

50 Years
Reliable. Every time. Everywhere.

Emergency Pneumatics.



Cuscini di salvataggio

Ultima alternativa per grandi sfide



Puntate sulla pneumatica d'emergenza di primo piano!

Vi garantiamo un valido aiuto

Vetter GmbH
A Unit of IDEX Corporation

Distribuzione

Blatzheimer Str. 10 – 12
53909 Zülpich
Germania

Tel: +49 (0)2252 / 3008 - 0
Fax: +49 (0)2252 / 3008 - 590
Mail: vetter.rescue@idexcorp.com

www.vetter.de

© Copyright | 01.2015 | Vetter GmbH | Con riserva di modifiche ed errori

Cuscini di salvataggio SP 16 / SP 25

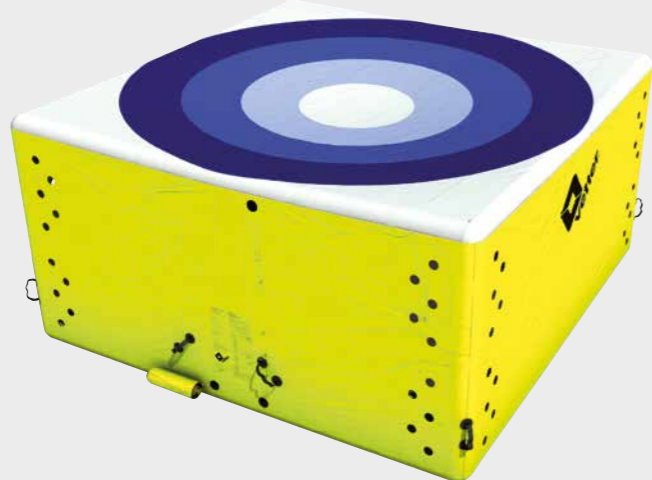
Salvataggio rapidissimo da 25 metri d'altezza

- › salvataggio fin dall'ottavo piano
- › preparazione veloce
- › sicuri per i soccorritori
- › facilmente trasportabili anche se gonfiati
- › psicologicamente ottimizzati
- › unico attrezzo di salvataggio da salto standardizzato

I cuscini di salvataggio* Vetter sono ideali in caso di mancanza di spazio sul luogo dell'intervento o di facciate di case inaccessibili per le scale girevoli. Sono attrezzati in modo ottimale anche per l'impiego in situazioni difficili. Pronti velocemente e facilmente trasportabili anche se gonfiati, con i cuscini di salvataggio Vetter SP 16 e SP 25 non avrete problemi nemmeno sul retro di edifici o in cortili interni. I nostri cuscini sono una soluzione sicura anche per il salvataggio di soccorritori bloccati. Dal 2014, il SP16 è l'unico attrezzo di salvataggio da salto standardizzato in Germania. Proteggete voi e tutte le persone interessate durante il salvataggio da grandi altezze e affidatevi ai nostri cuscini!

Pareti laterali giallo neon ottimizzano la visibilità dei nostri cuscini di salvataggio di notte o in caso di maltempo. Le superfici di impatto sono psicologicamente ottimizzate: il "Cerchio blu" – sviluppato in collaborazione con l'esperto psicologo Prof. Horst Schuh – riduce notevolmente la paura paralizzante di chi deve saltare.

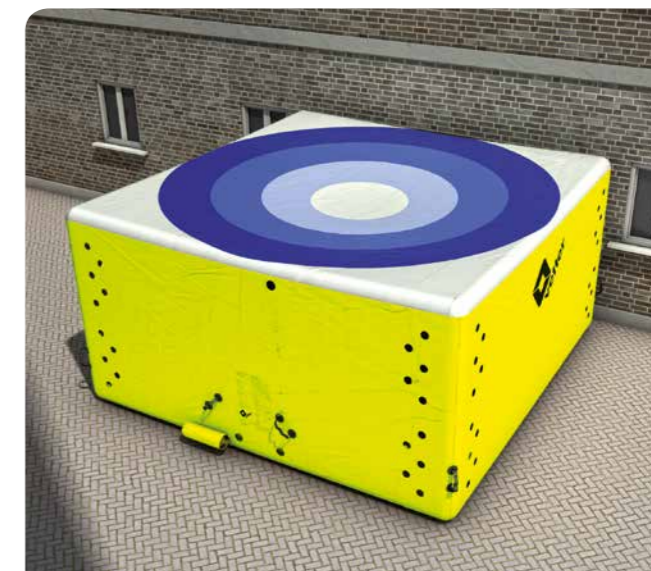
I nostri cuscini di salvataggio sono stati omologati da un istituto indipendente di Berlino conformemente alla DIN 14151 parte 1 e parte 3 ossia sulla scorta di questa. Ciò presuppone un controllo dispendioso con numerosi test di lanci con diversi pesi cadenti e posizioni di lancio. Qui è particolarmente importante un tipo di crashtest con un manichino che misura il ritardo dell'impatto, perché si deve evitare assolutamente che chi salta urti troppo violentemente, sfondi il cuscino o ne venga addirittura ricatapultato. In breve, solo con un cuscino di salvataggio certificato proteggete al meglio le persone che devono saltare e le vostre squadre d'intervento da lesioni evitabili.



Disponibili in 2 misure: SP 25 per salti da altezze fino a 25 m (8 piani) e SP 16 per salti da altezze fino a 16 m (5 piani).



Facilmente posizionabile da 2 persone



La superficie psicologicamente ottimizzata riduce la paura



L'SP 16 è pronto in 30 secondi

Saremo lieti di mettervi a disposizione certificati di collaudo conf. DIN 14151 p3: +49 (0)2252 / 3008-0 oppure vetter.info@idexcorp.com.



Per l'impiego ...

- › in caso di incendi in edifici fino a 8 piani / 25 m (SP 25)
- › per la protezione durante il salvataggio in quota
- › in edifici inaccessibili per scale girevoli



Buoni motivi:

- › per la preparazione occorrono solo 2 o 4 persone
- › rivestimento in materiale ignifugo, antistrappo
- › SP 16 omologato ai sensi DIN 14151 p 1 p 3
- › SP 25 collaudato sulla scorta della DIN 14151 p 1 e p 3



Qualità garantita:

- › controllo singolo con peso
- › cadente e sigillo di controllo con data
- › valvola di sicurezza integrata
- › 2 anni di garanzia



Set cuscini di salvataggio SP 16 / 25

Dati tecnici

Cerchio blu

Set cuscino di salvataggio SP 16

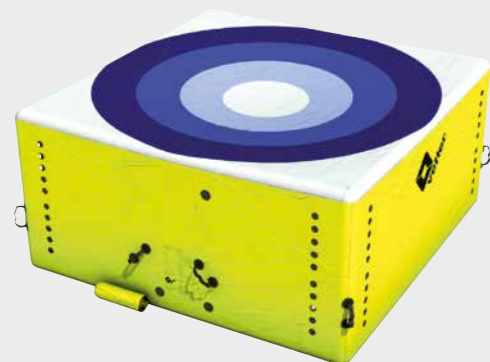
(altezza di salvataggio fino a 16 metri)

1530018100

Set cuscino di salvataggio SP 25

(altezza di salvataggio fino a 25 metri)

1530018600



Il design della superficie di impatto "Cerchio blu" psicologicamente ottimizzato è stato sviluppato in collaborazione con psicologi esperti. Le pareti laterali giallo neon assicurano una buona visibilità del cuscino di salvataggio in caso di maltempo o di notte.

Cerchio nero

Set cuscino di salvataggio SP 16

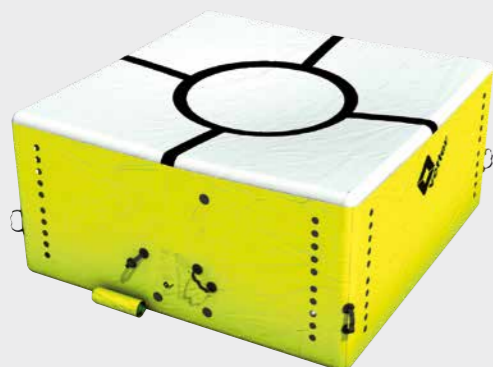
(altezza di salvataggio fino a 16 metri)

1530015500

Set cuscino di salvataggio SP 25

(altezza di salvataggio fino a 25 metri)

1530018800



Il modello base con superficie d'impatto "Crocenera". Le pareti laterali giallo neon assicurano una buona visibilità del cuscino di salvataggio in caso di maltempo o di notte.

Tutti i set di cuscini di salvataggio vengono forniti in robusti teli compreso materiale di riparazione per fondo e parete laterale.

Cuscino di salvataggio SP 16/SP 25	Mis. esterna (L x l x h) cm	Fabb. d'aria a 0,3 bar / 0,5 bar litri	Tempo di gonfiaggio ca. sec.	Tempi di riparazione sec.	Dimensioni d'ingombro (L x l x h) cm	Peso incl. bombola aria compr. kg
SP 16	350x350x170	1.235	30	10	90x55x50	55
SP 25	460x460x240	2.354	60	20	110x63x45	80,5

Cuscino di salv. SP 16:
Press. d'esercizio: 0,3 bar
Press. di prova 0,45 bar

Cuscino di salv. SP 25:
Press. d'esercizio: 0,5 bar
Press. di prova: 0,65 bar

Tutti i cuscini di salvataggio possono essere usati entro un campo di temperatura di - 20 / + 50 °C.

Accessorio – cuscini di salvataggio

Tubo di gonfiaggio, per il collegamento diretto con la bombola dell'aria compressa



1530004203

Manometro di prova, per il controllo dei cuscini di salvataggio



1530002101

Adattatore per vuoto per cuscini e passerelle di salvataggio

Collegare il giunto a chiusura rapida alla fonte dell'aria, la pressione dovrebbe essere tra 4 e 6 bar.



1600016300

Protezione valvola

Impedire un'apertura incontrollata della valvole delle bombole in caso di urti o durante il trasporto. Per bombole di aria compressa 6 l / 300 bar con un diametro del collo di 27 - 30 mm (altre misure su richiesta), Vetter ha sviluppato e presentato domanda di brevetto per una protezione efficace delle valvole.



1600027700

Bombola aria compressa



6 l / 300 bar per SP 16 Acciaio, 5/8" FI, 1.800 l

1600010800

9 l / 300 bar per SP 25 Composite, 5/8" FI, 2700 l

1600019900

Cuscino di salvataggio SP 60

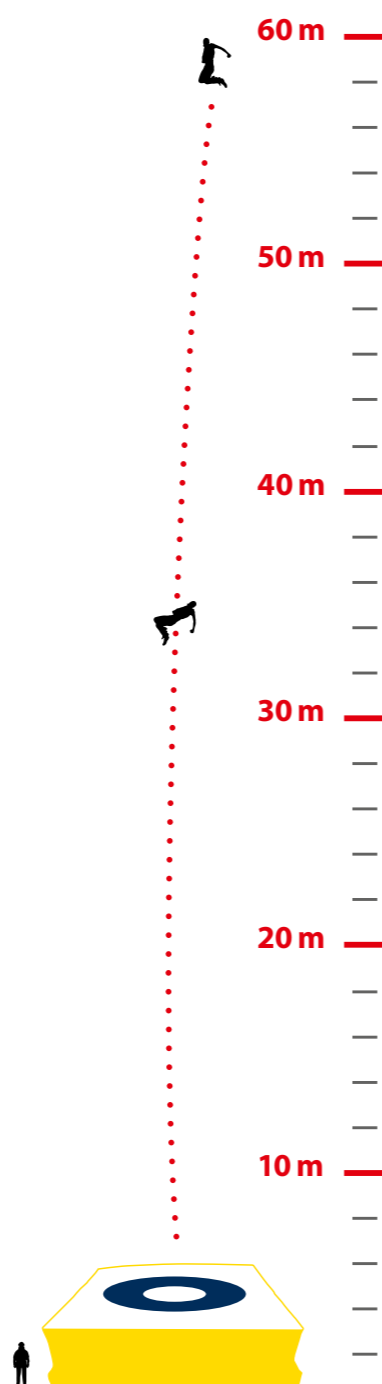
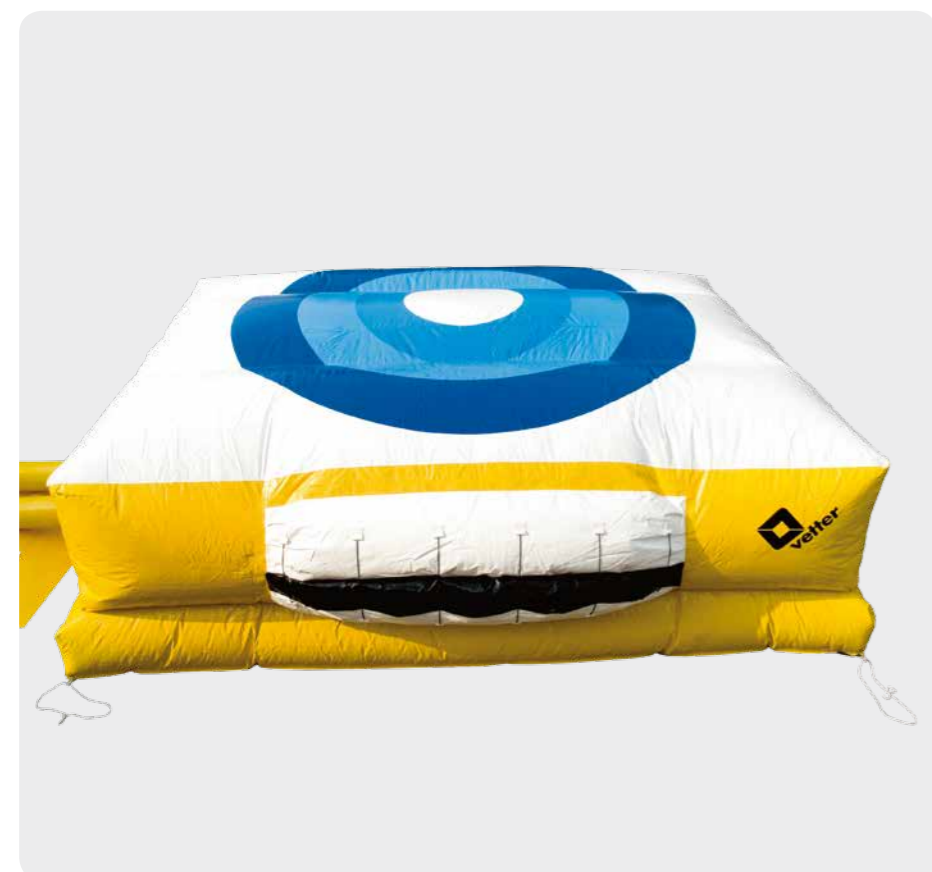
L'unico dispositivo di salvataggio per salti da altezze fino a 60 metri.

- › grande superficie d'impatto
- › psicologicamente ottimizzato
- › pronto in 80 secondi
- › salvataggio anche da 20 piani

Fate fronte a incendi in edifici anche di 20 piani! Strade strette in metropoli o cortili interni inaccessibili, con gli SP 60 non sono più un problema.

Salvate persone bloccate in modo rapido e semplice anche laddove la vostra squadra non può accedere al luogo dell'incidente con le scale girevoli.

Approfittate delle numerose caratteristiche che rendono più efficace il vostro intervento e più sicuro il salvataggio delle persone: 2 efficienti ventilatori continui gonfiano l'SP 60 in solo 80 secondi. L'intelligente design a due camere e l'innovativo sistema di compensazione della pressione assicurano un ritardo ottimale dell'impatto. Pratico: la chiusura rapida per il montaggio del ventilatore consente di risparmiare secondi preziosi. La struttura rinuncia a cuciture a vista impedendo così danni dovuti all'attrito e riparazioni inutili.



Ventilatore per il gonfiaggio permanente*

Ramfan EV 420



1530020700

Potenza	16.498 m ³ /h
Rumorosità	97 dB
Dimensioni (L x l x h)	580 x 430 x 410 mm
Peso, ca.	31 kg
Motore	1,1 kW, 240 V, 50/60 Hz

Leader ESP 230



1530019100

Potenza	33.900 m ³ /h
Rumorosità	84 dB
Dimensioni (L x l x h)	500 x 548 x 492 mm
Peso, ca.	43 kg
Motore	2,2 kW, 230 V, 50 Hz

Dati tecnici

Cuscino di salv. SP 60:	Misure esterne (L x l x h) cm	Tempo di gonf. ca. sec.	Dim. di ingombro (L x l x h) cm	Peso, ca. kg
SP 60	850 x 650 x 250	80	155 x 100 x 55	240

Il cuscino SP 60 comprende di serie i seguenti componenti:

- › Cuscino SP 60
- › Telo di imballaggio
- › 2 vent. continui
- › Set di rip. e ricambi

Sono disponibili i seguenti set SP 60:

con Ramfan EV 420, Elettroventilatore	1530016000
con Leader ESP 230, Elettroventilatore	1530019400
con Leader MT 236 H, potente ventilatore a benzina	1530019600

Il design superficiale "Cerchio blu" psicologicamente ottimizzato per ridurre la paura di chi deve saltare.

Per l'impiego ...

- › in caso di incendi in edifici fino a 20 piani
- › su terreni inaccessibili per le scale girevoli, p.es. in cortili interni e nelle metropoli
- › per la protezione in caso di salvataggio in quota

Buoni motivi:

- › collaudati sulla scorta della DIN 14151 p 1 e p 3 (unico cuscino di salvataggio al mondo per 60 metri)
- › occorrono solo 4 persone per il montaggio e lo smontaggio
- › dopo un salto l'SP 60 si risollewa automaticamente dopo 20 secondi
- › ventilatore continuo compreso nella fornitura

Qualità controllata:

- › Controllo singolo con pesi cadenti
- › e sigillo di controllo con data
- › 2 anni di garanzia