



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

CODICE: N / A
su richiesta



Descrizione del

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.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale
possono differire. Il vostro team FOPPA

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	Prezzo
223.095-PPV-1OG	Any Modul	CHF 2'769.00 (CHF 2'993.30 IVA inclusa.)
223.095-PPV-2OG	Any Modul	CHF 2'769.00 (CHF 2'993.30 IVA inclusa.)
223.095-PPV-EG	Any Modul	CHF 2'769.00 (CHF 2'993.30 IVA inclusa.)
223.095-PPV-FD	Any Modul	CHF 572.00 (CHF 618.35 IVA inclusa.)
223.095-PPV-GP	Any Modul	CHF 3'568.00 (CHF 3'857.00 IVA inclusa.)
223.095-PPV-SD	Any Modul	CHF 1'496.00 (CHF 1'617.20 IVA inclusa.)
223.095-PPV-ZD	Any Modul	CHF 773.00 (CHF 835.60 IVA inclusa.)

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale
possono differire. Il vostro team FOPPA