

# Dispositivi di simulazione e formazione



## Megafono con sirena di allarme e microfono portatile

SKU: 232.013A

Il robusto megafono portatile è dotato di una cinghia per il trasporto e di un microfono anti-feedback staccabile collegato con un cavo a spirale. In questo modo il megafono può essere indossato comodamente a tracolla con la cinghia e l'input vocale avviene tramite il microfono. Il dispositivo è inoltre dotato di un interruttore di accensione e spegnimento e di un controllo del volume.

### Dati tecnici

Materiale: involucro in ABS  
Portata: 300 - 500 m  
Potenza massima: 25W  
Livello sonoro: 88 - 92 dB  
Impedenza: 8 Ohm  
Alimentazione: 8 batterie LR 14 / C  
Dimensioni L x L x A: 370 x 220 x 220 mm  
Peso: 1,65 kg

### Disponibile come opzione:

8 batterie di tipo C





## Dispositivo elettronico di simulazione del fumo LION - MISTY MASK

SKU: 223.038

Il dispositivo elettronico di simulazione del fumo MISTY MASK di LION Protects è un sistema di addestramento innovativo, sviluppato appositamente per esercitazioni realistiche in condizioni di scarsa visibilità. Può essere utilizzato per creare scenari realistici, consentendo di praticare in sicurezza missioni di soccorso o evacuazioni d'emergenza per essere preparati ad affrontare eventuali situazioni e incidenti. La MISTY MASK aiuta i partecipanti a imparare ad agire con sicurezza in una situazione di emergenza con una percezione visiva limitata senza l'uso di una macchina del fumo. Grazie all'ambiente privo di fumo, l'istruttore può osservare molto da vicino ciò che accade e fornire un feedback dettagliato durante il briefing dell'esercitazione. L'intensità della restrizione visiva può essere controllata dall'istruttore via radio o può essere impostata su condizioni visive variabili in modo casuale grazie a un programma automatico. Il sistema di addestramento LION Protects dispone anche di un pulsante di panico nel caso in cui un partecipante desideri interrompere l'esercitazione per motivi personali. Ciò significa che il dispositivo di simulazione del fumo MISTY MASK può essere utilizzato ovunque l'uso di una macchina del fumo sia indesiderabile o le condizioni non consentano l'uso di fumo artificiale. Oltre all'uso professionale da parte dei vigili del fuoco, il dispositivo di addestramento è ideale anche per aziende, alberghi, istituzioni pubbliche, ecc. Il sistema offre sei diversi canali radio, che consentono di utilizzare un massimo di 12 maschere contemporaneamente.

### Caratteristiche:

- Dispositivo di simulazione del fumo a controllo elettronico per scenari di addestramento realistici senza macchina del fumo.
- Addestramento sicuro per imparare ad agire con sicurezza in una situazione di emergenza con visibilità limitata
- Possibilità di personalizzare gli scenari di addestramento attraverso il controllo manuale da parte dell'istruttore o per mezzo di una sequenza casuale
- Sistema di addestramento efficiente con pulsante di panico integrato per l'interruzione immediata della simulazione
- Feedback dettagliato da parte dell'istruttore grazie all'assenza di restrizioni visive durante l'esercitazione
- Espansione del numero di partecipanti fino a 12 persone, che possono essere controllate individualmente
- Nessun costo di manutenzione o assistenza con MISTY MASK, a differenza dei metodi convenzionali.
- Ideale per l'uso professionale da parte dei vigili del fuoco e nel settore non professionale

### Dati tecnici

Canali radio: 6

Numero massimo di bicchieri/partecipanti: 12 pz. Numero di occhiali/partecipanti:

12 pz.

Durata della batteria: 8 ore

Dimensioni (L x L x A): 500 x 400 x 200 mm

Peso: 6,5 kg

**Incluso nella fornitura:**

1 pz. Telecomando per istruttore

2 pz. Ricevitore per il partecipante

2 pz. Maschere

1 pz. Caricabatterie

1 pz. Custodia per il trasporto

**Disponibile come opzione:**

Adattatore per maschera respiratoria

Occhiali di protezione MISTY MASK

Ricevitore per MISTY MASK





## Adattatore visiera per maschera respiratoria - Cinturino per maschera MISTY LION

SKU: 223.038A

Adattatore di protezione visiva per la maschera di simulazione del fumo MISTY MASK da utilizzare con le maschere di respirazione, che copre l'area intorno alla MISTY. In questo modo la visibilità è possibile solo nell'area della maschera di simulazione.

### Dati tecnici:

Dimensioni (L x W): 1030 x 240 mm

Peso: 0,15 kg





## HAZMAT - Addestratore di gas LION

SKU: 223.090

L'addestratore HAZMAT (sostanze pericolose) di LION Protects, orientato alla pratica, è un sistema di addestramento speciale progettato per simulare sostanze pericolose gassose e liquide. Consente di praticare in sicurezza scenari NBC realistici per essere preparati a possibili situazioni e incidenti sul campo. L'HAZARD trainer consente di imitare realisticamente fughe di gas, liquidi pericolosi o vapori d'incendio posizionando trasmettitori mobili che simulano la fonte di pericolo a seconda dell'esercizio. L'istruttore può regolare l'intensità in tempo reale, creando una situazione dinamica che consente di riprodurre eventi in continua evoluzione. Il sistema di addestramento LION Protects dispone anche di una sonda di misura remota che può essere utilizzata come sensore di misura, a completamento della gamma di applicazioni. Le opzioni di impostazione individuale dell'addestratore di gas HAZMAT, come i livelli di allarme, l'intensità e la fuoriuscita di gas, rendono il sistema uno strumento ideale per esercitazioni NBC realistiche. Oltre che per i vigili del fuoco, il dispositivo di addestramento è ideale anche per le aziende dell'industria chimica/dei liquami, dello smaltimento dei rifiuti, ecc.

### Caratteristiche:

Simulazione sicura e realistica di gas o liquidi pericolosi in situazioni di emergenza. Scenari di addestramento personalizzati grazie alla simulazione dei quattro gas più comuni mediante radiazioni elettriche  
Design compatto degli emettitori di sorgenti di gas per il posizionamento individuale anche negli spazi più ristretti  
L'intensità può essere regolata in tempo reale per creare situazioni di addestramento dinamiche  
Ideale per le organizzazioni di soccorso o per le aziende che lavorano con sostanze pericolose.

### Dati tecnici

Gas: Ossigeno (O<sub>2</sub>), idrogeno solforato (H<sub>2</sub>S), monossido di carbonio (CO), gas infiammabili (LEL)

Valori di impostazione O<sub>2</sub>: 0 - 25,5 in passi da 0,1 ppm

Valori di impostazione H<sub>2</sub>S: 0 - 200 in passi di 1 ppm

Valori di impostazione CO: 0 - 500 in passi di 1 ppm

Valori di impostazione LEL: 0 - 100 con incrementi dell'1%.

Portata: 5 - 8 m

Durata della batteria: 8 ore

Dimensioni (L x P x A): 500 x 400 x 200 mm

Peso: 6,25 kg

### Incluso nella fornitura:

1 pz. Telecomando per istruttore

1 pz. Ricevitore per il partecipante

1 pz. Caricabatterie  
3 pezzi. Emittitore di sorgente di gas  
1 pz. Sonda di misura remota  
1 pz. Valigia di trasporto

**Disponibile come opzione:**

Bombola di gas sibilante  
Segnali di pericolo  
Macchina per la nebbia





## Fluido fumogeno LION per ventilatori pressurizzati (PPV)

SKU: 223.095A

Il liquido per nebbia LION è a base d'acqua ed è compatibile con tutte le comuni macchine per nebbia standard. Il liquido genera un fumo denso e di alta qualità che dura a lungo e non lascia quasi nessun residuo se usato correttamente.

### Dati tecnici:

Dimensione del contenitore: 1 litro

Dimensioni (L x P x A): 100 x 70 x 200 mm

Peso: 1,15 kg





## Valigia di trasporto per l'addestratore per la ventilazione a pressione positiva (PPV)

SKU: 223.095B

La valigetta di trasporto per il trainer di ventilazione pressurizzata offre spazio per un modulo, consentendo di trasportarlo e conservarlo con una protezione ottimale.

### Dati tecnici:

Dimensioni (L x P x A): 880 x 620 x 300 mm

Peso: 15 kg





## **Pulitore per addestratori di ventilazione a pressione positiva (PPV)**

**SKU:** 223.095C

Il detergente per gli addestratori di ventilazione pressurizzata (PPV) di LION è un detergente industriale specifico per l'acrilato (plexiglas). Ciò significa che il dispositivo di allenamento può essere pulito in modo eccellente senza che il materiale venga attaccato da sostanze chimiche aggressive.

### **Dati tecnici:**

Dimensione del contenitore: 500 ml

Peso: 0,5 kg





## Set di allenamento per la firma di Hazard da LION

SKU: 223.090B

Il set completo di segnali di pericolo di LION Protects comprende l'identificazione del numero ONU, i segnali di pericolo e di avvertimento NFPA e l'etichettatura GHS, che possono essere integrati in modo ideale in un'ampia gamma di scenari di formazione NBC. I segnali sono magnetici e possono essere attaccati a fusti d'olio, serbatoi d'acciaio o tabelle a muro per le lezioni teoriche. Il set viene fornito in una pratica valigetta che ne garantisce il facile trasporto e stoccaggio.

### Dati tecnici:

Dimensioni (L x L x H): 500 x 420 x 120 mm

Peso: 13 kg

### Incluso nella fornitura:

Numeri ONU

Set di etichette NFPA

Etichette per sostanze pericolose

Etichettatura GHS





## Unità dimostrativa DESKTOP FLASHOVER UNIT di LION

SKU: 223.096

L'unità dimostrativa DESKTOP FLASHOVER UNIT di LION Protects è un dispositivo di addestramento appositamente progettato che dimostra in modo impressionante l'energia rilasciata durante un backdraft o un flashover. Grazie all'alimentazione di gas regolabile e al sistema di ventilazione interno, è possibile creare diversi rapporti aria/gas entro, sotto o sopra il limite di esplosione. L'unità dimostrativa consente quindi di presentare le diverse fasi della combustione del gas combustibile in forma ridotta e semplificata. Per accendere la miscela di gas di scarico altamente esplosiva si utilizzano diverse fonti di accensione, consentendo ai partecipanti di sperimentare l'energia sprigionata da una distanza di sicurezza. L'accensione della miscela in un'unità controllata consente la dimostrazione di backdrafts e flashovers nella massima sicurezza per tutti i partecipanti. Il dispositivo di addestramento è quindi ideale per la preparazione teorica al potenziale pericolo di esplosioni di fumi e introduce in modo sicuro i membri dei vigili del fuoco a un possibile incidente. L'unità DESKTOP FLASHOVER è realizzata con materiali di alta qualità, facili da pulire dopo la dimostrazione.

### Caratteristiche:

Unità dimostrativa appositamente progettata per visualizzare l'energia rilasciata durante un'esplosione di gas.  
Alimentazione regolabile di gas e aria fresca per la generazione di miscele di gas di scarico altamente esplosive  
Dimostrazione visiva di un'esplosione per ritorno di fiamma o flashover in ambienti pieni di fumo  
Massima sicurezza per tutte le persone coinvolte grazie alla dimostrazione controllata in un'unità compatta  
Dispositivo di addestramento ideale per prepararsi a un potenziale rischio di incendio esplosivo  
Facile da pulire dopo le dimostrazioni grazie ai materiali di alta qualità

### Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox  
Funzionamento: Telecomando (via cavo)  
Gas: Propano  
Pressione del gas: 30 mbar  
Tipi di accensione: aperta, intermittente, fonte di accensione nascosta  
Dimensioni (L x P x A): 790 x 510 x 720 mm  
Peso: 47 kg

### Incluso nella fornitura:

UNITÀ FLASHOVER DA TAVOLO  
modulo di accensione a scomparsa

telecomando  
Kit di connessione al gas  
Cavo di rete con adattatore  
istruzioni per l'uso  
Liquido fumogeno 1 litro





## Sistema di formazione all'allarme di emergenza Stazione R.A.C.E. di LION

SKU: 223.097

L'unità di addestramento R.A.C.E. Station di LION Protects è stata sviluppata appositamente per simulare scenari di emergenza ed è il complemento ideale per l'addestratore antincendio digitale BullsEye. Il kit di addestramento comprende un'unità di rilevamento incendi, un supporto per estintori, una luce stroboscopica, un rilevatore di fumo, un trasmettitore di allarme e un telefono di emergenza interattivo, che consente ai partecipanti di simulare un incidente completo. La combinazione di BullsEye consente un addestramento completo per le emergenze, che inizia con un allarme e termina con un estintore durante un primo intervento. Il trasmettitore d'allarme e la luce stroboscopica sono progettati per mettere i partecipanti in uno stato di stress, in modo da creare condizioni il più possibile simili alla realtà. Grazie all'addestramento digitale, ideale per le istituzioni pubbliche, i centri commerciali, le scuole e le aziende, i dipendenti vengono addestrati in modo sicuro agli scenari di emergenza. Questo permette al personale di essere preparato al meglio per poter reagire correttamente in caso di incidente.

### Caratteristiche:

Unità di formazione speciale per simulare una sequenza completa di eventi in uno scenario di emergenza.

Esercitazioni intense grazie alle condizioni di stress generate artificialmente da sirene e luci lampeggianti.

Combinabile in modo eccellente con l'addestratore antincendio BullsEye e il generatore di fumo

Ideale per l'addestramento del personale in aree non professionali come le istituzioni pubbliche

### Dati tecnici

Funzionamento: Tablet

Tipo di alimentazione: batteria ricaricabile

Durata della batteria: fino a 8 ore

Dimensioni (L x P x A): 1124 x 635 x 419 mm

Peso: 47,4 kg

### Incluso nella fornitura:

Telefono di emergenza

Unità di allarme

Unità di allarme antincendio

Supporto per estintore (estintore digitale non incluso)

Ponte di rete (WLAN)

Supporto di base (3 pezzi)

Valigia di trasporto

Kit di spedizione con alimentatore universale e caricabatterie

Istruzioni per l'uso

**Disponibile come opzione:**

Addestratore antincendio digitale BullsEye

Estintore digitale

Generatore di fumo SG 1000





## Allenatore di esplosione VAPOR BLAST da LION

SKU: 223.098

L'addestratore di esplosioni VAPOR BLAST di LION Protects è un'unità dimostrativa con la quale è possibile dimostrare in modo impressionante i vari limiti di esplosione e le concentrazioni di gas necessarie. Il sistema è in grado di simulare diverse reazioni, rapporti di miscelazione o temperature ambientali, creando un'atmosfera altamente esplosiva con l'aggiunta di sostanze volatili e infiammabili, che possono poi essere accese tramite un telecomando. Per una dimostrazione di successo sotto forma di esplosione controllata, il rapporto di miscelazione delle sostanze pericolose, il contenuto di ossigeno e la temperatura sono determinanti. Il VAPOR BLAST è progettato in modo che l'energia venga rilasciata solo verso l'alto, il che significa che non c'è alcun pericolo per l'istruttore o i partecipanti in qualsiasi momento. In questo modo si ottiene una dimostrazione pratica del potenziale pericolo che può essere causato da varie sostanze poco appariscenti. L'unità dimostrativa è realizzata con materiali di alta qualità, resistenti agli agenti chimici e facilmente lavabili dopo la dimostrazione.

### Caratteristiche:

Dimostrazione impressionante di un'ampia gamma di reazioni dovute a concentrazioni di gas esplosivi.

Composizione variabile grazie all'aggiunta di varie sostanze volatili e infiammabili

Massima sicurezza per tutti i partecipanti grazie alla dimostrazione controllata in un'unità compatta

Facile da pulire dopo le dimostrazioni grazie a materiali di alta qualità come l'acciaio inox

### Dati tecnici:

Materiale: Acciaio inox

Funzionamento: Telecomando (cablato)

Tipo di alimentazione: Cavo di rete

Dimensioni (L x P x A): 210 x 320 x 290 mm

Peso: 12 kg

### Incluso nella fornitura:

telecomando

cavo di alimentazione

set di vaporizzatori

tappo

Manuale di istruzioni





## Estintore da addestramento FOPPA 6l con pulsante d'urto

SKU: 118.030

Le situazioni di incendio sono situazioni stressanti. Le reazioni corrette e prudenti possono essere apprese e il modo migliore per farlo è quello di utilizzare in modo realistico gli estintori da addestramento di FOPPA. Questi dispositivi sono stati progettati appositamente per ottimizzare la formazione sulla sicurezza antincendio per gli specialisti della sicurezza, gli assistenti antincendio e i dipendenti di aziende e autorità pubbliche. Contribuiscono a rafforzare l'effetto formativo a lungo termine, senza danneggiare l'ambiente.

Gli estintori da addestramento FOPPA con pulsante di spegnimento sono stati sviluppati per soddisfare i requisiti speciali delle esercitazioni di spegnimento, in modo da garantire un addestramento efficace con un alto tasso di formazione. Il rifornimento di acqua può essere effettuato in modo molto semplice e rapido tramite un tubo di riempimento o tramite l'apertura extra large del contenitore. In questo modo, gli estintori svuotati sono pronti all'uso per la prossima esercitazione di spegnimento in pochissimo tempo.

### Caratteristiche:

Riempimento rapido dell'acqua tramite il tubo di riempimento con attacco rapido o l'apertura extra-large del serbatoio.

Serbatoio in acciaio inox di alta qualità con rivestimento esterno e interno per la protezione dalla corrosione

Singole parti resistenti agli agenti atmosferici e ai raggi UV, con robusto anello di supporto in plastica resistente agli urti.

Dosaggio mirato dell'agente estinguente grazie alla pistola di estinzione ruotabile a 360° per l'addestramento con acqua

Robusta dotazione e maniglie di trasporto ergonomiche per un uso frequente

Comoda pressurizzazione con aria o azoto tramite valvola di riempimento o attacco rapido per aria compressa

### Dati tecnici:

Colore: rosso

Volume: 6 litri

Tempo di spruzzatura: 27 sec.

Portata del getto: 8 m

Pressione di riempimento: 8-15 bar

Intervallo di temperatura: da +5°C a +60°C

Dimensioni (HxL): 575 x 305 mm

Peso a vuoto: 4,5 kg

### Disponibile come opzione:

Tubo di riempimento con attacco rapido

Tubo a spirale da 2 m

Valvola a sfera da 1/4" con attacco rapido  
Set di riempimento per riempimento multiplo





## Estintore da addestramento FOPPA 9l con pulsante d'urto

SKU: 118.031

Le situazioni di incendio sono situazioni stressanti. Le reazioni corrette e prudenti possono essere apprese e il modo migliore per farlo è quello di utilizzare in modo realistico gli estintori da addestramento di FOPPA. Questi dispositivi sono stati progettati appositamente per ottimizzare la formazione sulla sicurezza antincendio per gli specialisti della sicurezza, gli assistenti antincendio e i dipendenti di aziende e autorità pubbliche. Contribuiscono a rafforzare l'effetto formativo a lungo termine, senza danneggiare l'ambiente.

Gli estintori da addestramento FOPPA con pulsante di spegnimento sono stati sviluppati per soddisfare i requisiti speciali delle esercitazioni di spegnimento, in modo da garantire un addestramento efficace con un alto tasso di formazione. Il rifornimento di acqua può essere effettuato in modo molto semplice e rapido tramite un tubo di riempimento o tramite l'apertura extra large del contenitore. In questo modo, gli estintori svuotati sono pronti all'uso per la prossima esercitazione di spegnimento in pochissimo tempo.

### Caratteristiche:

Riempimento rapido dell'acqua tramite il tubo di riempimento con attacco rapido o l'apertura extra-large del serbatoio.

Serbatoio in acciaio inox di alta qualità con rivestimento esterno e interno per la protezione dalla corrosione

Singole parti resistenti agli agenti atmosferici e ai raggi UV, con robusto anello di supporto in plastica resistente agli urti.

Dosaggio mirato dell'agente estinguente grazie alla pistola di estinzione ruotabile a 360° per l'addestramento con acqua

Robusta dotazione e maniglie di trasporto ergonomiche per un uso frequente

Comoda pressurizzazione con aria o azoto tramite valvola di riempimento o attacco rapido per aria compressa

### Dati tecnici:

Colore: rosso

Volume: 9 litri

Tempo di spruzzatura: 41 sec.

Portata del getto: 8 m

Pressione di riempimento: 8-15 bar

Intervallo di temperatura: da +5°C a +60°C

Dimensioni (HxL): 575 x 320 mm

Peso a vuoto: 5,9 kg

### Disponibile come opzione:

Tubo di riempimento con attacco rapido

Tubo flessibile a spirale da 2 m

Valvola a sfera da 1/4" con attacco rapido  
Set di riempimento per riempimento multiplo





## Tubo di riempimento per estintori da addestramento FOPPA 6I/9I

SKU: 118.035

Il tubo di riempimento consente di riempire rapidamente d'acqua gli estintori di formazione FOPPA. Il tubo può essere facilmente collegato utilizzando l'attacco rapido (Quick Connect). Grazie all'attacco a baionetta all'altra estremità, il tubo di riempimento si adatta ai tubi dell'acqua o ai rubinetti standard.

### Dati tecnici:

Colore: nero

Lunghezza: 0,4 m





## Tubo a spirale da 2 m per estintore da addestramento FOPPA 6l/9l

SKU: 118.035A

Il tubo flessibile a spirale con attacco rapido (Quick Connect) è utilizzato per una comoda pressurizzazione con aria o azoto. Il raccordo si adatta ai compressori disponibili in commercio. (Attenzione: valvola a sfera opzionale)

### Dati tecnici:

Colore: blu

Lunghezza: 2 m

### Disponibile come opzione:

Valvola a sfera da 1/4"





## Valvola a sfera da 1/4" per estintore di formazione FOPPA

SKU: 118.035B

La valvola a sfera da 1/4" con attacco rapido (Quick Connect) viene utilizzata per la pressurizzazione controllata dell'estintore di addestramento FOPPA, inserita tra l'estintore e il tubo flessibile a spirale.





## Set di riempimento UNI per estintore da addestramento FOPPA 6l/9l

SKU: 118.035C

Il set di riempimento UNI è un sistema a innesto variabile che consente di collegare più estintori da addestramento contemporaneamente. Ciò significa che gli estintori di addestramento ad acqua riempiti possono essere forniti rapidamente durante le esercitazioni di spegnimento.

### Incluso nella fornitura:

- Valigetta in plastica
- valvola a sfera a 3 vie
- Manometro
- Tubi flessibili per alta pressione
- Valvola di non ritorno sull'ingresso dell'acqua
- Adattatore Geka da 3/4" e 1"
- Geka/Storz-C
- Geka/Gardena
- Adattatore di riempimento per il riempimento simultaneo di 3 estintori di formazione
- 3 valvole a sfera con nipplo a sgancio rapido





## Pellicole di simulazione del fumo per maschere respiratorie

SKU: 223.039C

La pellicola di simulazione del fumo limita la percezione visiva, imitando così i fumi e i vapori dell'incendio. L'ostruzione visiva è disponibile per adattarsi a qualsiasi maschera respiratoria. La pellicola è ideale per limitare la visibilità durante le esercitazioni realistiche in situazioni in cui non è possibile utilizzare il fumo.

### Incluso nella fornitura:

Confezione da 20 pezzi.

SKU	Modello
223.039C-MSA-F	msa
223.039C-AS-F	ast-scott
223.039C-D6-F	draeger-6300
223.039C-D7-F	draeger-7000
223.039C-IS-F	interspiro





## Bastone tattile pieghevole 4 pezzi 150 cm

SKU: N / A

L'asta lunga supporta il lavoro di ricerca all'interno di un'operazione con autorespiratore con visibilità nulla e aiuta a riconoscere meglio gli ostacoli o le irregolarità del terreno. L'utilizzo di un'asta lunga consente di perlustrare in modo efficiente ampie aree e di cercare spazi sotto un oggetto, come ad esempio un'automobile, senza doversi mettere in pericolo.

### Dati tecnici:

Materiale: metallo leggero  
Fissaggio: Cinghia per la mano  
Numero di elementi: 4 pezzi  
Lunghezza: 150 cm  
Lunghezza da piegato: 40 cm  
Peso: 0,25 kg

SKU	Esecuzione
222.008	nylonspitze
222.008A	polyamid-rollspitze





## Trainer per la ventilazione a pressione positiva LION (trainer PPV)

SKU: N / A

Il trainer modulare per la ventilazione a pressione positiva (PPV trainer) di LION Protects è una casa modello per il fumo che viene utilizzata per la formazione di base sulla ventilazione a pressione positiva (PPV) negli edifici. Le pareti trasparenti consentono ai partecipanti di osservare esattamente come si diffonde il fumo quando vengono utilizzati i ventilatori all'interno dell'edificio. Ciò consente di spiegare chiaramente le basi della ventilazione a pressione e di illustrare in dettaglio le varie tecniche. La casa ha un gran numero di porte e finestre, che possono essere utilizzate per imparare l'applicazione appropriata di una ventilazione efficiente. Grazie al suo design modulare, il modello può essere configurato individualmente e offre quindi possibilità di formazione quasi illimitate. Le ruote rotanti all'esterno consentono di azionare comodamente le porte all'interno del modello. L'intera casa è costruita su una piastra di base con un vano interrato, che contiene tutta la tecnologia, compreso il generatore per la produzione di fumo. I vari moduli possono essere completati con un tetto piatto o a falde. Il PPV trainer è uno strumento interessante per addestrare i membri dei vigili del fuoco all'uso della ventilazione pressurizzata (PPV) e delle sue varie tecniche.

### Caratteristiche:

Strumento completamente modulare per l'addestramento alla ventilazione a pressione positiva (PPV) negli edifici.

La configurazione personalizzata offre scenari di addestramento quasi illimitati su scala ridotta

Pareti completamente trasparenti per un'osservazione completa dell'azione da tutte le angolazioni

Ideale per spiegare e apprendere le tecniche di ventilazione pressurizzata con ventilatori

Può essere chiuso in modo variabile con un tetto piatto o con un tetto a falde con capriata per avere ancora più possibilità

Trasporto e stoccaggio ottimali grazie alle valigie ben imbottite (disponibili come optional)

Dati tecnici

Materiale: vetro acrilico (PMMA)

### Disponibile come opzione:

Piastra di base

Piano terra

Primo piano

Secondo piano superiore

Piano intermedio

Tetto piano

Tetto a capanna  
Cassa di trasporto  
Fluido nebbiogeno  
Detergente

SKU	Modul
223.095-PPV-1OG	erstes-obergeschoss
223.095-PPV-2OG	zweites-obergeschoss
223.095-PPV-EG	erdgeschoss
223.095-PPV-FD	flachdach
223.095-PPV-GP	grundplatte
223.095-PPV-SD	satteldach
223.095-PPV-ZD	zwischendeck



