" i supporti manterranno integro il contenitore con forza del vento fino a 40 mph. Per maggiore sicurezza, ognuno dei supporti è dotato di una rondella di bronzo di grande resistenza per ancorare il contenitore in caso di vento forte (staffe di ancoraggio non incluse). Nel caso in cui il contenitore si riempia completamente, il sistema di supporto Rigid-Lock sosterrà le pareti senza piegarsi o cedere.



| CODICE | DIMENSIONI RIPIEGATO (l x p x h) | CAPACITA' | DIMENSIONI DELL'UNITA' (l x p x h) | PESO |
|--------|----------------------------------|-------------|------------------------------------|---------|
| 28518 | 660 mm x 660 mm x 305 mm | 1798 litri | 2,4 m x 2,4 m x 305 mm | 20,4 kg |
| 28519 | 711 mm x 711 mm x 305 mm | 2821 litri | 3 m x 3 m x 305 mm | 27,2 kg |
| 28524 | 660 mm x 660 mm x 406 mm | 5433 litri | 3,7 m x 4,9 m x 305 mm | 41,7 kg |
| 28528 | 914 mm x 914 mm x 406 mm | 7230 litri | 4,9 m x 4,9 m x 305 mm | 52,2 kg |
| 28530 | 914 mm x 914 mm x 508 mm | 9049 litri | 4,9 m x 6,1 m x 305 mm | 61,2 kg |
| 28532 | 965 mm x 965 mm x 559 mm | 11318 litri | 6,1 m x 6,1 m x 305 mm | 72,6 kg |



PANNI TECNICI

I nostri panni tecnici superassorbenti in polipropilene sono la soluzione ideale rispetto ai panni comuni, che siano in fibra o in cotone. Infatti, un nostro panno equivale, come potere di assorbimento, a tre panni in cotone. Gamma E, quando occorre un maggiore potere di assorbimento e Gamma M, quando è necessaria una maggiore resistenza allo strappo del panno.

E75P



E75P
Box da 16 confezioni con 40 fogli da **32 x 40 cm**.

E75C



E75C
Box dispenser da 250 fogli da **26 x 35 cm**.

E75R



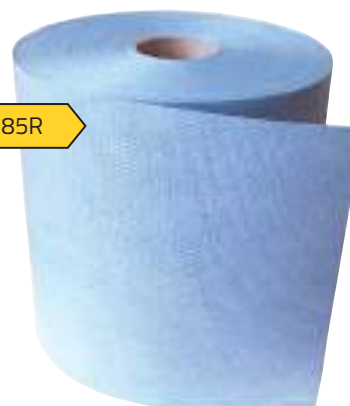
E75R
Bobina di 500 fogli da **26 x 35 cm** in sacca di plastica.

M85C



M85C
Box dispenser da 300 fogli da **26 x 35 cm**.

M85R

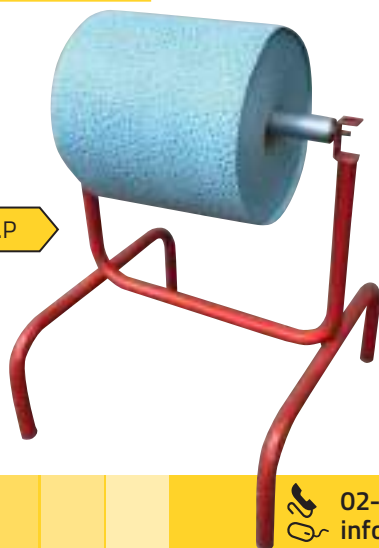


M85R
Bobina di 500 fogli da **32 x 38 cm** in sacca di plastica.

DISPENSER PER BOBINE

DISP.P
Dispenser per bobine super-assorbenti
E75R e M85R

DISP.P





SALVIETTE DIRTEEZE®
>SALVIETTE ASCIUTTE DIRTEEZE®



MAX 110
Le salviette più resistenti della gamma. Per utilizzo nella pulizia di attrezzi pesanti. **160 fogli**. Disponibile anche rotolo MAX 110 da **475 fogli**.



MAX 75
Salviette a resistenza media. Perfette per la pulizia di oli, grassi, lubrificanti, componenti e attrezzature. **200 fogli**.



MAX 60
Leggere, ma resistenti. Perfette per pulire, asciugare superfici di vetro e per la manutenzione generale. **176 fogli**.



LAX60 VIOLA AD ALTA RESISTENZA
Il nostro panno migliore - 1 confezione da **150 salviette** di grandi dimensioni che può sostituire due rotoli da 10 kg di panni di cotone. Non rilascia pelucchi, funziona con solventi e si può strizzare. Molto resistente.



SONTEK65 VIOLA AD ALTA RESISTENZA
Non rilascia pelucchi, adatta all'uso alimentare e farmaceutico, assorbe fino a 4 volte il suo peso. Confezione da due rotoli, resistente, durevole. **280 fogli**, tessuto morbido.



GREY 70 VIOLA A MEDIA RESISTENZA
Salviette industriali grigie con tecnologia multistrato, disponibile in confezioni da **200 fogli** o **rotolo da 500 fogli**. Una grande alternativa ai panni che di solito si utilizzano con liquidi detergenti, assorbe oli, grassi e sporco. Molto morbida, per superfici delicate.

| CODICE | DIMENSIONI DEL FOGLIO (L x H) | QUANTITA' | COLORE | QUANTITA' PER CONFEZIONE |
|----------------|-------------------------------|-----------|---------|--------------------------|
| MAX110B | 32 cm x 34 cm | 1 | Azzurro | 160 fogli |
| MAX110R rotolo | 32 cm x 34 cm | 1 | Azzurro | 475 fogli |
| MAX75B | 30 cm x 42 cm | 1 | Bianco | 200 fogli |
| MAX60B | 30 cm x 40 cm | 1 | Bianco | 176 fogli |
| LAX60B | 30 cm x 50 cm | 1 | Bianco | 150 salviette grandi |
| SONTEK65 | 30 cm x 40 cm | 2 | Azzurro | 280 fogli |
| GRB200 | 30 cm x 42 cm | 1 | Grigio | 200 fogli |
| GRR500 | 30 cm x 42 cm | 1 | Grigio | 500 fogli |





LE SALVIETTE UMIDIFICATE DIRTEEZE SONO UN'ALTERNATIVA PIU' MORBIDA E RESISTENTE A QUELLE IN POLIPROPILENE PIU' COMUNI, CON VANTAGGI SIGNIFICATIVI NELLA RESA IN TERMINI DI EFFICACIA NELLA PULIZIA.



SALVIETTE UMIDIFICATE INDUSTRIALI RESISTENTI/MORBIDE

RESISTENTI E MORBIDE - DGPCl80

- ✓ Salviette sgrassanti per mani e superfici con microparticelle, 80 fogli.
- ✓ Disponibili anche in flowpack da 40 salviette. Con microparticelle per aumentare l'efficacia in termini di pulizia.
- ✓ Non lasciano residui appiccicosi nelle mani.
- ✓ Le stesse funzionalità di un panno.
- ✓ Dermatologicamente testate - 100% sicure per la pelle.
- ✓ Si possono utilizzare su superfici e mani per eliminare vernice, sigillanti, schiuma, mastice e altro.

SALVIETTE UMIDIFICATE INDUSTRIALI RUVIDE / LEGGERE

RUVIDE E LEGGERE - DGCL

- ✓ Salviette sgrassanti in spunlace per mani e superfici, 80 fogli.
- ✓ Due volte più efficaci quando occorre rimuovere sigillanti.
- ✓ Molto morbide. Dermatologicamente testate - 100% sicure per la pelle.
- ✓ Utilizzare su superfici e mani per eliminare vernice, sigillanti, schiuma, mastice e altro.

SALVIETTE UMIDIFICATE INDUSTRIALI VETRO/PLASTICA

VETRO E PLASTICA - GDCL

- ✓ Salviette in spunlace per superfici da 80 fogli.
- ✓ Risultato incredibile senza graffiare le superfici di vetro.
- ✓ Può sostituire il detergente per vetri e la carta da pulizia per maggiore comodità.

| CODICE | DESCRIZIONE | QUANTITA' | COLORE |
|---------|--|----------------------------|-----------|
| DGPCl80 | Salviette umidificate resistenti con microparticelle | 80 x salviette / 8 scatole | Viola |
| DGCL | Salviette sgrassanti | 80 x salviette / 8 scatole | Arancione |
| GDCL | Salviette vetro o plastica | 80 x salviette / 8 scatole | Verde |




STRISCE IN POLIMERO SUPERASSORBENTI
>SPILL TRAP®


PANNI SUPER-ASSORBENTI

Spill Trap® può essere utilizzata in qualsiasi applicazione. Per assorbire liquidi a base di acqua. Il colore giallo brillante mostrerà che lo sversamento è sotto controllo.

Specificatamente progettate per applicazioni in cui occorre contenere e assorbire sversamenti a base di acqua provenienti da frigoriferi/freezer con perdite, tubi idraulici con infiltrazioni, ecc. Questa pratica confezione offre strisce da 25 x 1,2 m e ognuna con potere assorbente di 3 litri.

IDEALI PER APPLICAZIONI IDRAULICHE, DI MANUTENZIONE, GESTIONE DEGLI IMPIANTI E APPLICAZIONI DI RISPOSTA AGLI SVERSAMENTI

NUOVO



**DISPENSER RESISTENTE
IN CARTONE, FORATO
PER FACILITARNE
L'USO: BASTA TIRARE
E STRAPPARE SENZA
DIFFICOLTA'!**

FACILE DA USARE
ASSORBIMENTO RAPIDO



TIPI DI BARRIERA E APPLICAZIONI

DIFESA

Questa barriera per idrocarburi e detriti si utilizza normalmente per essere rapidamente posizionata in acque protette come fiumi, porti interni.

PERMANENTE

Progettata per installazioni permanenti e minima manutenzione. Questa barriera ad alta resistenza è in grado di rimanere installata per molto tempo.

CONTENIMENTO

Ideale per contenere idrocarburi in acque protette e mari tranquilli.

ANTIFANGO

Contiene sedimenti o fango provenienti dalla foce dei fiumi o altri corsi d'acqua.

GONFIABILE

Progettata per uno stoccaggio compatto e una rapida apertura, caratteristiche importanti quando si deve reagire a agli sversamenti in mare.

MAREA

Per uso in acque poco profonde o in cui il contenimento deve partire dalla foce (da una spiaggia).

HA BISOGNO DI CONSULENZA O DESIDERA
CONCORDARE UNA VALUTAZIONE IN LOCO? LA
PREGHIAMO DI CONTATTARCI:



02-3288131



info@empteezy.it



BARRIERE DI CONTENIMENTO

>BARRIERE PERMANENTI



BARRIERE PERMANENTE

Disponibile in 2 dimensioni standard, e dimensioni su misura a richiesta. Le barriere permanenti sono adatte ad un utilizzo prolungato perché robuste e resistenti. Il galleggiamento è garantito da dispositivi pieni di schiuma fissati al Tubolare naturalmente rigido, che lo aiutano a rimanere in verticale nell'acqua. La zavorra è costituita da una catena metallica collegata al bordo inferiore.



| | PB600 | PB850 |
|-------------------------|--|--|
| Parte emersa | 200 mm | 300 mm |
| Parte sommersa | 400 mm | 550 mm |
| Dimensione totale | 600 mm | 850 mm |
| Lunghezza sezione | 15 m o 25 m | 15 m e 25 m |
| Galleggiamento/peso | 5:1 | 5 :1 |
| Peso | 7,2 kg al metro | 7,6 kg al metro |
| Volume d'imballaggio | 1,53 m ³ ogni 25 m | 1,53 m ³ ogni 25 m |
| Zavorra | Catena di acciaio zincato a caldo da 8 mm | Catena di acciaio zincato a caldo da 8 mm |
| Resistenza alla rottura | ASTM D 5035 (in lunghezza e in larghezza 300 kgf/5 cm) | ASTM D 5035 (in lunghezza e in larghezza 300 kgf/5 cm) |
| Temperatura operativa | Da 0°C a 80°C | Da 0°C a 80°C |
| Tessuto | Gomma NR >5 mm o PVC 1800 gsm | Gomma NR >5 mm o PVC 1800 gsm |
| Colore | Arancione con galleggianti neri | Arancione con galleggianti neri |
| Connessione | ASTM standard o norvegese speciale | ASTM standard o norvegese speciale |





BARRIERE DI CONTENIMENTO

>BARRIERE DI PROTEZIONE



BARRIERE DI PROTEZIONE

Disponibile in 2 dimensioni standard, e dimensioni su misura a richiesta. Le barriere di protezione sono leggere e facili da usare.

Occupano pochissimo spazio quando vengono stoccate o trasportate. Le barriere di protezione non sono per rimorchio o trascinamento in mare.



| | FB450 | FB650 |
|-------------------------|--|--|
| Parte emersa | 150 mm | 250 mm |
| Parte sommersa | 300 mm | 400 mm |
| Dimensione totale | 450 mm | 650 mm |
| Lunghezza sezione | 25 m | 25 m |
| Galleggiamento/peso | 2:1 | 2:1 |
| Peso | 2 kg al metro | 3,1 kg al metro |
| Volume d'imballaggio | 0,35 m ³ ogni 25 m | 0,6 m ³ ogni 25 m |
| Zavorra | Catena di acciaio zincato a caldo da 6 mm | Catena di acciaio zincato a caldo da 8 mm |
| Resistenza alla rottura | ASTM D 5035 (in lunghezza e in larghezza 300 kgf/5 cm) | ASTM D 5035 (in lunghezza e in larghezza 300 kgf/5 cm) |
| Temperatura operativa | Da 0°C a 80°C | Da 0°C a 80°C |
| Tessuto | Tessuto in maglia di poliestere 900-1300 g/m ² rivestita di PVC | Tessuto in maglia di poliestere 900-1300 g/m ² rivestita di PVC |
| Colore | Arancione | Arancione |
| Connessione | ASTM standard o norvegese speciale | ASTM standard o norvegese speciale |





BARRIERE DI CONTENIMENTO

>BARRIERE A TENDA



BARRIERE A TENDA

Disponibile in 3 dimensioni standard, e dimensioni su misura a richiesta. Le barriere a tenda hanno un elevato rapporto galleggiamento/peso e una buona reazione rispetto all'azione delle onde, e questo le rende utili in acque interne o protette, per esempio nei porti. Hanno un'eccellente resistenza ai raggi UV e resistenza chimica ad acidi, alcalini, solventi e idrocarburi. Disponibili in diversi tipi di materiali (PU e neoprene). La preghiamo di contattarci per esaminare la sua richiesta.



| | CB450 | CB650 | CB900 |
|-------------------------|--|--|--|
| Parte emersa | 150 mm | 250 mm | 300 mm |
| Parte sommersa | 300 mm | 400 mm | 600 mm |
| Dimensione totale | 450 mm | 650 mm | 900 mm |
| Lunghezza sezione | 25 m | 25 m | 25 m |
| Galleggiamento/peso | 6:1 | 6:1 | 6:1 |
| Peso | 2,5 kg al metro | 2,6 kg al metro | 5,4 kg al metro |
| Volume d'imballaggio | 0,9 m ³ ogni 25 m | 1,53 m ³ ogni 25 m | 2 m ³ ogni 25 m |
| Zavorra | Catena di acciaio zincato a caldo da 8 mm | Catena di acciaio zincato a caldo da 8 mm | Catena di acciaio zincato a caldo da 10 mm |
| Resistenza alla rottura | ASTM D 5035 (in lunghezza e in larghezza 300 kgf/5 cm) | ASTM D 5035 (in lunghezza e in larghezza 300 kgf/5 cm) | ASTM D 5035 (in lunghezza e in larghezza 300 kgf/5 cm) |
| Temperatura operativa | Da 0°C a 80°C | Da 0°C a 80°C | Da 0°C a 80°C |
| Tessuto | Tessuto in maglia di poliestere 900-1300 g/m ² rivestita di PVC | Tessuto in maglia di poliestere 900-1300 g/m ² rivestita di PVC | Tessuto in maglia di poliestere 900-1300 g/m ² rivestita di PVC |
| Colore | Arancione | Arancione o giallo | Arancione |
| Connessione | ASTM standard o norvegese speciale | ASTM standard o norvegese speciale | ASTM standard o norvegese speciale |





BARRIERE DI CONTENIMENTO

>BARRIERE ANTITORBIDITA'



BARRIERA ANTI-FANGO

Disponibili in 3 dimensioni standard e dimensioni su misura su richiesta, le barriere antifango sono progettate per prevenire la contaminazione delle vie fluviali da fanghi determinata dall'erosione naturale o provocata dall'uomo. Queste barriere, veloci da installare e stendere, sono l'ideale per acque protette e acque interne.



| | SB450 (CB450 + Geotessile) | SB650 (CB650 + geotessile) | SB900 (CB900 + geotessile) |
|-------------------------|---|---|---|
| Parte emersa | 150 mm | 250 mm | 300 mm |
| Parte sommersa | 300 mm PVC + geotessile 2500 mm, 5000 mm o su misura | 400 mm PVC + geotessile 2500 mm, 5000 mm o su misura | 600 mm PVC + geotessile 2500 mm, 5000 mm o su misura |
| Dimensione totale | 2950 mm o 5450 mm | 3150 mm o 5650 mm | 3450 mm o 5900 mm |
| Lunghezza sezione | 25 m o lunghezza su misura | 25 m o lunghezza su misura | 25 m o lunghezza su misura |
| Galleggiamento/peso | 4:1 | 4:1 | 4:1 |
| Peso | 2,2 kg al m + geotessile | 2,6 kg al m + geotessile | 5,4 kg al m + geotessile |
| Volume d'imbballaggio | 0.55 m ³ per 25 m + geotessile | 0.90 m ³ per 25 m + geotessile | 1.20 m ³ per 25 m + geotessile |
| Zavorra | Catena di acciaio zincato a caldo da 8 mm + catena da 4 mm per geotessile | Catena di acciaio zincato a caldo da 8 mm + catena da 4 mm per geotessile | Catena di acciaio zincato a caldo da 10 mm + catena da 4 mm per geotessile |
| Resistenza alla rottura | ASTM D 5035 (in lunghezza e in larghezza 300 kgf/5 cm) | ASTM D 5035 (in lunghezza e in larghezza 300 kgf/5 cm) | ASTM D 5035 (in lunghezza e in larghezza 300 kgf/5 cm) |
| Temperatura operativa | Da 0°C a 60 °C | Da 0°C a 60 °C | Da 0°C a 60 °C |
| Tessuto | Tessuto in maglia di poliestere 900-1300 g/m ² rivestita di PVC | Tessuto in maglia di poliestere 900-1300 g/m ² rivestita di PVC | Tessuto in maglia di poliestere 900-1300 g/m ² rivestita di PVC |
| Colore | Arancione o giallo | Arancione o giallo | Arancione o giallo |
| Connessione | Barriera - Alluminio estruso ASTM 962 (standard 1500 kgf/5cm) Geotessile - Velcro | Barriera - Alluminio estruso ASTM 962 (standard 1500 kgf/5cm) Geotessile - Velcro | Barriera - Alluminio estruso ASTM 962 (standard 1500 kgf/5cm) Geotessile - Velcro |





BARRIERE DI CONTENIMENTO

>BARRIERE ASSORBENTI CON TUBOLARE IN PVC



BARRIERE ASSORBENTI CON TUBOLARE IN PVC

Posizionando la barriera con l'assorbente rivolto verso la perdita potrà contenerla e assorbirla oppure, aprendo la barriera col lato opposto alla perdita, agirà da barriera di contenimento. Ideale per detriti leggeri o quando si desidera recuperare in modo meccanico il materiale fuoriuscito.

Queste barriere economiche e leggere sono disponibili in 4 dimensioni standard, ognuna delle quali offre una copertura di 10 m.



| | ABPVC13-5 | ABPVC13-10 | ABPVC20-5 | ABPVC20-10 |
|---------------------|---|---|---|---|
| Parte emersa | 13 cm | 13 cm | 20 cm | 20 cm |
| Parte sommersa | 32 cm | 32 cm | 30 cm | 30 cm |
| Dimensione totale | 45 cm | 45 cm | 50 cm | 50 cm |
| Lunghezza sezione | 5 m | 10 m | 5 m | 10 m |
| Galleggiamento/peso | 4:1 | 4:1 | 4:1 | 4:1 |
| Peso | 1,8 kg al metro | 1,8 kg al metro | 2,3 kg al metro | 2,3 kg al metro |
| Zavorra | Catena di acciaio zincato da 5 mm | Catena di acciaio zincato da 5 mm | Catena di acciaio zincato da 5 mm | Catena di acciaio zincato da 5 mm |
| Tessuto | Tubolare 600 gsm PVC - Barriera di polipropilene | Tubolare 600 gsm PVC - Barriera di polipropilene | Tubolare 600 gsm PVC - Barriera di polipropilene | Tubolare 600 gsm PVC - Barriera di polipropilene |
| Colore | Tubolare arancione - Barriera bianca | Tubolare arancione - Barriera bianca | Tubolare arancione - Barriera bianca | Tubolare arancione - Barriera bianca |
| Barrera | 13 cmØ x 5 m | 13 cmØ x 10 m | 20 cmØ x 5 m | 20 cmØ x 10 m |
| Absorbe | 50 litri per barriera 100 litri per confezione da 2 barriere | 100 litri per confezione da 1 barrera | 131 ltr per barriera 262 ltr per confezione da 2 barriere | 262 litri per confezione da 1 barrera |
| Connessione | Barriera dotata di anelli - tubolare in PVC fissato alla barriera con cinghie in velcro e velcro per unire le sezioni - catene di zavorra unite con piccoli moschettoni | Barriera dotata di anelli - Tubolare in PVC fissato alla barriera con cinghie in velcro e velcro per unire le sezioni - catene di zavorra unite con piccoli moschettoni | Barriera dotata di anelli - Tubolare in PVC fissato alla barriera con cinghie in velcro e velcro per unire le sezioni - catene di zavorra unite con piccoli moschettoni | Barriera dotata di anelli - Tubolare in PVC fissato alla barriera con cinghie in velcro e velcro per unire le sezioni - catene di zavorra unite con piccoli moschettoni |





BARRIERE DI CONTENIMENTO

>BARRIERE GONFIABILI



BARRIERE GONFIABILI

Disponibili in 2 dimensioni standard e dimensioni su misura su richiesta, vengono dispiegate dalle navi come risposta dove una barriera piena di schiuma risulta voluminosa. Il volume ridotto di una barriera gonfiata è un vantaggio anche quando devono essere trasportate in un luogo nuovo, e sono l'ideale per le acque aperte, in cui il rapporto elevato galleggiamento/peso aiuta alla resa tra le onde. Hanno un'eccellente resistenza ai raggi UV e ad acidi, solventi alcalini e idrocarburi.



| | AB450 | AB1200 |
|-------------------------|--|--|
| Parte emersa | 300 mm | 500 mm |
| Parte sommersa | 550 mm | 700 mm |
| Dimensione totale | 850 mm | 1200 mm |
| Lunghezza sezione | 25 m | 25 m |
| Galleggiamento/peso | 30:1 | 30:1 |
| Peso | 3,6 kg al metro | 5,7 kg al metro |
| Volume d'imballaggio | 0.70 m ³ ogni 25 m | 1.40 m ³ ogni 25 m |
| Zavorra | Catena di acciaio zincato a caldo da 10 mm | atena di acciaio zincato a caldo da 12 mm |
| Resistenza alla rottura | ASTM D 5035 (in lunghezza e in larghezza 300 kgf/5 cm) | ASTM D 5035 (in lunghezza e in larghezza 300 kgf/5 cm) |
| Temperatura operativa | Da 0°C a 80°C | Da 0°C a 80°C |
| Tessuto | Tessuto in maglia di poliestere 900-1300 g/m ² rivestita di PVC | Tessuto in maglia di poliestere 900-1300 g/m ² rivestita di PVC |
| Colore | Arancione o giallo | Arancione |
| Connessione | ASTM standard o norvegese speciale | ASTM standard o norvegese speciale |



ACCESSORI

A integrazione della nostra gamma di barriere di contenimento, offriamo diversi accessori che includono dispositivi di stoccaggio e di spiegamento, powerpack, cinghie di rimorchio e compensatori di marea e sottoimballaggi approvati dall'ONU per lo stoccaggio e l'invio sicuro di rifiuti contaminati.

La preghiamo di contattarci per analizzare le Sue necessità specifiche



Progettata per alloggiare fino a 250 m di barriera (1100 m di altezza), la struttura è realizzata in acciaio e le bobine in alluminio di grado marino. L'unità viene completata con guide per carrelli elevatori e occhielli di sollevamento in 4 punti per agevolare la manipolazione, sia a terra che in alto mare. Per facilitare lo spiegamento e il recupero della barriera, la bobina è dotata di un motore idraulico che richiederà un gruppo motopropulsore.

Utilizzando contenitori standard da 20 o 40 piedi come base, i nostri contenitori di stoccaggio con rack per il dispiegamento fanno sì che il trasporto, lo spiegamento e il recupero delle barriere di contenimento sia rapido ed efficace. Disponibili alla fornitura nuovi o usati, e attrezzati in base alle necessità del cliente.



Generatori diesel provati e affidabili



Cavo di rimorchio

Mantenga la barriera di contenimento in posizione verticale quando viene trasferita da un posto all'altro.




I compensatori di marea permettono alla barriera di sollevarsi e abbassarsi con la marea, rendendola efficace in qualsiasi momento.



SISTEMI DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE

**HA BISOGNO DI CONSULENZA O DESIDERA
CONCORDARE UNA VALUTAZIONE IN LOCO? LA
PREGHIAMO DI CONTATTARCI:**

 02-3288131

 info@emptezy.it

**SE UTILIZZA IL PRODOTTO ADEGUATO AD OGNI APPLICAZIONE:**

- Può stoccare contenitori potenzialmente a rischio di perdite.
- Migliora la sicurezza, stoccando i liquidi in aree definite.
- Riduce il rischio di contaminazione del suolo o di corsi d'acqua.
- Offre un luogo di lavoro più pulito e sicuro per il personale.

⚠ Tenga conto di quanto segue::

Il seguente elenco non è completo, ma rappresenta una piccola parte dei prodotti di cui disponiamo. Se non trova il suo liquido specifico nell'elenco, La preghiamo di contattarci per parlarne. Le schede di sicurezza del prodotto sono sempre le migliori fonti di informazioni.

VANTAGGI DEL POLIETILENE

Il polietilene presenta molti vantaggi rispetto all'acciaio. Normalmente costituisce una soluzione più economica, pesa meno a un'analoga versione in acciaio e offre un'ampia compatibilità chimica.

Tutti i nostri prodotti sono progettati in conformità alle norme relative al corretto stoccaggio dei liquidi.

i GUIDA DI COMPATIBILITA' COL POLIETILENE

- Acido acetico al 10%
- Sol. Sat. di cloruro di alluminio
- Sol. Sat. di solfato di alluminio
- Acetato di ammonio
- Sol. Sat. di Cloruro di ammonio
- Acido ascorbico al 10%
- Sol. Sat. di Carbonato di bario
- Sol. Sat. di Idrossido di bario
- Sol. Sat. di Solfato di bario
- Sol. Sat. di Acido borico
- Sol. Sat. di Carbonato di calcio
- Sol. di ipoclorito di calcio
- Sol. Sat. di Solfato di calcio
- Sol. di Olio di ricino
- Sol. Sat. di Acido cromo
- Sol. Sat. di Acido citrico
- Acido citrico al 10%
- Acido citrico al 25 %
- Detergenti, prodotti sintetici
- Sol. di destrosio
- Dietilenglicolo
- Idrogenofosfato di disodio
- Emulsioni, fotografiche
- Alcol etilico al 35 %.
- Alcol etilico al 100 %.
- Etilenglicolo al 100 %
- Sol. Sat. di Cloruro ferrico
- Sol. Sat. di Nitrato ferrico
- Sol. Sat. di Solfato ferrico
- Formaldeide al 40 %
- Acido formico al 40 %.
- Acido formico da 98 a 10%.
- Sol. di polpa di frutti
- Gelatina
- Sol. Sat. di glucosio
- Glicerina al 100%.
- Glicerolo al 100%.
- Acido cloridrico fino al 36%.
- Acido cloridrico Conc.
- Acido fluoridrico al 40 %.
- Vernici
- Sol. Sat. di Cloruro ferrico (II)
- Sol. Sat. di Solfato ferrico (II)
- Sol. Sat. di Cloruro ferrico (III)
- Sol. di Nitrato ferrico (III)
- Sol. Sat. di Solfato ferrico (III)
- Isopropanolo
- Acido lattico al 10 %.
- Acido lattico al 28 %.
- Acido lattico fino al 100 %.
- Laytex
- Mercurio
- Latte
- Con. Trab. di melassa
- Sol. Sat. di Cloruro di nichel
- Acido nitrico al 25 %.
- n-Octano
- Acido ortofosforico al 50 %
- Acido perclorico al 20 %.
- Acido fosforico fino al 25 %.
- Acido fosforico dal 25 al 50 %.
- Soluzioni fotografiche
- Sol. Sat. di Acetato di sodio
- Sol. Sat. di Bisolfato di sodio
- Acido solforico al 10 %.
- Acido solforico al 50 %
- Sol. di acido tannico
- Sol. Sat. di Acido tartarico
- Estratto di vaniglia
- Aceto
- Agenti umettanti
- Sol. di lievito
- Sol. Sat. di Bromuro di zinco





VASSOI DI RACCOLTA

La nostra gamma di vassoi di raccolta offre una soluzione economica per lo stoccaggio di fusti e serbatoi più piccoli nelle aree di lavoro di distribuzione di liquidi, punti di dosaggio, laboratori, ecc. Vi sono 6 dimensioni disponibili, tutti dotati di griglie, facili da rimuovere per accedere rapidamente al vassoio per svuotare sgocciolamenti o eventuali sversamenti.

I NOSTRI VASSOI DI RACCOLTA SONO PRODOTTI IN POLIETILENE E LA LORO STRUTTURA E' RESISTENTE E RIGIDA.



| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | CONTENIMENTO | CDU | PESO |
|--------|------------------------|--------------|--------|--------|
| ST20 | 595 x 395 x 170 mm | 22 litri | 55 kg | 3,5 kg |
| ST30 | 805 x 405 x 170 mm | 31 litri | 55 kg | 4,5 kg |
| ST40 | 800 x 605 x 170 mm | 43 litri | 105 kg | 7 kg |
| ST60 | 1000 x 605 x 200 mm | 63 litri | 205 kg | 10 kg |





PRODOTTI IN POLIETILENE PER IL CONTENIMENTO DEGLI SVERSAMENTI >VASSOI DI RACCOLTA



ADEMPIMENTI NORMATIVI

Un "sistema di contenimento secondario" è definito come un vassoio di raccolta, un'area delimitata per il contenimento di un liquido accidentalmente sversato.



ST66



ST66WH

Il modello ST66WH è una versione mobile dotata di ruote e di un manico per semplificare il movimento di piccoli contenitori.



ST70



ST100



UNA FORMA ECONOMICA E PRATICA PER MIGLIORARE LA PULIZIA NEI PROPRI IMPIANTI

| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | CONTENIMENTO | CDU | PESO |
|--------|------------------------|--------------|--------|---------|
| ST66 | 804 x 608 x 220 mm | 66 litri | 150 kg | 8,5 kg |
| ST70 | 804 x 608 x 315 mm | 70 litri | 150 kg | 9,5 kg |
| ST100 | 1195 x 795 x 185 mm | 104 litri | 205 kg | 14 kg |
| ST66WH | 933 x 608 x 938 mm | 66 litri | 120 kg | 13,5 kg |





VASSOI DI RACCOLTA

- Niente più liquidi al suolo che possano provocare contaminazioni.
- Niente più liquidi al suolo che possano provocare rischi sul lavoro.
- 5 versioni disponibili, a basso profilo a quello più profondo.

ADEMPIMENTI NORMATIVI

Nel caso in cui si utilizzi un fusto per lo stoccaggio di liquidi insieme a un vassoio di raccolta come sistema di contenimento secondario, è necessario che il vassoio abbia una capacità pari ad almeno il 33%:

- (a) della capacità di stoccaggio del fusto;
- (b) oppure del contenitore con maggior capacità se inferiore a 1/3



TT16



TT65



TT100

VISITA LA NOSTRA PAGINA WEB



NEGOZIO ONLINE

www.empteezy.it

| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | CONTENIMENTO | PESO |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| TT16 | 530 x 400 x 100 mm | 16 litri | 0,75 kg |
| TT65 | 1000 x 550 x 150 mm | 65 litri | 2 kg |
| TT100 | 1000 x 1000 x 120 mm | 100 litri | 4 kg |



**PRODOTTI IN POLIETILENE PER IL CONTENIMENTO DEGLI SVERSAMENTI**
>VASSOI DI RACCOLTA

TTS

LA SUA PRIMA LINEA DI PROTEZIONE PER CONTENERE SVERSAMENTI O PERDITE DI LIQUIDI CHE POSSONO CONTAMINARE IL SUOLO O UN CORSO D'ACQUA

TTL



BT50



TTXL



GPT2

VASSOI DI RACCOLTA

| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | CONTENIMENTO | PESO |
|--------|------------------------|--------------|--------|
| TTS | 630 x 590 x 170 mm | 45 litri | 3 kg |
| TTL | 1450 x 840 x 70 mm | 60 litri | 8 kg |
| TTXL | 1200 x 550 x 50 mm | 30 litri | 2,6 kg |
| GPT2 | 1290 x 730 x 295 mm | 230 litri | 10 kg |

VASSOIO DI RACCOLTA ROTONDO

| CODICE | DIAMETRO | ALTEZZA | CONTENIMENTO | PESO |
|--------|----------|---------|--------------|------|
| BT50 | 870 mm | 190 mm | 50 litri | 5 kg |





PRODOTTI IN POLIETILENE PER IL CONTENIMENTO DEGLI SVERSAMENTI >VASSOI DI RACCOLTA



TTXS/TTXM

Ideale per la pulizia generale e il controllo di sversamenti. Questo vassoio di raccolta è adatto alla gestione e allo stoccaggio di piccoli contenitori. Realizzato al 100% in polietilene, offre resistenza elevata alla maggior parte degli oli e dei prodotti chimici.

GPT1

Realizzato al 100% in polietilene, questo vassoio di raccolta da 110 litri di capacità ha un'ampia compatibilità chimica ed è l'ideale per fusti e piccoli contenitori.

TTHD

Adatto alla maggior parte dei liquidi. Questo vassoio di raccolta da 145 litri di capacità è realizzato in polietilene durevole e offre un modo semplice e sicuro per alloggiare contenitori e fusti.



TTXM



TTXS



GPT1



TTHD



VISITA LA NOSTRA PAGINA WEB



NEGOZIO ONLINE

www.empteezy.it

| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | CDU | CONTENIMENTO | PESO |
|--------|------------------------|--------|--------------|--------|
| TTXS | 598 x 395 x 50 mm | n.d. | 8 litri | 2,5 kg |
| TTXM | 574 x 390 x 53 mm | n.d. | 10 litri | 0,9 kg |
| GPT1 | 730 x 730 x 295 mm | 250 kg | 190 litri | 6 kg |
| TTHD | 1460 x 960 x 120 mm | 650 kg | 145 litri | 12 kg |





SPILL TRAYS

Ideale per la manutenzione generale e il controllo di piccoli sversamenti, questo vassoio realizzato in polietilene nero è l'ideale per la gestione e lo stoccaggio di contenitori piccoli.



TT9



TT28



TT64



TT65

| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | CONTENIMENTO | COLORE | PESO |
|--------|------------------------|--------------|--------|--------|
| TT9 | 790 x 400 x 50 mm | 9 litri | Nero | 1,2 kg |
| TT28 | 645 x 490 x 120 mm | 28 litri | Nero | 1,3 kg |
| TT64 | 800 x 800 x 120 mm | 64 litri | Nero | 2,6g |
| TT65 | 1000 x 550 x 150 mm | 65 litri | Nero | 2 kg |





FUSTI/IMBUTI

- BT50 coperchio per fusti da 205 litri, con tappo inclinabile e taglio per l'indicazione di riempimento.
- FL100 per fusti da 205 litri, con tappo inclinabile e superficie scanalata per consentire il drenaggio ed evitare schizzi. Filtro per detriti incluso.
- BT75 per fusti con parete da 205 litri (senza coperchio).
- DF200 per IBC, drenaggio da 90 mm con filtro per detriti e superficie scanalata.
- L'indicatore BT75PLUG di "fusto pieno" si regola sull'apertura di 3/4" situata nei fusti chiusi.



COPERCHI PER FUSTI

- Coperchio DL1 con regolazione per fusti da 205 litri.
- Coperchio DCV a chiusura ermetica per fusti da 205 litri.

DL2 PARTE INFERIORE



| FUSTO E IMBUTI | | | |
|--------------------|----------|---------|------|
| CODICE | DIAMETRO | ALTEZZA | PESO |
| DF1 | 610 mm | 230 mm | 4 kg |
| DF200 | 610 mm | 150 mm | 4 kg |
| BT75 | 870 mm | 240 mm | 5 kg |
| BT75PLUG | n.d. | n.d. | n.d. |
| COPERCHI PER FUSTI | | | |
| CODICE | DIAMETRO | ALTEZZA | PESO |
| DL2 | 630 mm | 160 mm | 2 kg |



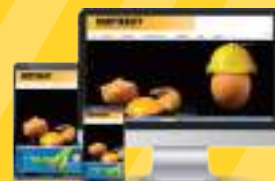
*Catene di sicurezza aggiuntive, ora incluse

SUPPORTO PER FUSTI

Stampaggio a rotazione in polietilene di media densità. Il supporto per fusti DB4 supporta 2 fusti da 205 litri in posizione orizzontale con vaschetta da 400 litri e, aggiungendo l'unità di impilamento DBC, si possono aggiungere altri 2 fusti da 205 litri.

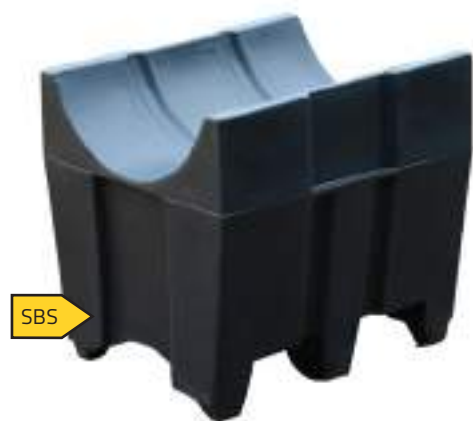
LA FORMA PRATICA E SICURA PER STOCCARE I PROPRI FUSTI E CONTENITORI

VISITA LA NOSTRA PAGINA WEB



NEGOZIO ONLINE

www.empteezy.it



TENGA CONTO DI QUANTO SEGUE: La lettera Y dopo un codice prodotto indica che l'articolo è giallo e B indica che è azzurro. Controlli prima di effettuare l'ordine per assicurarsi di ricevere il prodotto del colore giusto.

| CODICE | CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (l x p x h) | CONTENIMENTO | PESO |
|---------------|---------------|---|------------------------|--------------|-------|
| Y DBCY | B DBCB | Unità di stoccaggio | 1240 x 795 x 370 mm | n.d. | 13 kg |
| Y DB4Y | B DB4B | Base della vaschetta | 1390 x 1250 x 490 mm | 400 litri | 50 kg |
| SBS | - | 1 unità da 205 litri, o 1-2 fusti da 25 litri | 875 x 765 x 730 mm | n.d. | 10 kg |





CARRELLO DISPENSER DA 205 L

- BT230 carrello che permette di inclinare un fusto da 205 litri dalla posizione verticale a quella orizzontale e di spostarlo con facilità.
- La vaschetta da 230 litri e l'area di distribuzione permettono un contenimento dello sversamento del 100%, qualora avvenisse.



CARRELLO

- Il BT100, con una capacità di 100 litri, è un carrello utile per trasportare fusti da 25 litri, batterie di veicoli e altri carichi di piccole dimensioni.

CARRELLO PER FUSTO

- Il PDDH è un vassoio di raccolta mobile per il trasporto di fusti.



SPOSTI I FUSTI CON LA SICUREZZA CHE QUALSIASI PERDITA SARA' DEL TUTTO CONTENUTA.



TENGA CONTO DI QUANTO SEGUE: La lettera Y dopo un codice prodotto indica che l'articolo è giallo e B indica che è azzurro. Controlli prima di effettuare l'ordine per assicurarsi di ricevere il prodotto del colore giusto.

| CODICE | CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | CONTENIMENTO | PESO |
|-----------------|-----------------|---|--------------|---------|
| Y BT230Y | B BT230B | 1600 x 740 x 640 mm | 230 litri | 42 kg |
| Y BT100Y | B BT100B | 1000 x 700 x 300 mm (1000 mm fino alla parte superiore del manico) | 100 litri | 15 kg |
| Y PDDHY | B PDDHB | 725 x 725 x 255 mm (990 mm fino alla parte superiore del manico) | 30 litri | 15,5 kg |

**UNA FORMA ECONOMICA E PRATICA PER MIGLIORARE LA PULIZIA SUI PROPRI IMPIANTI****OVERPACK CLASSIFICATI CON NUMERO ONU**

I nostri Overpack classificati con numero ONU (tutti con classificazione "X") disponibili in 3 dimensioni, garantiscono uno stoccaggio sicuro, la gestione e il trasporto di materiali pericolosi, il contenimento di sversamenti.

Realizzati in polietilene ad alta densità (HDPE) giallo, stampato a soffiaggio con inibitori UVA, li rendono leggeri, durevoli e resistenti agli agenti atmosferici e chimici.



PROGETTATO PER FUSTI FINO A 205 LITRI, L'OVERPACK PERMETTE DI CONTENERE FUSTI DANNEGGIATI O CON PERDITE FINO A QUANDO SI POTRANNO CORRETTAMENTE SMALTIRE.



| CODICE | DIMENSIONE (AnxPxAl) | TIPO DI TAPPO | CAPACITA' DE RITENZIONE | PESO |
|---------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|---------|
| R1650 | 49,3 x 42,6 x 52,7 cm | Tappo a vite | 75,7 litri | 57 kg |
| R1652 | 48,3 x 41,4 x 48,3 cm | Tappo con chiusura a leva | 75,7 litri | 6 kg |
| R1600SL | 50,5 x 41,3 x 68,6 cm | Tappo a vite | 113,6 litri | 6,5 kg |
| R1601 | 48,5 x 42,6 x 67 cm | Tappo con chiusura a leva | 113,6 litri | 6,3 kg |
| R1690 | 68,9 x 65 x 99,1 cm | Tappo a vite | 359,7 litri | 22,5 kg |
| OP1 | 830 mm Ø x 1020 mm | Tappo a vite | 340 litri | 22 kg |





SISTEMI MODULARI RITENZIONE

Garantiti per 3 anni e disponibili in azzurro o giallo con griglie in PE nero. Questa gamma di pavimentazioni con vaschette a basso profilo (150 mm di altezza) si possono usare come sezioni indipendenti o unite tramite connettori al fine di creare aree di lavoro a contenimento totale.

ACCESSORI

Al momento di creare un'area di lavoro con più sezioni di pavimentazione di ritenzione, Le consigliamo di usare strisce di connessione metalliche (PSFSTRIP e BFS 4) per fissarli tra loro e coprire lo spazio tra le sezioni. Il connettore filettato BFC da 1 pollice (confezione da 2) consente che il liquido fuoriuscito confluisca liberamente tra le sezioni, utilizzando la capacità completa della vaschetta in caso di sversamento. Prima di effettuare un ordine di accessori, ci comunichi le sue necessità.



TENGA CONTO DI QUANTO SEGUE: La lettera Y dopo un codice prodotto indica che l'articolo è giallo e B indica che è azzurro. Controlli prima di effettuare l'ordine per assicurarsi di ricevere il prodotto del colore giusto.

| PAVIMENTAZIONI DI RITENZIONE A BASSO PROFILO | | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|--|--------|---------|--|
| CODICE | CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | CAPACITA' | PESO | CDU | |
| Y BF2Y | B BF2B | 1260 x 860 x 150 mm | 130 litri | 20 kg | 1000 kg | |
| Y BF4Y | B BF4B | 1660 x 1260 x 150 mm | 300 litri | 38 kg | 2000 kg | |
| Y BF4SY | B BF4SB | 2610 x 895 x 150 mm | 300 litri | 42 kg | 2000 kg | |
| | BFR | 650 x 800 x 160 mm | n.d. | 8 kg | 1000 kg | |
| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | DESCRIZIONE | PESO | CDU | | |
| | BFS2 | 1260 x 60 x 135 mm | Coperchio incluso PVC per 1 metro di larghezza | 1,5 kg | n.d. | |
| | BFS4 | 1660 x 60 x 135 mm | Striscia di collegamento | 2 kg | n.d. | |
| | BFC | 790 x 400 mm | Connettore di scarico da 1 pollice BSP x 2 | 0,6 kg | n.d. | |





PRODOTTI IN POLIETILENE PER IL CONTENIMENTO DEGLI SVERSAMENTI

> AREE CON PAVIMENTAZIONI DI RITENZIONE

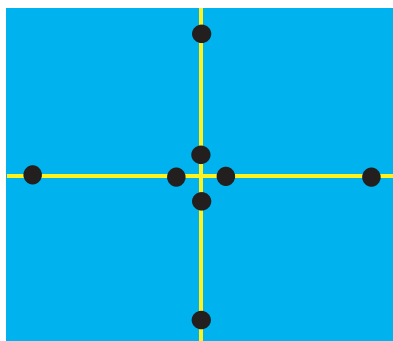


AREE CON PAVIMENTAZIONE DI RITENZIONE - BF4KIT1

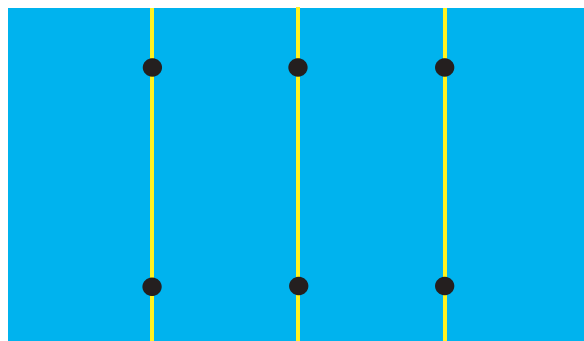
Con garanzia di 3 anni.

Questo kit offre un'area di lavoro per lo stoccaggio/contenimento da 3320 mm x 2520 mm in sezione rettangolare di 4 pezzi a basso profilo (150 mm), dotato di connettori di scarico e strisce di collegamento. Una volta assemblato, avrà un'area di lavoro di stoccaggio/contenimento che potrà supportare fino a 4 IBC da 1000 litri, una soluzione pratica ed economica per creare un'area di lavoro con contenimento al 100%.

AVRA' BISOGNO DI DIMENSIONI E CAPACITA' ADEGUATE PER SCARICARE QUESTO ARTICOLO DAL VEICOLO DI CONSEGNA



BF4KIT1B o BF4KIT1Y - 4 x BF4B (BF4Y), 2 x BFS2, 2 x BFS4 & 4 x BFC



BF4KIT2B o BF4KIT2Y - 4 x BF4B (BF4Y), 3 x BFS4 & 3 x BFC

AREE CON PAVIMENTAZIONE DI RITENZIONE - BF4KIT2

Con garanzia di 3 anni.

Questo kit offre un'area di lavoro per lo stoccaggio/contenimento da 5040 mm x 1660 mm in linea di 4 sezioni a basso profilo (150 mm), dotato di connettori di scarico e strisce di collegamento. Una volta assemblato, avrà un'area di lavoro per stoccaggio/contenimento che può supportare fino a 4 IBC da 1000 litri, che è davvero una soluzione pratica ed economica per creare un'area di lavoro con contenimento al 100%.



INFORMAZIONI AGGIUNTIVE PER BF4KIT1 E BF4KIT2

Dimensioni esterne per sezione: 1660 mm L x 1260 mm An x 150 mm Al

N. de CONTENITORI: fino a 4 x 1000 l IBC

Capacità del vassoio: 300 l per sezione

Colore: azul o amarillo

CDU: 2000 kg per sezione

Approvazione: DIBt Z-40.22-398



TENGA CONTO DI QUANTO SEGUE: La lettera Y dopo un codice prodotto indica che l'articolo è giallo e B indica che è azzurro. Controlli prima di effettuare l'ordine per assicurarsi di ricevere il prodotto del colore giusto.

| CODICE | CODICE | DIMENSIONE ASSEMBLATO (l x p x h) | CAPACITA' DI RITENZIONE PER KIT | PESO |
|-------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Y BF4KIT1Y | B BF4KIT1B | 3320 x 2520 x 150 mm | 1200 l | 38 kg per sezione |
| Y BF4KIT2Y | B BF4KIT2B | 5040 x 1660 x 150 mm | 1200 l | 38 kg per sezione |





PRODOTTI IN POLIETILENE PER IL CONTENIMENTO DEGLI SVERSAMENTI

>BACINI DI CONTENIMENTO



BACINI DI CONTENIMENTO

Tutte le capacità di contenimento sono conformi alla normativa.

- Realizzati in polietilene :
- 1. Solido, resistente e di lunga durata.
- 2. Compatibile con la maggior parte dei liquidi.
- I bacini devono essere spostati solo quando sono vuoti.

LA SUA PRIMA LINEA DI PROTEZIONE PER CONTENERE FUSTI DANNEGGIATI CHE POSSONO PROVOCARE CONTAMINAZIONI DI ACQUE E TERRENI



CONFORMITA' CON LE NORME RELATIVE AGLI SVERSAMENTI

- La vaschetta conterrà il 100% del fusto più grande o il 33% del totale stoccato.



TENGA CONTO DI QUANTO SEGUE: La lettera Y dopo un codice prodotto indica che l'articolo è giallo e B indica che è azzurro. Controlli prima di effettuare l'ordine per assicurarsi di ricevere il prodotto del colore giusto.

| CODICE | CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | CAPACITA' DI RITENZIONE | GRIGLIA IN PE | PESO |
|-----------------|-----------------|------------------------|-------------------------|---------------|-------|
| Y BP1Y | B BP1B | 900 x 700 x 585 mm | 225 litri | Standard | 22 kg |
| Y BP2Y | B BP2B | 1220 x 820 x 330 mm | 240 litri | Standard | 34 kg |
| Y BP2FWY | B BP2FWB | 1220 x 820 x 450 mm | 230 litri | Standard | 27 kg |
| Y BP3Y | B BP3B | 900 x 700 x 525 mm | 228 litri | Standard | 30 kg |



PRODOTTI IN POLIETILENE PER IL CONTENIMENTO DEGLI SVERSAMENTI

>BACINI DI CONTENIMENTO



BACINI DI CONTENIMENTO

- Si possono utilizzare in qualsiasi luogo e occupano lo stesso spazio dei fusti posti direttamente a terra.
- Eccezionale rapporto qualità-prezzo in confronto con le versioni in acciaio.
- E eccellente compatibilità anche coi liquidi più aggressivi.

ADEMPIMENTI NORMATIVI

- Senza rubinetti né punti di scarico che compromettano l'area controllata.
- Adeguate pienamente alle norme stabilite nei regolamenti sullo stoccaggio di idrocarburi.



IL VERSAMENTO DI LIQUIDI PUO' CREARE UN PROBLEMA. STOCCARE I FUSTI SU BACINI DI CONTENIMENTO NE RIDUCE I RISCHIESGOS

TENGA CONTO DI QUANTO SEGUE: La lettera Y dopo un codice prodotto indica che l'articolo è giallo e B indica che è azzurro. Controlli prima di effettuare l'ordine per assicurarsi di ricevere il prodotto del colore giusto.

| CODICE | CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | CONTENIMENTO | GRIGLIA IN PE | PESO |
|-----------------|-----------------|------------------------|--------------|---------------|--------|
| Y BP4Y | B BP4B | 1310 x 1310 x 370 mm | 410 litri | Standard | 40 kg |
| Y BP4LY | B BP4LB | 1280 x 1280 x 275 mm | 230 litri | Standard | 29 kg |
| Y BP4FWY | B BP4FWB | 1220 x 1220 x 390 mm | 250 litri | Standard | 40 kg |
| Y BP8Y | B BP8B | 2560 x 1350 x 510 mm | 1140 litri | Standard | 116 kg |
| Y BP8FWY | B BP8FWB | 2340 x 1225 x 610 mm | 1150 litri | Standard | 91 kg |





BP2R - VASCHEE PER SVERSAMENTI DA DUE FUSTI

Rotosagomato a partire da polietilene riciclato e progettato per stoccare 2 fusti da 205 litri.

Questa vaschetta a basso profilo (disponibile solo in nero) è dotata di una griglia di plastica estraibile che facilita l'accesso per la pulizia del vassoio, con canali nella base per spostare la vaschetta con un carrello elevatore (consigliamo di non farlo quando è a carico, dal momento che i fusti potrebbero sbilanciarsi, o se è caricata in modo irregolare, potrebbe danneggiare la vaschetta per gli sversamenti).

Avrà bisogno di un carrello elevatore di dimensione e capacità adeguate per scaricare questi articoli dal veicolo di consegna.



BP2R

BP4LR - VASCHEE PER SVERSAMENTI DA QUATTRO FUSTI

Rotosagomata a partire da polietilene riciclato e progettato per stoccare 4 fusti da 205 litri, questa vaschetta a basso profilo (disponibile solo in nero) è dotata di una griglia di plastica estraibile che facilita l'accesso per la pulizia del vassoio, con canali nella base per spostare la vaschetta con un carrello elevatore (consigliamo di non farlo quando è a carico, dal momento che i fusti potrebbero sbilanciarsi, o se è caricata in modo irregolare, potrebbe danneggiare la vaschetta per gli sversamenti).



BP4LR



| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | CONTENIMENTO | COLORE | PESO | CDU |
|--------|------------------------|--------------|--------|-------|---------|
| BP2R | 1220 x 820 x 330 mm | 240 litri | Nero | 23 kg | 650 kg |
| BP4LR | 1280 x 1280 x 275 mm | 230 litri | Nero | 29 kg | 1250 kg |



PRODOTTI IN POLIETILENE PER IL CONTENIMENTO DEGLI SVERSAMENTI >VASCHETTA FLESSIBILE



PALCON2



PALCON4

CONVERTITORE DI PALLET PER SVERSAMENTI

- Contiene in modo rapido e semplice i suoi fusti su pallet.
- Resistenti a urti con il carrello elevatore.



ADEMPIMENTI NORMATIVI

Entrambe le versioni hanno la tenuta necessaria ai sensi della normativa vigente.



UNICI NEL MERCATO. SE DESIDERA MANTENERE I FUSTI SUI LORO PALLET DI TRASPORTO ED ESSERE SICURI CHE IN CASO DI SVERSAMENTI I LIQUIDI SARANNO SOTTO CONTROLLO, NON CERCHI ALTRO.

| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | N.° DI FUSTI | CONTENIMENTO | GRIGLIA IN PE | PESO |
|---------|------------------------|--------------|--------------|---------------|-------|
| PALCON2 | 1500 x 1100 x 440 mm | 2 | 250 litri | Standard | 17 kg |
| PALCON4 | 1500 x 1300 x 440 mm | 4 | 310 litri | Standard | 19 kg |





PRODOTTI IN POLIETILENE PER IL CONTENIMENTO DEGLI SVERSAMENTI

>BACINI DI CONTENIMENTO PER IBC



BB1CY



BB1Y



VASCHEE PER IBC

- Due modelli disponibili, con o senza una zona di distribuzione incorporata.
- Adatto a IBC da 1000 l standard.
- Versione coperta per uno stoccaggio economico e sicuro all'aperto.
- Vassoio accoppiato al bordo superiore di una vaschetta agli sversamenti BB1B che opera come area di distribuzione per catturare qualsiasi perdita o sgocciolamento. Se il vassoio si riempie, il liquido scorre grazie al vassoio principale della vaschetta.

ADEMPIMENTI NORMATIVI

- Tutti i modelli rispondono alle norme in vigore.
- Le vaschette reggono il 110% della capacità di un IBC da 1000 litri.
- Le vaschette devono essere spostate solo quando sono vuote.



BB1FWY



BB1DY



VASCA PER IBC INFORCABILE SU 4 LATI

Realizzata in polietilene di media densità, la vaschetta BB1FWY, ad alta resistenza, ha accesso sui 4 lati per i carrelli elevatori. Dispone di un'ampia compatibilità chimica, una griglia estraibile ed è conforme alle normative relative alle capacità delle vaschette.

POSIZIONANDO L'IBC SU UN BACINO DI CONTENIMENTO SI RIDUCONO RISCHI E SI GARANTISCE L'ADEMPIMENTO DELLA NORMATIVA.

TENGA CONTO DI QUANTO SEGUE: La lettera Y dopo un codice prodotto indica che l'articolo è giallo e B indica che è azzurro. Controlli prima di effettuare l'ordine per assicurarsi di ricevere il prodotto del colore giusto.

| CODICE | CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | CAPACITA' DE RITENZIONE | PESO | CMA |
|-----------------|-----------------|------------------------|-------------------------|--------|---------|
| Y BB1Y | B BB1B | 1760 x 1350 x 710 mm | 1100 litri | 91 kg | 2000 kg |
| Y BB1CY | B BB1CB | 2380 x 1350 x 2410 mm | 1100 litri | 119 kg | 1500 kg |
| Y BB1TY | B BB1TB | 525 x 545 x 835 mm | 86 litri | 8,5 kg | n.d. |
| Y BB1DY | B BB1DB | 1950 x 1400 x 725 mm | 1100 litri | 86 kg | 1500 kg |
| Y BB1FWY | B BB1FWB | 1230 x 1230 x 1090 mm | 1150 litri | 71 kg | 1500 kg |





PRODOTTI IN POLIETILENE PER IL CONTENIMENTO DEGLI SVERSAMENTI >BACINI DI CONTENIMENTO PER IBC



BACINI DI CONTENIMENTO PER IBC

I nostri bacini per IBC in polietilene di media densità, hanno un'eccellente compatibilità chimica, sono leggeri e resistenti alla corrosione.

3 anni di garanzia nel rispetto della normativa vigente.

Tutti i nostri bacini di contenimento in polietilene sono conformi con le normative vigenti in relazione alla capacità di contenimento dei liquidi.



SENZA GRIGLIA: COSTI MINORI

VASCHE COMPLETAMENTE
OMOLOGATE, CON ACCESSO
SEMPLICE



TENGA CONTO DI QUANTO SEGUE: La lettera Y dopo un codice prodotto indica che l'articolo è giallo e B indica che è azzurro. Controlli prima di effettuare l'ordine per assicurarsi di ricevere il prodotto del colore giusto.

| CODICE | CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | CONTENIMENTO | PESO |
|----------------|----------------|------------------------|--------------|-------|
| Y BB3Y | B BB3B | 1590 x 1455 x 715 mm | 1125 litri | 77 kg |
| Y BB4Y | B BB4B | 2340 x 1360 x 520 mm | 1150 litri | 66 kg |
| Y BB4TY | B BB4TB | 530 x 520 x 530 mm | 86 litri | 4 kg |





BB2Y

BB2CY



BB2TY

BACINO DI CONTENIMENTO

Bacino di contenimento in polietilene, da abbinare alla vaschetta di raccolta BB2TY.

Il vassoio si mette al di sotto della vaschetta e, quando si riempie, il liquido torna a defluire verso la vaschetta

BACINI DI CONTENIMENTO COPERTI

Progettata per garantire la possibilità di stoccare IBC all'esterno senza che la vasca si riempia di acqua piovana. Adempie completamente a tutte le normative relative alle capacità di contenimento dei liquidi.



SI ASSICURI CHE I SUOI LIQUIDI SIANO STOCCATI IN UNA VASCHETTA, IN MODO DA POTERNE GARANTIRE IL CONTENIMENTO IN CASO DI PERDITE.

TENGA CONTO DI QUANTO SEGUE: La lettera Y dopo un codice prodotto indica che l'articolo è giallo e B indica che è azzurro. Controlli prima di effettuare l'ordine per assicurarsi di ricevere il prodotto del colore giusto.

| CODICE | CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | CONTENIMENTO | PESO | CMA |
|-----------------|-----------------|------------------------|--------------|--------|---------|
| Y BB2CY | B BB2CB | 2560 x 1350 x 2140 mm | 1140 litri | 166 kg | 2500 kg |
| Y BB2FWY | B BB2FWB | 2340 x 1225 x 610 mm | 1150 litri | 91 kg | 2500 kg |
| Y BB2Y | B BB2B | 2560 x 1350 x 510 mm | 1140 litri | 116 kg | 2500 kg |
| Y BB2TY | B BB2TB | 530 x 520 x 530 mm | 86 litri | 4 kg | n.d. |
| Y BB3Y | B BB3B | 1735 x 1455 x 715 mm | 1125 litri | 77 kg | 1500 kg |
| Y BB4TY | B BB4TB | 530 x 520 x 530 mm | 86 litri | 4 kg | n.d. |





BP2HCY



BP4HCY

**BACINI DI
CONTENIMENTO
CON COPERTURA
RIGIDA**

Realizzate in polietilene di media densità sono dotate di un coperchio rigido e di tapparella con serratura centrale e due maniglie per una facile apertura e chiusura.

**BP2HCSY/BP2HCSB
CON SUPPORTO**

Questa versione viene fornita con un supporto che permette di alloggiare un fusto da 205 litri orizzontalmente, conforme con la normativa relativa alle capacità di raccolta, viene fornito completo di una griglia di plastica removibile.

Dimensioni del supporto: 1210 x 810 x 470 mm

CDU del supporto: 300 kg

Viene fornito montato e pronto per l'uso.

BP2HCSY



BP2HCHY

**RAMPA - BFR5**

Una rampa ad alta resistenza realizzata al 100% in polietilene. Dotata di guide di fissaggio per maggiore stabilità.

TENGA CONTO DI QUANTO SEGUE: La lettera Y dopo un codice prodotto indica che l'articolo è giallo e B indica che è azzurro. Controlli prima di effettuare l'ordine per assicurarsi di ricevere il prodotto del colore giusto.



| CODICE | CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | CONTENIMENTO | GRIGLIA IN PE | PESO |
|------------------|------------------|------------------------|--------------|---------------|--------|
| Y BP2HCY | B BP2HCB | 1490 x 990 x 1690 mm | 230 litri | Standard | 85 kg |
| Y BP4HCY | B BP4HCB | 1470 x 1420 x 2070 mm | 410 litri | Standard | 121 kg |
| Y BP2HCSY | B BP2HCSB | 1490 x 990 x 1690 mm | 230 litri | Standard | 90 kg |
| Y BP2HCHY | B BP2HCHB | 1490 x 990 x 1690 mm | 230 litri | Standard | 95 kg |
| BFR5 | - | 1740 x 1000 x 370 mm | CDU: 1000 kg | n.d. | 38 kg |





BP4HCS



BP4HCS - 4 FUSTI

Realizzata in polietilene di media densità, questo bacino è progettato per supportare 4 fusti da 205 litri, dispone di un coperchio in acciaio zincato da 0,6 mm (verniciato a polvere) dotato di porte con cerniere per facilitare le operazioni di carico e scarico. Il coperchio metallico è fissato alla vaschetta tramite perni di Nyloc e viti M8.



| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | APERTURA DELLA PORTA (H X L) | CONTENIMENTO | PESO | CDU |
|--------|------------------------|------------------------------|--------------|--------|---------|
| BP4HCS | 1480 x 1385 x 1865 mm | 1390 mm x 1225 mm | 410 litri | 221 kg | 1250 kg |





PRODOTTI IN POLIETILENE PER IL CONTENIMENTO DEGLI SVERSAMENTI >BACINI DI CONTENIMENTO COPERTI



Questa gamma di bacini di contenimento realizzati in polietilene rotosagomato, in metallo zincato, aumenta l'affidabilità nello stoccaggio di liquidi.

Disponibile in 3 versioni: 4 fusti x 205 litri, per 1 IBC (standard 1000 litri) e per 2 IBC (standard 1000 litri) con coperchi di metallo zincato e rifiniti con vernice in polvere, sia all'interno che all'esterno, per offrire protezione anti-corrosione. Le porte a battente con serratura sono dotate di chiavistelli di ritenzione per mantenerle aperte durante le operazioni di carico e scarico.



BB2HCS



BB1HCS



BB2HCS - 8 FUSTI O 2 IBC

Realizzata in polietilene di media densità. Questa vaschetta è progettata per supportare 8 fusti da 205 litri o 2 IBC da 1000 litri, dispone di un coperchio in acciaio zincato da 0,6 mm (verniciato a polvere) dotata di porte con cerniere per mantenerle aperte durante le operazioni di carico e scarico. Il coperchio metallico è fissato alla vaschetta tramite perni di Nyloc e viti a testa M8.



BB1HCS

Realizzato in polietilene di media densità, questo bacino è progettato per alloggiare 1 IBC da 1000 litri, dispone di un coperchio in acciaio zincato da 0,6 mm (verniciato a polvere) dotato di porte con cerniere per mantenerle aperte durante le operazioni di carico e scarico. Il coperchio metallico è fissato alla vaschetta tramite perni di Nyloc e viti a testa M8.

| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | APERTURA DELLA PORTA (H X L) | CONTENIMENTO | PESO | CMA |
|--------|------------------------|------------------------------|--------------|--------|---------|
| BB1HCS | 1425 x 1840 x 2405 mm | 1590 mm x 1165 mm | 1100 litri | 223 kg | 1200 kg |
| BB2HCS | 2625 x 1430 x 2110 mm | 1490 mm x 2365 mm | 1140 litri | 285 kg | 2200 kg |





**BACINI DI
CONTENIMENTO
COPERTI**

Se deve stoccare i suoi fusti all'esterno, dovrà assicurarsi che il bacino non venga contaminato dall'acqua piovana.

Offriamo 2 coperture in PVC regolabili idonei per bacini da 2 e 4 fusti, BP2 e BP4L

SUGGERIMENTO

Se trova dei liquidi (compresa acqua piovana) in un bacino, eviti di dare per scontato che non sia contaminata o pericolosa. Effettui dei controlli per stabilire in che modo va smaltita.

BP3CY



PVC2-P



BP4CY



BP8CY



TENGA CONTO DI QUANTO SEGUE: La lettera Y dopo un codice prodotto indica che l'articolo è giallo e B indica che è azzurro. Controlli prima di effettuare l'ordine per assicurarsi di ricevere il prodotto del colore giusto.

| CODICE | CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | CONTENIMENTO | GRIGLIA IN PE | PESO |
|----------------|----------------|----------------------------------|--------------|---------------|--------|
| Y BP3CY | B BP3CB | 1785 x 780 x 1975 mm | 228 litri | Standard | 58 kg |
| Y BP4CY | B BP4CB | 1415 x 1310 x 1870 mm | 410 litri | Standard | 54 kg |
| Y BP8CY | B BP8CB | 2560 x 1350 x 2080 mm | 1140 l | Standard | 156 kg |
| PVC2-P | - | Coperchio solo per BP2 (Pag. 69) | n.d. | n.d. | 2 kg |
| PVC4-P | - | Coperchio solo per BP4 (Pag. 70) | n.d. | n.d. | 3 kg |





CONTENITORI DI STOCCAGGIO

Una gamma di contenitori di stoccaggio 100% in polietilene, che conferisce loro un'ampia compatibilità chimica e li rende leggeri e durevoli. Coperchi regolabili inclusi, con kit di chiusure e cerniere opzionali, nonché ruote per facilitarne lo spostamento.

**DISPONIBILI KIT DI SERRATURE PER PC2 E
GPSC2W, CONTATTATECI!!!**



| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | CAPACITA' DE RITENZIONE | PESO |
|--------|------------------------|-------------------------|-------|
| PSB1 | 1265 x 855 x 910 mm | 350 litri | 26 kg |
| PSB1W | 1265 x 855 x 910 mm | 350 litri | 31 kg |
| PSB2 | 1460 x 1010 x 975 mm | 1000 litri | 35 kg |
| PSB2W | 1460 x 1010 x 1015 mm | 1000 litri | 40 kg |
| PC | 1360 x 710 x 965 mm | 60 litri | 38 kg |
| GPSC2W | 875 x 875 x 1010 mm | 250 litri | 25 kg |
| GPSC2 | 875 x 875 x 880 mm | 250 litri | 22 kg |



PRODOTTI IN POLIETILENE PER IL CONTENIMENTO DEGLI SVERSAMENTI >ARMADIO CON VASCHETTA INCORPORATE



SUPPORTI DISPENSER CON PORTAROTOLI

Armadio dotato di porta con serratura e portarotolo nella parte superiore. Ideale per prodotti assorbenti e di manutenzione.

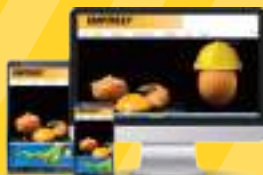
**MATERIALE NON
INCLUSO**

BANCO (PRHLY)

Dispenser per rotoli assorbenti fino a 480 mm.



VISITA LA NOSTRA PAGINA WEB



NEGOZIO ONLINE

www.empteezy.it

| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | COLORE | PESO |
|--------|------------------------|--------|-------|
| PDS | 640 x 580 x 1180 mm | Giallo | 20 kg |
| PDS | 640 x 580 x 1180 mm | Giallo | 23 kg |
| PWS | 640 x 580 x 980 mm | Giallo | 20 kg |
| PRHLY | 640 x 625 x 580 mm | Giallo | 10 kg |





ARMADIO DI STOCCAGGIO

Una gamma di 5 armadi, tutti con bacini di contenimento incorporati, che si possono utilizzare per diverse applicazioni, come stoccaggio di liquidi, contenimento di dispositivi di risposta agli sversamenti, stoccaggio di indumenti presso stazioni doccia di emergenza e DPI, nonché per materiali di consumo per la manutenzione in officine e linee di produzione. Realizzati in polietilene e dotati di porte con serratura.



| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | CONTENIMENTO | PESO |
|--------|------------------------|--------------|-------|
| PSC1Y | 534 x 420 x 990 mm | 30 litri | 15 kg |
| PSC2Y | 650 x 570 x 1650 mm | 70 litri | 44 kg |
| PSC3Y | 740 x 920 x 1835 mm | 225 litri | 50 kg |
| PSC4Y | 740 x 920 x 1835 mm | 225 litri | 60 kg |
| PSC5Y | 740 x 920 x 1520 mm | 100 litri | 55 kg |





PROTEZIONE PER COLONNE

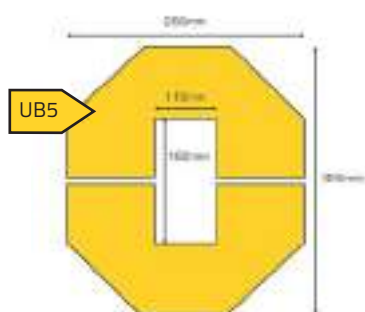
Protegge le colonne e riduce i danni ai carrelli elevatori.

Completamente esente da manutenzione una volta installata.

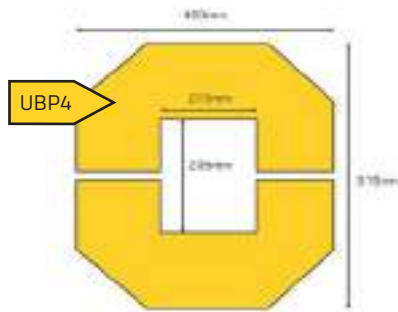
Riduci al minimo gli sfregamenti contro le colonne e i danni al personale grazie alla nostra gamma di protezioni per colonne.

Di colore giallo, per aumentarne la visibilità.

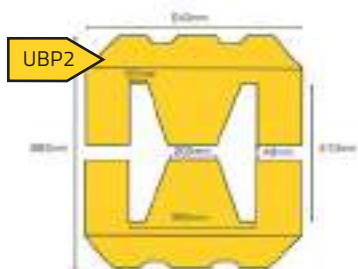
Resistenti alle intemperie e alla grande maggioranza dei prodotti chimici.



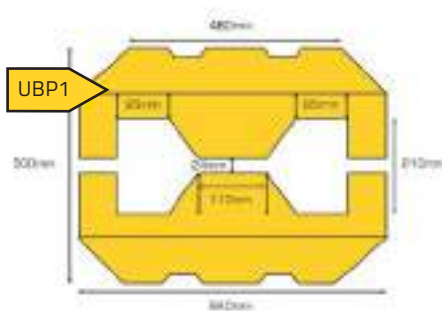
PICCOLA



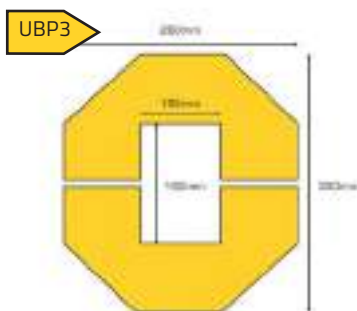
GRANDE



PICCOLA



GRANDE



MEDIA



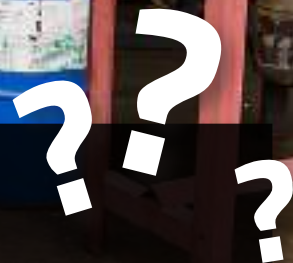
**ADATTA ALL'USO SU COLONNE
REALIZZATE IN FERRO.**

| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | COLORE | PESO |
|--------|------------------------|--------|-------|
| UBP1 | 640 x 500 x 1000 mm | Giallo | 34 kg |
| UBP2 | 695 x 640 x 1000 mm | Giallo | 39 kg |
| UBP3 | 360 x 350 x 945 mm | Giallo | 12 kg |
| UBP4 | 515 x 490 x 945 mm | Giallo | 18 kg |
| UBP5 | 360 x 350 x 945 mm | Giallo | 12 kg |





10 DOMANDE...



Le seguenti domande permetteranno di ottenere le informazioni necessarie per aiutarLa a garantire lo stoccaggio dei suoi prodotti in modo corretto e sicuro.

1. Di che liquido si tratta?
2. Ci sono rischi di incendio, esplosione o esalazione di vapori associati a uno dei liquidi?
3. Esistono norme per lo stoccaggio separato di qualche liquido?
4. Quanti litri di ogni prodotto può stoccare?
5. Intende stoccare fusti e/o IBC?
6. Stoccherà il liquido all'interno o all'esterno?
7. All'interno ci sono problemi di accesso rispetto alla collocazione?
8. All'esterno sono presenti bacini di acque superficiali o un corso d'acqua nelle vicinanze?
9. Come vengono trasportati i liquidi presso i suoi impianti?
10. Come si muoveranno i liquidi nei suoi impianti?



RITENZIONE PER FUSTI E IBC CON CONTENIMENTO

>BACINI DI CONTENIMENTO PER FUSTI E IBC



Lo stoccaggio scorretto o la cattiva gestione di liquidi possono avere conseguenze negative per la Sua azienda e l'ambiente, anche se le norme per lo stoccaggio degli idrocarburi sono oggi tra le più pubblicizzate. Si ricordi che è responsabile della sicurezza dei suoi dipendenti e dell'eventuale verificarsi di incidenti sul lavoro, che possono comprometterla dal punto di vista legale.

Le seguenti informazioni aiuteranno a determinare il sistema adatto alle sue necessità, per una corretta manutenzione, in modo tale da ridurre in modo sostanziale il rischio di un incidente.

La SDS (scheda di sicurezza) fornisce gran parte delle informazioni richieste per rispondere alle domande 1, 2 e 3, ma deve anche consultare il produttore su aspetti come la separazione di liquidi, i possibili rischi di esplosione ed esalazione di vapori.

E' fondamentale determinare la quantità (litri) di prodotto che possiede e che tipo di recipiente (fusti da 205 l, IBC da 1000 l, serbatoi alla rinfusa, ecc.) per selezionare il prodotto corretto ed evitare incidenti. Non dimentichi di includere i contenitori usati e vuoti che probabilmente contengono residui all'interno e, pertanto, devono essere a loro volta stoccati in modo corretto.

Deve tenere conto della collocazione dell'area di stoccaggio per ridurre al minimo i danni per la salute e la sicurezza dei suoi dipendenti. Deve essere situato in modo che se i liquidi filtrano o fuoriescono, la superficie non verrà contaminata.

Qualsiasi unità di stoccaggio o vaschetta di contenimento, deve contenere almeno il 100% del volume del contenitore più grande o il 33% del volume complessivo stoccato, e deve verificare che siano realizzati con materiali compatibili col prodotto che viene stoccato. Non dimentichi di considerare come proteggere i fusti.

Quando si movimentano gli IBC, i carrelli inclinati o dei bacini di contenimento mobili sono l'ideale, ma ricordi di fissare e bloccare in modo adeguato il carico prima di spostarlo.

Nelle aree in cui si conservano quantità inferiori di liquidi, come laboratori, piattaforme di prova, officine e veicoli si applicano le stesse regole, ma è possibile che sia richiesto semplicemente un armadio da laboratorio. (I liquidi infiammabili devono essere conservati in un armadio in acciaio con protezione contro gli incendi) per uno stoccaggio sicuro. Si ricordi di tenere conto della compatibilità chimica quando vengono stoccati diversi liquidi, si assicuri che l'armadio sia fissato al suolo e/o alla parete per evitare che cada. Eviti di stoccare liquidi direttamente a pavimento, anche in modo temporaneo. Utilizzi DPI (Dispositivi di protezione individuali) adeguati in qualsiasi momento.





RETENZIONE PER FUSTI E IBC CON CONTENIMENTO

>BACINI DI CONTENIMENTO PER FUSTI



VASCLETTE IN ACCIAIO

Realizzate in acciaio zincato, dotate di un vassoio completamente stagno, di una griglia di acciaio zincato estraibile e di piedi di 150 mm di larghezza, ideali per le forche del carrello elevatore.

- ST1GE è un carrello in acciaio zincato con ruote e sistema di blocco ruote.

**IDEALI QUANDO IL
PRODOTTO PUO'
DANNEGGIARE LA VERNICE
O IL POLIETILENE.**

**TUTTI I MODELLI
SONO DOTATI
DI UNA GRIGLIA
ZINCATA
REMOVIBILE**



| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | N.° DI FUSTI | CONTENIMENTO | PESO |
|--------|------------------------|--------------|--------------|-------|
| SP1GE | 815 x 815 x 445 mm | 1 | 220 litri | 31 kg |
| ST1GE | 815 x 815 x 1100 mm | 1 | 220 litri | 36 kg |
| ST2FGE | 1415 x 904 x 1295 mm | 1 | 320 litri | 67 kg |





RITENZIONE PER FUSTI E IBC CON CONTENIMENTO

>BACINI DI CONTENIMENTO PER FUSTI



BACINI IN ACCIAIO

- SFC1U è un supporto per 1 fusto orizzontale da posizionare sopra lo SP2GE
- ST2GE è un carrello in acciaio zincato con ruote e sistema di blocco ruote.



SP2GE



BG4C2



SFC1U



ST2GE

| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | N.° DI FUSTI | CONTENIMENTO | PESO |
|--------|------------------------|--------------|--------------|-------|
| SP2GE | 1220 x 815 x 330 mm | 2 | 220 litri | 50 kg |
| BG4C2 | 1350 x 1220 x 1200 mm | 2 | 440 litri | 95 kg |
| SFC1U | 430 x 700 x 330 mm | 1 | - | 20 kg |
| ST2GE | 1220 x 885 x 1100 mm | 2 | 320 litri | 40 kg |





VASCHEE IN ACCIAIO

- SFC2U è un supporto per 2 fusti orizzontali da posizionare sopra lo SP4GE
- SFC4U è un supporto per 4 fusti orizzontali da posizionare sopra lo SP4GE



| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | N.° DI FUSTI | CONTENIMENTO | PESO |
|--------|------------------------|--------------|-----------------------|--------|
| SP4GE | 1220 x 1220 x 406 mm | 4 | 440 litri | 75 kg |
| SFC2U | 1050 x 700 x 330 mm | 2 | Struttura di supporto | 46 kg |
| BG4C4 | 1350 x 1220 x 1913 mm | 4 | 440 litri | 120 kg |
| SFC4U | 1050 x 700 x 660 mm | 2 | Struttura di supporto | 92 kg |





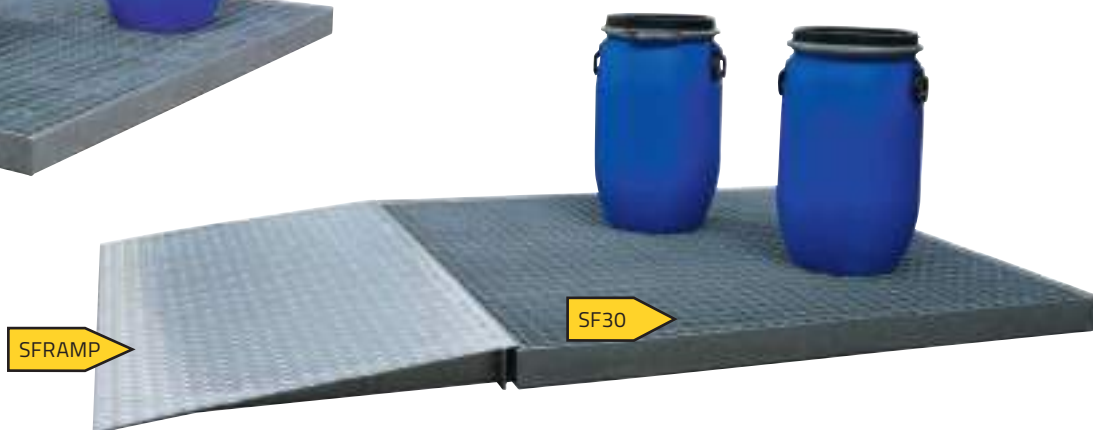
RITENZIONE PER FUSTI E IBC CON CONTENIMENTO >PAVIMENTAZIONE ANTIFUORIUSCITE



PAVIMENTAZIONI ANTIFUORIUSCITE

Pavimentazioni di contenimento liquidi realizzate in acciaio a basso profilo, che forniscono una superficie su cui si può lavorare e trasferire liquidi.

Disponibili in diverse dimensioni, che possono essere unite per creare un'area più grande e sicura.



PAVIMENTAZIONI ANTIFUORIUSCITA A BASSO PROFILO

| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | CONTENIMENTO | PESO |
|---------|------------------------|-----------------------------|-------|
| SF20 | 1364 x 864 x 72 mm | 85 litri | 50 kg |
| SF30 | 1364 x 1264 x 72 mm | 125 litri | 70 kg |
| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | DESCRIZIONE | PESO |
| SFRAMP | 1350 x 700 x 80 mm | Rampa di accesso | - |
| SFSTRIP | - | Unita per un 1 di lunghezza | - |



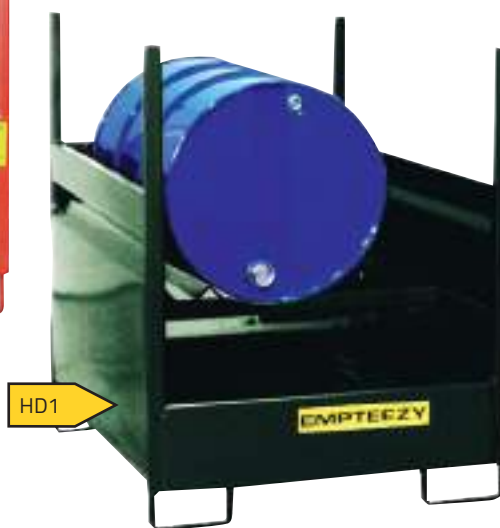


BACINI DI CONTENIMENTO PER FUSTI E IBC

>VASCHETTE CON PARETI DI PROTEZIONE PER FUSTI



VD1



HD1



SLC

Vassoio inclinabile
opzionale



VD2



HD4

VASCHETTE CON PARETI LATERALI E POSTERIORE

Realizzati con pareti laterali e posteriore in lamiera da 3 mm per proteggere i fusti da possibili colpi accidentali.

Le unità per stoccare fusti in verticale sono dotate di una catena anteriore. Possono essere fornite con guide opzionali per semplificare il caricamento e lo scaricamento del fusto.

I supporti e i piedi sono progettati per poterli impilare.

| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | N.° DI FUSTI | CONTENIMENTO | PESO |
|--------|---|---------------|--------------|--------|
| VD1 | 800 x 800 x 1375 mm | 1 verticale | 225 litri | 64 kg |
| VD2 | 1580 x 830 x 1300 mm | 2 verticale | 260 litri | 141 kg |
| VD4 | 1580 x 1320 x 1300 mm | 4 verticale | 370 litri | 198 kg |
| HD1 | 1300 x 880 x 1220 mm | 1 orizzontale | 225 litri | 76 kg |
| HD2 | 1580 x 1320 x 1220 mm | 2 orizzontale | 260 litri | 90 kg |
| HD4 | 1580 x 1320 x 2020 mm | 4 orizzontale | 370 litri | 152 kg |
| SLC | Vassoio inclinabile opzionale per HD2 e HD4 | | | |





BG1J



BG2J

ARMADI CHIUSI PER FUSTI

- Sono depositi dotati di coperchio e porte a cerniere per un accesso semplificato.
- I modelli HD1D e HD2D possono essere dotati di un carrello inclinabile opzionale per semplificare le operazioni di carico e scarico.
- Tutti i modelli sono saldati e sono dotati di una vaschetta al 100% stagna.
- Tutte le vaschette sono conformi al contenimento in base alle indicazioni delle normative vigenti.

ADATTI AD INTERNO O ESTERNO IN BASE ALLA NECESSITA' DEL CLIENTE. SI GARANTISCE IN QUALSIASI MOMENTO LA SICUREZZA DEL PRODOTTO.



HD1D



SLC

Vassoio inclinabile opzionale



HD2D

| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | N.° DI FUSTI | CONTENIMENTO | PESO |
|--------|---|---------------|--------------|--------|
| BG1J | 1000 x 944 x 1710 mm | 1 verticale | 220 litri | 200 kg |
| HD1D | 1240 x 800 x 1280 mm | 1 orizzontale | 225 litri | |
| BG2J | 1450 x 910 x 1710 mm | 2 verticale | 320 litri | 270 kg |
| HD2D | 1500 x 1250 x 1470 mm | 2 orizzontale | 370 litri | 284 kg |
| SLC | Vassoio inclinabile opzionale per HD1D e HD2D | | | |



ARMADI CHIUSI PER FUSTI E IBC

- HD4D, HD6D e VD4D sono depositi per fusti dotati di coperchio e porte a cerniere per un accesso semplice (consigliati per uso esterno).
- HD4D e HD6D possono essere dotati di un carrello inclinabile opzionale per semplificare le operazioni di carico e scarico.
- Tutti i modelli sono in struttura completamente saldata e sono dotati di una vaschetta completamente stagna.
- Tutte le vaschette sono conformi alle normative vigenti in ambito di contenimento liquidi.



VD4D



SLC

Vassoio inclinabile opzionale



DS4S



HD6D



BG1000J

| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | N.° DI FUSTI | CONTENIMENTO | PESO |
|---------|------------------------|---|--------------|--------|
| VD4D | 1450 x 1310 x 1710 mm | 4 verticale | 460 litri | 340 kg |
| DS4S | 1500 x 1500 x 2090 mm | 4 verticale + sostegno | 420 litri | |
| HD4D | 1500 x 1500 x 2090 mm | 4 verticale | 420 litri | 270 kg |
| HD6D | 2250 x 1246 x 2275 mm | 6 orizzontale | 420 litri | |
| BG1000J | 1453 x 1312 x 2042 mm | 1 IBC | 1000 litri | 345 kg |
| SLC | | Vassoio inclinabile opzionale per HD4D e HD6D | | |





RITENZIONE PER FUSTI E IBC CON CONTENIMENTO

>BACINI DI CONTENIMENTO PER IBC



VASCHEE IN ACCIAIO PER IBC

Le nostre vaschette di ritenzione sono realizzate in acciaio da 3 mm completamente stagne e consentono di stoccare fusti e contenitori cubici in piena sicurezza.

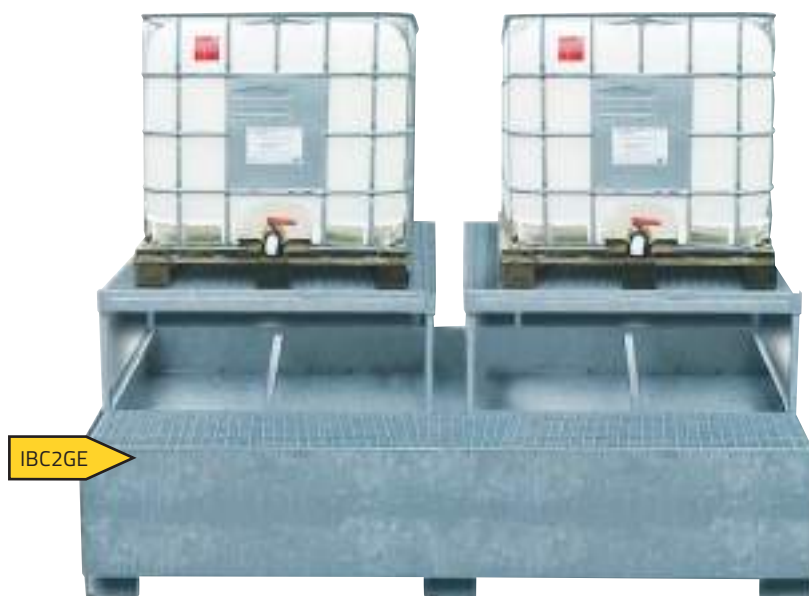
Disponibili in diverse versioni, anche con vassoio di distribuzione, per garantire la soddisfazione del cliente.



IBC2DG



IBC2GE



IBC2GE



IBC2DG

| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | N° DE IBC | CAPACITA' DE RITENZIONE | PESO |
|--------|------------------------|-----------|-------------------------|--------|
| IBC2GE | 1220 x 1220 x 795 mm | 1 | 1000 litri | 92 kg |
| IBC2DG | 1404 x 1680 x 1050 mm | 1 | 1000 litri | 236 kg |
| IBC2GE | 2540 x 1220 x 430 mm | 2 | 1000 litri | 136 kg |
| IBC2DG | 2864 x 1680 x 810 mm | 2 | 1000 litri | 375 kg |





DEPOSITI PER BOMBOLE >STOCCAGGIO DI BOMBOLE DI GAS



DEPOSITI PER BOMBOLE GAS

- Tutti i modelli sono dotati di rampa in modo da poter gestire le operazioni di carico e scarico con carrello elevatore.
- Rifinito standard verde RAL 6029.
- Forniti con cinghie di fissaggio o catene (non applicabile a CT2LP).

CT2

- Per uso interno o esterno, questa unità è dotata di tre pareti e un tetto.
- L'accesso avviene tramite una rampa pieghevole.
- Dispone di spazi aperti intorno alla base e al tetto per favorire la ventilazione.
- Può stoccare fino ad 8 bombole.

CT2LP

- Realizzata con le stesse specifiche del CT2, dotata di scaffali, adeguata per bombole o flaconi più piccoli.
- Può contenere fino a 12 bombole o flaconi.

CT1

- Utilizzata principalmente in interno. Permette di stoccare fino a 8 bombole grandi.
- Dotata di una pratica rampa di accesso che funziona da dispositivo di sicurezza (si può installare un lucchetto) per evitare il movimento indesiderato delle singole bombole.

GB30

- Questa unità può alloggiare fino a 27 bombole in compartimenti dotati di catene di sicurezza.
- Dispone di doppia porta removibile in rete che permette di controllare l'accesso.
- Questo modello comprende una rampa smontabile in acciaio per semplificare le operazioni di carico e scarico.



ASSICURARSI CHE LE BOMBOLE DI GAS SIANO STOCCATE IN MODO SICURO E CORRETTO.

GB30



EMPTTEEZY
20 ANNI DI GARANZIA

| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | QUANTITA' E DIMENSIONE DELLE BOMBOLE | PESO |
|--------|------------------------|--------------------------------------|--------|
| CT1 | 1280 x 780 x 920 mm | 8 x 285 mm Ø (Verticale) | 100 kg |
| CT2 | 1280 x 780 x 2200 mm | 8 x 285 mm Ø | 168 kg |
| CT2LP | 1280 x 780 x 2200 mm | 6 x 11 kg per piano | 180 kg |
| GB30 | 3000 x 1500 x 2256 mm | 27 x 285 mm Ø | 550 kg |



CS1

DEPOSITI CS

- Modelli ottimali per stoccare grandi quantità di recipienti di piccole dimensioni.
- Punti di sollevamento da gru.
- Elementi di tenuta su due pareti.
- Pavimentazioni con griglia estraibile zincata.
- Porte con giunti completamente saldati.
- Fori di ventilazione con rompifiama.
- Forniti in rosso RAL 2002, verde RAL6029 e azzurro RAL5019, a seconda delle specifiche del cliente.
- -20 anni di garanzia della struttura.



CS5



CS3



CS4

| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | CAPACITA' | DESCRIZIONE | CONTENIMENTO | PESO |
|--------|------------------------|------------------------|----------------------|--------------|---------|
| CS1 | 2160 x 2160 x 2600 mm | 75 x 25 l. + pavimento | 2 elementi di tenuta | 650 litri | 660 kg |
| CS3 | 3000 x 1500 x 2450 mm | 80 x 25 litri | 4 scaffali | 1125 litri | 1048 kg |
| CS4 | 2500 x 800 x 2350 mm | 48 x 25 litri | 3 scaffali | 450 litri | 600 kg |
| CS5 | 1500 x 750 x 1550 mm | 20 x 25 litri | 2 scaffali | 260 litri | 240 kg |



BACINI DI CONTENIMENTO PER FUSTI E IBC

>SISTEMI DI CONTENIMENTO IN ACCIAIO - ECONOMICI



SISTEMI DI CONTENIMENTO IN ACCIAIO – ECONOMICI

Realizzati in acciaio galvanizzato, adatti alla movimentazione con carrello elevatore, sono ideali per lo stoccaggio di fusti e IBC.



| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | STOCCAGGIO | CONTENIMENTO | PESO |
|---------|------------------------|--------------------------------------|--------------|--------|
| GSP2D | 1220 x 815 x 393 mm | 2 Fusti da 205 litri | 226 litri | 51 kg |
| GSP4D | 1220 x 1220 x 463 mm | 4 Fusti da 205 litri | 440 litri | 82 kg |
| GSP1IBC | 1220 x 1220 x 1005 mm | 1 IBC da 1000 litri | 1100 litri | 121 kg |
| GSP2IBC | 2450 x 1220 x 550 mm | 8 Fusti da 205 l. o 2 IBC da 1000 l. | 1100 litri | 164 kg |





SISTEMI DI CONTENIMENTO IN ACCIAIO COPERTI- ECONOMICI

Realizzati in acciaio spessore 2 mm, dispone di vasca di raccolta conforme alle normative vigenti sulle capacità di contenimento.

Possibilità di movimentazione tramite muletti o transpallet.

I modelli MDL2DH e MDL4DH sono muniti di apertura dall'alto con coperchio provvisto di pistoni idraulici e ulteriore apertura frontale tramite porte battenti.



| CODICE | TIPO | DIMENSIONI (l x p x h) | STOCCAGGIO | CONTENIMENTO | PESO |
|---------|--------------------------------|------------------------|----------------------|--------------|--------|
| MDL2 | Coperto | 1650 x 1210 x 1640 mm | 2 Fusti da 205 litri | 226 litri | 215 kg |
| MDL4 | Coperto | 1616 x 1732 x 1640 mm | 4 Fusti da 205 litri | 440 litri | 245 kg |
| MDL1IBC | Coperto | 1616 x 1732 x 2125 mm | 1 IBC da 1000 litri | 1100 litri | 310 kg |
| MDL2IBC | Coperto | 1616 x 3062 x 1870 mm | 2 IBC da 1000 litri | 1100 litri | 395 kg |
| MDL2DH | Coperto con apertura idraulica | 1524 x 921 x 1321 mm | 2 Fusti da 205 litri | 220 litri | 242 kg |
| MDL4DH | Coperto con apertura idraulica | 1524 x 1321 x 1321 mm | 4 Fusti da 205 litri | 440 litri | 272 kg |



CARATTERISTICHE

Armadi e depositi modulari

Dal 1986 Empteezy progetta, realizza e mette in commercio unità modulari e indipendenti per stoccare prodotti pericolosi.

Grazie alle loro caratteristiche e dotazioni su misura, alla loro struttura modulare e mobilità, queste unità di stoccaggio permettono:

- Di adempiere ai requisiti dell'ultimo aggiornamento del 2017 della APQ
- Di recuperare spazi all'interno di un edificio (per altri compiti più importanti del semplice stoccaggio).
- Di evitare la realizzazione di nuovi impianti (costo, tempo, lavori di installazione, limiti tecnici e amministrativi).
- Di spostare facilmente l'unità di stoccaggio se le necessità dell'azienda lo richiedono. In questo modo si ottimizza l'investimento già effettuato.
- Di adattare ogni unità di stoccaggio in funzione della natura chimica e della sicurezza dei prodotti che verranno stoccati.
- Di collocare le unità di stoccaggio in base all'uso degli impianti per aumentare la produttività.
- Di modificare facilmente la disposizione delle aree di deposito.
- Di adattare rapidamente i volumi di stoccaggio.

**HA BISOGNO DI CONSULENZA O DESIDERA
CONCORDARE UNA VALUTAZIONE IN LOCO? LA
PREGHIAMO DI CONTATTARCI:**



02-3288131



info@empteezy.it



CONTENITORI MODULARI APQ

>CONTENITORI MODULARI PER PRODOTTI CHIMICI



CAPACITA' DI STOCCAGGIO

| Pallet 1200 x 1200 o IBC 1000 l | Pallet 800 x 1200 | CONTENITORE SINGOLO | | CONTENITORE DOPPIO | |
|------------------------------------|----------------------|---------------------|--|--------------------|--|
| 2 | 3 | 3 m - 1 liv | | | |
| 3 | 4 | 4 m - 1 liv | | | |
| 4 | 6 | 3 m - 2 liv | | 3 m - 1 liv | |
| | | 6 m - 1 liv | | | |
| 6 | 8 | 4 m - 2 liv | | 4 m - 1 liv | |
| | | 8 m - 1 liv | | | |
| | 9 | 9 m - 1 liv | | | |
| 8 | 12 | | | 3 m - 2 liv | |
| | | 6 m - 2 liv | | 6 m - 1 liv | |
| 9 | 12 | 12 m - 1 liv | | | |
| 12 | 16 | | | 4 m - 2 liv | |
| | 18 | 6 m - 3 liv | | 8 m - 1 liv | |
| | 16 | 8 m - 2 liv | | | |
| | 18 | 9 m - 2 liv | | | |
| 16 | 24 | | | 6 m - 2 liv | |
| 18 | 24 | 8 m - 3 liv | | | |
| | 27 | 9 m - 3 liv | | | |
| | 24 | 12 m - 2 liv | | | |
| 24 | 36 | | | 6 m - 3 liv | |
| | 32 | | | 8 m - 2 liv | |
| | 36 | | | 9 m - 2 liv | |
| 27 | 36 | 12 m - 3 liv | | | |
| 36 | 48 | | | 8 m - 3 liv | |
| | 54 | | | 9 m - 3 liv | |
| | 48 | | | 12 m - 2 liv | |
| 54 | 72 | | | 12 m - 3 liv | |



CONTENITORI MODULARI APQ

>CONTENITORI MODULARI PER PRODOTTI CHIMICI



Dispositivo di refrigerazione/riscaldamento

Permettono di mantenere i prodotti chimici stoccati all'interno a temperatura ottimale, mantenendo stabili le loro condizioni

Idonei a prodotti infiammabili (ATEX)



Illuminazione
Standard o ATEX



Pannello di controllo

- Controllo temperatura
- Programmazione allarmi
- Configurazione dei cicli di riciclo dell'aria

Contenitori adatti a:



Griglie zincate e protezione posteriore da carrello

Sono estraibili e in caso di sversamento permettono che il liquido versato passi nella vaschetta e non entri a contatto diretto col recipiente. Sono in grado di sostenere un carico di 1.000 kg/m²





CONTENITORI MODULARI APQ
 >CONTENITORI MODULARI PER PRODOTTI CHIMICI



Interno



Esterno

Ventilazione forzata
 Standard o ATEX



Ventilazione naturale



Allarmi
 Standard o ATEX
 Visivi e/o sonori con o senza timer



Paracolpi da carrelli elevatori
 Protegge gli armadi dagli urti da carrello elevatore



Protezione per prodotti corrosivi
 Rivestimento delle vaschette in resina
 Resina epossidica + fibra di vetro + resina



Magazzino interno



ARMADI DI STOCCAGGIO

- Destinato allo stoccaggio di fusti, IBC e piccoli recipienti pallettizzati.
- Operazioni di carico con carrello elevatore.
- Capacità da 2 a 54 pallet (1200 x 1200 mm).
- Ritenzione ad ogni livello e ogni spazio di stoccaggio.
- Con o senza porte, corrimano o battenti.
- Dimensioni degli spazi adatte alle caratteristiche di stoccaggio.
- Controllo della temperatura in base alle caratteristiche fisico chimiche dei prodotti stoccati.

Armadi adatti per:



**INSTALLAZIONE GARANTITA
SECONDO LE NECESSITA' DEL
CLIENTE**



8 metri, 3 livelli di altezza. Isolamento termico





CONTENITORI MODULARI APQ

>CONTENITORI MODULARI PER PRODOTTI CHIMICI



12 metri, 2 livelli di altezza, porte scorrevoli.
Capacità 18 pallet 1200 x 1200 mm. 72 fusti



6 metri per 16 fusti in orizzontale





CONTENITORI MODULARI APQ

>CONTENITORI MODULARI PER PRODOTTI CHIMICI



Deposito da 8 metri, 3 livelli di altezza.
Doppia porta, 36 pallet 1200 x 1200 mm



4 metri, 2 livelli di fusti in orizzontale e scaffalatura superiore

CONTENITORE INSTALLATO



CLIENTE SODDISFATTO



4 metri, 2 livelli di altezza, 3 porte scorrevoli





CONTENITORI MODULARI APQ

>CONTENITORI MODULARI PER PRODOTTI CHIMICI



3 metri per 2 IBC



6 metri per 16 fusti in orizzontale



12 metri, 2 livelli di altezza, porte scorrevoli.
Capacità 18 pallet 1200 x 1200 mm. 72 fusti

DIMENSIONI STANDARD



Interno:

livello da 3 m: L 2930 x P 1250 x H 1300 mm per contenitori da 3, 6, 9 m.

livello da 4 m: L 4000 x P 1250 x H 1300 mm per contenitori da 4, 8, 12 m.

Esterno:

Profondità: semplice : 1450 mm
doppio: 2700 mm

Altezza complessiva :

1 livello : 1800 mm
2 livelli : 3400 mm
3 livelli : 5000 mm

Larghezza:

3 m : 3100 mm 8 m : 8200 mm
4 m : 4100 mm 9 m : 9100 mm
6 m : 6100 mm 12 m : 12300 mm





CONTENITORI ECONOMICI FORNITI IN KIT

Sono dotati di pannelli laterali, posteriore e tetto realizzato in acciaio zincato laminato a freddo da 0,63 mm, mentre il vassoio è realizzato in acciaio nero profilato a freddo da 3 mm, dotato di zoccoli di base per mantenere la parte inferiore non a contatto col suolo. I pannelli paraschizzi sono installati internamente per garantire che tutto il liquido versato si indirizzi verso l'area di ritenzione. La struttura principale dell'unità e le porte scorrevoli doppie (con meccanismo di blocco) sono rifinite con vernice resistente e durevole.



| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | CONTENIMENTO | COLORE | PESO |
|--------|------------------------|---|------------------------|---------|
| 2800 | 1430 x 2800 x 3700 mm | 1350 litri | RAL 9002 Bianco sporco | 1060 kg |
| 5600 | 1430 x 5600 x 3700 mm | 2700 litri (2 vassoi da 1350 l. ciascuno) | RAL 9002 Bianco sporco | 240 kg |





BUNGALOW

Lo stoccaggio in questo tipo di contenitore permette un facile accesso al suo interno. Possono essere costituiti da pannelli resistenti al fuoco o meno. Sono l'ideale per essere collocati in esterno, e presentano le seguenti caratteristiche:

- Depositi per recipienti piccoli e grandi.
- Vaschetta di ritenzione incorporata nella struttura che copre l'intera superficie a pavimento.
- Doppia porta collocata in base ai requisiti del cliente.
- Termoregolazione secondo le caratteristiche fisico-chimiche dei prodotti stoccati.

Depositi adatti a:



SPOSTAMENTO SEMPLICE SENZA INVESTIMENTI, TENENDO CONTO DELLE DISTANZE CONSENTITE DALLA APQ





CONTENITORI MODULARI APQ >DEPOSITI MODULARI PERCORRIBILI



| CODICE | DIMENSIONI INTERNE (l x p x h) | DIMENSIONI ESTERNE (l x p x h) | CONTENIMENTO |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|
| BW02D11100 | 2000 x 1250 x 2100 mm | 2100 x 1350 x 2400 mm | 300 litri |
| BW03D11100 | 3000 x 2500 x 2100 mm | 3100 x 2600 x 2400 mm | 1100 litri |
| BW04D11100 | 4000 x 2500 x 2100 mm | 4200 x 2600 x 2400 mm | 1500 litri |
| BW06D11100 | 6000 x 2500 x 2100 mm | 6100 x 2600 x 2400 mm | 2200 litri |
| BW08D11100 | 8000 x 2500 x 2100 mm | 8300 x 2600 x 2400 mm | 3000 litri |





OPZIONI

Facile adattamento alle condizioni richieste dal cliente, mantenendo la qualità e la sicurezza dei prodotti, rispettando le normative vigenti.



Tetto scorrevole



Estrattore d'aria con programmatore di cicli



Rampa per accesso facile



Porte scorrevoli per apertura totale laterale, accesso per carrello

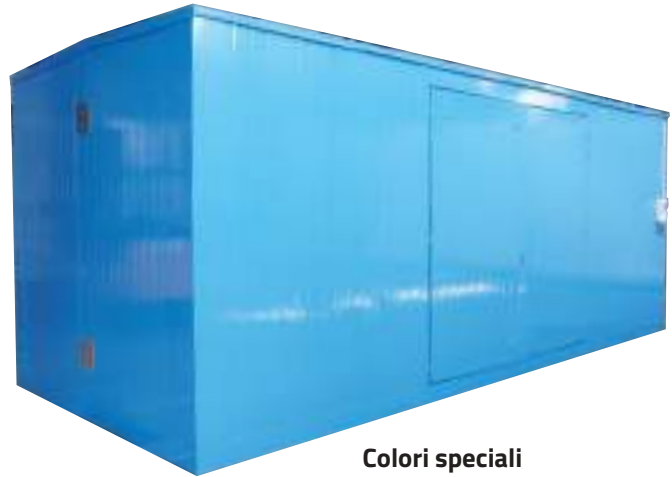


Deposito aperto





Gestore di fusto e peso



Colori speciali



Scaffalature su 2 o 3 livelli + pavimento su tutto l'interno del deposito percorribile.





BUNGALOW ECONOMICI FORNITI IN KIT

Sono dotati di pannelli laterali e tetto realizzato in acciaio zincato laminato a freddo da 0,60 mm per una maggiore resistenza, l'unità ha un telaio strutturale che viene montato ad ogni estremo e al centro dell'unità. Le porte sono dotate di 3 elementi di aerazione superiori e 3 inferiori su ogni porta. Internamente è dotato di scaffali (60 kg / carico distribuito su scaffale) su ogni lato in "larghezza".

Il vassoio è realizzato in acciaio zincato di qualità strutturale da 2 mm ed è dotato di zoccoli per mantenere la parte inferiore non a contatto col suolo.



| CODICE | DIMENSIONI ESTERNE | DIMENSIONI INTERNE | CONTENIMENTO | COLORE | PESO |
|--------|-----------------------|-----------------------|--------------|-----------------|--------|
| MDL2M | 2184 x 2168 x 2198 mm | 2018 x 2080 x 1935 mm | 415 litri | Acciaio zincato | 525 kg |
| MDL3M | 2184 x 2928 x 2198 mm | 2018 x 2840 x 1935 mm | 560 litri | Acciaio zincato | 650 kg |
| MDL4M | 2184 x 3778 x 2198 mm | 2018 x 3690 x 1935 mm | 727 litri | Acciaio zincato | 815 kg |



CONTENITORI MODULARI APQ

>CONTENITORI MODULARI PER PEROSSIDI ORGANICI



**CONVALIDATO
PER
APQ-9**



Illuminazione
Standard o ATEX



Dispositivo di refrigerazione/riscaldamento

Permettono di mantenere i prodotti stoccati all'interno della temperatura ottimale, mantenendo la loro stabilità chimica. Idonei per prodotti infiammabili (ATEX)



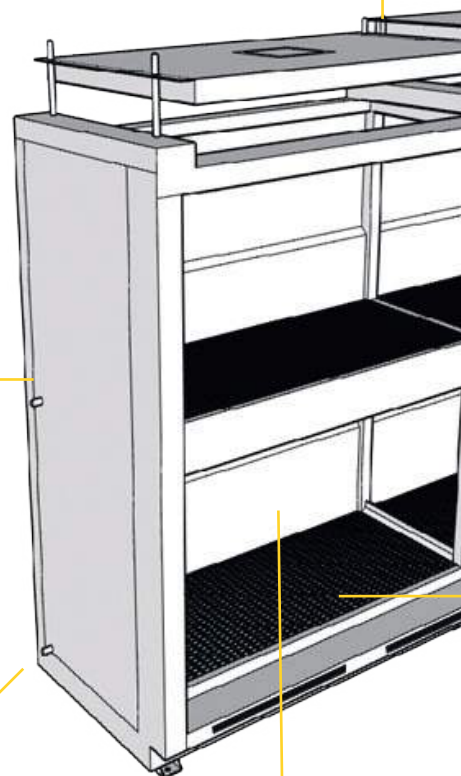
Termometro:

Controllo della temperatura all'interno dell'armadio



Pannello di controllo

- Controllo temperatura
- Programmazione allarme
- Cicli di ricambio dell'aria



Scarico

Scarico di liquidi



Griglie zincate e protezione da carrelli

Sono estraibili e in caso di sversamento accidentale permettono che il liquido versato passi nella vaschetta e non entri a contatto diretto col recipiente, sono in grado di sostenere un carico di 1.000 kg/m²

Contenitori adatti a:

Perossidi organici





CONTENITORI MODULARI APQ

>CONTENITORI MODULARI PER PEROSSIDI ORGANICI



Pannelli di decompressione

Tetto con sfiato installato su assi da 400 o pannello di sfiato con cerniera, che si attiva in caso di sovrappressione interna.



Ventilazione forzata

Standard o ATEX



Valvola tagliafuoco



Allarmi

- Standard o ATEX
- Visivi e/o sonori con o senza timer



Paracolpi da carrelli elevatori

Protegge gli armadi dagli urti da carrello elevatore



Protezione per prodotti corrosivi

- Rivestimento in resina delle vaschette
- Resina epossidica + fibra di vetro + resina epossidica con vernice.



Magazzino interno

- Scaffali
- Supporti per fusti
- Attrezzati in in base all'uso desiderato.





ARMADI PER PEROSSIDI ORGANICI

Moduli di stoccaggio progettati per rispettare la norma ITC-MIE-APQ9. Realizzati in materiale resistente al fuoco e dotati di pannelli di decompressione di emergenza per impedire la demolizione dell'area di stoccaggio a causa di sovrappressione interna. Questi contenitori rispettano la normativa sullo stoccaggio di perossidi da 30 kg fino a più di 1000 kg, per tutti i tipi di perossidi e gradi di sicurezza.

Con tutti i nostri armadi per perossidi organici sarà fornito un certificato di conformità secondo la APQ-9.



Allarme sonoro e visivo con invio di segnalazione tramite SMS di:

- Errore di rete
- Guasto al motore
- Temperatura alta e bassa (configurabile)

Controllo temperatura



PROVA DI RESISTENZA AL FUOCO DELLA PORTA

- Porte di più di 3 metri d'altezza
- Realizzata per EMPTEEZY
- Certificata da APPLUS
- Classificata secondo la UNI EN 13501-2:2009 + A1 2010



PROVA DI RESISTENZA AL FUOCO DEL DEPOSITO

- Introduzione dell'armadio nel forno, in modo da simulare le condizioni di calore peggiori che possano presentarsi sugli impianti dei nostri clienti.



CONCLUSIONE DELLA PROVA DI RESISTENZA AL FUOCO DEL DEPOSITO

- I risultati ci danno conferma, certificando il corretto comportamento dei nostri armadi contro il fuoco.
- Sottoponga sempre a manutenzione la sua struttura.
- Le porte si aprono e si chiudono.



CONTENITORI MODULARI APQ

>CONTENITORI MODULARI PER PEROSSIDI ORGANICI



TUTTI GLI ESEMPI MOSTRATI IN QUESTO CATALOGO, DI CONTENITORI PER PEROSSIDI ORGANICI, SONO A NORMA

Contenitori adatti a:

Perossidi organici



Contenitore per 24 tonnellate di perossido organico di gruppo 2



Con tutti i nostri armadi per perossidi organici sarà fornito un certificato di conformità secondo la APQ-9





Armadio per 2000 kg di perossido organico di gruppo 2



Armadio per 12.000 kg di perossido organico di gruppo 3



Armadio per 150 kg di perossido organico di gruppo 2



Dispositivo di raffreddamento principale e ausiliario





DEPOSITI PER PRODOTTI INFIAMMABILI

Empteezy rilascerà una dichiarazione di conformità del nostro deposito modulare in base alle prove effettuate esclusivamente per ogni contenitore.

ATTREZZATURE DEI DEPOSITI PER PRODOTTI INFIAMMABILI SECONDO LA NORMATIVA APQ

- Versioni per installazioni all' interno o all'esterno di navi
- Occhielli di sollevamento con tappi PVC
- Bacini di contenimento in tutti gli armadietti, se necessario
- Porte a battenti e serratura di sicurezza in 3 punti, porte scorrevoli e chiusura di sicurezza
- Giunti delle porte intumescenti
- Isolamento da 120 mm in lana di roccia ad alta densità - resistenza al fuoco 2 oreValvole tagliafuoco, Ø 125 mm



Depositi adatti a:





DEPOSITI PERCORRIBILI CON REI 120:

- Materiali di costruzione resistenti al fuoco
- Porte a battenti e serratura di sicurezza in 3 punti.
- Giunti delle porte intumescenti
- Isolamento di 120 mm in lana di roccia ad alta densità (classe A2s1d0) – resistenza al fuoco 2 ore
- Valvole tagliafuoco, Ø 125 mm
- Predisposti per dispositivo interno di estinzione incendio
- Tetto con leggera inclinazione per acqua piovana.



Prova di resistenza al fuoco della porta. Fotografia durante la prova



Rivestimento in resina nelle vaschette o all'interno



Rampa di accesso



Ventilazione forzata ATEX



Illuminazione interna ATEX





DEPOSITI MODULARI - ADATTI A PRODOTTI INFIAMMABILI

Depositi strutturati per il collocamento di 2 o più contenitori modulari.

Il nostro servizio di assistenza tecnica e commerciale Le consiglierà il deposito più adatto alle sue necessità, in base alla quantità e al tipo di prodotto che deve stoccare.

Opzioni di installazione multiple e versatili:

- Compatibile con un'ampia varietà di contenitori (IBC, fusti, speciali)
- Con o senza porte di accesso





CONTENITORI MODULARI APQ

>DEPOSITI MODULARI DI GRANDI DIMENSIONI





CONTENITORI MODULARI APQ
>DEPOSITI MODULARI DI GRANDI DIMENSIONI

CONTENITORI
MODULARI APQ





Luce naturale all'interno

Scaffalature sul fondo del corridoio



Tetto di dimensioni speciali

Vantaggi:

- Modificabili
- Facili da spostare
- Ampliabili
- Possibilità agevole di ampliamento in base agli spazi disponibili per il cliente

Depositi adatti a:



- Porte in grigliato, adatte allo stoccaggio di prodotti infiammabili
- Progettazione interna su richiesta





MONTAGGIO

Uno dei principali vantaggi dei depositi modulari rispetto alle installazioni fisse è che possono essere installati in tempi molto inferiori (da 3 a 5 giorni) evitando così l'inattività lavorativa delle aree circostanti e della zona di installazione per diverse settimane o addirittura mesi.

Le offriamo un servizio di installazione completa: Consegna, gru, scarico, movimentazione e montaggio.



Arrivo dei camion e scaricamento di contenitori



Posizionamento dei contenitori e installazione della struttura dei tetti.



Installazione di tetti e porte. Deposito finito.





Vantaggi dello stoccaggio modulare rispetto alle installazioni fisse e alle altre opzioni

I vantaggi dello stoccaggio modulare rispetto ai sistemi di stoccaggio tradizionali, realizzati in installazioni fisse, sono numerosi, e di seguito indichiamo solo i più importanti:

- 1.- Non è necessario alcun permesso di costruzione, evitando una spesa ulteriore.
- 2.- Non è necessario un progetto di costruzione, essendo un tipo di deposito ad installazione mobile.
- 3.- Non occupa suolo pubblico, essendo considerato una componente non fissa.
- 4.- Si può ricollocare se le necessità dell'azienda obbligano a cambiare la posizione.
- 5.- Consegna del deposito CHIAVI IN MANO, adattando progetto, trasporto, installazione e messa a norma se il cliente lo richiede.
- 6.- Installazione rapida.

Empteezy mette al Suo servizio l'esperienza di più di 30 anni nella produzione e installazione di questo tipo di ARMADI MODULARI APQ.

Essendo produttori ci adattiamo alle necessità concrete di ogni cliente e prodotto.



SICUREZZA PER LIQUIDI INFIAMMABILI

PRODOTTI

E' importante non trascurare nessun aspetto connesso alla gestione sicura di liquidi infiammabili. Tra cui la combustione dovuta all'accumulo eccessivo di calore, la possibile fonte di pericolo, come scintille provocate da utensili o da componenti elettrici o l'accumulo di pressione all'interno di un contenitore.

DI SICUREZZA PER PRODOTTI
PERICOLOSI ED INFIAMMABILI





RACCOMANDAZIONI

Il RD 656/2017 e concretamente la ITC MIE APQ 10 stabiliscono che la quantità massima da stoccare in armadi di sicurezza (tipo RF-90) è di 500 l. Questi potranno essere distribuiti secondo le quantità massime permesse per ogni tipo di prodotto.

Se si tratta di quantità maggiori, questi prodotti andranno stoccati in contenitori modulari e non avranno limite di capacità.

GUIDA

- Non appena il datore di lavoro/responsabile individua la necessità di stoccare quantità che superano il massimo consentito di liquidi potenzialmente pericolosi, deve valutare:
 - Le proprietà dei materiali che saranno stoccati (in caso di stoccaggio di liquidi misti, occorre valutare pensando alla situazione più sfavorevole, considerando prima di tutto il liquido con punto di accensione più basso).
 - La dimensione dell'area di lavoro e il numero di persone che vi lavorano.
 - La quantità di liquidi infiammabili che vengono gestiti nell'area di lavoro e le quantità di liquido che si possono scaricare o possono fuoriuscire accidentalmente.
 - Fonti di pericolo e possibile propagazione dell'incendio. - Fornitura di ventola di riciclo aria nell'area di lavoro e/o negli armadi o contenitori di stoccaggio. - La resa antincendio dell'armadio o contenitori di stoccaggio.
 - Mezzi di fuga dall'area di lavoro.

OBIETTIVO

In caso di incidente l'obiettivo è garantire che i lavoratori possano allontanarsi in modo sicuro dall'area di lavoro e offrire una barriera fisica che ritardi la propagazione di un incendio e dare tempo sufficiente per l'evacuazione delle persone.

PRODOTTI

E' importante non trascurare nessun aspetto connesso alla gestione sicura di liquidi infiammabili. Scarica statica durante il riempimento/decantazione, la combustione dovuta all'accumulo eccessivo di calore, la possibile fonte di pericolo, come la scintilla prodotta da un utensile o un componente elettrico o dall'accumulo di pressione all'interno di un contenitore.





NORMATIVA

Lo stoccaggio in sicurezza di liquidi infiammabili in aree di lavoro, officine, laboratori, richiede un'attenta e consapevole considerazione.

Le Normative sulle Sostanze Pericolose e le Atmosfere Esplosive del 2002 (DSEAR) richiedono che i rischi derivati dallo stoccaggio di Sostanze pericolose siano controllati tramite l'eliminazione o la riduzione al minimo delle quantità di tali sostanze sul luogo di lavoro.

TRIANGOLO DEL FUOCO

Per provocare un incendio occorrono tre elementi:

CALORE - OSSIGENO - COMBUSTIBILE

Eliminando uno qualsiasi di questi elementi, si spegnerà l'incendio.



CALORE: Può essere qualsiasi fonte che generi calore, come una scintilla meccanica, elettricità statica, una sigaretta, un sigaro, ecc.

Un controllo efficace viene esercitato dagli inibitori di fiamma e tutti i nostri fusti di sicurezza sono dotati di coperchi stagni a chiusura automatica.

OSSIGENO E COMBUSTIBILE: L'ossigeno si trova in natura, mentre un combustibile può essere un prodotto infiammabile liquido.

Entrambi sono controllati tramite coperchi stagni dotati di giunti a tenuta che garantiscono che il fuoco non possa entrare e che i vapori infiammabili non possano uscire.

REQUISITI

Nella pratica, quando vengono utilizzati liquidi infiammabili è probabile che sia necessario stoccarne una quantità limitata nei pressi del luogo di lavoro. È responsabilità del datore di lavoro/responsabile eseguire una valutazione dei rischi e giustificare la necessità di stoccare una certa quantità particolare di un liquido infiammabile all'interno dell'area di lavoro.

Tuttavia, il principio guida è che deve essere presente nell'area di lavoro solo la quantità minima necessaria per le attività che vengono svolte o la quantità necessaria all'uso per mezza giornata o per un turno.

Le quantità reali dipenderanno dall'attività lavorativa e anche dalle misure di sicurezza per controllare il rischio incendio.

Quando i contenitori di liquidi infiammabili non vengono utilizzati per le attività lavorative in corso, dovranno essere tenuti chiusi e stoccati in armadi o contenitori adeguati e ignifughi che a loro volta sono progettati per trattenere gli sversamenti. Dovranno essere situati in aree prestabilite lontane dalle aree di lavorazione e non interferiscano con le vie di fuga dall'area di lavoro.

I liquidi infiammabili devono essere stoccati separatamente da altre sostanze pericolose che potrebbero aumentare il rischio di incendio o compromettere l'integrità del contenitore o dell'armadio in cui sono stoccati; per esempio, gli ossidanti devono essere sempre separati dai materiali corrosivi. Occorre ricordare che anche altre sostanze pericolose possono essere innescate da sorgenti come ad esempio il calore del sole.



MATERIALI PERICOLOSI

La nostra gamma di prodotti va dagli armadi con certificazione EN/FM 30 e 90 minuti di resistenza al fuoco, fino all'accesso per carrelli elevatori e ai depositi percorribili REI90 e GERG.

SUGGERIMENTO

- Per avviare il processo di supporto occorre selezionare il prodotto corretto. Dovremo sapere quanto segue: che volume e quantità di prodotto desidera stoccare e l'ubicazione proposta. Inoltre avremo bisogno delle schede tecniche e di sicurezza dei liquidi.

- Di solito consigliamo un sopralluogo, che non comporta costi né obblighi da parte sua, per valutare così nel modo migliore le possibili opzioni.

- Inoltre si consiglia di chiedere una valutazione alla sua compagnia di assicurazione, vigili del fuoco locali.

DEFINIZIONE DI LIQUIDI INFIAMMABILI

- In termini generali, si tratta di liquidi che hanno un punto di infiammabilità di 55°C o inferiore.

- Le tre categorie principali si dividono in: infiammabile, altamente infiammabile o estremamente infiammabile.

LIQUIDI INFIAMMABILI

- Liquidi aventi punto di infiammabilità pari o superiore a 21°C o inferiore o uguale a 55°C.

LIQUIDI ALTAMENTE INFIAMMABILI

- Liquidi con un punto di infiammabilità inferiore a 21°C che non sono classificati come estremamente infiammabili.

LIQUIDO ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

- I liquidi con punto di infiammabilità inferiore a 0°C e con un punto di ebollizione inferiore o pari a 35°C.

PUBBLICAZIONI

- Stoccaggio di liquidi infiammabili in contenitori. HSG51. CODICE ordine: ISBN 0717614719.

- Uso e manipolazione in sicurezza di liquidi infiammabili. HSG140. CODICE ordine: ISBN 0717609677.

- Regolamento sulle sostanze pericolose e le atmosfere esclusive del 2002. CODICE ordine: ISBN 0110429575.

- Stoccaggio di sostanze pericolose. L.135. CODICE ordine: ISBN 0-7176 2200-2.

- Misure di controllo e mitigazione. L.136. CODICE ordine: ISBN 0-7176 2201-0.

- Stoccaggio di prodotti chimici: Lo stoccaggio di sostanze pericolose confezionate. HSG71. CODICE ordine: ISBN 97807 176 14844.

- Tutte le pubblicazioni sono disponibile online all'indirizzo:

www.hsebooks.com/books.

GAS COMPRESSI



INFIAMMABILE NON INFIAMMABILE / NON TOSSICO TOSSICO

SOLIDI INFIAMMABILI



FACILMENTE COMBURENTE COMBURENTE SPONTANEO PERICOLOSO QUANDO E' BAGNATO

SOSTANZE OSSIDANTI



SOSTANZA OSSIDANTE PEROSSIDO ORGANICO



SOSTANZA TOSSICA SOSTANZA CORROSIVA LIQUIDI INFIAMMABILI

"LE NORMATIVE SULLO STOCCAGGIO DI MATERIALI PERICOLOSI SONO RIGOROSE E SCRITTE E OCCORRE CHE SIANO COMPRESSE DAL MOMENTO CHE SI APPLICANO ALLE SUE CIRCOSTANZE SPECIFICHE."





PRODOTTI DI SICUREZZA PER LIQUIDI PERICOLOSI ED INFIAMMABILI

>ARMADI CON CLASSIFICAZIONE PER GLI INCENDI OMOLOGATI PER EN/FM



ARMADI OMOLOGATI PER EN/FM SENZA APPOGGIO E CON 30 MINUTI DI RESISTENZA AL FUOCO

Realizzati in Europa in adempimento alle norme EN e FM. Questo armadio è realizzato in melammina con ottima compatibilità chimica generica. L'esterno è rivestito con una lamina di protezione in PVC grigio RAL 7035 con bordi rossi RAL 1023 ed è provvisto di un'etichetta di sicurezza secondo la EN 14470-1.

La ventilazione avviene tramite condotti di ingresso e uscita dell'aria di 100 mm Ø che garantiscono una ventilazione naturale o possono essere collegati a un sistema di ventilazione/filtraggio forzato. I condotti sono protetti da elementi di tenuta termofusibili che chiudono il sistema automaticamente in caso di incendio. Contemporaneamente, la porta è protetta da giunti termoespandibili ed è dotata di meccanismo di bloccaggio a tre punti che non genera scintille e che può essere chiuso a chiave.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Gli armadi 3031E e 3032E vengono forniti con un pozzetto di contenimento in acciaio extra e sono dotati di coperchio in acciaio forato, e la porta con chiusura automatica (si può mantenere aperta) è dotata di un fusibile che si attiva se la temperatura sale fino a circa 47 °C, permettendo la chiusura automatica della stessa.

Gli armadi 3034E e 3035E sono dotati di 3 scaffali aggiuntivi di ritenzione in acciaio regolabili.

Note: I sistemi di ventilazione e filtraggio sono disponibili per consentire di ventilare o filtrare i gas provenienti dall'interno dell'armadio. Ci contatti per analizzare le opzioni disponibili. Se ritiene di collocare un armadio non a terra, deve tenere conto del suo la struttura possa reggerne il peso.



NORME: EN14470-1 - ARMADI DI SICUREZZA ANTINCENDIO - ARMADI DI SICUREZZA PER LIQUIDI INFIAMMABILI E FM 6050 DISPOSITIVI PER LIQUIDI INFIAMMABILI.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITA' DI STOCCAGGIO | CARICO MINIMO PER SCAFFALE | DIMENSIONI (h X I X P) | PESO DELL' UNITA' |
|--------|--|-------------------------|----------------------------|--|-------------------|
| 3031E | Da incasso con 1x porta 30 min Completa di: 1 pozzetto di contenimento e piastra di copertura perforata | 30 litri | 30 kg | 635 mm x 605 mm x 630 mm (550 mm + 80 mm per il collegamento in uscita da 100 mm) | 64 kg |
| 3032E | Da incasso con 2x porte 30 min Completa di: 1 pozzetto di contenimento e piastra di copertura perforata | 60 litri | 50 kg | 635 mm x 1115 mm x 630 mm (550 mm + 80 mm per il collegamento in uscita da 100 mm) | 108 kg |
| 3034E | Verticale con 1x porta 30 min Completa di: 3 scaffali e 1 pozzetto di contenimento | 130 litri | 30 kg | 1980 mm x 605 mm x 550 mm | 117 kg |
| 3035E | Verticale con 2x porta 30 min Completa di: 3 scaffali e 1 pozzetto di contenimento | 250 litri | 50 kg | 1980 mm x 1115 mm x 550 mm | 210 kg |





PRODOTTI DI SICUREZZA PER LIQUIDI PERICOLOSI ED INFIAMMABILI

>ARMADI CON CLASSIFICAZIONE PER GLI INCENDI OMOLOGATI PER EN/FM



ARMADI INDIPENDENTI E A INCASSO, OMOLOGATI PER EN/FM, CON 90 MINUTI DI RESISTENZA AL FUOCO

Prodotto in Europa per adempiere alle norme EN e FM, questo armadio è realizzato secondo il metodo di struttura a doppia parete. L'isolamento termico è inserito tra un involucro esterno in lamiera d'acciaio e un involucro interno di legno a base di melammina. L'esterno è rifinito con una copertura di resina di poliestere di alta qualità bianco RAL 9010 e dispone di un'etichetta di sicurezza conforme alla norma EN 14470-1.

La ventilazione avviene tramite condotti di ingresso e uscita dell'aria di 100 mm Ø che garantiscono una ventilazione naturale o può essere collegata a un sistema di ventilazione/filtraggio forzato. I condotti sono protetti da elementi di tenuta termofusibili che chiudono il sistema automaticamente in caso di incendio. Allo stesso modo, la porta è protetta da giunti termoespandibili ed è dotata di serratura con lampadina.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Gli armadi 792T e 792E sono dotati di pozzetto di contenimento estraibile e di una connessione di messa a terra. La porta con chiusura automatica (si può tenere aperta) è dotata di fusibile che si attiva se la temperatura sale sopra a 47°C, consentendo la chiusura automatica della porta.

Gli armadi 794EE e 795E sono dotati di 3 scaffali di contenimento aggiuntivi

Note: I sistemi di ventilazione e filtraggio sono disponibili per consentire di ventilare o filtrare i fumi provenienti dall'interno dell'armadio. Ci contatti per analizzare le opzioni disponibili.



NORME: EN14470-1 - ARMADI DI SICUREZZA ANTINCENDIO - ARMADI DI SICUREZZA PER LIQUIDI INFIAMMABILI, EN 1363-1 PROVE DI RESISTENZA AL FUOCO - REQUISITI GENERALI E FM 6050 DISPOSITIVI PER LIQUIDI INFIAMMABILI.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITA' DI STOCCAGGIO | CARICO MINIMO PER SCAFFALE | DIMENSIONI (h X l X P) | PESO DELL'UNITA' |
|--------|---|-------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 792T | Da incasso con 1x porta/cassetto 90 min Completa di: 1 pozzetto di contenimento | 60 litri | 50 kg | 670 mm x 1135 mm x 615 mm | 240 kg |
| 792E | Da incasso con 2x porte 90 min Completa di: 1 pozzetto di contenimento e uno scaffale | 60 litri | 50 kg | 670 mm x 1135 mm x 615 mm | 213 kg |
| 794E | Verticale con 1x porta 90 min Completa di: 3 scaffali e 1x deposito di contenimento | 130 litri | 30 kg | 1880 mm x 635 mm x 615 mm | 287 kg |
| 795E | Verticale con 2x porte 90 min Completa di: 3 scaffali e 1 pozzetto di contenimento | 250 litri | 50 kg | 1880 mm x 1135 mm x 615 mm | 453 kg |





11202Y



7150100Z



7125100Z



14160Z

FUSTI DI TIPO I IN ACCIAIO

- Progettato con una sola imboccatura per il riempimento e lo svuotamento.
- I fusti fino a 1 litro hanno una maniglia di sblocco a grilletto.
- I fusti da 4 litri o superiori sono dotati di maniglia oscillante per un trasporto più semplice.

FUSTI DI TIPO I IN POLIETILENE

- Ideali quando il prodotto da stoccare non è compatibile con l'acciaio.
- Resistente agli acidi forti e corrosivi.
- Coperchio con chiusura automatica, meccanismo di riduzione della pressione e rompifiamma a densità elevata.
- Approvato da Factory Mutual.



Qualità supportata dalla nostra garanzia limitata di **10 anni**

QUESTA GAMMA DI FUSTI DI SICUREZZA A PROVA DI ESPLOSIONE LE PERMETTE DI CONTROLLARE I LIQUIDI INFIAMMABILI. FACILE DA RIEMPIRE E DA DISTRIBUIRE, IL CONTENUTO E' PROTETTO DA ARRESTAFIAMMA E COPERCHI A PROVA DI PERDITE CON CHIUSURA

FUSTI DI TIPO I PER PRODOTTI INFIAMMABILI

| CODICE | DESCRIZIONE | Ø ESTERNO E ALTEZZA | PESO |
|----------|--|---------------------|--------|
| 10001Z | Fusto di sicurezza da 0,5 litri - rosso | 117 x 172 mm | 1 kg |
| 10101Z | Fusto di sicurezza da 1 litro - rosso | 117 x 210 mm | 1 kg |
| 7110100Z | Fusto di sicurezza da 4 litri - rosso | 241 x 279 mm | 2 kg |
| 7120100Z | Fusto di sicurezza da 7,5 litri - rosso | 241 x 349 mm | 2 kg |
| 7125100Z | Fusto di sicurezza da 9,5 litri - rosso | 298 x 292 mm | 3 kg |
| 7150100Z | Fusto di sicurezza da 19 litri - rosso | 298 x 429 mm | 4 kg |
| 11202Y | Imbuto in polipropilene da usare con fusti in acciaio da 4 l e superiori | 13 x 286 mm | 0,5 kg |

FUSTI TIPO I IN POLIPROPILENE PER PRODOTTI INFIAMMABILI

| CODICE | DESCRIZIONE | Ø ESTERNO E ALTEZZA | PESO |
|--------|---|---------------------|------|
| 14065Z | Fusto ovale da 2 litri - acciaio inossidabile rosso | 117 x 194 x 241 mm | 1 kg |
| 14160Z | Fusto ovale da 4 litri - acciaio inossidabile rosso | 117 x 194 x 324 mm | 1 kg |
| 14261 | Fusto rotondo da 9,5 litri - acciaio inossidabile rosso | 273 x 362 mm | 2 kg |
| 14561 | Fusto rotondo da 19 litri - acciaio inossidabile rosso | 324 x 406 mm | 4 kg |





FUSTI IN ACCIAIO TIPO II ACCUFLOW™

- Collettore innovativo brevettato che ventila in modo automatico per un travaso delicato e senza attriti.
- L'otturatore Safe-Squeeze® offre il massimo controllo durante il travaso.
- Il rompifiamma in acciaio inossidabile dissipa il calore così da evitare possibili pericoli.

LA LEVA ERGONOMICA DI APERTURA CONSENTE UN SEMPLICE TRAVASO DEL LIQUIDO. UN DISPOSITIVO ANTIFIAMMA IN ACCIAIO INOSSIDABILE IN TUTTA LA SUA LUNGHEZZA DISSIPIL IL CALORE E PERMETTE UN INSERIMENTO PIU' PROFONDO E SICURO DELL'UGELLO DURANTE IL RIEMPIMENTO.



QUESTI FUSTI NON ESPLODERANNO IN CONDIZIONI DI INCENDIO.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- Tutti i fusti di tipo II sono approvati da Factory Mutual

FUSTO DI SICUREZZA DEL TIPO II ACCUFLOW™



7250130Z

L'innescò di sicurezza a pressione controlla il versamento.

Il dispositivo rompifiamma in acciaio inossidabile protegge da eventuali pericoli

Ampia area di identificazione dei contenuti.

Flusso regolare del liquido.

Ventilazione automatica per evitare rotture o esplosioni.

Coperchio con chiusura automatica a prova di perdite per il controllo dei vapori e di sversamenti

10 anni di garanzia.

Qualità supportata dalla nostra garanzia limitata di **10 anni**

| CODICE | DESCRIZIONE | Ø ESTERNO E ALTEZZA | Ø E LUNGHEZZA DELLA MANICHETTA | PESO |
|----------|--|---------------------|--------------------------------|------|
| 7210120Z | Fusto di sicurezza da 4ltr con manichetta - rosso | 241 x 267 mm | 16 x 229 mm | 3 kg |
| 7220120Z | Fusto di sicurezza da 7,5 litri con manichetta - rosso | 241 x 337 mm | 16 x 229 mm | 4 kg |
| 7225130Z | Fusto di sicurezza da 9,5 litri con manichetta - rosso | 298 x 305 mm | 25 x 229 mm | 4 kg |
| 7250130Z | Fusto di sicurezza da 19 litri con manichetta - rosso | 298 x 445 mm | 25 x 229 mm | 5 kg |



FUSTI DA LABORATORIO

- Progettati specificatamente per l'uso in laboratorio per garantire che il travaso di liquidi pericolosi avvenga in modo sicuro. Muniti di tappi di rilascio della pressione a chiusura automatica e rompifiamma a doppia rete.
- La versione in polietilene offre una eccellente protezione contro la corrosione ed è dotato di adeguata messa a terra.
- Tutti i modelli sono approvati da Factory Mutual.

QUANDO SI LAVORA IN UN LABORATORIO, TENERE I LIQUIDI "SOTTO CONTROLLO" SIGNIFICA AVERE MENO PREOCCUPAZIONI E QUESTI FUSTI SONO PROGETTATI PER NON ESPLODERE IN CASO DI INCENDIO.

Qualità supportata dalla nostra garanzia limitata di **10 anni**



| CODICE | DESCRIZIONE | Ø ESTERNO E ALTEZZA | PESO |
|----------|--|---------------------|------|
| 7225140 | Fusto per scaffalatura da 9,5 litri con rubinetto 08540 | 298 x 292 mm | 4 kg |
| 7225150Z | Fusto per scaffalatura da 9,5 litri con rubinetto 08902 | 298 x 292 mm | 4 kg |
| 7150140 | Fusto per scaffalatura da 19 litri con rubinetto 08540 | 298 x 429 mm | 4 kg |
| 7150150Z | Fusto per scaffalatura da 19 litri con rubinetto 08902 | 298 x 429 mm | 4 kg |
| 7150146 | Fusto oscillante da 19 litri con rubinetto e supporto 08540 | 298 mm Ø x 403 mm | 6 kg |
| 7150156 | Fusto oscillante da 19 litri con rubinetto e supporto 08902 | 298 x 403 mm | 6 kg |
| 14545Z | Fusto per scaffalatura in polietilene da 9 litri con rubinetto 08540 | 298 x 432 mm | 4 kg |





FUSTI CON CHIUSURA AUTOMATICA PER PRODOTTI CORROSIVI

- Realizzato in polietilene ad elevata densità, sviluppato per resistere agli acidi e ai prodotti caustici. L'imboccatura senza rompifiama permette lo scaricamento rapido di prodotti corrosivi non infiammabili. Il materiale trasparente permette di vedere il livello di liquido nel contenitore.



*Non è dotato di rompifiama.

FUSTI PER RIFIUTI LIQUIDI

- Progettati per la raccolta in sicurezza di solventi combustibili. Questi fusti sono dotati di rompifiama incorporati, ampie aperture per facilitare il riempimento e ventilazione automatica.

QUESTI CONTENITORI SONO PROGETTATI CON AMPIE APERTURE PER CONSENTIRE LA RACCOLTA SICURA DI RIFIUTI LIQUIDI



Qualità supportata dalla nostra garanzia limitata di **10 anni**

I MODELLI 12161, 12762, 12260 E 12765 NON SONO DOTATI DI ROMPIFIAMMA.

CONTENITORI DI RESIDUI CON CHIUSURA AUTOMATICA PER PRODOTTI CORROSIVI NON INFIAMMABILI

| CODICE | DESCRIZIONE | Ø ESTERNO E ALTEZZA | APERTURA | PESO |
|--------|---|---------------------|----------|------|
| 12161 | Recipiente ovale in polietilene da 4 litri con cerniere in acciaio inossidabile | 117 x 194 x 324 mm | 37 mm | 1 kg |
| 12762 | Recipiente in polietilene a bocca larga da 7,5 litri con cerniere in acciaio inossidabile | 305 x 375 mm | 92 mm | 3 kg |
| 12260 | Recipiente in polietilene a bocca larga da 9,5 litri con cerniere in acciaio inossidabile | 273 x 362 mm | 37 mm | 3 kg |
| 12765 | Recipiente in polietilene a bocca larga da 19 litri con cerniere in acciaio inossidabile | 305 x 508 mm | 92 mm | 4 kg |

FUSTI PER RIFIUTI LIQUIDI

| CODICE | DESCRIZIONE | Ø ESTERNO E ALTEZZA | PESO |
|--------|--|---------------------|------|
| 14265 | Fusto in polietilene rosso da 7,5 litri con cerniere in acciaio inossidabile e misuratore di riempimento 08350 | 305 x 375 mm | 3 kg |
| 14762Z | Fusto in polietilene rosso da 7,5 litri con cerniere in acciaio inossidabile | 305 x 375 mm | 3 kg |
| 12751 | Fusto in polietilene bianco da 7,5 litri con cerniere in acciaio inossidabile | 305 x 375 mm | 3 kg |
| 14765Z | Fusto in polietilene rosso da 19 litri con cerniere in acciaio inossidabile | 305 x 508 mm | 5 kg |
| 12754 | Fusto in polietilene bianco da 19 litri con cerniere in acciaio inossidabile | 305 x 508 mm | 5 kg |





PRODOTTI DI SICUREZZA PER LIQUIDI PERICOLOSI ED INFIAMMABILI

>FLACONE DISPENSER E FUSTI DA BANCO



FUSTI DA BANCO

- Questi prodotti si possono utilizzare sia per umidificare panni che per "lavare" piccoli componenti.
- La griglia in rete funziona anche da rompifiamma, mentre il coperchio con cerniere aiuta a ridurre l'evaporazione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- I rompifiamma sono progettati per evitare che, in caso di incendio, il fuoco penetri nel fusto e provochi un'esplosione.
- Tutti i prodotti, tranne 14002 e 11171, sono testati e approvati da Factory Mutual.



Qualità supportata dalla nostra garanzia limitata di **10 anni**

FLACONI DISPENSER

- Permettono di versare qualsiasi liquido direttamente sulla superficie in modo controllato.
- Le valvole in bronzo hanno un sistema di chiusura automatica e sono a prova di perdite, e il corpo del flacone è modellato e scanalato per facilitare la presa.



L'USO DI SOLVENTI PER PULIRE COMPONENTI PUO' PROVOCARE INCIDENTI AL VERIFICARSI DI SVERSAMENTI DI QUANTITA' RELATIVAMENTE ABBONDANTI DI LIQUIDO. QUESTI SISTEMI DI DOSAGGIO PERMETTONO DI AVERE UN CONTROLLO TOTALE SULLA QUANTITA' DI LIQUIDO UTILIZZATO.

| FUSTI DA BANCO | | | | |
|----------------------------------|---|--------|---------------------|--------|
| CODICE | DESCRIZIONE | FRUSTA | Ø ESTERNO E ALTEZZA | PESO |
| 10175 | Fusto in acciaio da 1 litro | 108 mm | 124 x 140 mm | 1 kg |
| 10295Z | Fusto in acciaio da 2 litri | 191 mm | 238 x 83 mm | 2 kg |
| 10375Z | Fusto in acciaio da 4 litri | 191 mm | 238 x 114 mm | 2 kg |
| 10575Z | Fusto in acciaio da 8 litri | 248 mm | 292 x 149 mm | 4 kg |
| 11171 | Cesta per 10375Z | n.d. | 175 x 22 mm | 0,2 kg |
| FLACONI DISPENSER IN POLIETILENE | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | FRUSTA | Ø ESTERNO E ALTEZZA | PESO |
| 14002 | Flaconcino dispenser da 0,12 litri | 6 mm | 57 x 140 mm | 1 kg |
| 14004 | Flaconcino dispenser da 0,24 litri | 6 mm | 79 x 140 mm | 1 kg |
| 14010 | Flaconcino dispenser da 1 litro | 6 mm | 102 x 267 mm | 1 kg |
| 14009 | Flacone da 0,5 litri con tubo flessibile | n.d. | 76 x 191 mm | 1 kg |
| 14011 | Flacone da 1 litro con contenitore flessibile | n.d. | 89 x 232 mm | 0,5 kg |





FUSTI CON PISTONE

- Realizzato in Ryton® in bronzo ad alta resistenza chimica. La nuova "pompa intelligente" Blacktop è progettata per drenare i contenuti fino agli ultimi ml, per cui deve essere riempita con minore frequenza. - Modo semplice ed efficace per umidificare i panni di pulizia e assicurarsi che il liquido sia sotto controllo.

- Per utilizzarlo, collocare il panno nella griglia perforata (che funziona anche da rompiammasa), premere il pistone e verrà erogata una quantità controllata di liquido.

Qualità supportato dalla nostra garanzia limitata di **10 anni**



| FUSTI CON PISTONE | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------|---------|-----------------|----------|---------------------|------|
| CODICE | DESCRIZIONE | FRUSTA | ÉMBOLO | Ø FRUSTA | Ø ESTERNO E ALTEZZA | PESO |
| 10008 | Fusto in acciaio da 0,5 l | acciaio | Ryton® e bronzo | 70 mm | 125 x 133 mm | 1 kg |
| 10108Z | Fusto in acciaio da 1 litro | acciaio | Ryton® e bronzo | 128 mm | 185 x 143 mm | 1 kg |
| 10208Z | Fusto in acciaio da 2 litri | acciaio | Ryton® e bronzo | 128 mm | 185 x 187 mm | 1 kg |
| 10308Z | Fusto in acciaio da litri | acciaio | Ryton® e bronzo | 128 mm | 185 x 267 mm | 2 kg |
| 14018Z | Fusto da 1 litro in polietilene | bronzo | Ryton® e bronzo | 128 mm | 141 x 210 mm | 1 kg |





FUSTI PER RIFIUTI OLEOSI

- Adatti ad essere utilizzati con qualsiasi materiale combustibile di scarto.
- I coperchi con chiusura automatica riducono l'ossigeno ed evitano un possibile incendio all'interno del contenitore, mentre la base sollevata e ventilata permette la circolazione dell'aria, dissipando il calore e riducendo il rischio di combustione spontanea.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- Entrambi i tipi di fusti sono approvati e testati da Factory Mutual.



APPROVAZIONE



09100



09700

IL MATERIALE COMBUSTIBILE COME SALVIETTE USATE, PANNI IMPREGNATI DI SOLVENTE, ECC., PUO' COSTITUIRE UN ELEVATO RISCHIO DI INCENDIO SE RIMANE IN CONTENITORI NON PROTETTI.



09200

*09200 non approvato per TUV

| CODICE | DESCRIZIONE | Ø ESTERNO E ALTEZZA | PESO |
|--------|-------------------------------------|---------------------|--------|
| 09200 | Fusto da tavolo da 8 litri | 244 x 232 mm | 3 kg |
| 09100 | Fusto da 20 litri attivato a pedale | 302 x 403 mm | 4,3 kg |
| 09300 | Fusto da 34 litri attivato a pedale | 354 x 464 mm | 6 kg |
| 09500 | Fusto da 52 litri attivato a pedale | 480 mm Ø x 514 mm | 7 kg |
| 09700 | Fusto da 80 litri attivato a pedale | 467 x 595 mm | 10 kg |





CISTERNE A IMMERSIONE

- Offrono una soluzione semplice per l'immersione di attrezzi. Queste cisterne sono dotate di coperchi di apertura permanenti attivate a molla con una barra fusibile che, in caso di incendio, fonde a 74°C e chiude il coperchio solidamente.

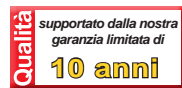


SERBATOI AD IMMERSIONE

- Sono dotate di coperchio con chiusura automatica che funziona a pedale per avere entrambe le mani libere.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- Entrambi i tipi di cisterne sono approvate e testate da Factory Mutual.



LE COMPONENTI CONTAMINATE DEVONO ESSERE SMALTITE IN MODO CORRETTO, PER RIDURRE AL MINIMO IL RISCHIO DI INCENDIO E/O DI LESIONI PERSONALI.

| SERBATOIO DA IMMERSIONE | | | | |
|---------------------------------|--|---------------------|--------|------------------|
| CODICE | DESCRIZIONE | Ø ESTERNO E ALTEZZA | PESO | CODICE CON CESTA |
| 27601Z | Cisterna in acciaio da 4 litri | 238 x 140 mm | 2 kg | n.d. |
| 27602Z | Cisterna in acciaio da 8 litri | 238 x 254 mm | 3 kg | 27901 |
| 27605 | Cisterna in acciaio da 19 litri | 349 x 330 mm | 5 kg | 27903 |
| 27615 | Cisterna in acciaio da 19 litri con rivestimento in PEAD | 349 x 330 mm | 5 kg | 27923 |
| 27608 | Cisterna in acciaio da 30 litri | 397 x 362 mm | 6 kg | 27906 |
| CISTERNA DA RISCIAQUO VERTICALE | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxLxh | PESO | |
| 27220 | Cisterna da 83 litri | 895 x 406 x 305 mm | 35 kg | |
| 27005 | Cesta per pezzi per la 27220 | 711 x 330 x 102 mm | 5 kg | |
| 27006 | Filtro per sedimenti da usare con la 27220 | 584 x 349 x 919 mm | 1,1 kg | |

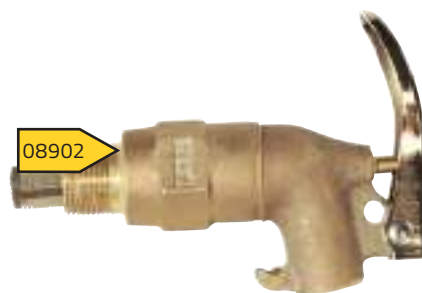




DISPOSITIVI SICURI PER IL TRAVASO DI LIQUIDI

RUBINETTI

- Dotati di un rompifiamma interno che evita il ritorno di fiamma verso il fusto.
- La struttura in bronzo con tenuta in politetrafluoroetilene (PTFE) garantisce il funzionamento a prova di perdite.
- Le versioni regolabili si fissano stabilmente nel fusto e possono essere regolate, senza danneggiare la filettatura e senza il pericolo di perdite.
- Per una distribuzione senza difficoltà di liquidi infiammabili viscosi non corrosivi come colle, vernici o oli pesanti, si utilizza la valvola a saracinesca per materiali viscosi modello 08552.



| CODICE | DESCRIZIONE | FILETTATO | PESO |
|--------|---|-----------|--------|
| 08902 | Bronzo, rigido | 19 mm | 1 kg |
| 08910 | Bronzo, regolabile | 19 mm | 1 kg |
| 08540 | Controllo di flusso in bronzo - laboratorio | 19 mm | 0,5 kg |
| 08552 | Valvola a saracinesca in bronzo - liquidi viscosi | 51 mm | 3 kg |
| 08916 | Acciaio inossidabile, regolabile | 19 mm | 1 kg |



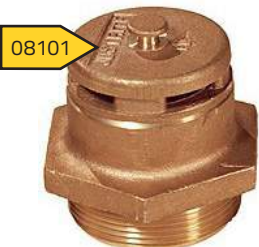
PRODOTTI DI SICUREZZA PER LIQUIDI PERICOLOSI ED INFIAMMABILI

>CAVI ANTISTATICI E VENTOLE PER FUSTI

PRODOTTI DI SICUREZZA



* Questi modelli devono essere installati in posizione verticale.



VENTOLE DI SICUREZZA PER FUSTO

- Queste ventole approvate da Factory Mutual sono dotate di una valvola di funzionamento che si apre a 0,35 bar di pressione interna per rilasciare automaticamente la pressione.
- La riduzione del vuoto è manuale o automatica a seconda del modello e permette che passino 15 litri o più al minuto tramite un rubinetto standard da 19 mm. Tutte le ventole includono un rompifiama.



CAVI ANTISTATICI

- Riducono il rischio di incendio da elettricità statica generata dal movimento e dal passaggio di liquidi infiammabili, riducendo al minimo il rischio di incendio quando si effettua il trasferimento di fluidi.

L'ACCUMULO DI PRESSIONE E LA SCARICA STATICA POSSONO COSTITUIRE UN GRAVE PERICOLO PER IL PERSONALE.



| VENTOLE DI SICUREZZA PER FUSTO | | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------|-----------|--------|
| CODICE | DESCRIZIONE | SCARICA A VUOTO | FILETTATO | PESO |
| 08101 | Ventola verticale in bronzo per prodotti derivati dal petrolio | Automatico | 51 mm | 0,9 kg |
| 08300 | Ventola orizzontale in bronzo per prodotti derivati dal petrolio | Manuale | 51 mm | 0,5 kg |
| 08005 | Ventola verticale non metallica, rompifiama in acciaio placcato per prodotti derivati dal petrolio | Automatico | 51 mm | 0,5 kg |
| 08006 | Ventola verticale non metallica, in acciaio placcato per solventi clorati | Automatico | 51 mm | 0,5 kg |
| CAVI ANTISTATICI | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | COLLEGAMENTI FINALI | PESO | |
| 08497 | Isolamento di 3 m a spirale | Pinza terminale manuale da 6 mm | 1 kg | |
| 08499 | Flessibile 1 m | Pinze manuali doppie | 1 kg | |



PRODOTTI DI SICUREZZA PER LIQUIDI PERICOLOSI ED INFIAMMABILI

>IMBUTI DI SICUREZZA



Il fusibile si scioglie a 74 °C e il coperchio si chiude per soffocare le fiamme.

Coperchio abbassabile che previene la diffusione di vapori

La chiusura del coperchio può alloggiare un lucchetto (non fornito)

Resistente, 1 mm di acciaio zincato

Apertura ampia di 273 mm che riduce gli sversamenti durante il travaso

Adatta per fusti in acciaio da 205 litri standard con coperchi da 2"

La capacità di 9,8 litri permette il trasferimento rapido di liquido.

08205

Qualità supportata dalla nostra garanzia limitata di **10 anni**



08207Z

LA FINITURA IN VERNICE DI POLIESTERE IN POLVERE GARANTISCE UN'ECCELLENTI RESISTENZA CHIMICA. APPROVATO DA FACTORY MUTUAL.

HANNO CARATTERISTICHE DI SICUREZZA IDEALI CHE LI RENDONO ADATTI ALL'USO CON LIQUIDI INFIAMMABILI, COME SOLVENTI, DILUENTI, OLI E RESIDUI DI VERNICE.

| CODICE | TAPPO IN ACCIAIO | IMBUTO Ø x H |
|--------|---|--------------|
| 08207Z | Coperchio a chiusura automatica di 152 mm con rompifiamma | 273 x 254 mm |
| 08205 | Coperchio a chiusura automatica da 813 mm con rompifiamma | 273 x 254 mm |





CHIUSURE PER FUSTI

- E' un modo semplice ed efficace per garantire e controllare l'accesso a certi liquidi. La chiusura è realizzata in zinco resistente alla corrosione e anti-scintille. Non è necessario rimuovere il coperchio originale per assicurare la chiusura al fusto, per cui non c'è contatto col contenuto. Questa eliminazione di contaminazione possibile del contenuto si applica in molte industrie, compreso il processo chimico e alimentare.

- Facile installazione: ponga le due parti intorno al coperchio, spingere la barra del chiavistello tra le due parti, quindi inserire un lucchetto (non fornito) nel foro terminale della barra.

- Il kit in acciaio comprende due unità, una per il coperchio NPT da 2" e l'altra per il coperchio da 3/4".

- Il kit in plastica include due unità per entrambi i coperchi da 2".

- Anello da 7,14 mm Ø, tipica di un N° 3 e chiusura principale

COPERCHI PER FUSTI

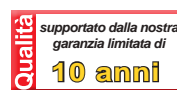
- Un fusto in acciaio da 205 litri standard in un contenitore a prova d'incendio. Il coperchio è stato realizzato in acciaio con una rifinitura in vernice in polvere ad alta resistenza chimica che lo rende robusto e durevole. E' dotato di elemento fusibile sostituibile che fonde a 74°C per chiudere automaticamente il coperchio in caso di incendio nel fusto, spegnendo le fiamme.

- Il coperchio VaporTrap™ trasforma anche un fusto in acciaio standard da 205 litri, ma comprende un giunto per sigillare il vapore nell'interno. E' presente un portello con chiusura automatica azionata a molla di 121 mm nella parte superiore del coperchio, per cui non è necessario aprirlo completamente ogni volta per ottenere la massima ritenzione del vapore. Il coperchio chiuso è dotato di ventola per evitare la sovrappressione e può alloggiare anche un lucchetto (non fornito) per maggiore sicurezza.

- Nota: Fusto non incluso.



TRASFORMI FUSTI IN ACCIAIO DA 205 LITRI CON COPERCHIO APERTO IN CONTENITORI SICURI CONTRO GLI INCENDI, E CONTROLLI L'ACCESSO A LIQUIDI PREGIATI.



| COPERCHI PER FUSTI | | |
|--------------------|--|--------|
| CODICE | DESCRIZIONE | PESO |
| 26750Z | Coperchio per fusto con imboccatura aperta - Rosso | 6,1 kg |
| CHIUSURE PER FUSTI | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PESO |
| 08508 | Kit di fusti in acciaio - 2 serrature, una per coperchi da 2" e una per coperchi da 3/42 | 0,3 kg |
| 08509 | Kit di fusti in plastica - 2 serrature | 0,7 kg |

DOCCE DI EMERGENZA

NORMA ANSI

Lo standard ANSI Z358.1 2014 stabilisce alcuni requisiti minimi per i dispositivi di emergenza per il lavaggio oculare, del viso e/o del corpo di una persona che è stata esposta a materiali pericolosi e/o prodotti chimici. La normativa implementata nel 1981 è stata modificata nel 1990, 1998, 2009 e 2014.

DOCCE DI EMERGENZA

⚠️ LO SAPEVA CHE...?

LE NORME SULLA SALUTE E SICUREZZA DEL 1981 E IL CONTROLLO DELLE SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE DEL 1996 RICHIEDONO:

CHE SI METTANO A DISPOSIZIONE DOCCE DI SICUREZZA DI EMERGENZA E/O SISTEMI DI LAVAGGIO OCULARE / VISO QUALORA I DIPENDENTI POSSANO ESSERE ESPOSTI A LESIONI DA PRODOTTI CHIMICI/USTIONI.



SCELTA, INSTALLAZIONE E CORRETTA MANUTENZIONE DI DOCCE DI EMERGENZA DI SICUREZZA

Prima di acquistare docce di emergenza e lavaocchi è davvero necessario raccogliere e analizzare correttamente le informazioni per comprendere le reali necessità di utilizzo. Quanto segue rappresenta una guida informativa importante da prendere in considerazione per poter scegliere, installare e sottoporre a corretta manutenzione la sua doccia di sicurezza e/o lavaocchi.

Collocazione del dispositivo: Devono essere situate in zone accessibili entro un massimo di 10 secondi, a circa 17 m, dalla zona di potenziale pericolo ("regola dei 10 secondi").

Verificare il tempo di spostamento per stabilire se la stazione di emergenza si trova entro tale distanza, tenendo conto che una persona incidentata può avere bisogno di più tempo/supporto per arrivare alla stazione indicata. Nel caso in cui si utilizzino prodotti chimici altamente corrosivi occorre tenere conto della possibilità di installare la stazione di emergenza il più vicino possibile al potenziale pericolo. Occorre ricordare di verificare il tracciato di eventuali forniture elettriche che possano essere d'ostacolo nella zona di contaminazione.

Ostacoli: I dispositivi devono essere allo stesso piano del rischio e il percorso deve essere libero da ostacoli. Tenga conto del fatto che una porta è considerata ostacolo, ma se il rischio non è costituito da un prodotto corrosivo, è accettabile la presenza di una porta sempre che si apra nella direzione di spostamento della persona che ha eventualmente bisogno di accedere al dispositivo di emergenza.

Approvvigionamento d'acqua: Collegarsi sempre a un approvvigionamento di acqua potabile, consideri la possibilità di scarico e di un filtro prima di collegare il dispositivo di emergenza allo stesso. Per rispettare le norme ANSI Z358.1 occorre fornire acqua tiepida (16°C-38°C).

Le dimensioni dei tubi in ingresso raccomandate sono:

- ½" per stazioni lavaocchi
- 1" per docce
- 1¼" per docce combinate con lavaocchi

Temperatura dell'acqua: L'acqua tiepida è importante, ma è spesso sottovalutata quando si forniscono dispositivi doccia e lavaocchi di emergenza. I professionisti sanitari consigliano l'uso di acqua tiepida per trattare chimicamente le lesioni oculari e il tessuto corporeo, dal momento che le temperature superiori a 38°C possono intensificare l'interazione chimica con occhi e pelle. Inoltre, temperature del liquido di lavaggio inferiori a 16°C

possono determinare uno shock da ipotermia nonostante i liquidi più freddi possono dare una sensazione di sollievo immediato.

Ci sono impianti che hanno temperature esterne che possono scendere al di sotto degli 0°C durante l'inverno, pertanto, le docce di sicurezza di emergenza e/o i dispositivi lavaocchi necessitano di protezione per garantire la disponibilità di acqua tiepida continu. Al contrario, i luoghi in cui la temperatura ambientale dell'acqua può superare i 37°C, i dispositivi avranno bisogno di valvole antiustioni per gestire la temperatura dell'acqua.

Valvole di intercettazione: Se si installano valvole di intercettazione sulla linea idrica per eventuali interventi di manutenzione, occorre prendere le misure necessarie per evitare che si generi una chiusura non autorizzata dell'acqua e garantire che le valvole siano sempre aperte.

Cartelli: Ogni unità installata deve essere identificata col cartello di sicurezza adeguato per aiutare a individuare l'area e il dispositivo di emergenza.

Funzionamento: In caso di incidente, la persona incidentata deve farsi una doccia o lavarsi gli occhi IMMEDIATAMENTE per 15 minuti. Tutti i dispositivi devono essere dotati di valvola di apertura permanente.

In caso di incidente, deve essere presente un medico o soccorritore, se necessario occorre trasportare la vittima in ospedale perché riceva cure aggressive.

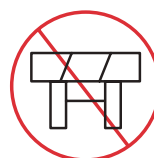
16 °C - 38 °C



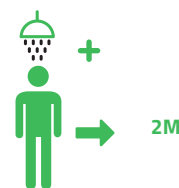
ACQUA TIEPIDA
FUNZIONAMENTO
CONTEMPORANEO



COLLOCAZIONE DEL
DISPOSITIVO



OSTACOLI



IDENTIFICAZIONE





Formazione: Tutti i dipendenti che possono essere esposti a materiali pericolosi o corrosivi devono conoscere la posizione e l'uso corretto del dispositivo doccia e/o lavaocchi sul luogo di lavoro. Inoltre, le mappe del sito devono indicare l'esatta ubicazione di tutte le stazioni di emergenza e devono essere visibili a tutto il personale.

Manutenzione e prove: Occorre una manutenzione pianificata per garantire che tutti i dispositivi di emergenza funzionino in modo sicuro e corretto. Delle prove settimanali garantiranno che le linee di fornitura siano libere da accumulo di sedimenti e batteri che possono essere presenti in acque stagnanti.

Registrazioni: La HSE ritiene che questo tipo di dispositivo possa salvare la vita, quindi realizzando revisioni e manutenzioni regolari si contribuirà a soddisfare eventuali ispezioni e a dimostrare che il dispositivo è in buono stato di manutenzione. Ricordi di conservare un registro di tutte le attività di manutenzione, specificando qualsiasi riparazione effettuata e riportando ogni singolo utilizzo fatto.

Le norme sul COSHH richiedono che il dispositivo di sicurezza sia "mantenuto in stato efficiente, in buone condizioni di funzionamento e in buono stato" e che si conservino le registrazioni per un periodo di almeno 5 anni per dimostrare che sono state effettuate le ispezioni e i lavori di manutenzione.

PUWER (Provision & Use of Work Equipment Regulations 1998) prevede che, quando si effettuano ispezioni, queste siano effettuate da persone competenti e che venga stilato un documento sempre aggiornato.



Rimozione di residui: Occorre tenere conto dell'eliminazione adeguata dell'acqua contaminata quando si installano nuovi dispositivi, nonché dello scarico, delle temperature di congelamento e dei contaminanti. Le consigliamo di consultare le Autorità Locali per ottenere indicazioni sul metodo corretto di eliminazione di acque contaminate.





DISPOSITIVI DI DECONTAMINAZIONE

>DOCCE DI EMERGENZA CON SERBATOIO

DOCCE CON SERBATOIO VERTICALE SE-VTS-1 e SE-VTS-2

Le nostre docce di emergenza con deposito sono progettate per ambienti che non hanno accesso a una fornitura di acqua potabile o in cui c'è un problema di bassa pressione dell'acqua, cosa che rende inadeguata la versione a incasso. Il modello SE-VTS-1, la nostra versione da 2000 litri testata e certificata, offre 15 minuti di flusso continuo di acqua tiepida in conformità con la norma ANSI Z358.1.

Anziché sottoporsi semplicemente un processo di autocertificazione, Empteezy è andata oltre e ha scelto che la propria doccia di emergenza con serbatoio d'acqua tiepida SE-VTS-1 fosse sottoposta a prove indipendenti per testare la sua conformità con gli standard internazionali.

In primo luogo, lavoriamo con IAPMO R&T, agenzia nordamericana di certificazione dei prodotti idraulici e meccanici di prima qualità, per dimostrare che la doccia con serbatoio SE-VTS-1, che distribuisce 75,7 litri di acqua tiepida al minuto per 15 minuti, sia conforme con la norma ANSI Z358.1-2014 per il mercato della U.E. e che, inoltre, il prodotto sia stato sottoposto a test secondo la stessa norma da Applus+ Laboratories, una delle principali organizzazioni europee di test e certificazione.

Applus+ Laboratories ha realizzato test sulla doccia d'emergenza con serbatoio per verificarne la conformità con la Norma Europea; UNI EN 15154-3: Docce di sicurezza 2010 - Parte 3: Docce per il corpo non collegate alla rete idrica e UNI-EN 15154-4: Docce di sicurezza 2010 - Parte 4: Lavaocchi non collegati alla rete idrica. La doccia con serbatoio ha superato la prova senza problemi.

DOTAZIONI PER ENTRAMBI I MODELLI:

- Realizzata in acciaio zincato a caldo (offre protezione contro la corrosione) 40 x 40 x 3 mm, struttura tubolare quadrata con morsetti di fissaggio fissi.
- Serbatoio dell'acqua in polietilene (2000 o 1250 l).
- Schiuma di poliuretano rigida Kingspan Thermapitch® TP10 riflettente da 40 mm, piastra isolante (conduttività termica 0,022 Wm/k).
- Coperchio del serbatoio in PRFV con segnaletica di sicurezza.
- Elemento termico da 3 Kw (si trova in un pozzetto per garantire che sia coperto anche quando il serbatoio è vuoto).
- Maniglia per attivazione di prova (evita di bagnarsi durante le prove o aiutando qualcuno).
- Soffione della doccia in acciaio inossidabile.
- Misuratore del livello dell'acqua con braccio oscillante.

L'AMPIA GAMMA DI OPZIONI PER ENTRAMBI I MODELLI INCLUDE:

- Struttura in acciaio inossidabile.
- Deposito di raccolta delle acque reflue in acciaio zincato o inossidabile con griglia in acciaio zincato o inossidabile
- Pedale di attivazione della doccia principale in PRFV.
- Lavaocchi autodrenanti del tipo "a corna di toro".
- Lavaocchi con drenaggio automatico, in plastica o acciaio inossidabile.
- Pedale di attivazione per lavaocchi in PRFV.
- Schermo digitale di livello dell'acqua/temperatura dell'acqua.
- Allarme sonoro/visivo per indicare l'attivazione della doccia.
- Allarme sonoro/visivo del livello della temperatura/acqua.
- Dispositivo di riscaldamento da 6 Kw per aree il cui ambiente lo richieda, nonché refrigeratore dell'acqua per zone in cui sia necessario il contrario.
- Sistema elettrico commerciale standard.
- Sistema elettrico suddiviso secondo le zone ATEX.





DISPOSITIVI DI DECONTAMINAZIONE

>DOCCE DI EMERGENZA CON SERBATOIO



SE-VTS-1 MOSTRATA NEL COLORE BIANCO OPZIONALE

DOCCE VERTICALI CON SERBATOIO

La nostra doccia di emergenza con serbatoio ha una fornitura autonoma e scarica acqua tiepida con una portata di 75,7 litri al minuto in piena conformità con la norma ANSI Z358.1 riconosciuta a livello internazionale.

| | |
|---|---|
| DIMENSIONI | 1590 mm x 1480 mm x 3930 mm (Altezza complessiva) |
| PESO | 672 kg a vuoto e 2872 kg piena |
| RISCALDAMENTO | 2,25" BSP, 230v 3kw nominale, cablato con interruttore di isolamento girevole |
| CAPACITA' DEL SERBATOIO | 2000 Litri |
| PORTATA | 75,7 lpm di 15 minuti di durata |
| SOFFIONE DELLA DOCCIA | Acciaio inossidabile levigato |
| COMPONENTI UMIDE | Realizzate a partire da materiali non ferrosi |
| LEVA DI ATTIVAZIONE PER PROVE | Installata al di fuori dell'area della doccia |
| INDICATORE VISIVO DEL LIVELLO DELL'ACQUA | Installato sul lato anteriore del coperchio del serbatoio |

ADEMPIMENTI NORMATIVI

Attualmente non esistono requisiti obbligatori nella legislazione HSE rispetto alle Docce di emergenza con serbatoio; tuttavia, sono testate e certificate in conformità con la norma ANSI Z358.1 e la norma europea (EN) riconosciuta a livello internazionale (CEN, CENELEC, ETSI).



IDEALE NEL CASO IN CUI NON SI DISPONGA DI UNA LINEA DI FORNITURA IDRICA COSTANTE O DI UNA ADEGUATA PRESSIONE DELL'ACQUA



| CODICE | DESCRIZIONE | COLORE | PESO |
|----------|--------------------------------|----------------|--------|
| SE-VTS-1 | Doccia con serbatoio verticale | Bianco o verde | 672 kg |





DISPOSITIVI DI DECONTAMINAZIONE

>DOCCE DI EMERGENZA CON SERBATOIO

DOCCE VERTICALI CON SERBATOIO

Adatte alla fornitura di acqua tiepida, che viene definita come compresa tra 16°C e 38°C nella norma ANSI Z358.1.

Appoggiate su una struttura tubolare quadrata in acciaio al carbonio zincato a caldo (offre protezione contro la corrosione) da 40 mm x 40 mm x 3 mm con supporti di fissaggio filettati, il serbatoio d'acqua in polietilene da 1250 litri è ricoperto di schiuma di poliuretano rigido Kingspan Thermapitch® TP10 da 40 mm riflettente, cruscotto isolante (conduttività termica di 0.022 W/m.k) e la struttura del serbatoio è protetta inoltre da un coperchio con segnaletica di avvertenza. L'elemento riscaldante si trova in un pozzetto per garantire che sia coperto sempre, anche se il serbatoio è completamente vuoto, e il sistema è dotato di una maniglia di attivazione.



SE-VTS-2 MOSTRATA NEL COLORE VERDE OPZIONALE

| | |
|---|---|
| DIMENSIONI | 1320 mm x 1430 mm x 3600 mm (Altezza total) |
| PESO | 480 kg a vuoto e 1775 kg quando è piena |
| RISCALDAMENTO | 2,25" BSP, 230v 3kw nominale, cablato con interruttore di isolamento girevole |
| CAPACITA' DEL SERBATOIO | 1250 litri |
| PORTATA | 75,7 lpm più di 15 minuti di durata |
| SOFFIONE DELLA DOCCIA | Intera struttura in acciaio inossidabile |
| COMPONENTI UMIDE | Realizzate a partire da materiali non ferrosi |
| MANIGLIA DI ATTIVAZIONE PER PROVE | Barra in larghezza completa sulla parte posteriore dell'unità che però si estende oltre la struttura per l'attivazione remota e di prova. |
| INDICATORE VISIVO DEL LIVELLO DELL'ACQUA | Installato sul lato anteriore del coperchio del serbatoio |

| CODICE | DESCRIZIONE | COLORE | PESO |
|----------|--------------------------------|----------------|--------|
| SE-VTS-2 | Doccia con serbatoio verticale | Bianco o Verde | 672 kg |





DISPOSITIVI DI DECONTAMINAZIONE

>DOCCIA DI SICUREZZA DI EMERGENZA AVVOLGENTE

WAES

Serbatoio d'acqua avvolgente in polietilene. Questa doccia di emergenza di sicurezza è dotata di un pedale in griglia zincata che, quando viene premuto, attiva la doccia. E' semichiusa e totalmente conforme alla norma ANSI Z358.1. Una pompa elettrica mantiene la portata e l'acqua usata si può pompare direttamente in un serbatoio di acqua residuale pronto per lo smaltimento.

LE OPZIONI INCLUDONO

- Tetto in GRP e coperchio in un solo pezzo possono essere forniti in diversi colori.
- Lavaocchi.
- Pozzetto di raccolta zincato o in acciaio inossidabile con rampa.
- Griglia in acciaio inossidabile e attuatore.
- Unità refrigerante
- Sistema di pannelli solari/inverter/batterie.
- Indicatore digitale di temperatura e livello dell'acqua.
- Sistema di allarme di temperatura e livello dell'acqua.
- Sistema di allarme remoto
- Dispositivo da 110 v (Lo standard è da 230 V).

DIMENSIONE: 1,87 m L x 1,57 m D x 2,77 m A (fino alla curva del tetto)

Portata della doccia: fino a 75,7 l al minuto

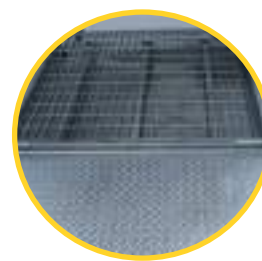
Portata del lavaocchi: fino a 1,5 l al minuto



DISPLAY PER LA VISUALIZZAZIONE DIGITALE



PORTATA DELLA DOCCIA



PAVIMENTO IN MAGLIA DI ACCIAIO CON RAMPA

| CODICE | DESCRIZIONE | COLORE | DIMENSIONI |
|--------|--------------------------------|--------|--------------------------|
| WAES | Doccia di emergenza avvolgente | Bianco | 1,87 m x 1,57 m x 2,77 m |





ACCESSORI OPZIONALI PER DOCCIA VERTICALE DI EMERGENZA CON SERBATOIO

LAVAOCCHI CON RECIPIENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE



SISTEMA DI ALLARME PER DOCCIA E LAVAOCCHI



COLLETTORE DI CONTENIMENTO



Per maggiori informazioni sulle nostre opzioni di doccia con serbatoio, contatti oggi stesso la nostra equipe di vendita al 02-3288131

PIASTRA DEL PEDALE DI ATTIVAZIONE PER DOCCIA PRINCIPALE



INDICATORE DIGITALE DEL LIVELLO DI TEMPERATURA



ALTRE OPZIONI EXTRA

- ELEMENTO RISCALDANTE DA 6 KW PER AREE IN CUI LA TEMPERATURA DELL'ACQUA RISULTA MOLTO INFERIORE
- STRUTTURA DI SUPPORTO IN ACCIAIO INOSSIDABILE
- TRACCIA TERMICA PER IL TUBO DI ALIMENTAZIONE DEL SERBATOIO PRINCIPALE
- SISTEMA DI RISCALDAMENTO PER UN RECIPIENTE OPZIONALE DI LAVAGGIO PER OCCHI E VISO
- POZZETTO DI RACCOLTA DELLE ACQUE (ACCIAIO ZINCATO O INOSSIDABILE) CON SCARICO A PEDALE

CABINA PRIVACY SU (3) LATI



LUCE CON SENSORE DI ATTIVAZIONE PIR





DISPOSITIVI DI DECONTAMINAZIONE

>PRODOTTO CHIMICO PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA



PRODOTTO CHIMICO PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA ENDOSAN5™

EndoSan™ 5 è un battericida, virucida, sporicida, fungicida, algicida e amebicida altamente efficace. Non contiene cloro né alcool e non è corrosivo. E' inodore, incolore e insapore.

Vantaggi chiave:

- PH neutro
- Due anni di vita
- Potente, ma non tossico
- Non nocivo
- Versatile e facile da usare
- Inodore, incolore e insapore
- Rimozione di biofilm altamente efficace
- Efficace a un'ampia gamma di temperature

Nel dosaggio, il rapporto di parti per milione per EndoSan™ 5 è 50

20-05-001



1 L

20-05-005

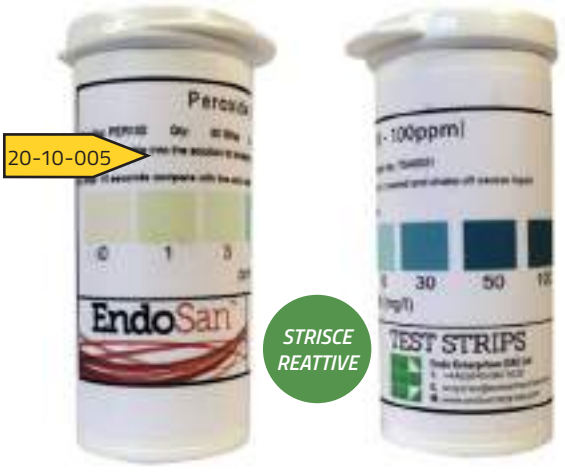
5 L



STRISCE REATTIVE ENDOSAN5™

Misurano i livelli di perossido di idrogeno in acqua in parti per milione (0-100 ppm). Indicatore utile dei livelli di biocidi nel serbatoio o nell'impianto.

20-10-005



STRISCE REATTIVE

PER I PRODOTTI ENDOSAN5™ IL RAPPORTO DI PPM E' DI 50. CONSULTI IL FORMULARIO ENDOSAN - DESCRIZIONE METODOLOGICA E VALUTAZIONE DEI RISCHI PER MAGGIORI DETTAGLI. SI PUO' TROVARE SULLA NOSTRA PAGINA WEB.

| CODICE | PRODOTTO E QUANTITA' | DIMENSIONI DEL CONTENITORE (l x p x h) | PESO |
|-----------|-----------------------|--|---------|
| 20-10-001 | 50 x Strisce reattive | 85 (H) x 40 mm Ø | 32 g |
| 20-05-001 | 1x 1 l | 223 (H) x 88,5 mm Ø | 1,1 kg |
| 20-05-005 | 1x 5 l | 182 x 162 x 245 mm | 5,36 kg |



DOCCE DI EMERGENZA

>DOCCE COMBinate

DOCCIA COMBINATA - PIATTAFORMA CON DRENAGGIO AUTOMATICO - CPSE

Realizzate in tubi zincati protetti con rivestimento in plastica gialla in Poliammide anticorrosivo 11 ad alta visibilità per offrire una buona resistenza agli acidi, basi, all'acqua di mare e agli idrocarburi. Tutti gli accessori sono in bronzo, il soffione della doccia è di 250 mm Ø e il recipiente del lavaocchi è realizzato in plastica rinforzata ABS. Il lavaocchi ha due uscite areate a bassa pressione e ad alta portata dotate di coperchi antipolvere ad apertura automatica.

Questa doccia di emergenza combinata a lavaocchi è dotata di un sistema di drenaggio automatico per eliminare le acque dopo l'uso ed è stata progettata per adempiere e superare le norme riconosciute a livello internazionale: EN15154 parti 1 e 2, DIN12899.3 e ANSI Z358.1.

PEDALE OPZIONALE PER FSCS - FTFSS

Questa piastra a pedale è progettata per funzionare con la doccia combinata FSCS. Facile da installare e usare, il pedale permette di attivare l'unità doccia a mani libere.

Realizzato in acciaio, il pedale è protetto con un rivestimento in plastica gialla in poliammide anticorrosiva 11 ad alta visibilità che gli fornisce una buona resistenza agli acidi, basi, all'acqua di mare e agli idrocarburi.



*LA PRESSIONE IN INGRESSO DELL'ACQUA CONSIGLIATA È DI 2 BAR CON UN MASSIMO DI 8 BAR. CI INFORMI SE LA PRESSIONE DELL'ACQUA È INFERIORE A 1,5 BAR PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINE.

| CODICE | INGRESSO DELL'ACQUA | PORTATA DELLA DOCCIA | FUNZIONAMENTO DELLA DOCCIA | VALVOLA DELLA DOCCIA | PORTATA DEL LAVAOCCCHI | FUNZIONAMENTO DEL LAVAOCCCHI | VALVOLA DEL LAVAOCCCHI | RIFIUTI | PESO COMPLESSIVO | DIMENSIONI (l x p x h) |
|---------|---------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|------------|------------------|------------------------|
| FSCS | 1 1/4" BSP | Regolato su 110 lpm | Maniglia | Passo completo 1" | 22 lpm | Leva a spinta | Passo completo 1/2" | 1 1/4" BSP | 18 kg | 76 x 26 x 22 cm |
| FSCS-SS | 1 1/4" BSP | Regolato su 110 lpm | Maniglia | Passo completo 1" | 22 lpm | Leva a spinta | Passo completo 1/2" | 1 1/4" BSP | 20 kg | 76 x 26 x 22 cm |
| FTFSS | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 kg | 500 x 650 x 30 mm |





DOCCE DI EMERGENZA

>DOCCE COMBinate



*LA PRESSIONE IN INGRESSO DELL'ACQUA CONSIGLIATA E' DI 2 BAR CON UN MASSIMO DI 8 BAR. CI INFORMI SE LA PRESSIONE DELL'ACQUA E' INFERIORE A 1,5 BAR PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINE.

DOCCE COMBINATA CON SCARICO AUTOMATICO - FSCS-SD

Realizzate in tubi zincati protetti con un rivestimento in plastica gialla in Poliammide anticorrosivo 11 ad alta visibilità per offrire una buona resistenza agli acidi, basi, all'acqua di mare e agli oli. Tutti gli accessori sono in bronzo e il soffione doccia e lavaocchi è di 250 mm Ø. Il resto è fabbricato in acciaio inossidabile. Il lavaocchi ha due uscite areate a bassa pressione e ad alta portata ed è dotato di coperchi antipolvere ad apertura automatica.

Questa doccia di emergenza combinata e lavaocchi è stata progettata per adempiere e superare le norme riconosciute a livello internazionale: EN15154 parti 1 e 2, DIN12899.3 e ANSI Z358.1.

DOCCE COMBINATA - COMPONENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE - FSCS-SSHB

Realizzata con tubi zincati protetti con un rivestimento in plastica gialla in Poliammide anticorrosivo 11 ad alta visibilità per offrire una buona resistenza agli acidi, basi, all'acqua di mare e agli oli. Tutti gli accessori sono in bronzo e la portata della doccia è di 250 mm Ø, mentre il recipiente del lavaocchi è realizzato in plastica rinforzata ABS con due uscite areate a bassa pressione e ad alta portata con coperchi antipolvere ad apertura automatica.

Questa doccia di emergenza combinata e lavaocchi è dotata di un sistema di drenaggio automatico per eliminare le acque reflue dopo l'uso ed è stata progettata per adempiere e superare le norme riconosciute a livello internazionale: EN15154 parti 1 e 2, DIN12899.3 e ANSI Z358.1.

PIANALE DELLA DOCCIA CON SCARICO AUTOMATICO, CON SOFFIONI DELLA DOCCIA IN PLASTICA ABS E LAVAOCCHI - CPSE

Realizzata con tubi zincati protetti con uno strato di plastica gialla in Poliammide anticorrosivo 11 ad alta visibilità che le conferisce una buona resistenza agli acidi, basi, all'acqua di mare e agli oli, tutti gli accessori sono in bronzo e il soffione della doccia ha 250 mm di Ø. Realizzato in plastica rinforzata ABS. Il lavaocchi (senza recipiente) ha due uscite areate a bassa pressione e ad alta portata dotate di coperchi antipolvere ad apertura automatica.

Questa combinazione di doccia di emergenza e lavaocchi (senza recipiente) è dotata di una frusta principale e di un sistema di drenaggio automatico per eliminare i liquami dopo l'uso ed è stata progettata per adempiere e superare le norme riconosciute a livello internazionale: EN15154 parti 1 e 2, DIN12899.3 e ANSI Z358.1.

| CODICE | INGRESSO DELL'ACQUA | PORTATA DELLA DOCCIA | FUNZIONAMENTO DELLA DOCCIA | VALVOLA DELLA DOCCIA | PORTATA DEL LAVAOCCHI | FUNZIONAMENTO DEL LAVAOCCHI | VALVOLA DEL LAVAOCCHI | RIFIUTI | PESO COMPLESSIVO | DIMENSIONI (l x p x h) |
|-----------|---------------------------------|----------------------|----------------------------|--|-----------------------|-----------------------------|--|------------|------------------|------------------------|
| CPSE | 1 1/4" BSP | Regolato su 110 lpm | Maniglia | Passo completo 1" | 22 lpm | Piattaforma di accesso | Scarico automatico | 1 1/4" BSP | 36 kg | 104 x 87 x 13 cm |
| FSCS-SD | 1 1/4" BSP | Regolato su 110 lpm | Leva a spinta | Scarico automatico e passo completo 1 1/4" | 22 lpm | Leva a spinta e pedale | Scarico automatico e passo completo 1/2" | 1 1/4" BSP | 21 kg | 76 x 25 x 20 cm |
| FSCS-SSHB | 2 bar con un massimo di 8 barre | Regolato su 110 lpm | Maniglia | Passo completo 1" | 22 lpm | Leva a spinta | Passo completo 1/2" | 1 1/4" BSP | 18 kg | 76 x 26 x 22 cm |



DOCCE DI EMERGENZA

>DOCCE DA PARETE E INSTALLATE A TETTO

WMS (INSTALLAZIONE A PARETE) E CMS (INSTALLAZIONE A TETTO) - SOFFIONI DELLA DOCCIA IN PLASTICA ABS

Realizzata con tubi zincati protetti con un rivestimento in plastica gialla in Poliammide anticorrosivo 11 ad alta visibilità che le conferisce buona resistenza agli acidi, basi, all'acqua di mare e agli oli. Tutti gli accessori sono in bronzo e il soffione della doccia è di 250 mm Ø è realizzato in plastica rinforzata ABS.

Questa doccia di sicurezza installata a parete è stata progettata per rispettare e superare le norme riconosciute a livello internazionale: EN15154 parti 1 e 2, DIN12899.3 e ANSI Z358.1.



CMS-SS (INSTALLAZIONE A TETTO) E WMS-SS (INSTALLAZIONE A PARETE) - SOFFIONI DELLA DOCCIA IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Realizzata con tubi e accessori in acciaio inossidabile, compreso il soffione della doccia da 250 mm Ø. Questa doccia di sicurezza è l'ideale per industrie alimentari e farmaceutiche.

Installata a soffitto è stata progettata per adempiere e superare le norme riconosciute a livello internazionale: EN15154 parti 1 e 2, DIN12899.3 e ANSI Z358.1.



*LA PRESSIONE IN INGRESSO DELL'ACQUA CONSIGLIATA E' DI 2 BAR CON UN MASSIMO DI 8 BAR. CI INFORMI SE LA PRESSIONE DELL'ACQUA E' INFERIORE A 1,5 BAR PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINE.



| CODICE | INGRESSO DELL'ACQUA | PRESSIONE ALL'ENTRATA DELL'ACQUA | PORTATA DELLA DOCCIA | FUNZIONAMENTO DELLA DOCCIA | VALVOLA DELLA DOCCIA | PESO COMPLESSIVO | DIMENSIONI (l x p x h) |
|--------|---------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|------------------|------------------------|
| WMS | "1" BSP | 2 bar con un massimo di 8 bar | Regolato su 110 lpm | Maniglia | Passo completo de 1" | 4 kg | 80 x 27 x 13 cm |
| WMS-SS | "1" BSP | 2 bar con un massimo di 8 bar | Regolato su 110 lpm | Maniglia | Passo completo de 1" | 6 kg | 80 x 27 x 13 cm |
| CMS | "1" BSP | 2 bar con un massimo di 8 bar | Regolato su 110 lpm | Maniglia | Passo completo de 1" | 3 kg | 80 x 27 x 13 cm |
| CMS-SS | "1" BSP | 2 bar con un massimo di 8 bar | Regolato su 110 lpm | Maniglia | Passo completo de 1" | 4 kg | 80 x 27 x 13 cm |





DOCCE DI EMERGENZA

>DOCCE RISCALDANTI E DECONTAMINANTI

HTS 1 - DOCCIA DI SICUREZZA CON TRACCIA TERMICA

E' una doccia di decontaminazione con tracciatura termica (elettricità da uso industriale) protetta dal con involucro isolato che garantisce protezione fino a -25°C. Il soffione della doccia si attiva con una leva gialla visibile che apre la valvola "stay-open" (mantenere aperta), che significa che la doccia continuerà a funzionare fino a quando verrà chiusa la valvola rimettendo la leva in posizione "up".

Accessori extra opzionali comprendono:

- Lavaocchi a forma di "corna di toro".
- Pozzetti di raccolta dei liquami in acciaio zincato o inossidabile.
- Vaschette zincate o in acciaio inossidabile con pozzetti di raccolta.
- Illuminazione PIR ad elettricità industriale.
- Allarme sonoro da elettricità industriale con sensore di prossimità.
- Illuminazione ATEX Zona 1.
- Nastri riscaldanti ATEX.
- Allarme ATEX Zona 1 con sensore di prossimità.

Devono essere utilizzati ancoraggi adeguati per garantire che l'unità sia stabile e debitamente fissata prima dell'uso. (FARE ATTENZIONE A NON FORARE O FISSARE NULLA SULL'INVOLUCRO DI PLASTICA ESTERNO).

TRACCIAMENTO TERMICO: 220 volt a 20 Watt al metro, autoregolato.

Avrà bisogno di un carrello elevatore a forche di dimensioni e capacità adeguate per scaricare questi articoli dal veicolo di consegna.

EDS - DOCCIA DI DECONTAMINAZIONE CON 14 UGELLI A DRENAGGIO AUTOMATICO

Realizzata con tubi zincati protetti con un rivestimento in plastica gialla in Poliammide anticorrosivo 11 ad alta visibilità che le conferisce buona resistenza agli acidi, alle basi, all'acqua di mare e agli oli. La doccia di decontaminazione è dotata di 14 soffioni spruzzatori per garantire la copertura completa del corpo e vengono attivati non appena si preme la piastra a pedale.

Questa doccia di decontaminazione è dotata di un sistema di scarico automatico per eliminare le acque reflue dopo l'uso ed è stata progettata per adempiere e superare le norme riconosciute a livello internazionale: EN15154 parti 1 e 2, DIN12899.3 e ANSI Z358.1.



*LA PRESSIONE IN INGRESSO DELL'ACQUA CONSIGLIATA E' DI 2 BAR CON UN MASSIMO DI 8 BAR. CI INFORMI SE LA PRESSIONE DELL'ACQUA E' INFERIORE A 1,5 BAR PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINE.

| CODICE | INGRESSO DELL'ACQUA | FUNZIONAMENTO DELLA DOCCIA | VALVOLA DELL'ACQUA | VALVOLA DEL LAVAOCCCHI | RESIDUI | PESO COMPLESSIVO | DIMENSIONI (l x p x h) |
|--------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--|------------------|-------------------------|
| EDS | 1 1/4" BSP | Pedale | Scarico automatico | Scarico automatico | 1 1/4" BSP | 50 kg | 104 x 87 x 13 cm |
| HTS | Presenza di connessione da 1" BSP | Impugnatura | Valvola di controllo 1" BSP | Tipo a corna di toro Speakman c/ valvola | Opzione a corna di toro o lavaggio occhi rivolto a terra | 30 kg circa | 2150 (Al) x 925 mm (An) |



DOCCE DI EMERGENZA

>LAVAOCCHI MONTATO SU PIEDISTALLO

LAVAOCCHI DI EMERGENZA MONTATO SU PIEDISTALLO ABS (PLASTICA) - PMEW

I tubi in acciaio zincato e gli accessori in bronzo sono protetti con un rivestimento in plastica gialla in Poliammide anticorrosivo 11 ad alta visibilità che conferisce buona resistenza agli acidi, basi, all'acqua di mare e agli idrocarburi.

Il gruppo lavaocchi e il recipiente del lavaocchi sono realizzati in plastica rinforzata. Il lavaocchi ha due uscite areate a bassa pressione e ad alta portata dotate di coperchi antipolvere ad apertura automatica.

Questo lavaocchi installato su piedistallo è stato progettato per adempiere agli standard riconosciuti a livello internazionale: EN15154 parti 1 e 2, DIN12899.3 e ANSI Z358.1.

LAVAOCCHI DI EMERGENZA INSTALLATO SU PIEDISTALLO (ACCIAIO INOSSIDABILE) - PMEW-SS

Tutti i tubi e gli accessori sono realizzati in acciaio inossidabile, come anche il gruppo lavaocchi. Il recipiente ha due uscite areate a bassa pressione e ad alta portata dotate di coperchi antipolvere ad apertura automatica.

Questo lavaocchi installato su piedistallo è stato progettato per adempiere agli standard riconosciuti a livello internazionale: EN15154 parti 1 e 2, DIN12899.3 e ANSI Z358.1.

LAVAOCCHI DI EMERGENZA INSTALLATO SU PIEDISTALLO (CONTROLLO DOPPIO) - PMEW-DC

I tubi in acciaio zincato e gli accessori in bronzo sono protetti con un rivestimento in plastica gialla in Poliammide anticorrosivo 11 ad alta visibilità che conferisce buona resistenza agli acidi, alle basi, all'acqua di mare e agli oli.

Il gruppo lavaocchi e il recipiente lavaocchi sono realizzati in plastica ABS rinforzata, e il recipiente ha due uscite aerate a bassa pressione e ad alta portata dotate di coperchi antipolvere ad apertura automatica.

Viene attivato semplicemente impugnando la leva manuale o mettendosi sopra il pedale.

Questo lavaocchi a doppio controllo installato su piedistallo è stato progettato per rispettare le norme riconosciute a livello internazionale: EN15154 parti 1 e 2, DIN12899.3 e ANSI Z358.1.



VISITA LA NOSTRA PAGINA WEB



NEGOZIO ONLINE

www.empteezy.it

*LA PRESSIONE IN INGRESSO DELL'ACQUA CONSIGLIATA E' DI 2 BAR CON UN MASSIMO DI 8 BAR. CI INFORMI SE LA PRESSIONE DELL'ACQUA E' INFERIORE A 1,5 BAR PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINE.

| CODICE | INGRESSO DELL'ACQUA | PRESSIONE DI INGRESSO DELL'ACQUA | PORTATA DEL LAVAOCCHI | FUNZIONAMENTO DEL LAVAOCCHI | VALVOLA DEL LAVAOCCHI | SMALTIMENTO | PESO COMPLESSIVO | DIMENSIONI (l x p x h) |
|---------|---------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|------------------|------------------------|
| PMEW | 1/2" BSP | 2 bar con un massimo di 8 bar | 22 lpm | Leva a spinta | Passo completo 1/2" | 1 1/4" BSP | 6 kg | 80 x 27 x 13 cm |
| PMEW-SS | 1/2" BSP | 2 bar con un massimo di 8 bar | 22 lpm | Leva a spinta | Passo completo 1/2" | 1 1/4" BSP | 9 kg | 80 x 27 x 13 cm |
| PMEW-DC | 1/2" BSP | 2 bar con un massimo di 8 bar | 22 lpm | Leva a spinta e pedale | Passo completo 1/2" | 1 1/4" BSP | 7,5 kg | 80 x 27 x 13 cm |





DOCCE DI EMERGENZA >LAVAOCCHI DA PARETE

LAVAOCCHI DI EMERGENZA DA PARETE ABS (PLASTICA) - WMEW

Il gruppo lavaocchi e il recipiente lavaocchi sono realizzati in plastica ABS rinforzata, e ha due uscite areate a bassa pressione e ad alta portata dotate di coperchi antipolvere ad apertura automatica. Tutti gli accessori in bronzo sono protetti con un rivestimento in plastica gialla in Poliammide anticorrosivo 11 ad alta visibilità che conferisce buona resistenza agli acidi, basi, all'acqua di mare e agli idrocarburi.

Questo lavaocchi da parete è stato progettato per adempiere alle norme riconosciute a livello internazionale: EN15154 parti 1 e 2, DIN12899.3 e ANSI Z358.1.



LAVAOCCHI DI EMERGENZA DA PARETE (ACCIAIO INOSSIDABILE) - WMEW - SS

Il gruppo lavaocchi, tutti gli accessori e il recipiente lavaocchi sono realizzati in acciaio inossidabile e dotati di due uscite areate a bassa pressione e ad alta portata dotate di coperchi antipolvere ad apertura automatica.

Questo lavaocchi da parete è stato progettato per adempiere alle norme riconosciute a livello internazionale: EN15154 parti 1 e 2, DIN12899.3 e ANSI Z358.1.



*LA PRESSIONE IN INGRESSO DELL'ACQUA CONSIGLIATA E' DI 2 BAR CON UN MASSIMO DI 8 BAR. CI INFORMI SE LA PRESSIONE DELL'ACQUA E' INFERIORE A 1,5 BAR PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINE.

| CODICE | INGRESSO DELL'ACQUA | PRESSIONE DI INGRESSO DELL'ACQUA | PORTATA DEL LAVAOCCHI | FUNZIONAMENTO DEL LAVAOCCHI | VALVOLA DEL LAVAOCCHI | SMALTIMENTO | PESO COMPLESSIVO | DIMENSIONI (l x p x h) |
|---------|---------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|------------------|------------------------|
| WMEW | 1/2" BSP | 2 bar con un massimo di 8 bar | 22 lpm | Leva a spinta | Passo completo 1/2" | 1 1/4" BSP | 3 kg | 51 x 36 x 13 cm |
| WMEW-SS | 1/2" BSP | 2 bar con un massimo di 8 bar | 22 lpm | Leva a spinta | Passo completo 1/2" | 1 1/4" BSP | 5 kg | 51 x 36 x 13 cm |



DOCCE DI EMERGENZA >MANICHETTE DA PARETE

MANICHETTE FLESSIBILI DA PARETE - WMSH E TMSH

Il soffione della manichetta flessibile è in acciaio zincato con accessori in bronzo.

Protetto da un rivestimento in plastica gialla anticorrosivo in poliammide 11 ad alta visibilità che garantisce una buona resistenza agli acidi, basi, all'acqua di mare e agli idrocarburi, mentre la manichetta flessibile da 1,5 m è in acciaio inossidabile.

L'uscita della manichetta flessibile garantisce un'elevata portata d'acqua a bassa pressione ed è dotata di coperchio antipolvere ad apertura automatica.

Queste manichette flessibili a uscita singola da parete e da banco sono state progettate per adempiere alle norme riconosciute a livello internazionale: EN15154 parti 1 e 2, DIN128 99.3 e ANSI Z358.1.



*LA PRESSIONE IN INGRESSO DELL'ACQUA CONSIGLIATA E' DI 2 BAR CON UN MASSIMO DI 8 BAR. CI INFORMI SE LA PRESSIONE DELL'ACQUA E' INFERIORE A 1,5 BAR PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINE.

| CODICE | INGRESSO DELL'ACQUA | PRESSIONE ALL'ENTRATA DELL'ACQUA | PORTATA | FUNZIONAMENTO | PESO COMPLESSIVO | DIMENSIONI (l x p x h) |
|--------|---------------------|----------------------------------|---------|---------------|------------------|------------------------|
| WMSH | 1/2" BSP | 2 bar con un massimo di 8 bar | 15 lpm | Innesco | 2 kg | 36 x 27 x 8 cm |
| TMSH | 1/2" BSP | 2 bar con un massimo di 8 bar | 15 lpm | Innesco | 2 kg | 36 x 27 x 8 cm |





SCHERMO

Struttura semplice a 3 lati progettata con la seguente funzione:

- Contenere l'acqua della doccia.
- Garantire la privacy dell'utente.
- Proteggere dal vento e ridurre la possibilità di shock termici.

STC

Questo semplice dispositivo evita che l'operatore si bagni quando effettua le prove settimanali di attivazione della doccia. Realizzata in PVC plastificato, "si collega" alla parte superiore della doccia e contiene l'acqua, dirigendola verso il pavimento.

Offriamo sistemi di allarme (sonoro e visivo industriali e con classificazione ATEX). Ci contatti per esaminare le sue specifiche necessità.

NOTA:

I tre connettori sono protetti da un rivestimento in plastica gialla in Poliammide anticorrosivo 11 ad alta visibilità che conferisce buona resistenza agli acidi, alle basi, all'acqua di mare e agli oli.

STC



ESS



EEWS



SUGGERIMENTO ANSI - ANSI TIP - La ANSI Z358.1 prevede che le valvole della doccia siano facili da attivare, che passino da "spento" ad "acceso" in un secondo o meno e che garantiscano il funzionamento senza contatto una volta attivate.



CONN-1

Un connettore a "T" progettato per unire la valvola di protezione dal congelamento FPV o la valvola antiustioni ASV all'ingresso da 1 1/4".

CONN-2

Un connettore a "U" progettato per essere utilizzato per unire la valvola di protezione dal congelamento FPV la valvola antiustioni ASV a un lavaocchi.

CONN-3

Un connettore a "T" progettato per essere utilizzato per unire la valvola di protezione dal congelamento FPV la valvola antiustioni ASV a un lavaocchi.

SUGGERIMENTO ANSI - Durante i mesi invernali, la maggior parte degli impianti sarà esposta a temperature esterne inferiori a 0°C e, per questo, occorre proteggere le docce di emergenza e le installazioni lavaocchi e viso per garantirne il funzionamento. La norma ANSI Z358.1 prevede che "Qualora esista la possibilità di temperature da congelamento, il dispositivo venga protetto da un dispositivo anti congelamento" CONN-3.



| CODICE | DESCRIZIONE | COLORE |
|---------|---|--------|
| SCHERMO | Struttura in acciaio rivestita in plastica che si avvita al suolo (non vengono forniti elementi di fissaggio) - 3 pannelli laterali in PMMA (Polimetilmetacrilato) giallo ad alta visibilità con vita utile estremamente lunga, alta resistenza alla luce UV e alle intemperie. | - |
| STC | Tenda per prova di attivazione - si fissa al soffione della doccia e canalizza l'acqua verso il suolo. | - |
| ESS | Segnale di doccia di emergenza. | Verde |
| EEWS | Segnale di doccia di emergenza. | Verde |
| ESEWS | Segnale combinato di doccia e lavaocchi di sicurezza. | Verde |
| CONN-1 | Connessione: 1 1/4" x 1/2". | Giallo |
| CONN-2 | Connessione: 1 x 1/2" femmina - 2 x 1/2" maschio. | Giallo |
| CONN-3 | Connessione: 1 x 1/2" femmina - 2 x 1/2" maschio. | Giallo |





SAK - SISTEMA DI ALLARME

Questo sistema di allarme standard ha un involucro in plastica ABS che contiene tutti i comandi e la protezione necessaria al funzionamento dell'allarme. Oltre a una sirena/luce stroboscopica locale, dispone anche di un contatto libero di potenza per monitoraggio in remoto. Offriamo opzioni di collegamento remoto, digitale o analogica, wireless o via cavo. La preghiamo di contattarci per analizzare le sue necessità specifiche.

Quando si attiva la valvola principale della doccia o la valvola del lavaocchi, l'interruttore di flusso individua il flusso d'acqua e invia un comando seriale a basso voltaggio al pannello di controllo, questo comando seriale attiva un relè e attiva la sirena/luce stroboscopica.

La sirena dell'allarme si spegne automaticamente dopo 30 minuti, ma la luce stroboscopica continuerà a lampeggiare e il comando seriale in remoto rimarrà su "ON" fino a quando non verrà spento.

Il pannello dell'allarme sarà collocato in una zona appropriata a seconda che si tratti di un'installazione di doccia o lavaocchi.

SPECIFICHE

Il sistema di allarme consiste in un isolatore girevole da 20A e un interruttore di flusso installato sul tubo di fornitura dell'acqua.

Il sistema funziona con una sorgente di alimentazione monofase da 230 volt e 6 ampere.

E' disponibile un contatto in uscita libero da tensione (n/o n/c c/o) sui terminali 700 e 701 della morsetteria.

Tutti i sensori e le commutazioni esterne si alimentano tramite la sorgente di alimentazione a 24 volt CC installata sui comandi. Tutti i dispositivi elettrici hanno almeno un grado di protezione IP 54.

| | |
|--------------------|--------|
| DECIBEL A 1 M | 93dB |
| COLORE DELLA LENTE | Rosso |
| TIPO DI LAMPADINA | LED |
| VOLTAGGIO | 24V dc |

| | |
|-------------------|----------------------|
| CORPO PRINCIPALE | ABS |
| STAFFA PRINCIPALE | BRONZO |
| ASTA | BRONZO |
| PALE | ACCIAIO INOSSIDABILE |
| TEMP MEDIA | DA -20 ° A 150 ° |



L'interruttore di flusso è a pressione, dotata di accessori in bronzo BSP da 1" idonei all'acqua potabile.





DOCCE DI EMERGENZA >SERBATOI PORTATILI SPEAKMAN®



LE NORMATIVE SU SALUTE E SICUREZZA (PRIMO SOCCORSO) DEL 1981 E LE NORMATIVE SUL CONTROLLO DELLE SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE (COSHH) DEL 1996 RICHIEDONO CHE SIANO FORNITE DOCCE DI SICUREZZA DI EMERGENZA E/O SISTEMI DI LAVAGGIO OCCHI/ VISO OVUNQUE I DIPENDENTI POSSANO ESSERE ESPOSTI A LESIONI CHIMICHE/USTIONI.

Nota:

Per garantire la maggiore purezza possibile dell'acqua, si consiglia di cambiarla almeno una volta al mese.

SISTEMI DI LAVAGGIO OCCHI/ VISO PORTATILI

Il SE-4300 è un lavaocchi di capacità pari a 76 litri. E' dotato di un supporto per consentirne l'installazione a parete. Ideale per aree prive di acqua corrente, semplicemente deve riempilo con acqua del rubinetto e unirvi il conservante SE-4210 per un trattamento di 180 giorni.

Per tutte le situazioni in cui non è possibile connettersi alla rete idrica, il serbatoio portatile TSPEWTANK in acciaio inossidabile con soffione per occhi e per il corpo di emergenza adempie pienamente alla norma DIN EN 15154.

Semplicemente, apra il coperchio di accesso sulla parte superiore dell'unità (se è stata già utilizzata, togliere la pressione tirando l'anello prima di aprire), sciacqui il serbatoio con acqua e quindi lo riempia con 15 litri di acqua potabile. Riposizioni il coperchio, quindi metta in pressione a 6 bar con aria compressa e l'unità è pronta per l'uso.

**Prenda visione del
nostro trattamento
per acqua EndoSan a
pagina 151**

SPEAKMAN®



TSPEWTANK



SE-4300

TUTTI I MODELLI SONO CONFORMI CON LA NORMA NAZIONALE AMERICANA ANSI Z 358.1 RICONOSCIUTA A LIVELLO INTERNAZIONALE E CHE COPRE I PARAMETRI DI PROGETTAZIONE PER DOCCE DI SICUREZZA DI EMERGENZA E DISPOSITIVI PER IL LAVAGGIO DI OCCHI E VISO.

| CODICE | DESCRIZIONE | COLORE |
|-----------|---|----------------------|
| SE-4300 | Doccia autoreggente o lavaocchi da parete attivato a gravità con manichetta flessibile. | Azzurro |
| TSPEWTANK | Lavaocchi portatile in acciaio inossidabile. | Acciaio inossidabile |





DOCCE DI EMERGENZA

>DOCCE DA PARETE SPEAKMAN®

DOCCE DA PARETE

Entrambe le docce che sono mostrate in questa pagina sono solo esempi di un'ampia gamma che abbiamo a disposizione e si attivano tramite una valvola di apertura permanente da 90°, tirando il comando triangolare.

La SE-227 ha un soffione in plastica da 203 mmØ.

La SE-227-SS ha un soffione in acciaio inossidabile da 203 mmØ.

Entrambe si attivano tramite una valvola di apertura permanente da 90°, tirando il comando triangolare.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

L'ultima cosa che vuole chi è in stato di shock è percepire eventuale fastidio causato dai getti d'acqua. L'azione del propulsore incorporato in queste docce converte l'acqua in un vortice, il che significa che il flusso dell'acqua è più delicato quando arriva a contatto col corpo, pur offrendo una copertura completa per una decontaminazione efficace.

Le specifiche complete di tutti i modelli sono disponibili su richiesta.



SPEAKMAN®

| CODICE | DESCRIZIONE | COLORE |
|-----------|---|----------------------|
| SE-227 | Doccia da parete in acciaio zincato con soffione in plastica. | Acciaio inossidabile |
| SE-227-SS | Doccia da parete ad aspersione in acciaio inossidabile. | Giallo |





DOCCE DI EMERGENZA

>LAVELLI PER OCCHI E PER OCCHI/VISO SPEAKMAN®



SE-580



SE-1000



SE-1050

SE-580 LAVAOCCHI

Azionamento mediante una valvola a sfera cromata in bronzo ad apertura permanente che si attiva tramite una pulsantiera in acciaio inossidabile, mentre l'uscita dell'acqua nel lavaocchi avviene tramite due uscite areate con coperchi di protezione. La portata è di 13,25 litri al minuto.

Dimensioni del recipiente: 282 mm x 282 mm x 76 mm

Fornitura: ½" NPTF

Valvola: ½" NPTF bronzo cromato

Recipiente: plastica gialla rotonda da 279 mm Ø da parete

SE-1000 LAVAOCCHI/VISO

Sistemi indipendenti di lavaggio per occhi e viso integrati in una sola unità di sicurezza multifunzione. Il recipiente in plastica ABS è dotato di ugelli spruzzatori areati per il comfort durante il lavaggio degli occhi e innovative protezioni facciali per la completa pulizia del viso. Il flusso d'acqua si attiva mediante una leva in acciaio inossidabile con valvola ad apertura permanente per un funzionamento senza uso delle mani. Il recipiente è progettato per consentire l'installazione con accesso disabili.

NOTA:
Questa unità deve essere connessa a una linea di fornitura ininterrotta di acqua potabile, con pressione di portata minima di 30 psi e una pressione statica massima di 125 psi.

Pressione di portata: 30 psi (2,07 bar)
Portata: 18,5 lpm

SE-1050 LAVAOCCHI/VISO

Sistemi indipendenti di lavaggio per occhi e viso integrati in una sola unità di sicurezza multifunzione. Il recipiente di acciaio inossidabile è dotato di ugelli spruzzatori areati per il comfort durante il lavaggio degli occhi e innovative protezioni facciali per la completa pulizia del viso. Il flusso d'acqua si attiva mediante una leva in acciaio inossidabile con valvola per apertura permanente per un funzionamento senza uso delle mani. Il recipiente è progettato per consentire l'installazione con accesso disabili.

NOTA:
Questa unità deve essere connessa a una linea di fornitura ininterrotta di acqua potabile, con pressione di portata minima di 30 psi e una pressione statica massima di 125 psi.

Pressione di portata: 30 psi (2,07 bar)
Portata: 18,5 lpm

SPEAKMAN®

L'ACQUA GASSATA ADERISCE AGLI OCCHI E ALLA PELLE, MENTRE L'ACQUA SPRUZZATA TENDE ARIMBALZARE L'AZIONE E' PARTICOLARMENTE IMPORTANTE, DAL MOMENTO CHE IL VISO UMANO E' PIENO DI CURVE INTORNO AGLI OCCHI, AL MENTO E AL NASO. L'ACQUA IN PRESSIONE RIDUCE IL RISCHIO CHE SI INTRODUCANO CONTAMINANTI NOCIVI NEI TAGLI O NELLE MEMBRANE MUCOSE MOLLI. LE SPECIFICHE TECNICHE COMPLETE SONO DISPONIBILI SU RICHIESTA.

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONE DEL RECIPIENTE | COLORE |
|---------|--|---------------------------|---------|
| SE-580 | Recipiente in plastica per lavaocchi da parete | 282 x 282 x 76 mm | Giallo |
| SE-1000 | Recipiente in plastica per lavaocchi da parete | 510 x 232 x 273 mm | Giallo |
| SE-1050 | Lavaocchi in acciaio da parete | 510 x 232 x 273 mm | Acciaio |



DOCCE DI EMERGENZA

>MANICHETTE SPEAKMAN® E INSTALLATE SU BANCO

MANICHETTE FLESSIBILI E LAVACCHI A MANO PER LABORATORI

Il modello SE-920 è una semplice manichetta a mano che scarica acqua in pressione da una sola uscita che si attiva con una leva a pressione.

Le manichette SE-921 e SE-927 sono progettate per l'installazione su banchi fino a 164 mm di spessore, le loro caratteristiche di flessibilità "estraibile" le rendono pratiche e semplici da usare.



INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Quando gli occhi, il viso e/o il corpo di una persona entrano a contatto con prodotti chimici, si consiglia di fornire installazioni che permettano un rapido lavaggio per ridurre al minimo il rischio di lesioni permanenti.

Prima di installare un dispositivo occorre tenere conto di quanto segue: assicurarsi di avere un facile accesso senza ostacoli in qualsiasi momento, tenere conto del contesto, della temperatura ambientale e, inoltre, della pressione dell'acqua e, una volta che è stato installato il dispositivo, segnalo sulla mappa del luogo di lavoro. Fornisca segnaletica ad alta visibilità e si assicuri che tutti i dispositivi siano attivati, revisionati e sottoposti a regolare manutenzione.

I documenti completi sono disponibili su richiesta.

Supporto da parete aggiuntivo WMB disponibile, ci contatti per maggiori dettagli.

SPEAKMAN®

*LA PRESSIONE IN INGRESSO DELL'ACQUA CONSIGLIATA E' DI 2 BAR CON UN MASSIMO DI 8 BAR. CI INFORMI SE LA PRESSIONE DELL'ACQUA E' INFERIORE A 1,5 BAR PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINE.

| CODICE | DESCRIZIONE | COLORE |
|--------|--------------------------------------|---------------|
| SE-920 | Uscita singola, manuale | Bianco/Giallo |
| SE-921 | Uscita semplice, installata su banco | Nero/Giallo |
| SE-927 | Uscita doppia, installata su banco | Nero/Giallo |



STOCCAGGIO CON CONTENIMENTO IN PLASTICA

STOCCAGGIO DI IDROCARBURI

- Pulizia ambientale dopo perdita accidentale di idrocarburi.
- Responsabilità civile nel caso in cui siano danneggiati terreni adiacenti e/o scavi.
- Costi della pulizia di bonifica.

PRIMA DI ACQUISTARE

Deve considerare i requisiti di accesso, manutenzione, sicurezza, protezione ambientale e antincendio prima di decidere dove collocare un serbatoio di stoccaggio per idrocarburi.

Eviti le aree ad alto rischio:

- A meno di 50 metri da una sorgente, da un pozzo o da una trivella.
- A meno di 10 metri da un corso d'acqua.
- Luoghi in cui l'idrocarburo fuoriuscito potrebbe penetrare in scarichi aperti, coperchi di tombini liberi o penetrare nel terreno dove potrebbe contaminare le falde acquifere.
- Luoghi in cui uno sversamento potrebbe spandersi su terreno fino a penetrare in un corso d'acqua o penetrare nelle falde acquifere.

ACCESSO

Deve considerare un accesso agevole per la manutenzione al serbatoio. E' di fondamentale importanza valutare il posizionamento del serbatoio. Deve tenere conto della possibilità di contaminazione e degli aspetti relativi a salute e sicurezza.

RICORDI

Prima di scegliere un nuovo serbatoio o uno sostitutivo, deve verificare quanto segue:

- Quali requisiti legali devono essere rispettati, se ce ne sono.
- Corrispondenza del serbatoio ai suoi requisiti.
- Se deve installare elementi di contenimento secondari.
- Se deve installare una barriera di protezione dagli urti.
- La collocazione del serbatoio.
- Se sta sostituendo un serbatoio, cosa farà di quello vecchio.

Scelga un serbatoio che:

- Abbia una vita utile prevista di almeno 20 anni, con manutenzione adeguata, prima della sostituzione.
- Sia realizzato in un materiale adeguato al tipo di idrocarburo stoccato.
- Abbia la resistenza e l'integrità strutturale necessaria per garantire che non perda o subisca sversamenti durante l'utilizzo.



SERBATOI IN PLASTICA CON CONTENIMENTO

>SERBATOI DI STOCCAGGIO CON CONTENIMENTO



SERBATOIO E CONTENIMENTO

Cisterna con capacità del 110% del totale del liquido stoccato. Il serbatoio è idoneo allo stoccaggio di gasolio, cherosene e altri idrocarburi.

QUESTO SERBATOIO E' CONFORME CON:

Requisiti OFTEC e Direttive per la prevenzione della contaminazione da idrocarburi 2002 PPG2. Omologato CE.

SPECIFICHE

- Plastica in polietilene resistente.
- Indicatore del contenuto del deposito.
- Imbuto estraibile per svuotamento facile da 18"
- Coperchio esterno con serratura.

| CODICE | DIMENSIONE (DxH) | DIMENSIONI DI BASE CONSIGLIATE (L x H) | CAPACITA' | PESO |
|--------|----------------------|--|-----------|--------|
| WO650 | 1260 x 630 x 1350 mm | 1860 x 1230 mm | 650 l | 85 kg |
| WO1340 | 1410 x 1500 mm | 2010 x 2010 mm | 1340 l | 107 kg |
| WO2455 | 1700 x 1810 mm | 2300 x 2300 mm | 2455 l | 162 kg |
| WO5000 | 2120 x 2300 mm | 2720 x 2720 mm | 5000 l | 282 kg |





SERBATOI IN PLASTICA CON CONTENIMENTO

>SERBATOI DI SMALTIMENTO PER OLIO CON CONTENIMENTO



SERBATOIO E CONTENIMENTO

Cisterna con capacità del 110% del totale del liquido stoccato. Il serbatoio è idoneo allo stoccaggio di gasolio, cherosene e altri idrocarburi. Controlli prima dell'uso.

QUESTO SERBATOIO E' CONFORME CON:

Requisiti OFTEC e Direttive per la prevenzione della contaminazione da idrocarburi PPG2 2002. Omologato CE.

SPECIFICHE

- Plastica in polietilene resistente.
- Ingresso da 2", bocchetta di ispezione da 4" con coperchio esterno da 18".
- Uscita di facile accesso da 1".
- Dispositivo livello di prevenzione.
- Coperchio esterno con serratura.
- Indicatore del contenuto del serbatoio (opzionale).
- Kit di filtraggio dell'uscita (opzionale).

STR1000B



STR1235B



STR2450B



| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | CAPACITA' |
|----------|------------------------|------------|
| STR1235B | 1890 x 640 x 1350 mm | 1235 litri |
| STR1000B | 1890 x 640 x 1350 mm | 1000 litri |
| STR2450B | 2250 x 1450 x 1635 mm | 2450 litri |



GESTIONE DEI RIFIUTI

GESTIONE DEI RIFIUTI

**HA BISOGNO DI CONSULENZA O DESIDERA
CONCORDARE UNA VALUTAZIONE IN LOCO? LA
PREGHIAMO DI CONTATTARCI:**



02-3288131



info@empteezy.it





ACCESSORI PER LA GESTIONE DI RIFIUTI >INFORMAZIONI SULLA GAMMA

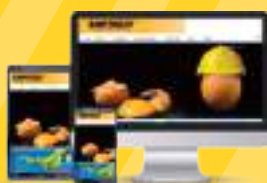


DISPOSITIVI PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI

Dispositivi sicuri per la gestione di rifiuti grazie alle seguenti caratteristiche:

- Senza cavi.
- Senza pulegge.
- Senza necessità di sollevamento.

VISITA LA NOSTRA PAGINA WEB



NEGOZIO ONLINE

www.empteezy.it

| APPLICAZIONI | CAPACITA' | MODELLO |
|--|--|---------|
| <p>Raccolta di rifiuti presso "stazioni di lavoro", ossia, trucioli di metallo da una macchina CNC o segatura da una segheria, compresi rifiuti generici prodotti nel corso della giornata lavorativa.</p> <p>Grazie alla sua struttura (completamente stagno), la gamma ATS è perfetta per carichi "umidi" come trucioli contaminati con liquido da taglio derivati da fresatrici/macchine CNC.</p> | <p>0,25 m3 a 1,6 m3 500 kg a 1500 kg</p> | |
| <p>Essendo questi modelli "apribili", non sono idonei alla raccolta di polveri. Tuttavia, sono ideali per rifiuti generici.</p> | <p>0,5 m3 a 2,0 m3 1000 kg a 2000 kg</p> | |
| <p>L'azione ad eliminazione "girevole" della gamma RFS la rende estremamente adeguata per carichi pesanti come detriti in calcestruzzo e mattoni che si trovano sui siti di costruzione.</p> | <p>0,5 m3 a 1,5 m3 1250 kg a 1750 kg</p> | |

PADIGLIONI PER CONTENITORI

Permettono di controllare l'accesso ai propri rifiuti e aiutano a evitare che i contenitori si riempiano di acqua piovana, evitando così la contaminazione.

| APPLICAZIONI | CAPACITA' | MODELLO |
|--|---|---------|
| <p>Evita che i rifiuti si spargano ovunque. Evita che l'acqua piovana riempa il contenitore.</p> | <p>Contenitori da 10 m³ a 12 m³, contenitori su misura disponibili su richiesta.</p> | |

TRASFERISCA I RIFIUTI DALL'AREA DI PRODUZIONE AL CONTENITORE DEI RIFIUTI IN SICUREZZA E IN MODO SEMPLICE DA GESTIRE





ACCESSORI PER LA GESTIONE DI RIFIUTI

>CONTENITORI CON SECCHIO IN PLASTICA CON SVUOTAMENTO FRONTALE



RFSP11L - CONTENITORE CON VERSAMENTO ANTERIORE SU PIEDI CON VASCA IN PLASTICA

Dotato di vasca in polietilene, può essere sostituito quando necessario. Questo contenitore è totalmente automatico; senza cavi e senza necessità di sollevamento, si deve solo abbassare la vasca per scaricarla e quindi abbassarla per bloccarlo dopo avere rovesciato il carico. La vasca è installata su di una struttura base di acciaio verniciato su piedi fissi e viene inoltre fornita di default con catene di sicurezza.



SICUREZZA

Funzionamento automatico, senza cavi, pulegge o maniglie. Non è necessario spostare il montante del carrello elevatore per svuotare. Dotato di catene di ritenzione integrate di default.

TENGA CONTO DI QUANTO SEGUE:

Colore: Verde (La tonalità di verde può variare dal momento che usiamo materiale riciclato. I colori standard come l'azzurro o il giallo sono disponibili come articoli da ordinare specificatamente).

Tara: 210 kg



LA LORO ROBUSTA STRUTTURA RENDE QUESTI MODELLI IDEALI PER CARICHI PESANTI

| CODICE | DIMENSIONI COMPLESSIVE (l x p x h) | VOLUME NOMINALE | CARICO MASSIMO | AGGIUNTIVO | DIMENSIONE DEL SECCHIO | PESO DEL SECCHIO |
|---------|------------------------------------|--------------------|----------------|------------|------------------------|------------------|
| RFSP11L | 1795 x 1740 x 1192 mm | 1,1 m ³ | 1000 kg | con perni | 1740 x 1740 x 1029 mm | 90 kg |





ACCESSORI PER LA GESTIONE DI RIFIUTI >CONTENITORI BASCULANTI AUTOMATICI



RFS

- Contenitore totalmente stagno.
- Struttura in lamiera d'acciaio da 4 mm.
- La struttura girevole fornisce una resistenza aggiuntiva.
- Marchiato CE.
- Quattro versioni standard.
- Disponibile con perni o ruote.

SICUREZZA

- Funzionamento totalmente automatico, senza cavi, pulegge o maniglie.
- Senza necessità di spostare i montanti del carrello elevatore per svuotare.
- Catene di fissaggio fornite di default.
- Disponibile con perni o ruote.

OPZIONI

Possiamo fornire coperchio fissato con staffe saldate per aiutare a evitare che i detriti volino via o ridurre l'accumulo di acqua piovana se si stoccato all'esterno.



| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | VOLUME NOMINALE | CARICO MASSIMO | AGGIUNTIVO |
|--------|------------------------|--------------------|----------------|------------|
| RFS5L | 1500 x 815 x 1050 mm | 0,5 m ³ | 1250 kg | con perni |
| RFS5C | 1500 x 815 x 1152 mm | 0,5 m ³ | 1250 kg | con ruote |
| RFS7L | 1500 x 1070 x 1050 mm | 0,7 m ³ | 1250 kg | con perni |
| RFS7C | 1500 x 1070 x 1152 mm | 0,7 m ³ | 1250 kg | con ruote |
| RFS11L | 1500 x 1316 x 1050 mm | 1,1 m ³ | 1750 kg | con perni |
| RFS11C | 1500 x 1316 x 1052 mm | 1,1 m ³ | 1750 kg | con ruote |
| RFS15L | 1600 x 1570 x 1140 mm | 1,5 m ³ | 1750 kg | con perni |
| RFS15C | 1600 x 1570 x 1242 mm | 1,5 m ³ | 1750 kg | con ruote |





ACCESSORI PER LA GESTIONE DI RIFIUTI

>CONTENITORI CON SVUOTAMENTO ANTERIORE PER CARRELLI ELEVATORI



MOVIMENTAZIONE SICURA

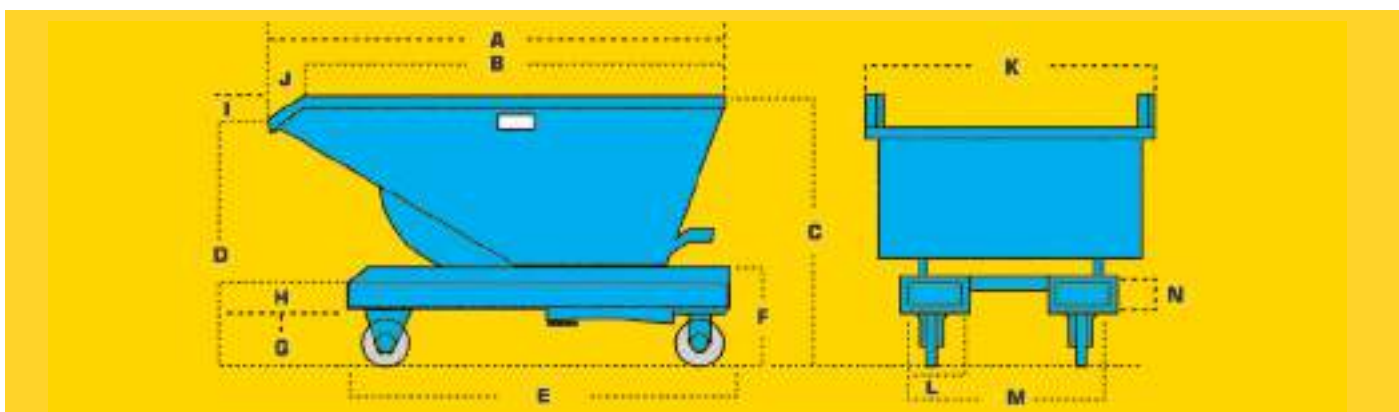
COPERCHIO PIEGHEVOLE



OPZIONI RFS

Realizzato in conformità alle norme vigenti, progettato specificatamente per essere utilizzato in aziende automobilistiche, si può utilizzare per più applicazioni adeguate alle sue dimensioni.

DISPONIBILE SOLO CON RUOTE.



MISURE DETTAGLIATE

| CODICE | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N |
|--------|----------------|------|--------|------|---------------------------|-----|-----|-----|---------------------------|-----|------|-----|-----|----|
| RFS5 | 1500 | 1350 | 1152 | 1007 | 1250 | 377 | 188 | 100 | 145 | 150 | 815 | 165 | 800 | 80 |
| RFS7 | 1500 | 1350 | 1152 | 1007 | 1250 | 377 | 188 | 100 | 145 | 150 | 1070 | 165 | 800 | 80 |
| RFS11 | 1500 | 1350 | 1152 | 1007 | 1250 | 377 | 188 | 100 | 145 | 150 | 1316 | 165 | 800 | 80 |
| RFS15 | 1660 | 1350 | 1242 | 1182 | 1500 | 377 | 188 | 100 | 60 | - | 1570 | 165 | 800 | 80 |
| CODICE | CARICO MASSIMO | | TARA | | STAZIONE DI CARICO APERTA | | | | STAZIONE DI CARICO CHIUSA | | | | | |
| RFS5 | 1250 kg | | 225 kg | | 750 mm | | | | 900 mm | | | | | |
| RFS7 | 1250 kg | | 250 kg | | 750 mm | | | | 900 mm | | | | | |
| RFS11 | 1750 kg | | 300 kg | | 750 mm | | | | 900 mm | | | | | |
| RFS15 | 1750 kg | | 450 kg | | 830 mm | | | | 1020 mm | | | | | |





ACCESSORI PER LA GESTIONE DI RIFIUTI >CONTENITORI CON SVUOTAMENTO AUTOMATICO



UN MODO SICURO E PRATICO DI RACCOGLIERE ED ELIMINARE I RIFIUTI SUL LUOGO DI LAVORO



OPZIONI DISPONIBILI
- TRAMOGGIA PER SCIVOLO GRU
- BASE CON PROTEZIONI LATERALI PER EVITARE SVERSAMENTI.

ADC25C

Realizzato secondo le normative vigenti, adatto all'utilizzo in aziende automobilistiche. Disponibile solo con ruote.

OPZIONI IN USO SU TUTTA LA GAMMA

- Imbracature di sollevamento per gru.
- Tramoggia.
- Guide laterali per la base.
- Coperchi con cerniere e serratura.
- Non disponibili sul modello ADC25C. Possiamo fornire un coperchio durevole assicurata da graffe saldate all'unità per aiutare a evitare che i detriti volino via o ridurre l'accumulo di acqua piovana se lo stoccaggio avviene in esterno.

Facilmente sostituibili, sono un concorrente economico dei pesanti coperchi in metallo.



La misurazione si effettua dal livello del suolo alla parte superiore della cavità della forca.

| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | VOLUME NOMINALE | CARICO MASSIMO | AGGIUNTIVO |
|--------|------------------------|--------------------|----------------|------------|
| ADC25C | 2650 x 870 x 700 mm | 0.8 m ³ | 2000 kg | - |





ACCESSORI PER LA GESTIONE DI RIFIUTI

>CONTENITORI CON SVUOTAMENTO AUTOMATICO



ADC

- Elevata capacità di raccolta in base alle dimensioni del contenitore.
- Imbracature per forche installate nella parte superiore e guide.
- Pavimento abbassabile per un rapido versamento.
- Realizzato al 100% in acciaio.
- Marchiato CE.
- 6 versioni standard.
- Disponibile con perni o ruote.



ADC5



ADC10



ADC20

SICUREZZA

- Funzionamento totalmente automatico, senza cavi, pulegge o maniglie.
- Senza necessità di spostare i montanti del carrello elevatore per svuotare. - Tutto viene eseguito dalla sicurezza della cabina.
- Le catene di ritenzione sono fornite di default.



L'ADC5 è disponibile con ruote o piedi. Facile da manovrare con muletto manuale e capace di adattarsi ad aree piccole o scomode. L'ADC10 è l'ideale per volumi di grandi dimensioni e l'ADC20 per articoli voluminosi e di grande lunghezza. Dotato di default di quattro ruote girevoli per lavori pesanti.

La misurazione si effettua dal livello del suolo alla parte superiore della cavità della forca.

| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) | VOLUME NOMINALE | CARICO MASSIMO | AGGIUNTIVO |
|--------|------------------------|--------------------|----------------|------------|
| ADC5L | 1020 x 870 x 880 mm | 0,5 m ³ | 1000 kg | con perni |
| ADC5C | 1020 x 870 x 920 mm | 0,5 m ³ | 1000 kg | con ruote |
| ADC7L | 1020 x 970 x 1040 mm | 0,7 m ³ | 1000 kg | con perni |
| ADC7C | 1020 x 970 x 1080 mm | 0,7 m ³ | 1000 kg | con ruote |
| ADC10L | 1320 x 1050 x 1040 mm | 1.0 m ³ | 1250 kg | con perni |
| ADC10C | 1320 x 1050 x 1080 mm | 1.0 m ³ | 1250 kg | con ruote |
| ADC15C | 1690 x 1050 x 1080 mm | 1,5 m ³ | 1500 kg | con ruote |
| ADC20C | 2000 x 1050 x 1080 mm | 2.0 m ³ | 1500 kg | con ruote |





ACCESSORI PER LA GESTIONE DI RIFIUTI

>CONTENITORI IN ACCIAIO CON SVUOTAMENTO AUTOMATICO



ATS

- Contenitore totalmente stagno.
- Struttura in lamiera d'acciaio da 3 mm.
- Dotato di portello per controllare l'azione di inclinazione.
- Marchiato CE.
- L'unità può essere zincata come opzione per ridurre la corrosione.
- 5 versioni standard.
- Disponibile con perni o ruote.
- Coperchi disponibili.

SICUREZZA

- Funzionamento totalmente automatico, senza cavi, pulegge o maniglie, senza necessità di spostare i montanti del carrello elevatore per svuotare.
- Catene di ritenzione fornite di default.
- Possibilità di installare un manico basculante da pavimento.

OPZIONI

Possiamo fornire un coperchio durevole fissato con staffe saldate per aiutare a evitare che si disperdano detriti o ridurre l'accumulo di acqua piovana se si colloca in esterno.

UN MODO SICURO E PRATICO DI RACCOGLIERE ED ELIMINARE I RIFIUTI SUL LUOGO DI LAVORO



| CODICE | DIMENSIONI (l x p x h) mm | VOLUME NOMINALE | CARICO MASSIMO | AGGIUNTIVO |
|--------|---------------------------|---------------------|----------------|------------|
| ATS2L | 1275 x 818 x 525 mm | 0,25 m ³ | 500 kg | con perni |
| ATS2C | 1275 x 818 x 568 mm | 0,25 m ³ | 500 kg | con ruote |
| ATS5L | 1450 x 820 x 862 mm | 0,5 m ³ | 1000 kg | con perni |
| ATS5C | 1450 x 820 x 905 mm | 0,5 m ³ | 1000 kg | con ruote |
| ATS7L | 1530 x 990 x 856 mm | 0,7 m ³ | 1000 kg | con perni |
| ATS7C | 1530 x 990 x 958 mm | 0,7 m ³ | 1000 kg | con ruote |
| ATS11L | 1760 x 1290 x 856 mm | 1,1 m ³ | 1250 kg | con perni |
| ATS11C | 1760 x 1580 x 958 mm | 1,1 m ³ | 1250 kg | con ruote |
| ATS16L | 1790 x 1580 x 916 mm | 1,6 m ³ | 1500 kg | con perni |
| ATS16C | 1790 x 1580 x 1018 mm | 1,6 m ³ | 1500 kg | con ruote |





ACCESSORI

>ACCESSORI PER CARRELLI



DCS1

Realizzata in acciaio e fissata al carrello elevatore tramite due bulloni a vite, questa pinza per fusti è progettata per sollevare fusti in acciaio da 205 litri.



DCD2

Questa forca per fusti permette di sollevare fusti da 205 litri. Realizzata in acciaio, la forca si fissa al carrello elevatore tramite due bulloni a vite.



HDF1

Questa forca per fusti permette di passare i fusti da 205 litri da una posizione orizzontale a una verticale e viceversa, senza che l'operatore debba uscire dalla cabina.

Realizzata in acciaio, la forca si fissa al carrello elevatore tramite una catena di sicurezza.



BRACCIO FISSO - CJF1

Questo accessorio, un braccio da gru in acciaio, trasforma un carrello elevatore in una gru quando viene installato utilizzando i due bulloni a vite. L'unità, testata con una capacità di sovraccarico del 33%, viene fornita con un gancio girevole di sicurezza.

BRACCIO REGOLABILE - CJE2

Questo accessorio, un braccio da gru in acciaio, trasforma un carrello elevatore in una gru quando viene installato utilizzando i due bulloni a vite.

Il braccio ha quattro posizioni orizzontali che si estendono fino a un massimo di 3050 mm. L'unità, testata con una capacità di sovraccarico del 33%, viene fornita con un gancio di sicurezza.

VISITA LA NOSTRA PAGINA WEB

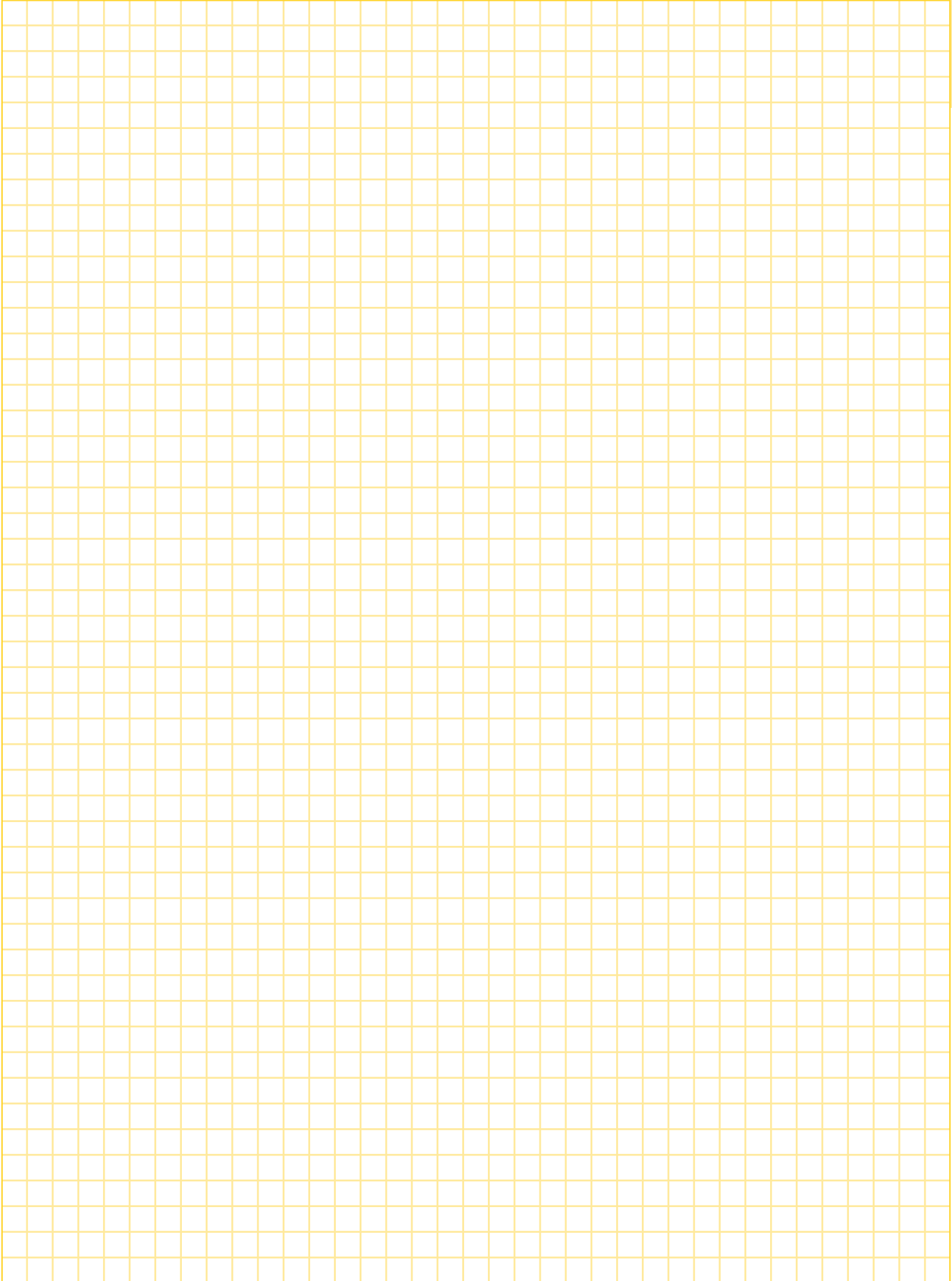


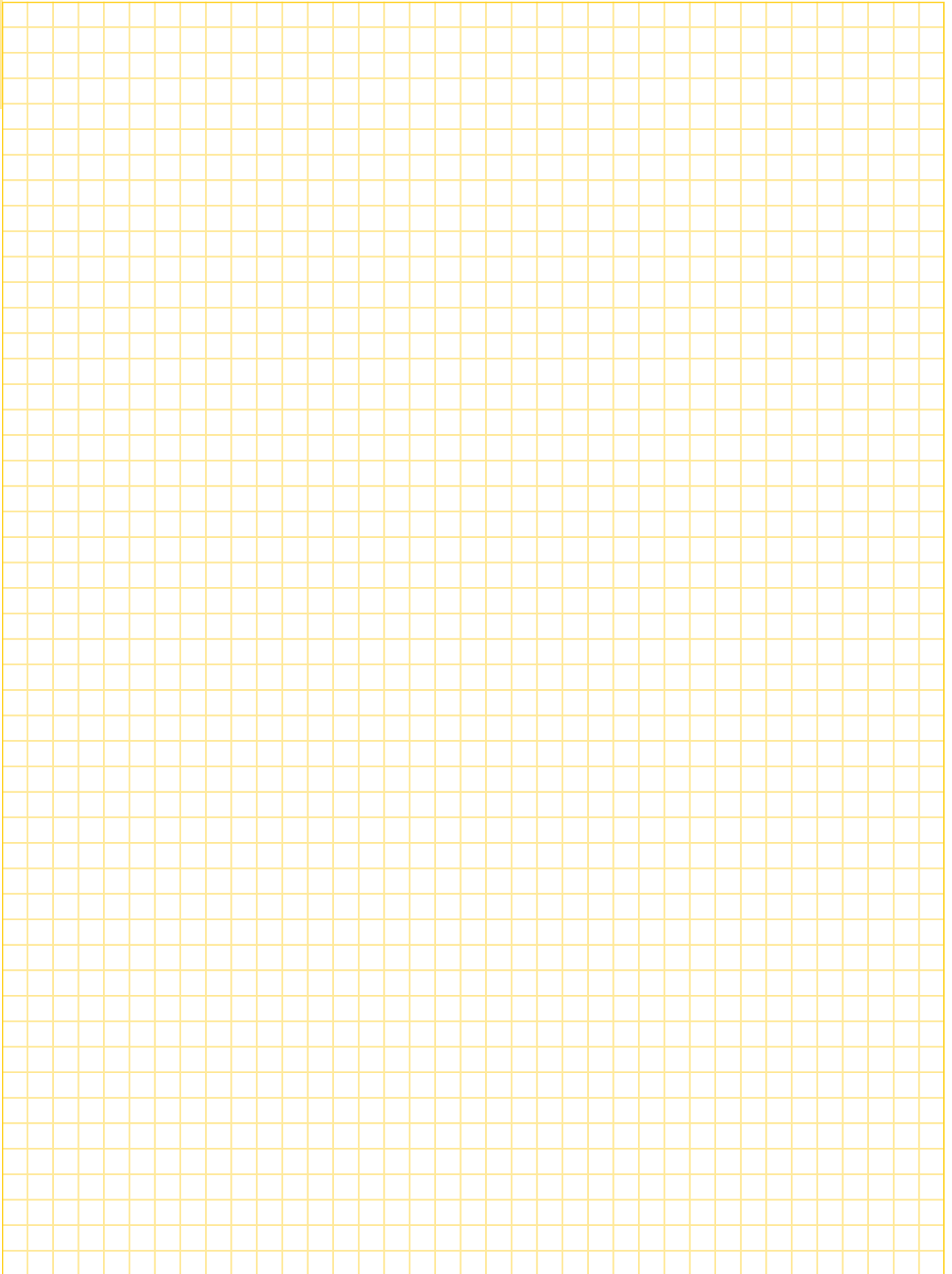
NEGOZIO ONLINE

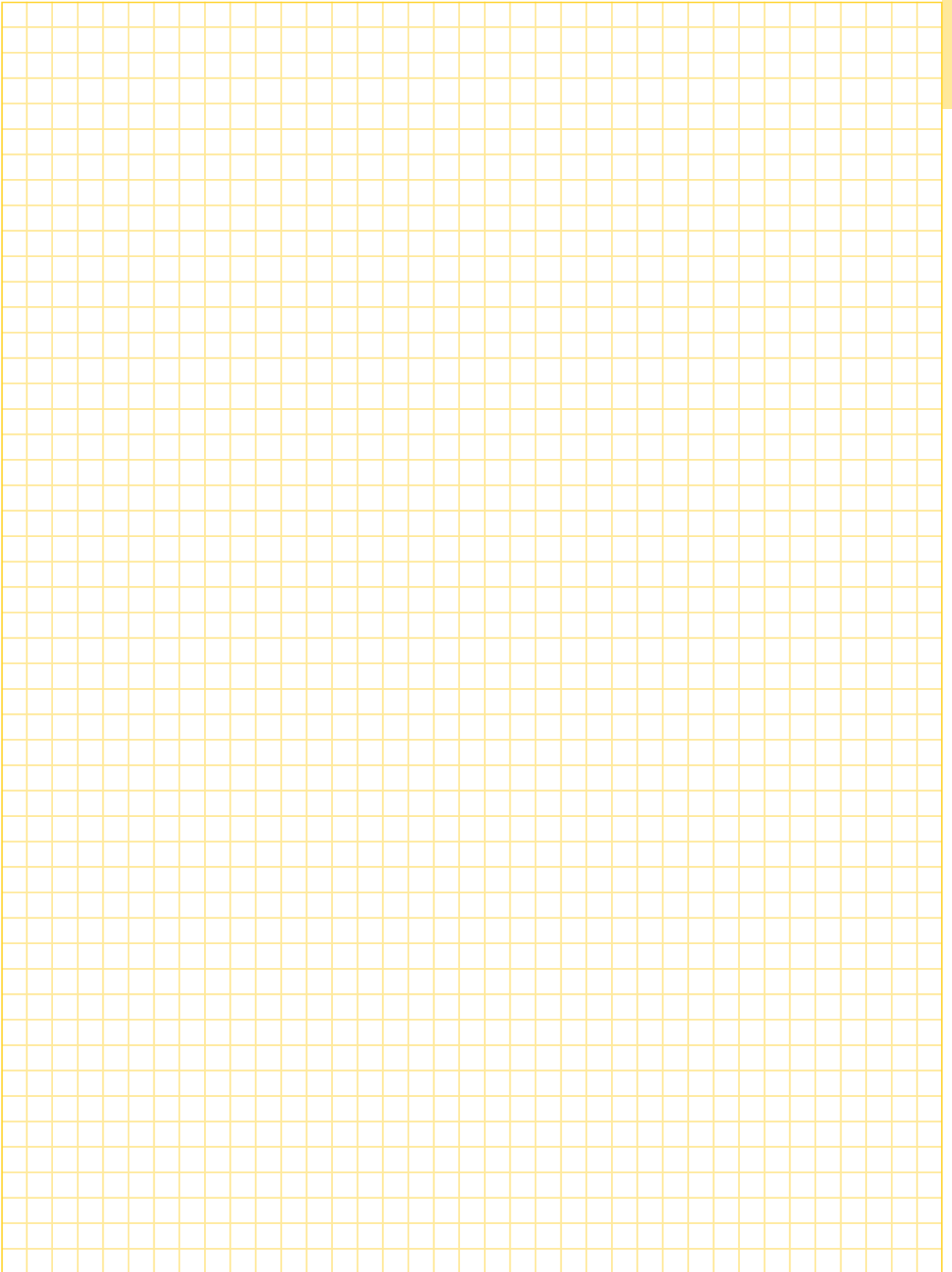
www.empteezy.it

| CODICE | DESCRIZIONE | CARICO MASSIMO | APERTURA DELLA FORCA | DIMENSIONE MASSIMA DELLA FORCA | COLORE | PESO |
|--------|-----------------------------|------------------|----------------------|--------------------------------|--------|--------|
| DCS1 | Forca per fusti - 1 x fusto | 500 kg | 560 mm | 140 x 55 mm | Giallo | 53 kg |
| DCD2 | Forca per fusti - 2 x fusti | 1000 litri | 880 mm | 140 x 55 mm | Giallo | 80 kg |
| CJF1 | Accessorio braccio da gru | 3000 kg a 610 mm | n.d. | n.d. | Giallo | 140 kg |
| CJE2 | Accessorio braccio da gru | 3000 kg a 610 mm | n.d. | n.d. | Giallo | 216 kg |
| HDF1 | Forche per fusti articolate | 400 kg | 567 mm | 140 x 50 mm | Giallo | 105 kg |









EMPTEEZY CONTROLLO E CONTENIMENTO DEGLI SVERSAMENTI

Empteezy Italia S.r.l.

Via Podere della Vigna, 9
20019 Settimo Milanese
Milano (MI) Italia

T: +39 02 3288131
F: +39 02 33500271
E: info@empteezy.it
W: www.empteezy.it

REGNO UNITO

Empteezy Ltd

4 Muir Rd
Houstoun Industrial Estate
Livingston Scotland, UK
EH54 5DR
T: 01506 430309
W: www.empteezy.co.uk
E: advice@empteezy.co.uk

FRANCIA

DELAHAYE INDUSTRIES

Empteezy Francia
Zona DIA Nantes Atlantique
Avenue Antoine de Saint Exupéry
44860 Saint Aignan de Grand Lieu, Nantes,
Francia
T: +330240323400
F: +330240323848
E: mail@delahaye-industries.fr
W: www.delahaye-industries.fr

SPAGNA

Empteezy Iberica S.L.

Pol. Ind. Can Prunera
C/ Solsonés, Nave 18
08759 Vallirana Barcellona
Spagna
T: +34936835175
F: +34936835941
E: info@empteezy-iberica.com
W: www.empteezy-iberica.com

BELGIO E OLANDA

Empteezy Benelux BVBA

Calle Populierstraat 3 - 8800
Roeselare Belgio
T: +32 51 636854
F: +32 51 611741
E: info@empteezy.be
W: www.empteezy.be