



SALVATAGGIO



**FUOCO E
SOCCORSO**



**SALVATAGGIO
IN ACQUA**



SOLLEVAMENTO



**UMANITARIO E
MILITARE**



SAFETY SHOP

Safety shop è l'estensione online di *Italian Safety Distribution* e *Swiss Safety Distribution*.

Ci impegniamo ogni giorno nell'individuare Dispositivi di Protezione Individuale con una particolare attenzione alle apparecchiature di protezione delle vie respiratorie, degli indumenti di protezione chimica e biologica e negli accessori complementari (docce, rilevatori di gas, sistemi di comunicazione).

Grazie alle esperienze maturate in diversi settori come quello petrolifero, chimico, navale, ma anche Militare (antisommossa e CBRN), possiamo offrire soluzioni che supportano le performances aziendali, garantendo benefici in termini di semplicità di gestione, economicità nel medio termine, manutenzione periodica cogente, formazione degli operatori.

genova

La sede di Genova è situata in prossimità dell'aeroporto e ospita gli uffici amministrativi e commerciali.



consulenza prodotti

Grazie alle esperienze maturate nei settori petrolifero, chimico, manifatturiero, navale, automobilistico, alimentare e militare siamo in grado di proporre soluzioni che supportino le performances aziendali, garantendo benefici in termini di semplicità di gestione, economicità, manutenzione periodica e formazione. Fit test, analisi qualità dell'aria, prove ed addestramenti in campo sono parte delle nostre quotidiane attività.

como

La sede di Como è una struttura dedicata alla formazione ed addestramento, i nostri tecnici formatori sono a disposizione per progettare ed erogare un piano di addestramento efficace. La struttura ospita altresì l'ufficio tecnico e la logistica.



manutenzione

I nostri tecnici sono abilitati all'esecuzione di tutti gli interventi manutentivi sui DPI da noi distribuiti anche on-site, grazie alla nostra officina mobile.

lugano

La sede di Lugano (CH), Swiss Safety Distribution, è una realtà totalmente indipendente da ISD, ma con medesimo DNA. Si trova in centro città ed è dotata di ampi spazi per riunioni e meeting. L'attività è rivolta principalmente all'industria farmaceutica, chimica e manifatturiera Confederata.



formazione & addestramento

La nostra azienda dispone di formatori interni abilitati dalle case produttrici per l'erogazione dei corsi formativi. Ogni corso viene modulato sulla base delle specifiche esigenze del cliente.

PERRY JOHNSON REGISTRARS, INC.

Attestato di Certificazione

Perry Johnson Registrars, Inc., ha valutato il Sistema di Gestione Ambientale di

ISD S.r.l. - Italian Safety Distribution
 Sede Legale: Via alla Porta degli Archi, 12 - 16121 Genova (GE) Italia
 Sede Operativa: Via Statale dei Giovi, 43 - 22070 Veremate con Minoprio (CO) Italia

(In seguito denominata Organizzazione) e dichiara che L'Organizzazione è conforme a

ISO 14001:2015

Questa certificazione è relativa al seguente scopo

Commercializzazione e Manutenzione di Articoli Antincendio ed Antinfortunistici. IAF 29

La suddetta Organizzazione si impegna al rispetto delle regole a fronte delle quali è stata rilasciata la certificazione di cui al presente attestato.

  
 Perry Boboige, Presidente
 Perry Johnson Registrars, Inc. (PIR)
 755 West Big Beaver Road, Suite 1340
 Troy, Michigan 48064
 (248) 358-3388

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n. telefonico 0823/354874 o l'indirizzo e-mail info@pjpp.com.

L'uso del logo UKAS si riferisce alle attività di cui al Certificato di Accredimento N. 0105

La validità del presente certificato dipende dall'esito positivo degli audit periodici di sorveglianza

Data di Prima Emissione:	Data di Emissione Corrente:	Data di Scadenza:	Certificato n°
30 dicembre 2015	23 dicembre 2021	29 dicembre 2024	C2021-05523

PERRY JOHNSON REGISTRARS, INC.

Attestato di Certificazione

Perry Johnson Registrars, Inc., ha valutato il Sistema di Gestione Qualità di

ISD S.r.l. - Italian Safety Distribution
 Sede Legale: Via alla Porta degli Archi, 12 - 16121 Genova (GE) Italia
 Sede Operativa: Via Statale dei Giovi, 43 - 22070 Veremate con Minoprio (CO) Italia

(In seguito denominata Organizzazione) e dichiara che L'Organizzazione è conforme a

ISO 9001:2015

Questa certificazione è relativa al seguente scopo

Commercializzazione e Manutenzione di Articoli Antincendio ed Antinfortunistici. IAF 29

Consultare il Campo di Applicazione documentato del Sistema di Gestione per la Qualità per i dettagli sui requisiti della Norma ISO 9001:2015 determinati come non applicabili.

La suddetta Organizzazione si impegna al rispetto delle regole a fronte delle quali è stata rilasciata la certificazione di cui al presente attestato.

  
 Perry Boboige, Presidente
 Perry Johnson Registrars, Inc. (PIR)
 755 West Big Beaver Road, Suite 1340
 Troy, Michigan 48064
 (248) 358-3388

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n. telefonico 0823/354874 o l'indirizzo e-mail info@pjpp.com.

La validità del presente certificato dipende dall'esito positivo degli audit periodici di sorveglianza

Data di Prima Emissione:	Data di Emissione Corrente:	Data di Scadenza:	Certificato n°
30 dicembre 2015	23 dicembre 2021	29 dicembre 2024	C2021-05522

PERRY JOHNSON REGISTRARS, INC.

Attestato di Certificazione

Perry Johnson Registrars, Inc., ha valutato il Sistema di Gestione Salute e Sicurezza di

ISD S.r.l. - Italian Safety Distribution
 Sede Legale: Via alla Porta degli Archi, 12 - 16121 Genova (GE) Italia
 Sede Operativa: Via Statale dei Giovi, 43 - 22070 Veremate con Minoprio (CO) Italia

(In seguito denominata Organizzazione) e dichiara che L'Organizzazione è conforme a

ISO 45001:2018

Questa certificazione è relativa al seguente scopo

Commercializzazione e Manutenzione di Articoli Antincendio ed Antinfortunistici. IAF 29

Certificato ISO 45001 emesso in data 21.12.2020. Organizzazione in precedenza certificata per OHSAS 18001 dal 30.12.2015

La suddetta Organizzazione si impegna al rispetto delle regole a fronte delle quali è stata rilasciata la certificazione di cui al presente attestato.

  
 Perry Boboige, Presidente
 Perry Johnson Registrars, Inc. (PIR)
 755 West Big Beaver Road, Suite 1340
 Troy, Michigan 48064
 (248) 358-3388

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n. telefonico 0823/354874 o l'indirizzo e-mail info@pjpp.com.

L'uso del logo UKAS si riferisce alle attività di cui al Certificato di Accredimento N. 0105

La validità del presente certificato dipende dall'esito positivo degli audit periodici di sorveglianza

Data di Prima Emissione:	Data di Emissione Corrente:	Data di Scadenza:	Certificato n°
30 dicembre 2015	23 dicembre 2021	29 dicembre 2024	C2021-05524



UNITED NATIONS

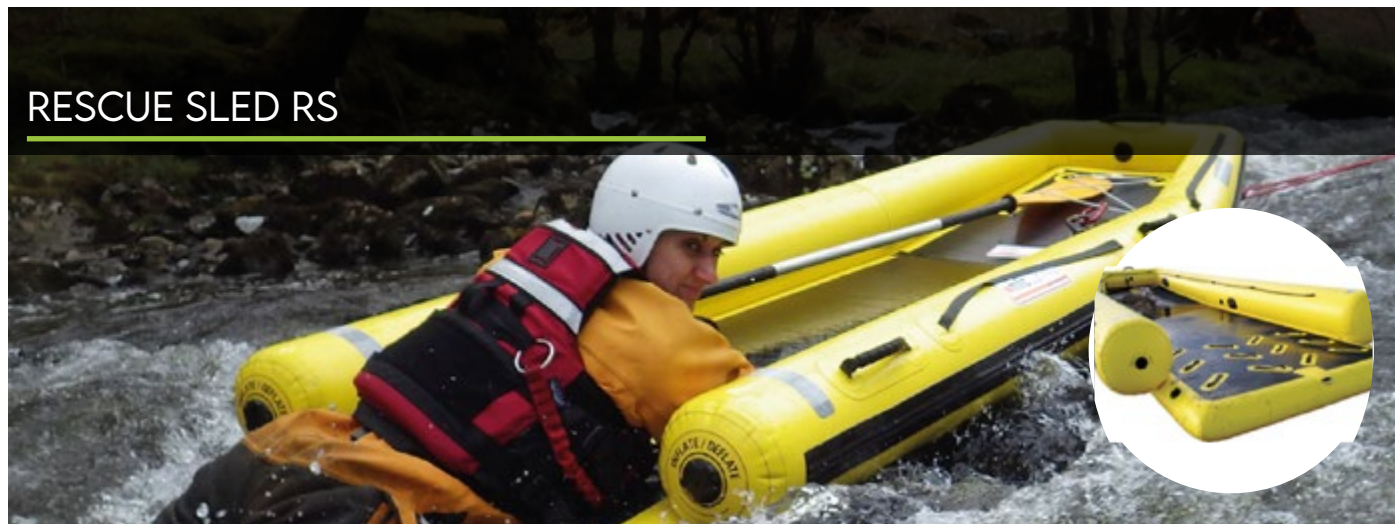


CERTIFICAZIONI



SALVATAGGIO IN ACQUA

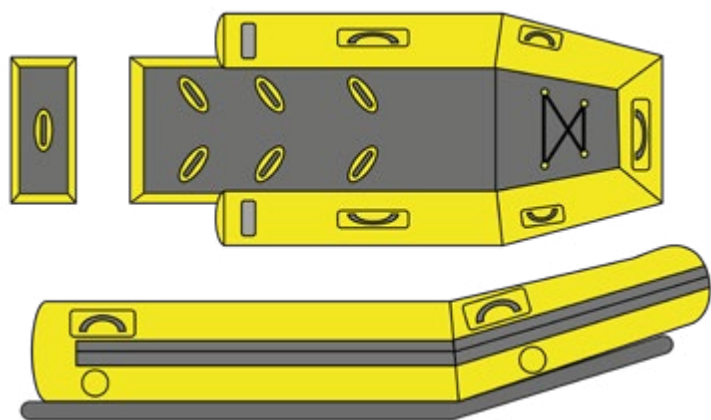
RESCUE SLED RS



Le tavole di salvataggio della serie RS sono imbarcazioni adatte alle acque alluvionali, per i soccorsi in caso di crisi costiere oppure in caso di area urbana allagata.

La Rescue Sled è disponibile in sette misure. Le slitte da 3, 5 e 6 persone sono ideali per il salvataggio con accesso stretto. Le slitte da 10 e 15 persone hanno uno spazio sul pavimento e una capacità di carico più grandi e sono più adatte per le situazioni di evacuazione di emergenza.

- Leggere e facilmente trasportabili
- Facili da manovrare
- Può essere remata o tirata a mano
- Può essere utilizzato in acque poco profonde
- La poppa bassa aperta facilita il recupero del ferito
- Facilmente utilizzabile da utenti su sedia a rotelle
- Resistente e durevole
- Gonfiaggio e dispiegamento rapidi
- La tavola è circondata da tubi gonfiati, offrendo un ambiente di salvataggio confortevole e rassicurante



RESCUE SLED RSW

Il suo design consente di trascinare a bordo le vittime attraverso i tubi avvolgenti, che forniscono protezione e anche stabilità quando sono in acqua.

Prodotto utilizzando materiali resistenti, viene fornito con una garanzia del produttore di 2 anni e una garanzia del materiale di 5 anni per la massima tranquillità.

La tavola può essere gonfiata utilizzando una pompa a mano o tramite una bombola di aria compressa, con un regolatore e un tubo di gonfiaggio.

Caratteristiche della tavola di salvataggio RSW:

- Eccezionalmente resistente e durevole
- Gonfiaggio e dispiegamento rapidi
- Poppa aperta per un facile accesso e autosvuotamento
- Lanciato facilmente nella zona di surf per il salvataggio in mare, con una prua rialzata per migliorare le prestazioni in onde



RESCUE CRAFT



La RC4000 Rescue Craft è progettata per soddisfare i criteri di prestazione di una barca di salvataggio gonfiabile convenzionale, fornendo allo stesso tempo il pescaggio poco profondo e la facilità di trasporto di una slitta di salvataggio.

Utilizzato con un motore fuoribordo a 2 o 4 tempi ad albero corto, l'RC4000 è in grado di fare progressi con forti correnti mentre le doppie chiglie garantiscono un'eccellente manovrabilità. Può essere trainato o controllato in linea con o senza il motore montato ed è abbastanza leggero da consentire all'equipaggio di portarlo a un punto di lancio adatto.

Una volta sgonfiato, il Rescue Craft si ripone in una borsa per il trasporto e si può inserire, insieme al motore, nella parte posteriore di un piccolo furgone o di una berlina familiare con i sedili abbassati.

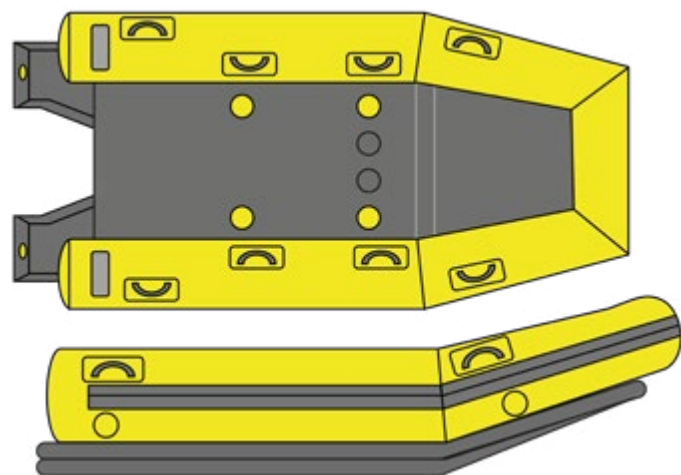
L'RC4000 è dotato di una serie di punti di linea di controllo aggiuntivi e maniglie di sostegno e la sua lunghezza lo rende altamente manovrabile, mentre le sue generose dimensioni interne offrono uno spazio molto maggiore per gli occupanti.

L'RC4000 può trasportare fino a 10 persone, o una squadra di soccorso di quattro, con molto spazio per l'attrezzatura.

- Resistente e durevole
- Pesa significativamente meno di una barca di salvataggio gonfiabile equivalente
- Gonfiaggio rapido con un cilindro BA
- Prua rialzata per migliori prestazioni sulle onde
- Eccellente controllo ad alta velocità
- Non c'è bisogno di uno scivolo per immergere l'imbarcazione

Ambito di utilizzo EN ISO 6185-3:
Categoria D Acque protette

Numero disegno comunitario: 2520494



EVACUATION CRAFT

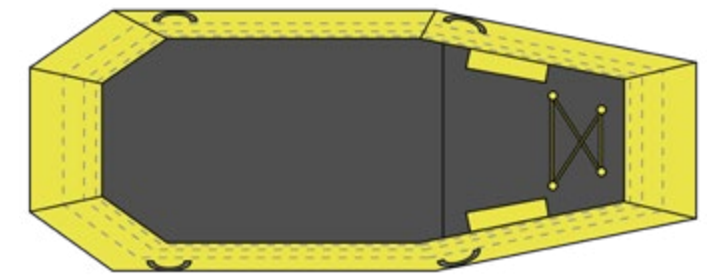


Completamente gonfiabile, la zattera di evacuazione è leggera e portatile. È facile da manovrare, si può governare con i remi oppure trainarlo a mano. La zattera di evacuazione ha un fondo piatto, che la rende eccezionalmente stabile e adatta per l'uso in acque molto basse a partire da 50 mm di profondità. La zattera di evacuazione è ideale in situazioni di soccorso in caso di alluvione.

La poppa chiusa è stata progettata per dare alle vittime soccorse una maggiore sensazione di sicurezza a bordo. Una volta nella zattera, le persone possono sedersi sul pavimento circondate dai tubi gonfiabili, fornendo un ambiente di salvataggio confortevole e rassicurante.

- Eccezionalmente resistente e durevole
- Gonfiaggio e dispiegamento rapidi
- Poppa chiusa per un ambiente di soccorso confortevole e rassicurante

La zattera di evacuazione è disponibile in due misure standard; RS8ER e RS10ER che si adattano a 8 o 10 persone. Le zattere di evacuazione hanno un'ampia superficie e capacità di carico, che le rendono la scelta perfetta per l'evacuazione di emergenza e le situazioni di soccorso in caso di alluvione.



MULTI-FUNCTION CRAFT



Leggera e facile da trasportare, la gamma gonfiabile Multifunction Craft offre una piattaforma operativa flessibile che può essere rapidamente implementata dove necessario per trasportare un gran numero di persone o attrezzature.

Adatto per l'uso con motori fuoribordo ad albero corto fino a 30 CV (peso massimo del motore 65 kg), il design a doppia chiglia del Multifunction Craft dona stabilità e alta manovrabilità. Senza un motore montato, l'imbarcazione può essere trainata o controllata in linea. Il peso ridotto dello zaino consente di trasportare l'imbarcazione da una squadra di due o tre uomini (a seconda del modello) fino a un punto di lancio adatto. Ideale per l'evacuazione di inondazioni urbane o rurali e il movimento di personale, attrezzature o forniture, l'ampio ponte piatto consente il trasporto fino a 14 persone o una tonnellata di attrezzature.

A seconda del motore fuoribordo, il design a fondo piatto e il pescaggio ridotto rendono l'imbarcazione adatta per l'uso in acque poco profonde a partire da circa 40 cm di profondità. Senza il motore, un'imbarcazione multifunzione vuota galleggerà in 10 cm d'acqua. Il pianale piatto e rigido del Multifunction Craft offre una piattaforma comoda, asciutta e stabile per i passeggeri, mentre i tubi gonfiabili forniscono un rassicurante supporto a cui appoggiarsi.

Disponibile in tre dimensioni:

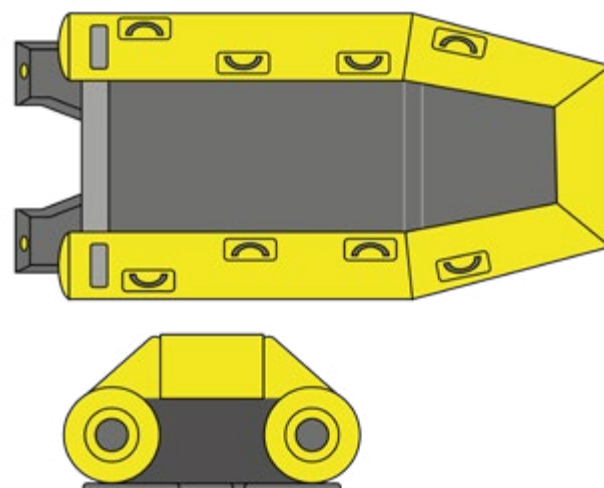
- 4 m (10 persone)
- 4,5 m (12 persone)
- 5 m (14 persone)

- Fornito con o senza motore
- Il fascio largo offre un'eccellente stabilità
- La prua piatta offre un'imbarco più facile e un maggiore spazio interno
- Gonfiato da bombola e regolatore BA, pompa elettrica o pompa a pedale
- Non c'è bisogno di uno scivolo per lanciare l'imbarcazione
- Non c'è bisogno di un rimorchio o di un veicolo trainante separato

Ambito di utilizzo EN ISO 6185-3:

Categoria d'acque protette

Numero disegno comunitario: 2520494



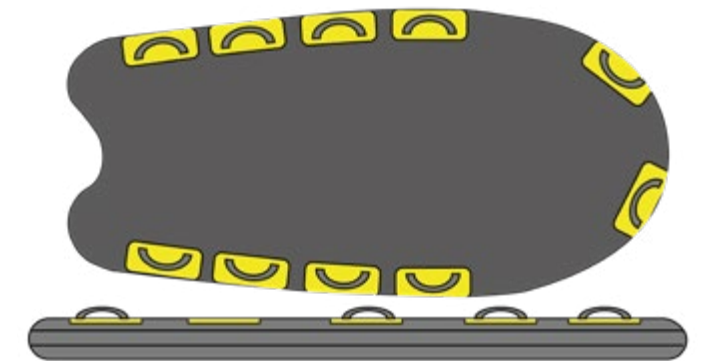
JET SKI



La Jet Ski Rescue Board è una tavola gonfiabile progettata per essere attaccata alla parte posteriore di una moto d'acqua.

La tavola ha 10 maniglie montate intorno ai lati superiori per rendere più facile per l'infortunato o il personale di soccorso tenersi sulla tavola durante l'uso.

Completamente gonfiabile, la Jet Ski Rescue Board è leggera e portatile e può essere gonfiata rapidamente quando necessario. La tavola si sgonfia rapidamente ed è facile da riporre nella valigia in dotazione.



AIRTRACK RESCUE PATH



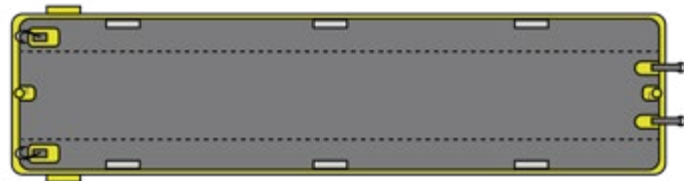
L'Airtrack è un percorso di salvataggio gonfiabile utilizzato dalla maggior parte dei servizi di soccorso per accedere alle vittime durante il salvataggio su acqua, fango, ghiaccio e terreno instabile.

Il percorso di soccorso Airtrack è disponibile in varie dimensioni, da 2 a 10 m di lunghezza. Per aumentare la capacità è possibile collegare diversi percorsi gonfiabili utilizzando la funzione di collegamento a estensione rapida. Gli Airtrack possono essere collegati longitudinalmente per estendere il percorso, o lateralmente per creare una zattera di salvataggio, rendendo l'Airtrack un vero e proprio strumento di salvataggio in acqua.

L'Airtrack è compatto e portatile, riponendolo ordinatamente nella valigia di trasporto fornita. Può essere gonfiato e dispiegato rapidamente consentendo al personale di soccorso di accedere al ferito in pochi minuti.

- Superficie superiore antiscivolo
- Forte e durevole
- La costruzione a punto goccia crea una superficie piana e solida
- Incorpora nastro retro riflettente per la visibilità
- Stabile
- Versatile

L'Airtrack può essere utilizzato anche come pontile temporaneo, piattaforma di salvataggio o percorso di accesso.



ALL TERRAIN STRETCHER (API)



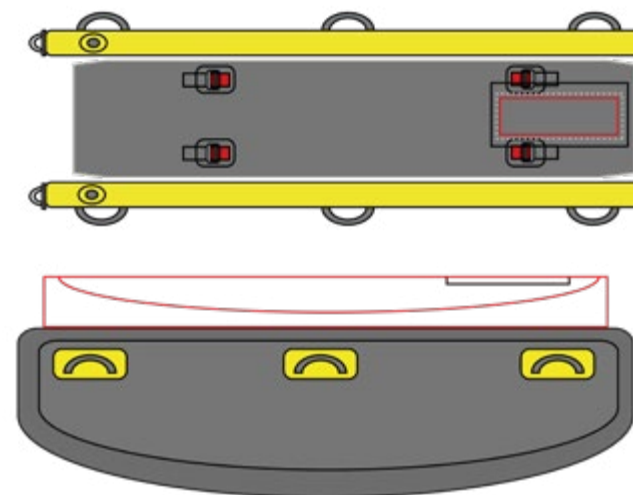
La barella API è una barella di salvataggio rivoluzionaria progettata per fornire una gestione sicura di un ferito in una situazione di salvataggio di emergenza.

Nonostante la sua struttura robusta, la barella API è leggera e facile da trasportare per una persona, è l'ideale per il recupero di feriti in situazioni ristrette o difficili da raggiungere. Quando sgonfia, la barella API è compatta e facilmente riponibile su un veicolo, una barca, un elicottero o un aereo.

La barella API può essere gonfiata utilizzando un cilindro pneumatico, un soffiato o un compressore e richiede solo pochi minuti per essere distribuita. Una volta che un ferito è a posto sulla barella, può essere facilmente trasportato, trascinato o fatto slittino su vari terreni, tra cui neve, sabbia, paludi e distese fangose. Può anche essere sollevato in elicottero, trainato sul piano orizzontale o verticale.

L'API può essere fornita con una copertura opzionale per fornire una protezione completa dall'esposizione. La copertura ha una visiera facciale incorporata e una cerniera a due vie per fornire un rapido accesso alla vittima.

- Veloce da implementare
- Può essere trasportato da una persona
- Adatto per l'uso con una tavola spinale
- Imbracatura di ritenuta a sgancio rapido multipunto
- Bassa manutenzione



La barella di soccorso API è stata sottoposta a numerosi test da parte delle squadre di soccorso alpino che hanno dimostrato che offre la massima mobilità con il minimo sforzo fisico e manodopera. Viene utilizzato nella ricerca e nel salvataggio urbano ed è adatto anche per l'uso in molti scenari di salvataggio diversi.

Numero disegno comunitario: 001409809-001 & 0002

L'imbracatura di sollevamento opzionale è certificata secondo: EN354:2010(E) e connettori:EN362:20014



FUOCO E SOCCORSO

PU SINGLE DECONTAMINATION SHOWER



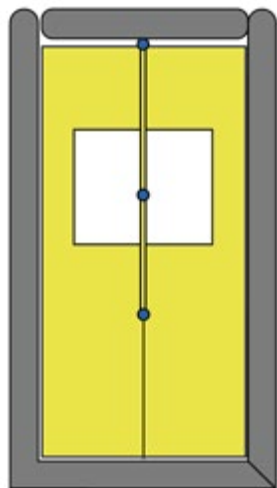
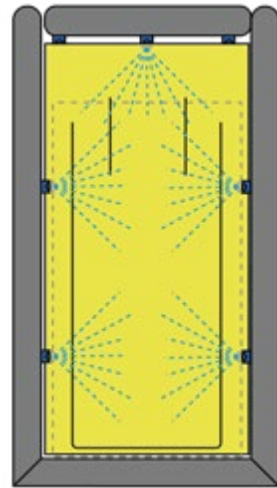
Leggera e veloce da implementare, la doccia gonfiabile per decontaminazione singola consente una risposta rapida. Completamente gonfiabile, può essere installata in pochi minuti e rimarrà in piedi senza inflazione continua.

Senza struttura meccanica, le pensiline sono leggere da trasportare e compatte da riporre. E' disponibile in due versioni:

- singole con guanti
- singole senza guanti

Caratteristiche della doccia di decontaminazione singola in PU:

- Leggero e facilmente trasportabile
- Installazione rapida
- Pannelli nel pavimento che raccolgono in un pozzetto in PVC il decontaminato
- Manicotti inclusi
- Guanti in PVC resistenti ai prodotti chimici
- Può essere utilizzato su supporti rigidi o morbidi



INFLATABLE RESERVOIR



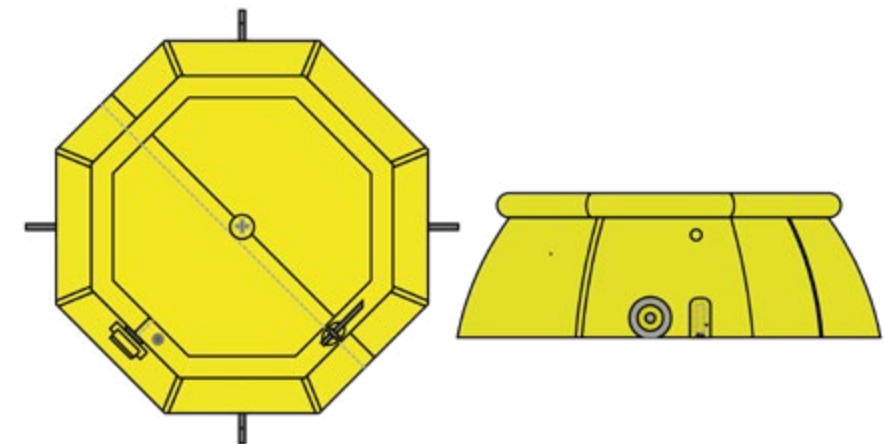
I serbatoi gonfiabili sono una soluzione semplice e rapida per lo stoccaggio di acqua e altri liquidi. Ideali per situazioni di emergenza a risposta rapida, questi serbatoi possono essere trasportati sulla scena e installati facilmente, fornendo un contenitore di stoccaggio immediato.

Il riempimento del serbatoio è facile e veloce; un collare di galleggiamento attorno al cerchione viene gonfiato utilizzando una bombola di aria compressa, una pompa a mano o un compressore. Quando l'acqua viene poi pompata nel serbatoio, questo collare solleva automaticamente i lati del serbatoio con l'aumento del livello dell'acqua, creando una soluzione di stoccaggio dell'acqua completamente autoportante in pochi minuti.

Senza telaio strutturato, i serbatoi sono leggeri e compatti da riporre quando vuoti e vengono forniti in una robusta valigetta per il trasporto. Richiedono una preparazione minima del terreno prima dell'uso.

I serbatoi sono realizzati in materiale resistente eccezionalmente durevole, che li rende di volta in volta resistenti e affidabili.

- Cinghie per la rimozione delle pieghe incorporate
- Diverse taglie e colori disponibili
- È possibile incorporare raccordi specifici per il cliente per il riempimento e lo scarico
- Include valvola di sfogo integrata
- Adatto ad ogni clima
- Copertura opzionale disponibile per prevenire l'evaporazione e la contaminazione
- Adatto per l'uso una tantum come stoccaggio temporaneo delle acque reflue



PILLOW TANKS



La gamma di serbatoi Pillow fornisce una soluzione robusta e rapidamente implementabile per lo stoccaggio e il trasporto dell'acqua. Esistono due gamme di serbatoi a cuscino: potabile e non potabile.

Realizzati con maniglie integrate e punti di sollevamento su dimensioni più grandi, i serbatoi sono progettati per essere trasportabili facilmente anche quando sono pieni. Sono completi di cinghie di ritenuta per limitare i movimenti durante il trasporto e sono adatti per l'uso su diversi veicoli, anche sul retro di un 4x4. Quando è vuoto, il Pillow Tank si ripiega per essere riposto in modo compatto e può essere trasportato da 1-2 persone.

Realizzati in materiale PVC eccezionalmente resistente e durevole, i Pillow Tanks offrono una soluzione affidabile per lo stoccaggio dell'acqua temporaneo o a lungo termine. Sono molto veloci e semplici da implementare e possono essere fabbricati per l'acqua potabile, rendendoli ideali per l'uso in situazioni di soccorso in caso di calamità.

I serbatoi sono disponibili in una gamma di dimensioni e colori.

- Veloce e facile da implementare
- Robusto e durevole
- Portatile e leggero
- Disponibile per acqua potabile
- Può essere utilizzato per lo stoccaggio delle acque reflue
- Adatto a tutti i climi
- Design completamente personalizzabile

FOUR PERSON DECONTAMINATION UNIT

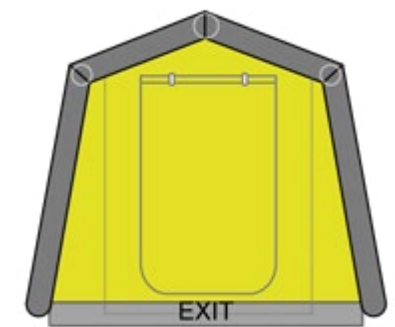
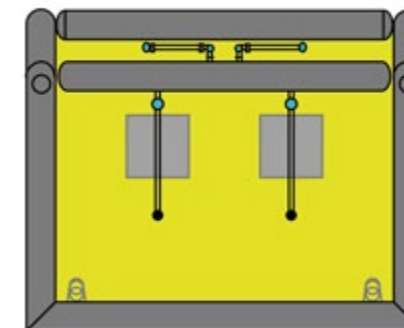


Unità gonfiabile di decontaminazione leggera e veloce da installare. Completamente gonfiabile, l'unità di decontaminazione può essere installata in pochi minuti e rimarrà in piedi senza inflazione continua. Senza struttura meccanica, le pensiline sono leggere da trasportare e compatte da riporre.

I pannelli del pavimento rialzato opzionali impediscono il contatto con il lavaggio della doccia contaminato, che viene raccolto in un pozzetto chimicamente resistente. I manicotti per l'estrazione con pompa di acqua contaminata sono inclusi di serie.

Le docce possono essere utilizzate su supporti rigidi o morbidi e sono forniti tiranti per il fissaggio in posizione durante il tempo inclemente.

- Leggero e compatto
- Inflazione e dispiegamento rapidi
- Bassa manutenzione
- Fodera facilmente staccabile
- Sistemi doccia multigetto integrati per lavaggio e risciacquo
- Raccordi di collegamento del tubo della spazzola di lavaggio
- Grandi porte avvolgibili ad ogni estremità con chiusura a zip





UMANITARIO E MILITARE

WELDED INFLATABLE SHELTERS



I rifugi gonfiabili sono rapidi da installare, facili da trasportare e semplici da usare. Sono ideali per le emergenze o l'uso umanitario, ma hanno un'ampia gamma di altre applicazioni tra cui ospedali da campo, centri di comando, conservazione della scena del crimine, aree di stoccaggio e manutenzione dei veicoli.

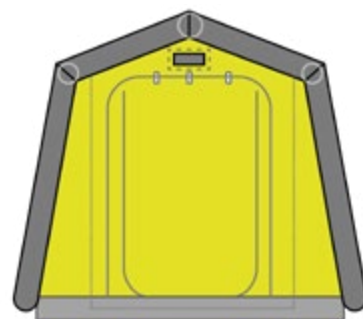
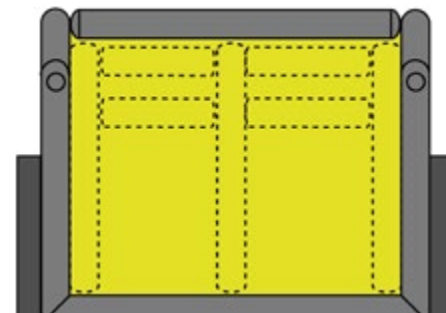
I rifugi gonfiabili possono essere installati in pochi minuti e rimarranno in piedi senza inflazione continua. Senza struttura meccanica, le pensiline sono più leggere e compatte una volta imballate. Tutti i rifugi sono forniti con pannelli terminali rimovibili e ingressi regolabili con cerniera nella parte anteriore e posteriore, fornendo una soluzione versatile che consente di collegare insieme due o più rifugi, se necessario. I rifugi possono essere ancorati su supporti rigidi o morbidi e sono forniti tiranti per l'uso in condizioni meteorologiche avverse.

I rifugi sono realizzati con un telaio in PU saldato e nastrato che riduce il peso e le perdite d'aria, il che consente ai rifugi di rimanere gonfiati più a lungo senza bisogno di rimbocchi (in particolare nei climi caldi). Il tettuccio saldato e nastrato garantisce che le cuciture rimangano impermeabili anche dopo ripetuti dispiegamenti e il pavimento staccabile per impieghi gravosi consente di abbassare il riparo su un veicolo o su un incidente, se necessario.

I rifugi sono forniti con una gamma completa di attrezzature standard, insieme a un'ampia scelta di componenti aggiuntivi opzionali come riscaldamento, illuminazione e marchio del cliente. Le pensiline sono disponibili con una scelta di colori standard del materiale

della tettoia ignifuga, altri colori sono disponibili in entrambi i materiali.

- Implementazione rapida
- Gamma di taglie
- Costruzione saldata leggera e resistente
- 2 finestre e 2 pannelli di ventilazione
- Pavimento staccabile
- I pannelli terminali rimovibili consentono di unire più rifugi
- Personalizzabile



FR INFLATABLE SHELTERS



I rifugi ignifughi forniscono una soluzione rapidamente dispiegabile per una risposta rapida in situazioni di emergenza. Il design rende le pensiline più leggere e compatte e quindi più facili da trasportare in qualsiasi situazione. I rifugi sono disponibili come ritardanti di fuoco, se necessario.

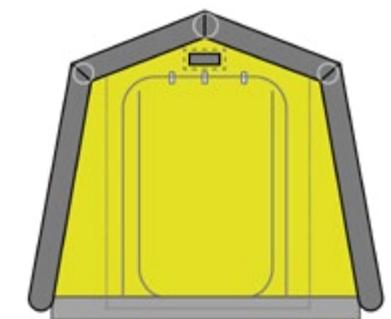
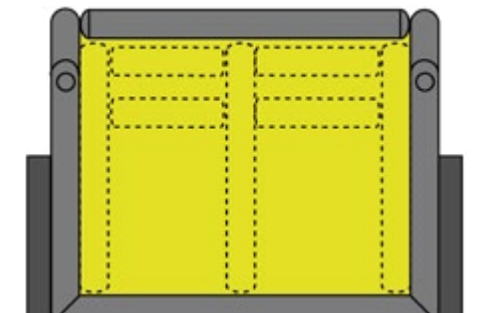
Completamente gonfiabili, i rifugi possono essere installati in pochi minuti e rimarranno in piedi senza inflazione continua. Senza struttura meccanica, le pensiline sono leggere da trasportare e compatte da riporre. Tutti i rifugi sono forniti con pannelli terminali rimovibili e ingressi regolabili con cerniera nella parte anteriore e posteriore, fornendo una soluzione versatile che consente di collegare insieme due o più rifugi, se necessario. I rifugi possono essere ancorati su supporti rigidi o morbidi e sono forniti tiranti per l'uso in condizioni meteorologiche avverse.

Affidati alle forze armate, ai servizi di emergenza e alle organizzazioni umanitarie di tutto il mondo, questi rifugi sono spesso utilizzati per applicazioni come ospedali da campo, centri di comando, conservazione della scena del crimine, aree di stoccaggio e rifugi per la manutenzione dei veicoli.

I rifugi sono completi di attrezzature standard, insieme a un'ampia scelta di componenti aggiuntivi opzionali come riscaldamento, illuminazione e pavimenti rimovibili.

- Ampia gamma di taglie e colori disponibili
- I rifugi più piccoli possono essere trasportati da solo due persone
- Rifugi su misura disponibili per soddisfare le esigenze più specifiche
- Gonfiato da bombola e regolatore BA, pompa elettrica o pompa a pedale

Specifiche FR a: BS7837/FAR25.853A/ 30CFR87.27





SOLLEVAMENTO

0.5 BAR HIGH-LIFT BAGS



Sacchi di sollevamento da 0,5 bar progettati per il recupero di veicoli.

- Leggero e facilmente trasportabile
- Fornisce un sollevamento forte e costante per stabilizzare un veicolo e migliorare l'accesso alle vittime

Queste borse hanno un'ampia area di contatto, il che significa che distribuiscono uniformemente la pressione di sollevamento su un'ampia superficie, rendendole adatte per il sollevamento nei punti deboli di un veicolo come il tetto, i lati, i parafranghi, il cofano e il bagagliaio.

- Eccezionalmente stabile
- Forte e durevole
- Superficie superiore antiscivolo
- I passanti in tessuto aiutano a sollevare e posizionare le borse e possono essere utilizzati come punti di ancoraggio
- Grande capacità di sollevamento e altezza
- Capacità di deflazione controllata

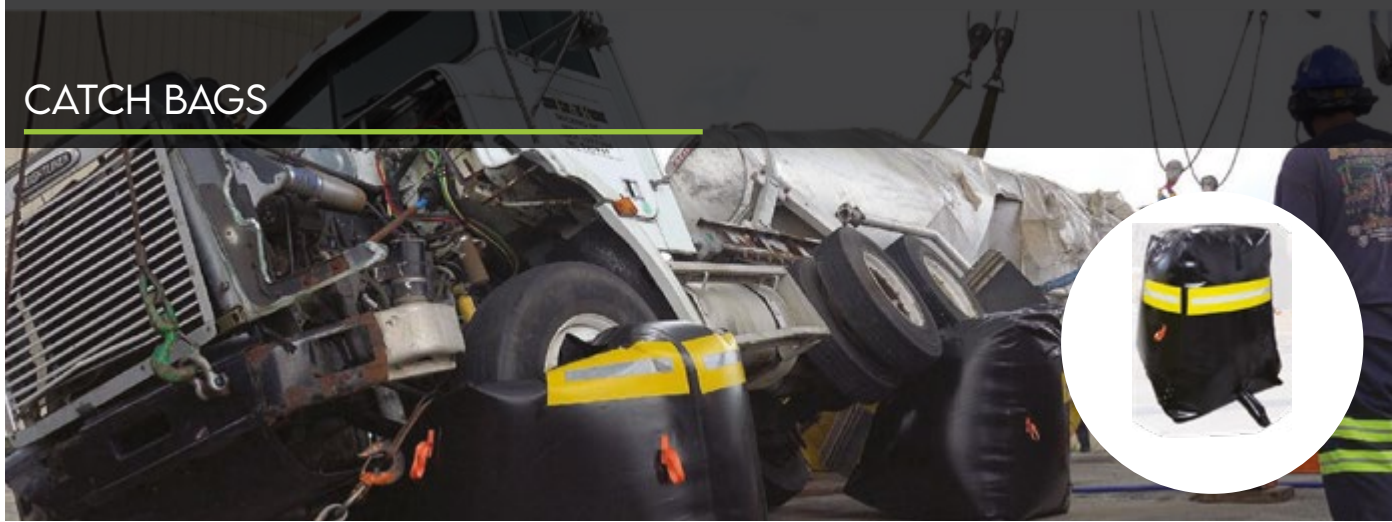
2 & 3 TIER BAGS



Le borse per trasporto aereo a bassa pressione a 2 e 3 livelli sono progettate principalmente per il recupero di veicoli più piccoli. Hanno un'ampia area di contatto e distribuiscono uniformemente la pressione sulla superficie di sollevamento rendendoli adatti per il sollevamento nei punti deboli di un veicolo come tetto, fiancate, parafranghi, cofano e bagagliaio.

- Leggero e facilmente trasportabile
- Fornisce un sollevamento forte e costante per stabilizzare un veicolo e migliorare l'accesso alle vittime
- Eccezionalmente stabile
- Forte e durevole
- Superficie superiore antiscivolo
- Grande capacità di sollevamento e altezza
- Capacità di deflazione controllata

CATCH BAGS



I Catch Bag sono progettati per essere utilizzati in combinazione con i High Lifting Bag durante il sollevamento di veicoli o oggetti. Queste sacche impediscono agli oggetti, come i veicoli, una discesa rapida che causerebbe ulteriori danni e consentono alla squadra di soccorso di operare in maggiore sicurezza.

Caratteristiche:

- Installazione rapida, gonfiaggio e sgonfiaggio
- I passanti in tessuto aiutano a sollevare e posizionare le borse
- Forte e durevole
- Copertura protettiva sostituibile
- Calza gonfiabile universale
- È possibile utilizzare più borse di raccolta per veicoli o oggetti più grandi

POWERMAT 8 BAR BAGS



Il Powermat è un sacco di sollevamento ad alta pressione (8 bar) progettato principalmente per il sollevamento di veicoli e oggetti in situazioni di emergenza. Sgonfiato, il Powermat ha un profilo molto sottile che lo rende adatto all'uso in spazi ristretti o scomodi e compatto da riporre.

Disponibile in 13 taglie standard, con capacità di sollevamento massime da 1 tonnellata fino a 68 ton.

I Powermat si gonfiano rapidamente offrendo un sollevamento istantaneo. La fonte più conveniente di alimentazione dell'aria per il gonfiaggio è una bombola BA o una bombola SCUBA, in alternativa è possibile utilizzare un compressore, un'alimentazione aerea di fabbrica o un'alimentazione del freno pneumatico del camion.

Grazie alla loro capacità di risposta rapida, i sacchi di sollevamento ad alta pressione sono ideali per situazioni di soccorso di emergenza. Sono un'attrezzatura eccezionalmente versatile che ha anche applicazioni nella ricerca e soccorso urbano, nell'industria mineraria, nella costruzione/manutenzione ferroviaria e nell'esercito.

- Leggero, può essere trasportato da una persona
- Costruzione durevole
- Solleva oggetti fino a 68 tonnellate
- Slimline per spazio limitato e spazio di archiviazione compatto
- Attacco con blocco di sicurezza
- Conforme alla norma EN 13731:2007 (testato indipendentemente)



Italian Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi
Via Fiumara 7/3, 16149 Genova (GE)
Sede Logistica, Area Tecnica e Training Facilities
Via dei Pini 3, 22070 Vertemate con Minoprio (CO)
+39 (0)10 6018671

Swiss Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi
Via Carlo Maderno 23, 6900 Lugano
+41 (0)91 2104616



www.safetydistribution.eu



info@safetydistribution.eu



[Safety Distribution](#)



[@safetydistribution](#)