## Contenitore per merci pericolose



# Contenitore d'emergenza 3000 l quadrato con telaio di supporto

SKU: 110.062

Il contenitore di emergenza con telaio di supporto è stato sviluppato appositamente per le operazioni di soccorso con un rischio elevato di fuoriuscite di sostanze chimiche ed è ideale per l'uso mobile. Grazie al suo design ben studiato, il contenitore in tessuto di fibra chimica ALCRYN di alta qualità può essere allestito in breve tempo e utilizzato come bacino di raccolta per vari liquidi contaminati, come acqua di spegnimento e di processo, olio o altri materiali pericolosi. Il contenitore può essere rapidamente ripiegato e caricato sul veicolo di emergenza utilizzando la borsa di trasporto in dotazione. È inoltre possibile dotare il contenitore mobile di emergenza di accessori in metallo leggero o acciaio inox, che ne velocizzano il riempimento e lo svuotamento durante l'uso.

#### Caratteristiche:

Estremamente flessibile da usare e robusto grazie al tessuto in fibra chimica ALCRYN di alta qualità.

Resistente a liquidi come acqua di estinzione e di processo, olio o altri materiali pericolosi.

Perfetto per l'uso mobile grazie alla semplicità di montaggio e smontaggio Ideale per il trasporto grazie al suo peso minimo e all'elevata elasticità Configurazione individuale con varie opzioni, quali raccordi in ottone o alluminio

### Dati tecnici:

Colore: nero

Materiale: tessuto in fibra sintetica rivestito in ALCRYN

Materiale del telaio di supporto: Ottone

Resistenza allo strappo: 3000 N / larghezza striscia 5 cm

Volume: 3000 litri

Dimensioni (L x A): 2800 x 1250 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x A): 900 x 1200 mm

Peso: 15 kg

### Incluso nella fornitura:

Contenitore di emergenza con telaio di supporto in ottone Borsa di imballaggio per il contenitore Sacchetto di imballaggio per il telaio tubolare

#### Disponibile come opzione:

Raccordo di ingresso Raccordo di uscita Kit di riparazione





## Vassoio di decontaminazione pieghevole FW ECCOTARP

SKU: 231.385

Il vassoio pieghevole per la decontaminazione di ECCOTARP è realizzato in materiale PVC con rivestimento superficiale altamente resistente (PES/PVC 680 g/m²) ed è stato sviluppato principalmente per i requisiti e le esigenze dei vigili del fuoco, dei servizi di soccorso e delle unità di controllo delle catastrofi. Oltre che per la decontaminazione di persone e attrezzature, il vassoio può essere utilizzato anche per raccogliere acqua, olio, acidi e altre sostanze chimiche. Grazie alla sua struttura modellabile, la vaschetta può essere adattata a un'ampia varietà di luoghi. Le dimensioni sono ottimizzate per la decontaminazione di una persona con le braccia distese ed è autoportante grazie ai supporti laterali rinforzati. La vaschetta di decontaminazione è dotata di un'apertura di scarico D25 integrata, protetta da un coperchio e utilizzata per svuotare la vaschetta. Grazie a questo elemento, il vassoio può essere utilizzato non solo per la decontaminazione, ma anche come vassoio di raccolta pieghevole, se necessario.

### Caratteristiche:

Appositamente progettata per i requisiti e le esigenze dei vigili del fuoco e dei servizi di soccorso/unità di controllo delle catastrofi.

Vaschetta pieghevole per la decontaminazione, per eventuali fuoriuscite impreviste di acqua, olio, acido o altre sostanze chimiche.

Vasca mobile e salvaspazio che può essere montata rapidamente e facilmente senza attrezzi

L'adattabilità a diversi luoghi garantisce un grande vantaggio rispetto ai pozzetti tradizionali

Dimensioni ottimizzate per una persona a braccia tese e autoportante grazie alle pareti laterali rinforzate

Apertura di scarico integrata D25 e indicatore di livello per la misurazione controllata del liquido fuoriuscito

### Dati tecnici:

Colore: rosso

Materiale: PES / PVC 680 g/m<sup>2</sup> Volume di raccolta: 650 litri

Dimensioni del vassoio (L x L x A):  $2000 \times 2000 \times 200 \text{ mm}$ Dimensioni dell'imballaggio (L x L x A):  $900 \times 550 \times 200 \text{ mm}$ 

Resistenza alla temperatura: da -30°C a + 70°C

Capacità di carico: 200 kg

Peso: 22,5 kg

#### Incluso nella fornitura:

Vassoio di decontaminazione

### Borsa di trasporto

### Disponibile come opzione:

Telone di copertura Inserto protettivo





### Serbatoio di espansione ECCOTARP - ET TANK

SKU: 231.383Z

La vasca di equalizzazione di grande volume di ECCOTARP ha un telaio pieghevole ed è ideale come vasca di raccolta per l'acqua di servizio o come bacino di raccolta per le sostanze pericolose. Le gambe di supporto pieghevoli e la struttura metallica appositamente sviluppata conferiscono al serbatoio di equalizzazione/raccolta una tenuta estremamente stabile, anche su terreni irregolari, motivo per cui è ideale per l'uso, ad esempio, negli incendi boschivi. Grazie agli innovativi bulloni di bloccaggio, può essere assemblata senza attrezzi e in pochi minuti con un minimo di manodopera. Il contenitore per ponteggi può essere riempito durante l'uso tramite elicottero (secchio Bamby) o tramite un raccordo di ingresso disponibile come opzione. Il materiale del contenitore è in PES/PVC per impieghi gravosi ed è resistente ai prodotti petroliferi e alle sostanze chimiche, per cui può essere utilizzato anche in caso di incidenti ambientali, ecc.

#### Caratteristiche:

PES/PVC per impieghi gravosi e resistente alle sostanze chimiche e petrolifere per una lunga durata.

Supporto estremamente stabile anche su terreni irregolari grazie alle gambe regolabili e ripiegabili

Struttura metallica estremamente robusta e appositamente sviluppata in acciaio inox e lega metallica leggera

Utilizzo versatile grazie alla grande capacità, ideale per acqua industriale o sostanze pericolose

Gli innovativi bulloni di bloccaggio garantiscono un montaggio senza attrezzi e con un minimo di manodopera

Peso di trasporto ridotto per un'integrazione ottimale nei veicoli esistenti o nei concetti modulari

### Dati tecnici:

Materiale del contenitore: PES/PVC

Materiale del telaio: Lega leggera e acciaio inox

Raccordo di uscita: Storz 55

Resistenza alla temperatura: da -30 a +70 gradi

### Incluso nella fornitura:

Contenitore di raccolta Telaio di supporto Telone di supporto Imballaggio

### Disponibile come opzione:

Raccordo di ingresso

### Raccordo di uscita di dimensioni diverse Raccordo aggiuntivo

SKU	Esecuzione	Diametro	Altezza	Peso
231.383C	5000-I	2300 mm	1300-mm	50-kg
231.383D	7500-I	2700 mm	1300-mm	55-kg
231.383	10000-I	3000 mm	1300-mm	65-kg
231.383A	20000-I	4200 mm	1500-mm	100-kg
231.383B	35000-I	5500 mm	1500-mm	130-kg





### Contenitore di emergenza automontante

### SKU: N/A

Il contenitore di emergenza automontante è stato sviluppato appositamente per le operazioni di soccorso con un rischio elevato di fuoriuscite di sostanze chimiche ed è ideale per l'uso mobile. Grazie al sofisticato design con tubo flessibile galleggiante, il contenitore rotondo si erge quasi automaticamente una volta riempito, facilitando il montaggio da parte dei servizi di emergenza. Il tessuto pieghevole e robusto in fibra sintetica rivestito di ALCRYN è ideale per il trasporto, ma è anche resistente a vari liquidi, come l'acqua contaminata di spegnimento e di processo, l'olio o altri materiali pericolosi. Inoltre, il container di emergenza mobile e automontante può essere dotato di raccordi in metallo leggero o acciaio inox, che velocizzano il riempimento e lo svuotamento a seconda dell'applicazione.

### Caratteristiche:

Estremamente flessibile e robusto grazie al tessuto in fibra artificiale ALCRYN di alta qualità.

Perfetto per l'uso mobile grazie al montaggio indipendente durante il riempimento Estremamente facile da trasportare grazie al suo peso ridotto e all'elevata elasticità Possibilità di configurazione personalizzata grazie a varie opzioni

### Dati tecnici:

Colore: nero

Materiale: tessuto in fibra artificiale spalmato ALCRYN Resistenza allo strappo: 3000 N / larghezza striscia 5 cm

Dimensioni (L x H): 225 x 125 cm

Peso: 11 kg

#### Incluso nella fornitura:

Contenitore automontante Borsa di trasporto

#### Disponibile come opzione:

Raccordo di ingresso Raccordo di uscita Kit di riparazione

SKU	Esecuzione	Dimensioni
110.060	3000-I	2250-x-1250-mm
110.061	5000-I	2800-x-1100-mm





### Vassoio pieghevole antistatico ECCOTARP

### SKU: N/A

La vaschetta pieghevole ECCOTARP, realizzata con una speciale pellicola antistatica dalla conduttività prescritta, è ideale per l'uso in aree a maggior rischio di incendio ed esplosione. Semplice, maneggevole e veloce da installare in pochi secondi, la vaschetta può essere utilizzata come contenitore di raccolta per acqua, petrolio e sostanze chimiche. Le maniglie di facile utilizzo, la chiusura della vasca con doppio meccanismo di bloccaggio rendono la vasca facile da trasportare anche quando è piena. La speciale vasca in PES/PVC è realizzata in materiale antiscintilla e sulle pareti laterali sono saldati ulteriori rinforzi per rinforzare la forma. Ripiegata e con la pratica borsa per il trasporto in dotazione, la vasca può essere portata ovunque ed è pronta all'uso in pochi secondi.

### Caratteristiche:

Vaschetta antistatica appositamente sviluppata per l'uso in ambienti a maggior rischio di incendio ed esplosione.

Perfettamente adattabile grazie al design modellabile, che consente di raggiungere anche le aree più difficili da raggiungere

Facile da maneggiare grazie alle maniglie rinforzate per un facile trasporto Materiale estremamente durevole e resistente alle sostanze chimiche per la raccolta di un'ampia gamma di sostanze pericolose

Sicurezza ottimale grazie alla chiusura a vasca con doppio meccanismo di bloccaggio per resistere alle alte pressioni

### Dati tecnici

Colore: nero

Materiale: PES/PVC

Resistenza alla temperatura: da -10 a +70 gradi

SKU	Dimensioni	Peso
231.382	700-x-700-x-125-mm	3-3-kg
231.382A	1000-x-1000-x-20-mm	5-5-kg
231.382B	1500-x-1500-x-425-mm	17-8-kg
231.382C	1240-x-840-x-225-mm	4-5-kg





### Abbeveratoio di emergenza pieghevole ECCOTARP

**SKU:** 231.381Z

La vaschetta di emergenza ECCOTARP, utilizzabile universalmente e rapidamente, può essere dispiegata in pochi secondi grazie al suo design innovativo e offre spazio sufficiente per raccogliere varie sostanze. Può essere utilizzata per stoccare materiale contaminato o per raccogliere sostanze pericolose fuoriuscite. Se la vaschetta di emergenza universale non è entrata in contatto con sostanze pericolose, può essere ripiegata e riutilizzata grazie allo speciale sistema di morsetti scorrevoli. Lo spazio ridotto e la versatilità delle opzioni di applicazione rendono la vaschetta di emergenza pieghevole un compagno indispensabile per vari scenari di emergenza, come l'assistenza tecnica, l'intervento in caso di fuoriuscita di olio chimico, i servizi di soccorso o le officine, ecc.

### Caratteristiche:

Vaschetta di emergenza universale per la raccolta di un'ampia gamma di sostanze pericolose o materiali contaminati.

Innovativa e subito pronta all'uso, grazie a speciali morsetti scorrevoli per un montaggio senza attrezzi in pochi secondi

Materiale estremamente durevole e resistente agli agenti chimici in polipropilene multistrato per varie applicazioni

Minimo ingombro, che garantisce uno stoccaggio e una logistica ottimali

#### Dati tecnici:

Materiale: polipropilene Unità di imballaggio: 5 pezzi

Resistenza alla temperatura: da -20 a +130 gradi

SKU	Dimensioni	Peso
231.381A	500-x-330-x-60-mm	0-3-kg
231.381	600-x-400-x-120-mm	0-5-kg





### Vassoio di raccolta pieghevole ECCOTARP

SKU: 231.384.0

Il gocciolatoio pieghevole ECCOTARP è realizzato in materiale PVC con una superficie altamente resistente (PES/PVC 680g/m²), che lo rende ideale come ausilio per le fuoriuscite impreviste di acqua, olio, acido o altre sostanze chimiche. Per questo motivo, viene utilizzato con successo dai vigili del fuoco, dalle aziende di trasporto, dall'industria o dai cantieri. Il grande vantaggio rispetto ai serbatoi tradizionali è che i serbatoi pieghevoli possono essere adattati a diversi luoghi. Grazie alle pareti laterali rinforzate e alle cinghie di trasporto con moschettoni di sicurezza su ciascun lato, le vasche possono sopportare un carico fino a 200 kg. Grazie all'indicatore di livello integrato, è possibile effettuare una misurazione controllata del liquido fuoriuscito direttamente sul luogo di utilizzo.

### Caratteristiche:

Vaschetta di raccolta pieghevole per le perdite impreviste di acqua, olio, acido o altre sostanze chimiche.

Bacinella mobile e salvaspazio che può essere montata rapidamente e facilmente senza attrezzi

L'adattabilità a zone difficilmente raggiungibili garantisce un grande vantaggio rispetto ai pozzetti tradizionali

Elevata capacità di carico grazie alle pareti laterali rinforzate e alle cinghie di trasporto con moschettoni di sicurezza

Indicatore di livello integrato per una misurazione controllata del liquido fuoriuscito

### Dati tecnici:

Colore: rosso

Materiale: PES / PVC 680 g/m<sup>2</sup>

Resistenza alla temperatura: da -30°C a + 70°C

### Incluso nella fornitura:

Vassoio di raccolta pieghevole Borsa per il trasporto

### Disponibile come opzione:

Telone di copertura Inserto protettivo

SKU	Esecuzione	Dimensioni	Massa dell'imballaggio	Peso
231.384	25-I	350-x-700-x-125-mm	560-x-300-x-120-mm	2-kg
231.384A	75-I	700-x-700-x-175-mm	560-x-300-x-120-mm	3-3-kg

SKU	Esecuzione	Dimensioni	Massa dell'imballaggio	Peso
231.384B	175-l	1000-x-1000-x-200-mm	710-x-410-x-120-mm	5-6-kg
231.384C	450-l	1500-x-1500-x-225-mm	1000-x-560-x-90-mm	9-8-kg
231.384D	900-I	1500-x-1500-x-425-mm	1200-x-560-x-90-mm	17-8-kg
231.384E	1600-I	2000-x-2000-x-425-mm	930-x-740-x-90-mm	23-2-kg





### Vassoio di raccolta multiuso pieghevole OTTER

**SKU:** 231.359Z

Le vaschette di decontaminazione OTTER sono pronte all'uso in pochi secondi e possono essere personalizzate in modo unico in termini di disposizione e altezza. Le vaschette di decontaminazione sono già utilizzate con successo dai vigili del fuoco, dalle squadre di intervento per le fuoriuscite di petrolio, dalla polizia, dai servizi di soccorso, dalle forze armate, dalla protezione civile, dall'industria, dall'agricoltura e dalla silvicoltura, ecc. Proteggono il ciclo ecologico e l'ambiente da liquidi pericolosi come carburanti, oli, lubrificanti e altre sostanze nocive. Gli stampi flessibili per pozzetti sono resistenti, offrono una grande capacità e sono facili da recuperare. Dopo l'uso, le vaschette sono facili da pulire e possono essere riposte nel sacchetto in dotazione.

### Caratteristiche:

Adattamento ottimale alle circostanze grazie alla forma flessibile della vasca Pronto per l'uso in pochi secondi e rapidamente riposizionabile Design robusto e grande capacità Adatto a un'ampia gamma di scenari applicativi

### Incluso nella fornitura:

### 1 pz. Borsa in tessuto a nastro

SKU	Esecuzione	Dimensioni	Massa dell'imballaggio	Peso
231.359E	45-I	600-x-600-x-180-mm	300-x-250-x-110-mm	2-5-kg
231.359E.A	100-l	800-x-800-x-220-mm	430-x-320-x-110-mm	4-0-kg
231.359F	160-l	1000-x-1000-x-220-mm	520-x-340-x-80-mm	4-7-kg
231.359K	400-I	1250-x-1250-x-300-mm	620-x-400-x-140-mm	8-9-kg
231.359G	650-I	1500-x-1500-x-400-mm	780-x-470-x-180-mm	12-7-kg
231.359H	1200-l	2000-x-2000-x-400-mm	1030-x-480-x-180-mm	16-3-kg
231.359L	1400-l	2500-x-2000-x-400-mm	1050-x-550-x-220-mm	20-kg





### Vasca da carico pieghevole OTTER

### SKU: N/A

La versatile vasca di carico OTTER per pallet è pronta all'uso in pochi secondi e si adatta perfettamente alle condizioni locali. Dotata di robusti cursori di chiusura, tutte le pareti laterali possono essere ripiegate individualmente e in relazione all'uso, in modo da poter posizionare un pallet o un contenitore in modo ottimale e sicuro nella vasca. Il materiale del telone di alta qualità è composto da due strati (nero/arancione) ed è altamente resistente ad acidi, alcali, oli, ecc. Dopo l'uso, la vasca da carico può essere ripiegata in modo compatto con poche semplici operazioni e trasportata via grazie alle maniglie di trasporto integrate.

### Caratteristiche:

Misura protettiva flessibile e rapidamente utilizzabile con un grande volume di raccolta.

Possibilità di applicazione individuale grazie ai bordi laterali ripiegabili singolarmente e ai robusti cursori di chiusura

Estremamente facile da maneggiare grazie all'innovativo concetto con maniglie di trasporto integrate

Design a doppia parete per la massima sicurezza in situazioni potenzialmente pericolose

Soluzione riutilizzabile e poco costosa per proteggere l'ambiente dalla contaminazione

### Dati tecnici

Materiale: tessuto PES (spalmato su entrambi i lati)

Prodotti personalizzati disponibili su richiesta!

SKU	Esecuzione	Dimensioni	Massa dell'imballaggio	Peso
231.3591	220-I	1230-x-830-x-310-mm	730-x-400-x-150-mm	9-kg
231.359J	330-I	1230-x-1230-x-310-mm	730-x-590-x-150-mm	11-kg





### Imbuto per tubi OTTER

### SKU: N/A

L'imbuto per tubi OTTER è stato appositamente progettato per raccogliere liquidi pericolosi direttamente dalle tubature che perdono. L'imbuto è ideale per l'uso in luoghi in cui non è possibile utilizzare un pozzetto per raccogliere il liquido fuoriuscito a causa di ostacoli. In combinazione con le ben note vaschette di raccolta OTTER, che hanno già riscosso successo presso i vigili del fuoco, la protezione civile, le aziende industriali, ecc. Dopo l'uso, il materiale estremamente resistente e durevole può essere facilmente rimosso con poco sforzo.

### Caratteristiche:

Adattamento ottimale a un'ampia gamma di condizioni o tubazioni grazie a materiali estremamente flessibili.

Combinazione ideale con i gocciolatoi OTTER per una gestione sicura ed efficiente delle sostanze pericolose

Impatto ambientale ridotto al minimo grazie all'intercettazione direttamente sulla perdita e al PVC estremamente resistente

Pronto per l'uso in pochi secondi e pulibile e richiudibile in brevissimo tempo dopo l'utilizzo

### Dati tecnici:

Materiale: tessuto PES rivestito su entrambi i lati con PVC morbido

SKU	Esecuzione	Massa dell'imballaggio	Peso
231.359N	2000-mm	520-x-300-x-120-mm	3-5-kg





## Vaschetta di raccolta pieghevole FASTER ECCOTARP

SKU: 231.386

La vaschetta pieghevole ECCOTARP FASTER è realizzata in PVC con una superficie altamente resistente (PES/PVC 680g/m²), che la rende ideale come aiuto in caso di perdite impreviste di acqua, olio, acido o altre sostanze chimiche. Grazie alle sue dimensioni compatte e alla rapidità di utilizzo, il FASTER è utilizzato per lavori di manutenzione, pulizia di attrezzi, lavori sanitari e stoccaggio a breve termine di taniche in un veicolo. Il grande vantaggio rispetto alle vasche convenzionali è che le vasche pieghevoli possono essere adattate a diverse posizioni. Grazie a questa versatilità, possono essere utilizzate sia all'interno che all'esterno e sono diventate indispensabili per i vigili del fuoco, le aziende di trasporto, l'industria e l'edilizia.

#### Caratteristiche:

Vaschetta di raccolta pieghevole per le perdite impreviste di acqua, olio, acido o altre sostanze chimiche.

Design unico per garantire un'elevata stabilità e resistenza del gocciolatoio Vasca mobile e salvaspazio che può essere montata rapidamente e facilmente senza attrezzi

Elevata capacità di carico grazie alle pareti laterali rinforzate e agli occhielli negli angoli per appendere la bacinella

Adatta per l'uso interno ed esterno in diversi scenari applicativi

### Dati tecnici:

Colore: rosso

Materiale: PES/PVC 680 g/m<sup>2</sup>

Resistenza alla temperatura: da -30°C a + 70°C

### Incluso nella fornitura:

Vaschetta di raccolta pieghevole FASTER

SKU	Esecuzione	Dimensioni	Massa dell'imballaggio
231.386-FTF-40	20-1	400-x-400-x-130-mm	450-x-90-x-50-mm
231.386-FTF-60	46-I	600-x-600-x-130-mm	650-x-100-x-60-mm
231.386-FTF-80	83-I	800-x-800-x-130-mm	850-x-100-x-60-mm
231.386-FTF-100	130-I	1000-x-1000-x-130-mm	1060-x-180-x-90-mm
231.386-FTF-120	187-I	1200-x-1200-x-130-mm	1260-x-180-x-90-mm
231.386-FTF-150	292-I	1500-x-1500-x-130-mm	1570-x-180-x-90-mm

