



Unità di simulazione di incendio M-FIRE Large Props di LION

CODICE: N / A



Descrizione del

Le unità di simulazione antincendio M-FIRE Large Props di LION Protects consentono un addestramento realistico allo spegnimento, in cui è possibile simulare un'ampia varietà di scenari di incendio, come ad esempio incendi in cucina o in camera da letto. Grazie ai singoli moduli, è possibile effettuare diverse sessioni di addestramento in un'ampia varietà di condizioni in un ambiente controllato. Le unità di simulazione consentono di svolgere le esercitazioni sotto l'eccellente supervisione dell'istruttore e degli altri partecipanti al corso. Tutti i puntelli sono realizzati in acciaio inossidabile e dispongono di due bruciatori integrati che possono essere utilizzati singolarmente o in combinazione. Le unità di simulazione antincendio sono quindi uno strumento ideale per l'addestramento di futuri vigili del fuoco e di quelli già affermati.

Caratteristiche:

Addestramento allo spegnimento realistico simulando incendi di cucine, laboratori, camere da letto, ecc.

Sessioni di formazione individuali in un ambiente controllato per la sicurezza di tutti i partecipanti.

Eccellenti possibilità di osservazione per tutti i partecipanti grazie ai moduli indipendenti

Scenari di incendio multipli per unità con due bruciatori integrati per un addestramento variabile

Ideale per la formazione di futuri membri del corpo dei vigili del fuoco e di quelli già affermati.

Dati tecnici

Materiale: acciaio inox

Disponibile come opzione:

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

Alimentatore 230 V
Kit di connessione al gas
Telecomando (cablato)

SKU	Esecuzione	Prezzo
223.100A	Any Esecuzione	
223.100B	Any Esecuzione	
223.100C	Any Esecuzione	
223.100D	Any Esecuzione	
223.100E	Any Esecuzione	