



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
BACINI DI CONTENIMENTO PER PRODOTTI CHIMICI
AREE CON PAVIMENTAZIONE
DOCCHE DI EMERGENZA PER IBC
CONTENITORI MODULARI
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
POLYCART 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 VASCHETTE 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

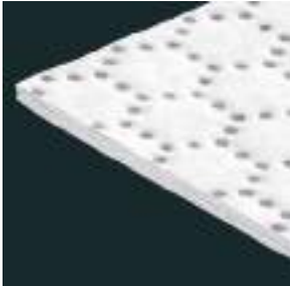
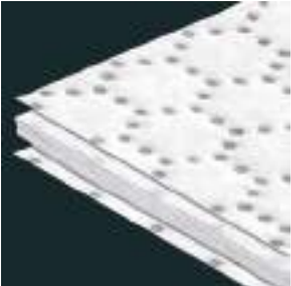
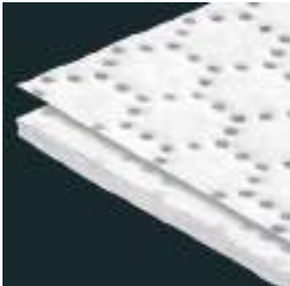


DISP.G
Dispenser per bobine da 80 cm





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>

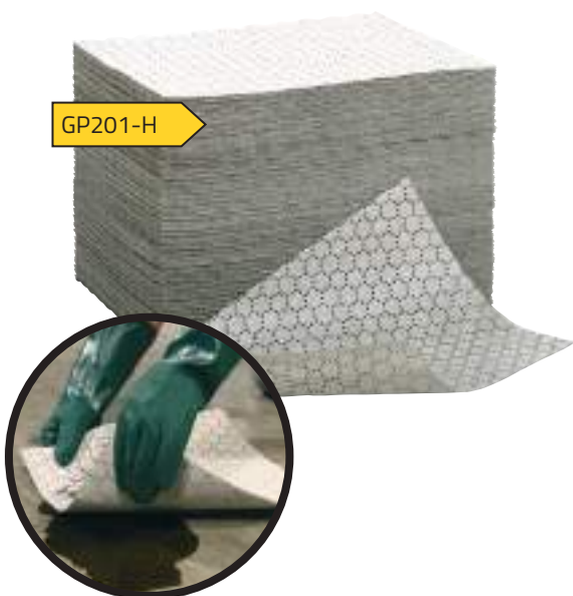




ASSORBENTI INDUSTRIALI UNIVERSALI E PER USO GENERICO

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

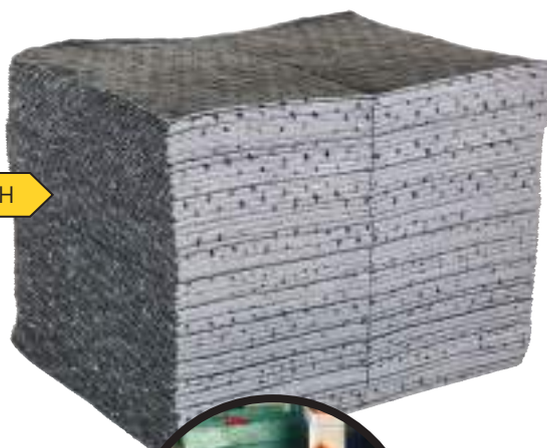
CODICE	TIPO	DIMENSIONE	FORMATO	PESO	ASSORBIMENTO
GP211-H	Rinforzati	0,40 x 0,50 m	Box da 100 tamponi	6,4 kg	85 litri
GR212-H	Rinforzati	0,40 x 40 m	Box da 2 rotoli	10,2 kg	136 litri
GR211-H	Rinforzati	0,80 x 40 m	Box da 1 rotolo	10,2 kg	136 litri



GR224-H



GP221-H



TAMPONI SMS

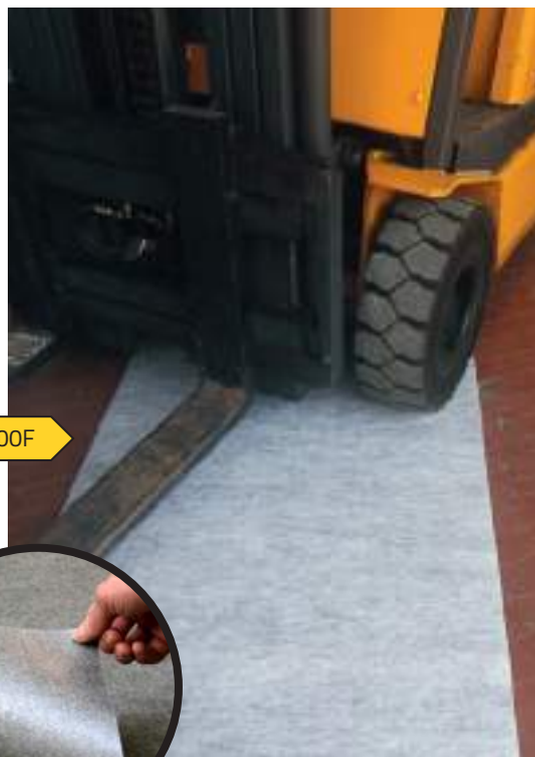
CODICE	TIPO	DIMENSIONE	FORMATO	PESO	ASSORBIMENTO
GP121-H	Super Rinforzati	0,40 x 0,50 m	Box da 200 tamponi	8,8 kg	115 litri
GP221-H	Super Rinforzati	0,40 x 0,50 m	Box da 100 tamponi	6,8 kg	80 litri

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

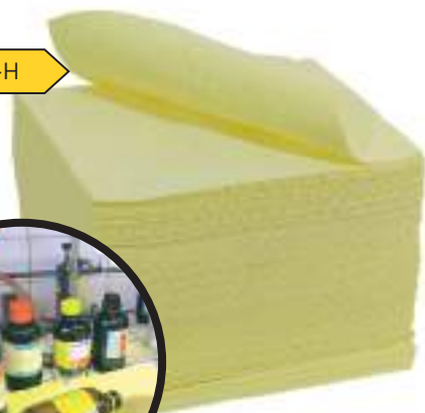
ROTOLE FIRST

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

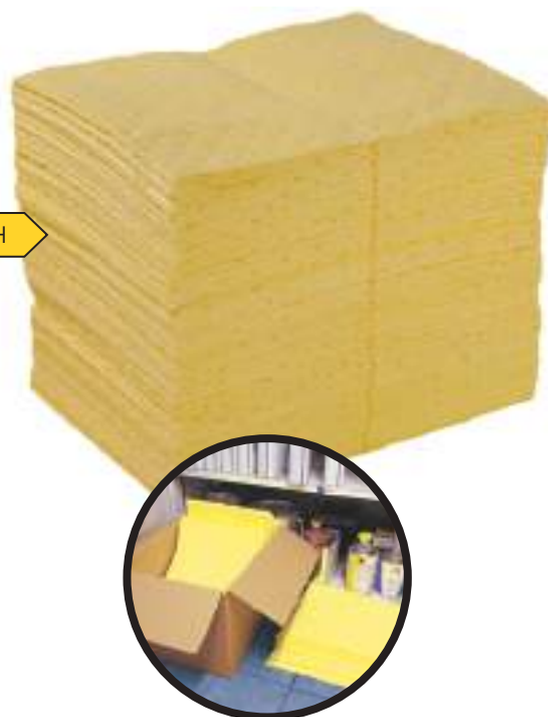




GR222-H



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

ROTOLE 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





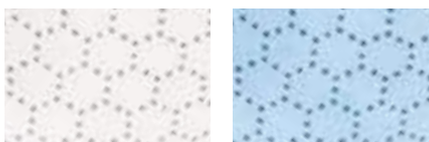
ASSORBENTI INDUSTRIALI OIL ONLY

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

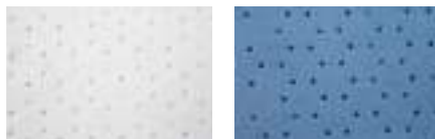


TAMPONI BIANCHI E BLU FIRST

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

ROTOLE 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

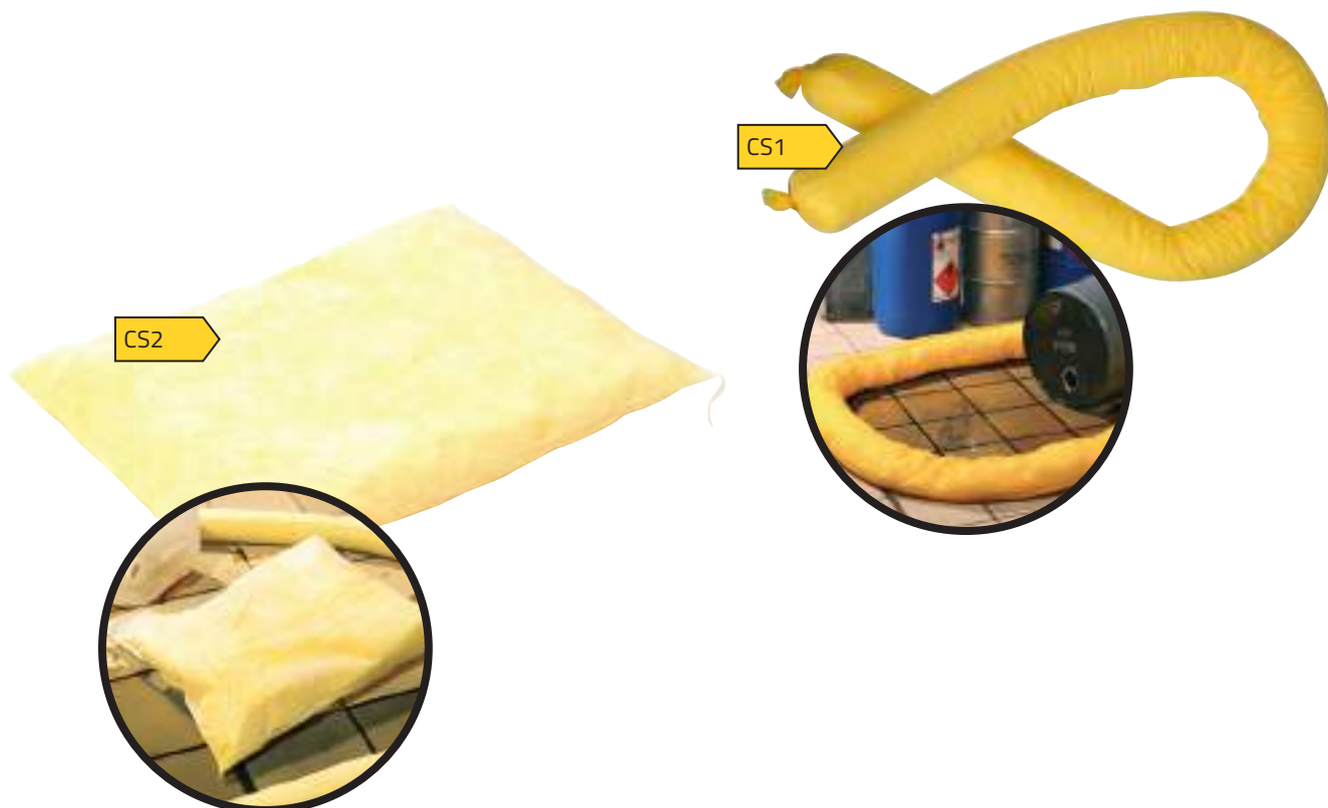
MANICOTTI

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



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.

CBO2

21 litri



CBC1

13 litri



CBO1, CBC1 e CBGP1

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

CBO2, CBC2 e CBGP2

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

CBO3, 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.

BHGP2

59 litri



CBGP3

55 litri



BHO2, BHC2 e BHGP2

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

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (H x L x P)	IDONEO PER	ASSORBIMENTO
CBO1	Sacca piccola	320 x 320 x 80 mm	Oil-Only	10 litri
CBO2	Sacca media	320 x 320 x 160 mm	Oil-Only	21 litri
CBO3	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
BHO2	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 agli 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 - Coniplug	Ø40 x Ø65 x 115 mm
OCY20	Tappo conico - Coniplug	Ø55 x Ø85 x 120 mm
OCY30	Tappo conico - Coniplug	Ø90 x Ø115 x 125 mm
OCY40	Tappo conico - Coniplug	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

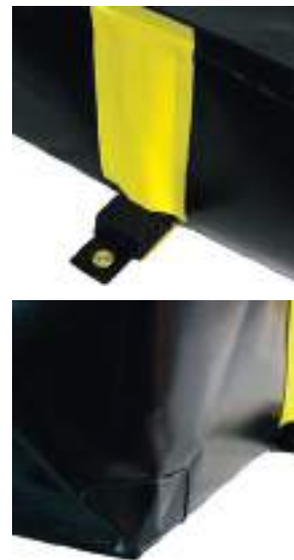




CHIUSURA RIGIDA QUICKBERM

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



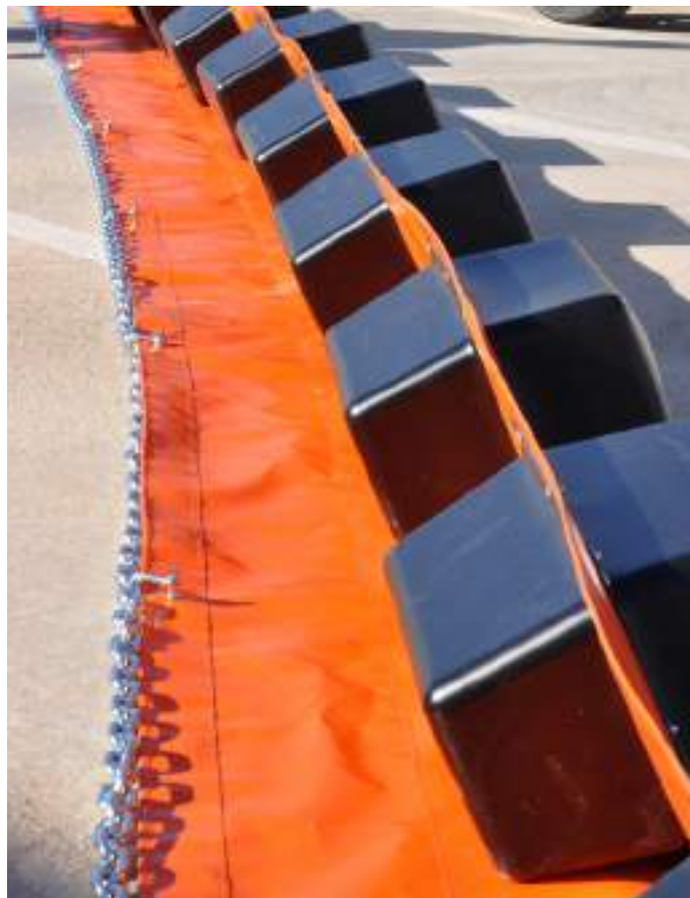
BARRIERE DI CONTENIMENTO

>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

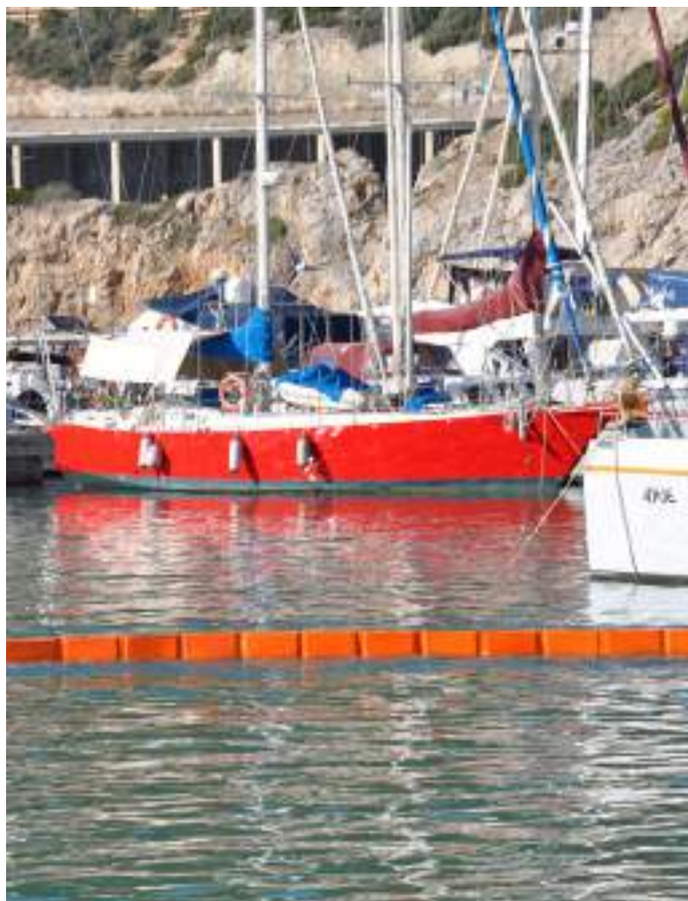
>BARRIERE DI PROTEZIONE



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'imballaggio	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			
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			
Barriera	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 barriera	131 ltr per barriera 262 ltr per confezione da 2 barriere	262 litri per confezione da 1 barriera
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





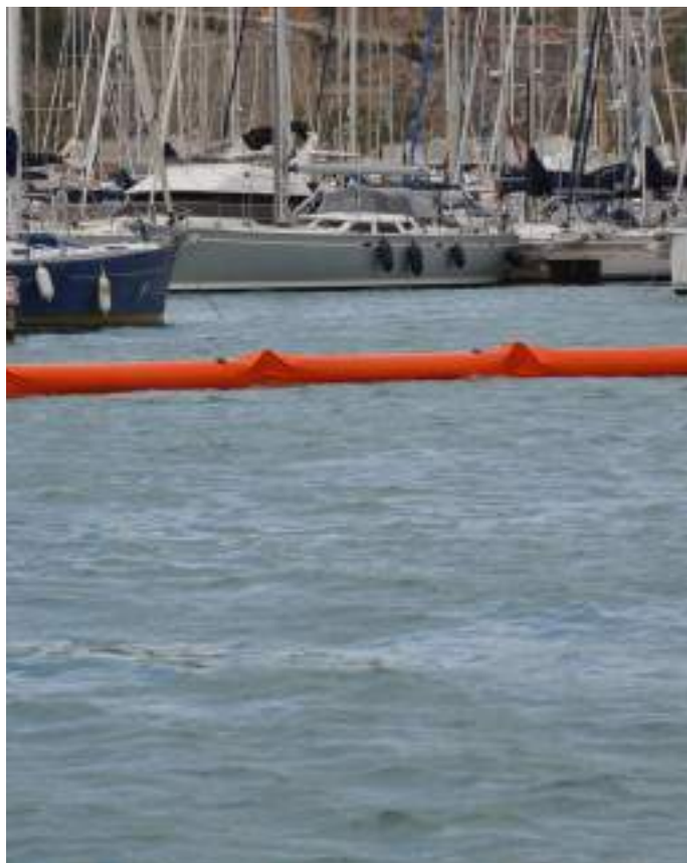
BARRIERE DI CONTENIMENTO

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





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%:

- della capacità di stoccaggio del fusto;
- 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



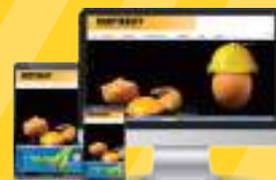
*Catene di sicurezza aggiuntive, ora incluse

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



SBS



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





PRODOTTI IN POLIETILENE PER IL CONTENIMENTO DEGLI SVERSAMENTI >CARRELLI PER FUSTI



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

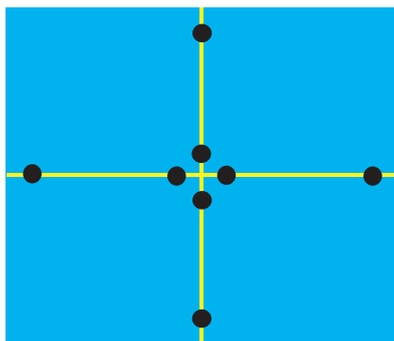


AREE CON PAVIMENTAZIONE DI RITENZIONE - BF4KIT1

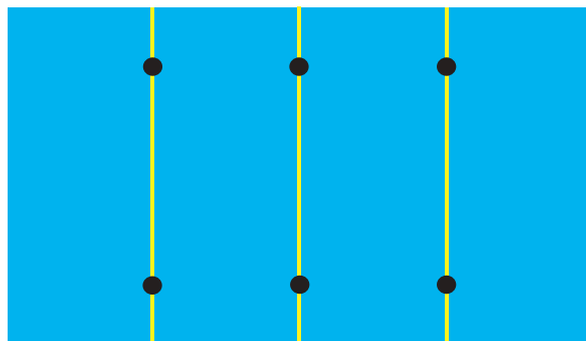
Con garanzia di 3 anni.

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



VASCHETTE 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

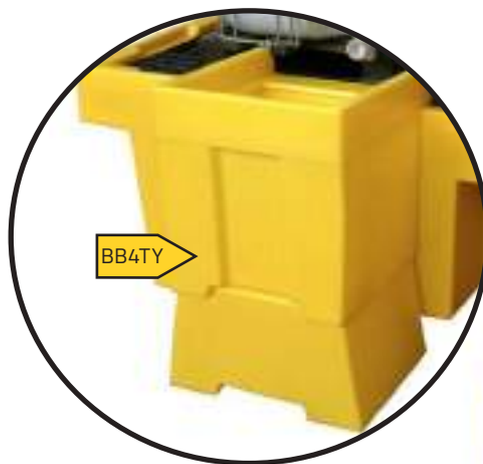


BACINI DI CONTENIMENTO PER IBC

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





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.





PRODOTTI IN POLIETILENE PER IL CONTENIMENTO DEGLI SVERSAMENTI

>BACINI DI CONTENIMENTO COPERTI



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



BP8CY



BP4CY



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 VASCHE INCORPORATE



SUPPORTI DISPENSER CON PORTAROTOLI

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

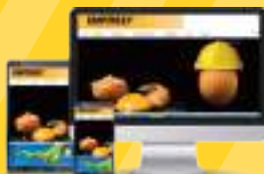
**MATERIALE NON
INCLUSO**

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

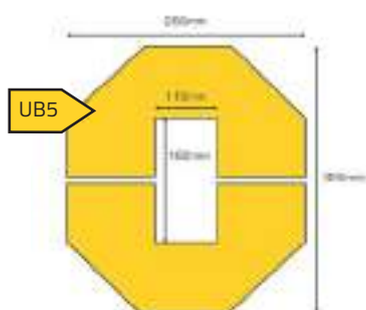
Protegge le colonne e riduce i danni ai carrelli elevatori.

Completamente esente da manutenzione una volta installata.

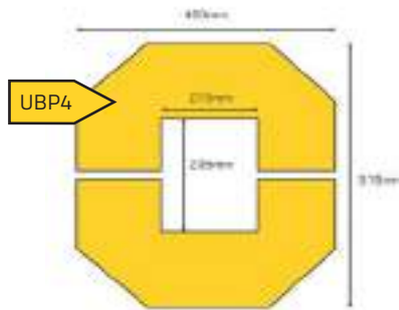
Riduci al minimo gli sfregamenti contro le colonne e i danni al personale grazie alla nostra gamma di protezioni per colonne.

Di colore giallo, per aumentarne la visibilità.

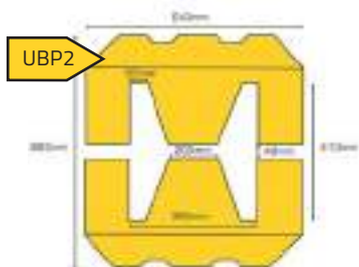
Resistenti alle intemperie e alla grande maggioranza dei prodotti chimici.



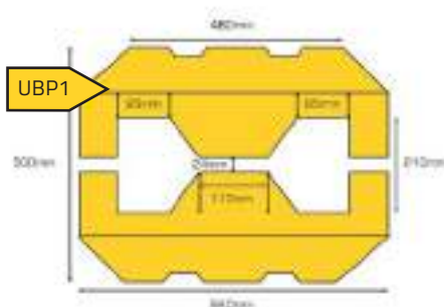
PICCOLA



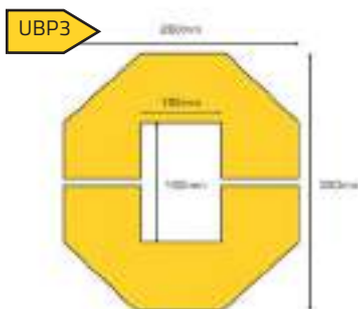
GRANDE



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?





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



VASCHE 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





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





VASCHE 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





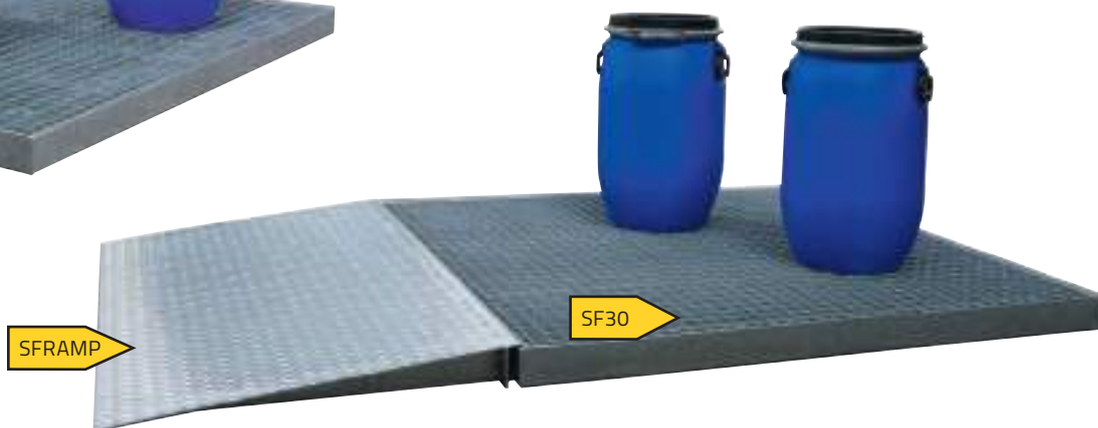
RITENZIONE PER FUSTI E IBC CON CONTENIMENTO >PAVIMENTAZIONE ANTIFUORIUSCITE



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	-

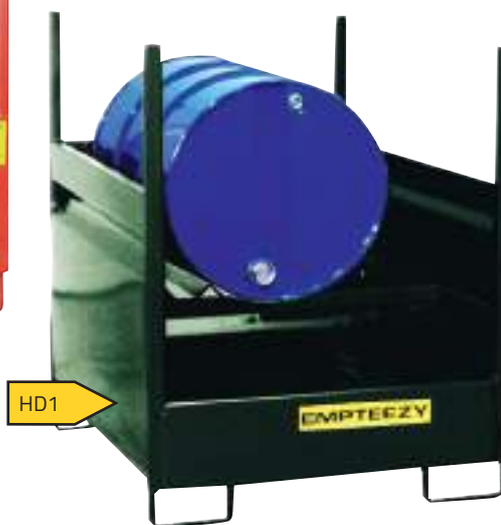


BACINI DI CONTENIMENTO PER FUSTI E IBC

>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.

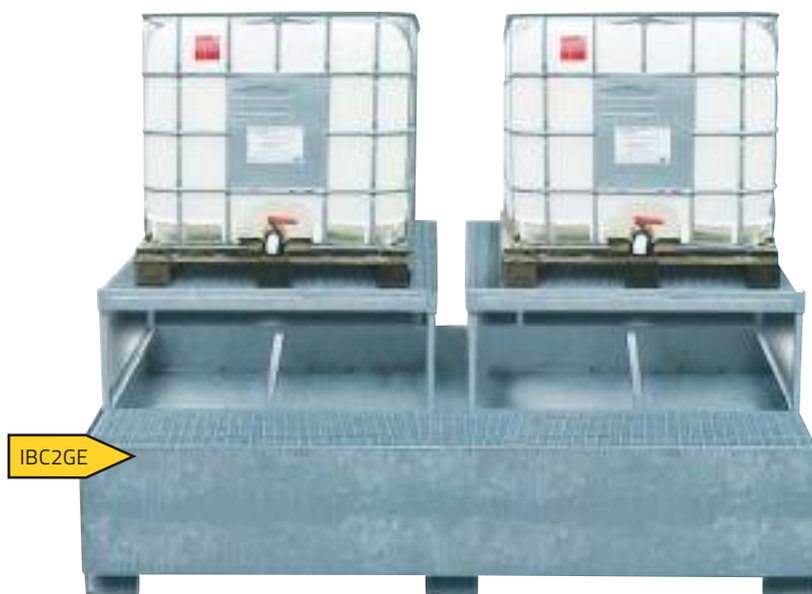
Disponibili in diverse versioni, anche con vassoio di distribuzione, per garantire la soddisfazione del cliente.



IBC2DG



IBC2GE



IBC2DG



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.

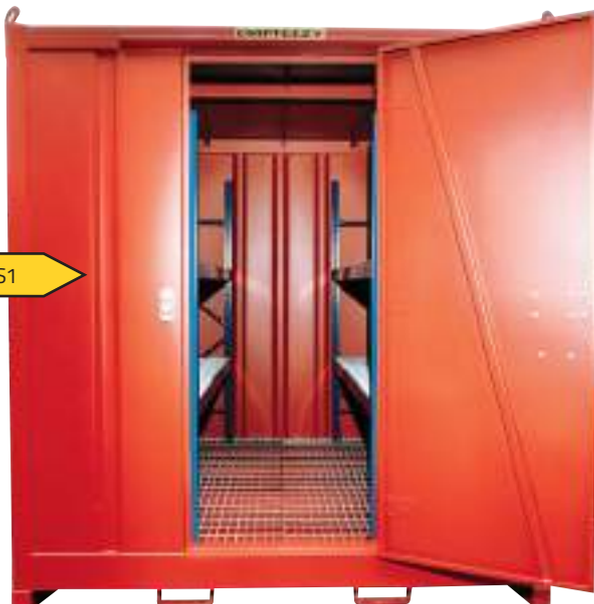


GB30



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.



GSP2D



GSP4D



GSP2IBC



GSP1IBC

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

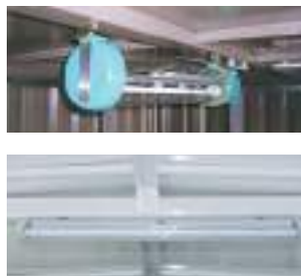
Pallet 1200 x 1200 o IBC 1000 l	Pallet 800 x 1200	CONTENITORE SINGOLO		CONTENITORE DOPPIO	
2	3	3 m - 1 liv			
3	4	4 m - 1 liv			
4	6	3 m - 2 liv		3 m - 1 liv	
		6 m - 1 liv			
6	8	4 m - 2 liv		4 m - 1 liv	
		8 m - 1 liv			
	9	9 m - 1 liv			
8	12			3 m - 2 liv	
		6 m - 2 liv		6 m - 1 liv	
9	12	12 m - 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	



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



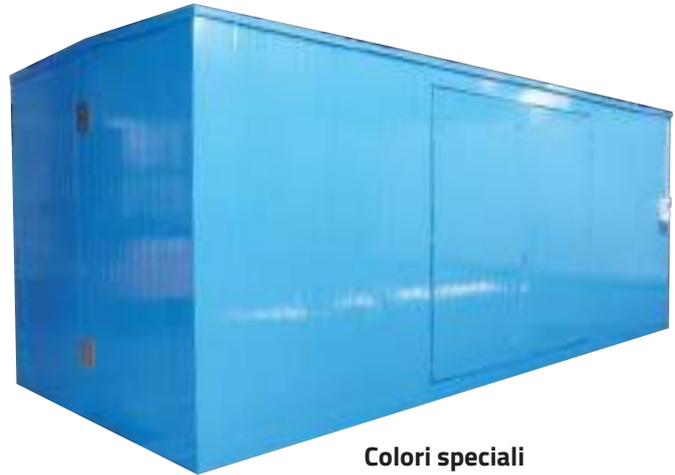
Porte scorrevoli per apertura totale laterale, accesso per carrello



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



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)



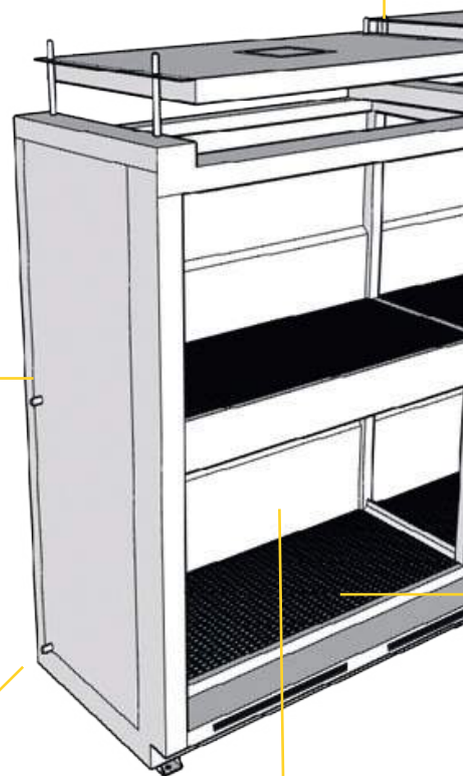
Termometro:

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





PRODOTTI DI SICUREZZA PER LIQUIDI PERICOLOSI ED INFIAMMABILI

> COSA OCCORRE SAPERE!



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





PRODOTTI DI SICUREZZA PER LIQUIDI PERICOLOSI ED INFIAMMABILI

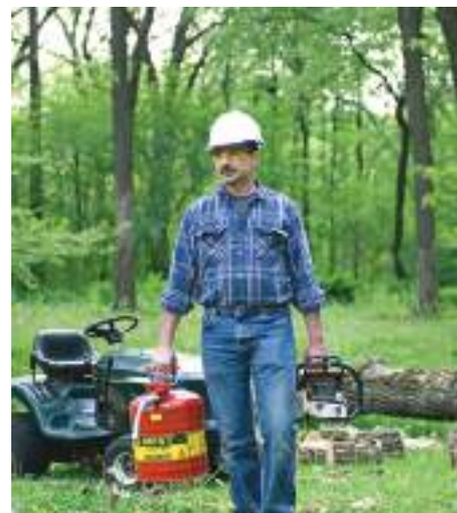
>FUSTI DI SICUREZZA DI TIPO II IN ACCIAIO



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™



7225130Z

7250130Z

L'innesco 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





FUSTI DA BANCO

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

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- I rompifiama 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





PRODOTTI DI SICUREZZA PER LIQUIDI PERICOLOSI ED INFIAMMABILI

>SERBATOI DI RISCIAQUO AD IMMERSIONE E VERTICALI

PRODOTTI DI SICUREZZA



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.



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

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	

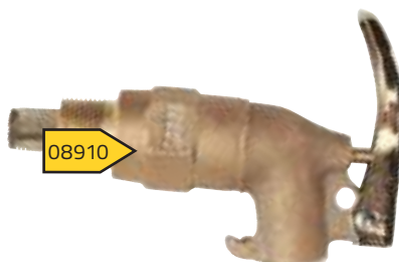




DISPOSITIVI SICURI PER IL TRAVASO DI LIQUIDI

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.

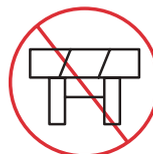
16 °C - 38 °C



ACQUA TIEPIDA
FUNZIONAMENTO
CONTEMPORANEO



COLLOCAZIONE DEL
DISPOSITIVO



OSTACOLI



IDENTIFICAZIONE





DISPOSITIVI DI DECONTAMINAZIONE

>PUNTI CHIAVE ANSI Z358. 1 2014



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 in 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.

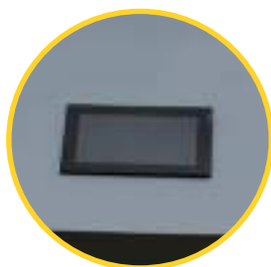
LE OPZIONI INCLUDONO

- 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

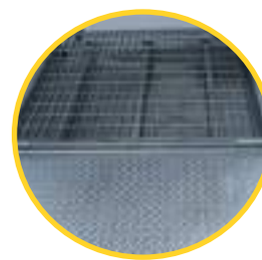
Portata del lavaocchi: fino a 1,5 l al minuto



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

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

20-05-005

5 L



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 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	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 (elettricit  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 continuer  a funzionare fino a quando verr  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 elettricit  industriale.
- Allarme sonoro da elettricit  industriale con sensore di prossimit .
- Illuminazione ATEX Zona 1.
- Nastri riscaldanti ATEX.
- Allarme ATEX Zona 1 con sensore di prossimit .

Devono essere utilizzati ancoraggi adeguati per garantire che l'unit  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.

Avr  bisogno di un carrello elevatore a forche di dimensioni e capacit  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 visibilit  che le conferisce buona resistenza agli acidi, alle basi, all'acqua di mare e agli oli. La doccia di decontaminazione   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   dotata di un sistema di scarico automatico per eliminare le acque reflue dopo l'uso ed   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.

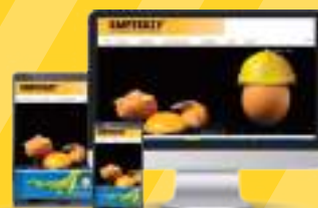
Il gruppo lavaocchi e il recipiente lavaocchi sono realizzati in plastica ABS rinforzata, e il recipiente ha due uscite areate a bassa pressione e ad alta portata dotate di coperchi antipolvere ad apertura automatica.

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.



WMEW



WMEW-SS



*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.



TSPEWTANK

Nota:

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



SE-4300

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®

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.



WO650



WO1340



WO2455



WO5000

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



STR1000B



STR1235B



STR2450B



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).

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

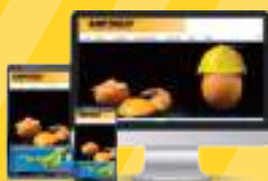


DISPOSITIVI PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI

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

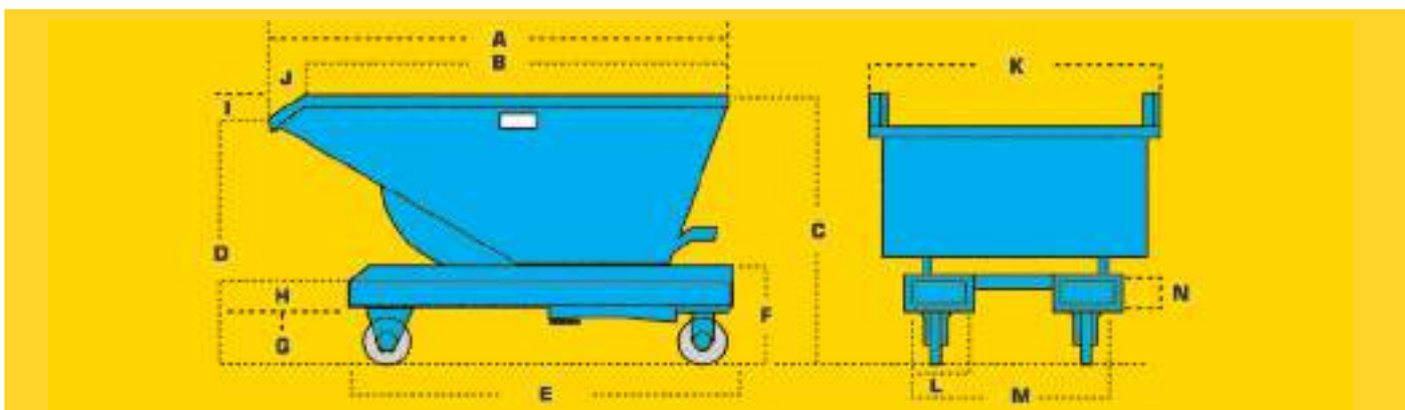
COPERCHIO PIEGHEVOLE



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.

**CJF1**

BRACCIO FISSO - CJF1

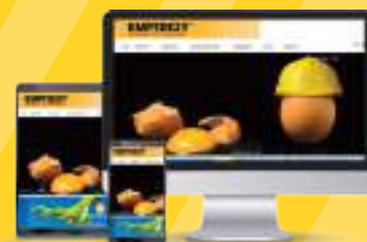
Questo accessorio, un braccio da gru in acciaio, trasforma un carrello elevatore in una gru quando viene installato utilizzando i due bulloni a vite. L'unità, testata con una capacità di sovraccarico del 33%, viene fornita con un gancio girevole di sicurezza.

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

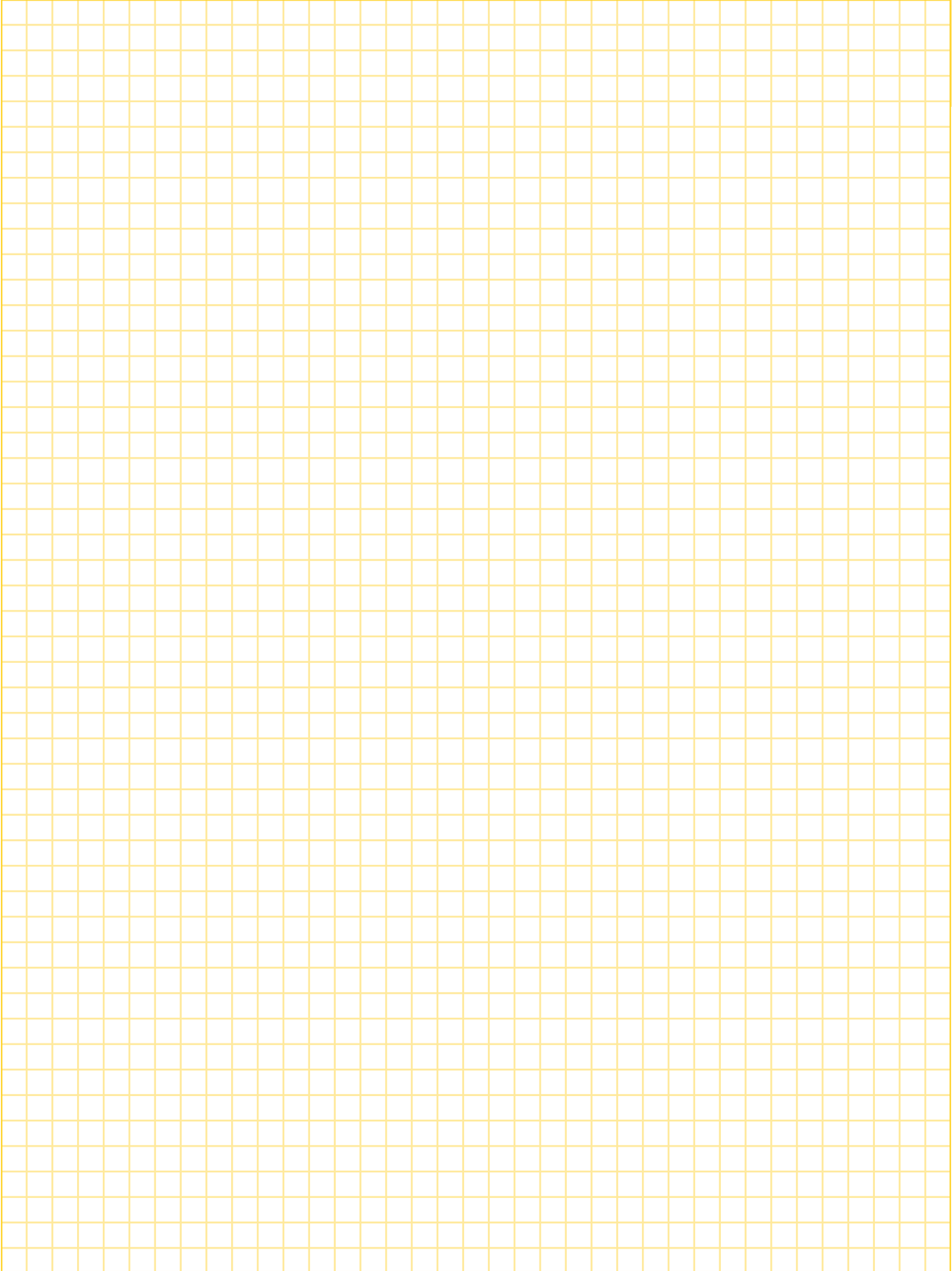


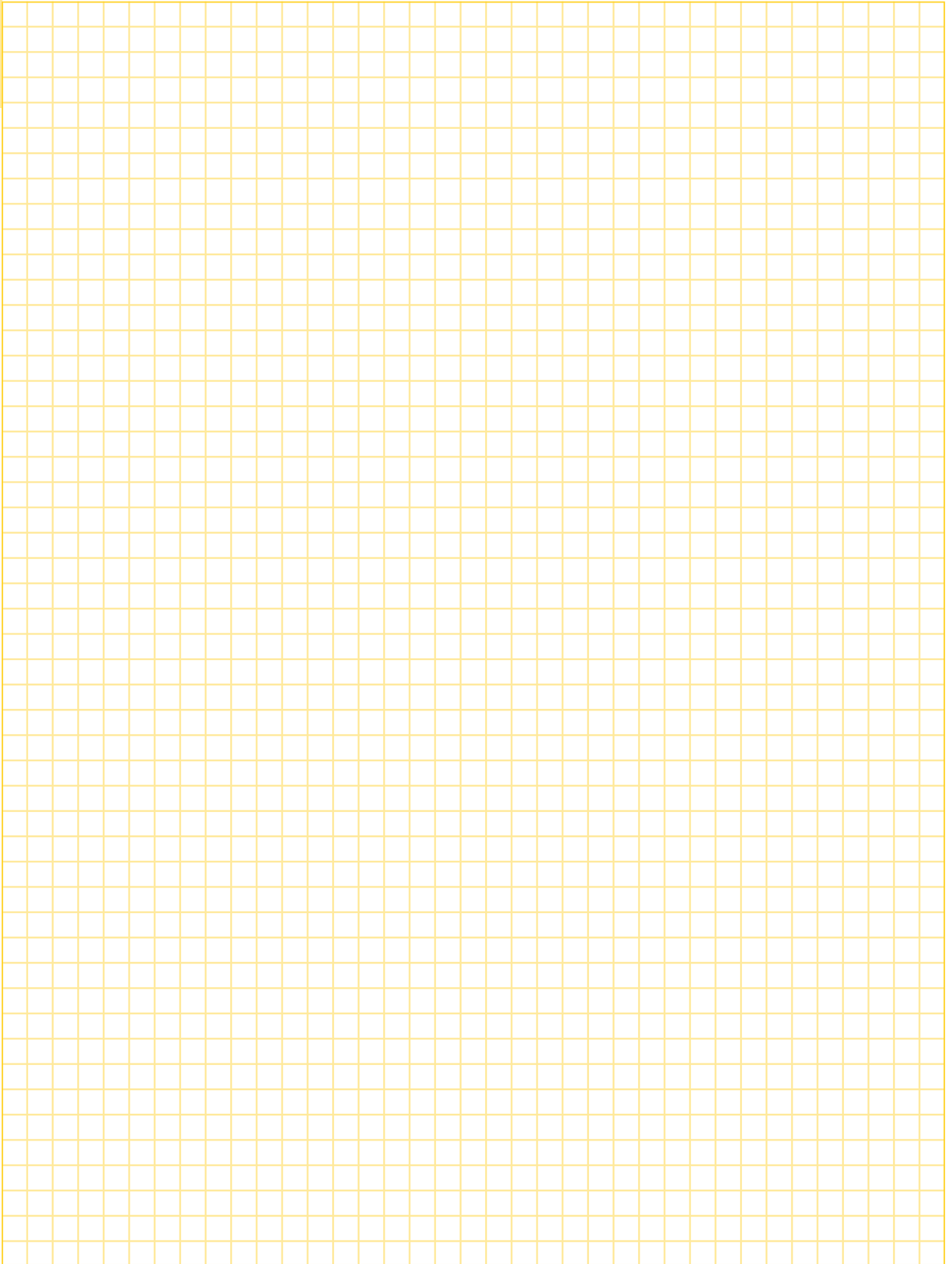
NEGOZIO ONLINE

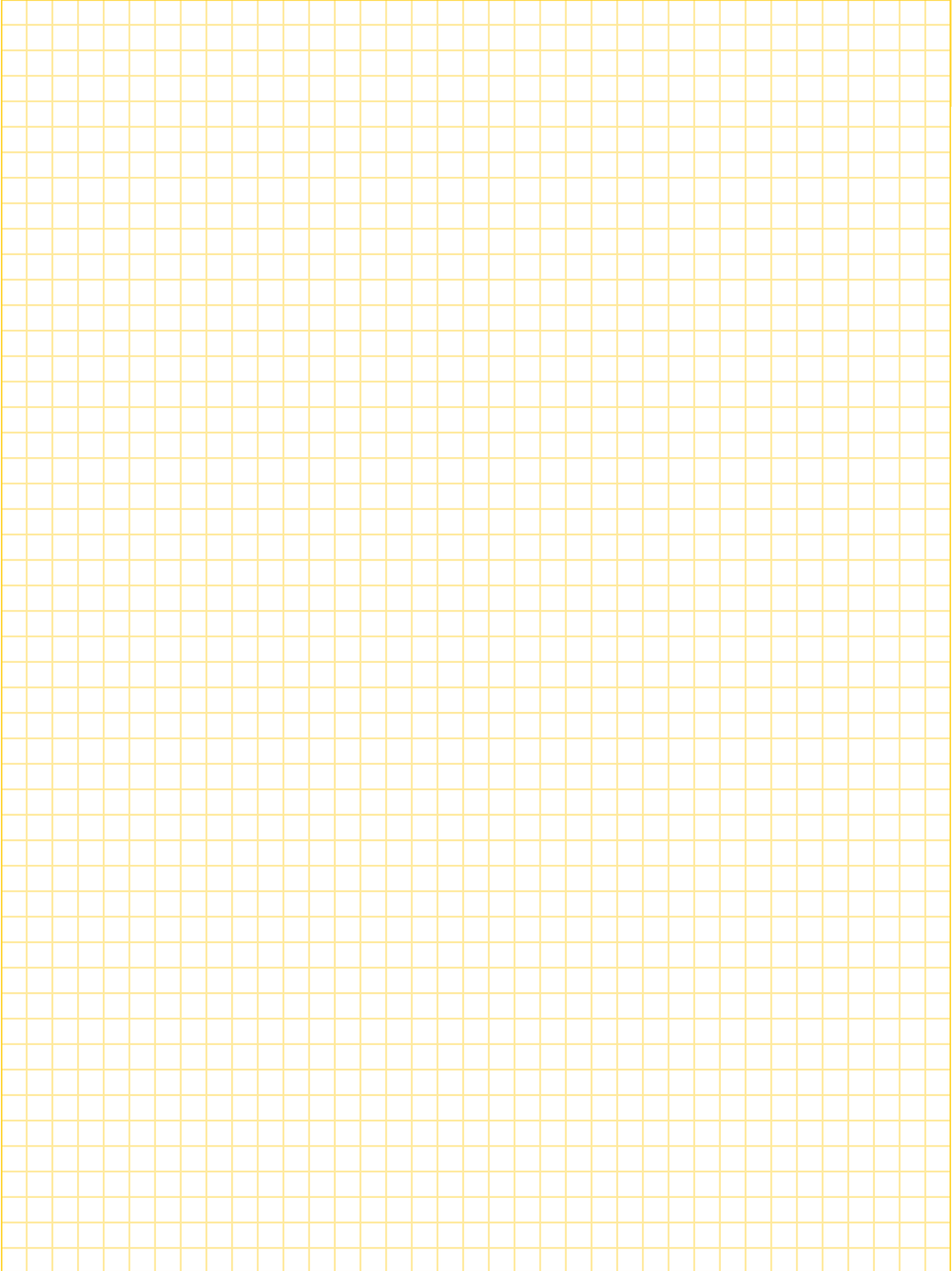
www.empteezy.it

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