Addestratore antincendio



Modulo per l'esplosione della bomboletta spray per l'addestratore di estinzione LEADER®.

SKU: 120.310H

La gabbia per il modulo di esplosione delle bombolette spray per il PYROS 3 e l'AEROS 2 di LEADER® è stata progettata appositamente per la simulazione degli incendi e simula condizioni realistiche.

Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Dimensioni (L x P x A): 260 x 200 x 225 mm

Peso: 6,9 kg

Importante: utilizzare solo le bombolette originali LEADER e non utilizzare il kit di riduzione della pressione.





Armadio di controllo del modulo combi/schermo piatto per il trainer di spegnimento LEADER

SKU: 120.310F

Il modulo combinato armadio di comando/schermo piatto per PYROS 3 e AEROS 2 di LEADER \circledR è stato progettato appositamente per la simulazione di incendi e simula condizioni realistiche.

Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Dimensioni (L x P x A): 465 x 11 x 38 mm

Peso: 6,5 kg

Importante: il modulo dell'armadio di comando deve essere collegato al modulo dello schermo piatto.





Modulo antincendio per grasso per il trainer di estinzione LEADER®.

SKU: 120.310E

Il modulo per la simulazione degli incendi di grasso per il PYROS 3 e l'AEROS 2 di LEADER® è stato progettato appositamente per la simulazione degli incendi e simula condizioni realistiche.

Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Dimensioni (L x P x A): 395 x 260 x 140 mm

Peso: 1,4 kg

Importante: il modulo può essere utilizzato solo in combinazione con il cestino e il modulo per lo schermo piatto.





Modulo a schermo piatto per il trainer di spegnimento LEADER

SKU: 120.310C

Il modulo a schermo piatto per PYROS 3 e AEROS 2 di LEADER \circledR è stato progettato appositamente per la simulazione degli incendi e simula condizioni realistiche.

Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Dimensioni (L x P x A): 465 x 85 x 380 mm

Peso: 4,6 kg





Modulo di addestramento LEADER® da cestino a estintore

SKU: 120.310D

Il modulo per i cassonetti per PYROS 3 e AEROS 2 di LEADER \circledR è stato progettato appositamente per la simulazione degli incendi e simula condizioni realistiche.

Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Dimensioni (L x P x A): 395 x 180 x 355 mm

Peso: 2,9 kg

Importante: il modulo del cestino deve essere collegato al modulo dello schermo piatto.





AEROS 2, l'addestratore di estintori di LEADER®.

SKU: 120.312

L'addestratore mobile per estintori AEROS 2 di LEADER® è costituito da una vasca antincendio in acciaio inox che, una volta riempita d'acqua, è rapidamente pronta all'uso per un addestramento realistico. Il dispositivo di addestramento è dotato di un cavo lungo 6 metri, che può essere controllato tramite il pulsante di comando posto all'estremità. Il cavo metallico altrettanto lungo, racchiuso in una manichetta antincendio, garantisce un'alimentazione di gas sicura in ogni momento. AEROS 2 consente di generare un fuoco di gas controllabile su una superficie d'acqua, con fiamme impressionanti da 0,2 a 1,5 metri e un'intensa irradiazione di calore, senza produrre fumo né prodotti di scarto dannosi per l'ambiente. L'alimentazione è fornita da batterie ricaricabili al piombo-gel da 12 V, che possono essere utilizzate indipendentemente dal collegamento alla rete elettrica. Oltre al telecomando con cavo a uomo morto, il dispositivo è dotato di un dispositivo di sicurezza che impedisce l'attivazione involontaria in caso di urti o cadute. Oltre al fuoco di superficie, è possibile anche il funzionamento modulare tramite un adattatore. A tale scopo sono disponibili vari moduli, come il cestino per la carta straccia, lo schermo piatto, il set di moduli per l'incendio di grassi e l'esplosione di bombolette spray, il motore elettrico e l'armadio di comando.

Caratteristiche:

Impressionante effetto di fuoco superficiale, fiamme alte e forte irradiazione di calore per un addestramento realistico.

Vari scenari di addestramento possibili grazie al design modulare con numerosi accessori

Riaccensione rapida e immediata durante ogni esercizio grazie al dispositivo di sicurezza sul telecomando a cavo

Ingombro ridotto, facile da trasportare e semplice da installare grazie al design user-friendly

Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox 304 Volume d'acqua: 35 litri

Batteria: batteria al piombo gel da 12 V

Area di combustione: 0,5 m² Altezza della fiamma: 0,2 - 1,5 m Consumo di gas: 12 kg/h

Alimentazione del gas: 1 bombola di gas propano da 11 kg, senza limitatore di flusso

Attacco del gas: Tubo metallico lungo 6 m (secondo EN559)

Telecomando: Cavo di comando a distanza lungo 6 m (impermeabile e ignifugo

secondo IEC331)

Dimensioni (L x P x A): 97,5 x 63 x 24 cm

Peso: 20,8 kg

Disponibile come opzione:

Bombola di gas
Adattatore per moduli
Modulo schermo piatto
Modulo cestino per rifiuti
Modulo motore elettrico
Modulo armadio elettrico
Modulo esplosione bomboletta spray
Modulo incendio grasso





Adattatore per i moduli per AEROS 2 e GF42 di LEADER®

SKU: 120.312A

L'adattatore per l'addestratore mobile di estintori AEROS 2 e GF42 è facile e veloce da montare ed è stato sviluppato per adattarsi ai moduli di addestramento. Questo adattatore a forma di imbuto concentra le fiamme generate nella piscina all'interno del modulo, creando così un incendio ancora più impressionante.

Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Dimensioni (L x P x A): 730 x 450 x 290 mm

Peso: 9 kg





Addestratore di estintori PYROS 3 di LEADER

SKU: 120.310

L'addestratore antincendio PYROS 3 di LEADER® è realizzato in acciaio inossidabile e consiste in una vasca antincendio che può essere azionata tramite un pannello di controllo una volta riempita d'acqua. Il dispositivo di addestramento è dotato di un cavo lungo 9 metri, che può essere controllato tramite il pulsante di comando posto all'estremità. Il robusto cavo metallico (6 metri), racchiuso in una manichetta antincendio, garantisce un'alimentazione di gas sicura in ogni momento. L'unità di controllo è gestita da una valvola di controllo del gas tramite un telecomando, che consente un addestramento continuo per lunghi periodi di tempo con accensione simultanea tramite una candela industriale. Il PYROS 3 consente di generare un fuoco a gas controllabile su una superficie d'acqua con fiamme impressionanti da 0,2 a 3 metri e un'intensa irradiazione di calore, senza produrre fumo né prodotti di scarto dannosi per l'ambiente. È alimentato da batterie al piombo-gel da 12 V ricaricabili e integrate, che ne consentono l'utilizzo indipendentemente dal collegamento alla rete elettrica. Oltre al telecomando a cavo, l'apparecchio dispone di un interruttore di arresto di emergenza ed è quindi dotato di una doppia sicurezza. Oltre al fuoco di superficie, è possibile anche il funzionamento modulare tramite un adattatore. A tale scopo sono disponibili vari moduli, come il cestino per la carta straccia, lo schermo piatto, il set di moduli per l'incendio dei grassi e l'esplosione della bomboletta spray, il motore elettrico e il quadro di comando.

Caratteristiche:

Impressionante effetto di fuoco superficiale, fiamme alte e forte irradiazione di calore per un addestramento realistico.

Vari scenari di addestramento possibili grazie al design modulare con numerosi accessori

Trasporto semplice, poiché il pannello di controllo può essere completamente riposto nel bacino antincendio

Sicurezza aggiuntiva grazie all'interruttore di emergenza integrato nel pannello di controllo e all'elettrovalvola per lo spegnimento del gas.

Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox 304 Volume d'acqua: 62 litri

Batteria: batteria al piombo gel da 12 V

Area di combustione: 0,83 m² Altezza della fiamma: 0,2 - 3 m Consumo di gas: 36 kg/h

Alimentazione del gas: da 1 a 2 bombole di gas propano da 11 kg, senza limitatore di

emissioni

Collegamento al gas: Tubo metallico lungo 6 m (secondo EN559)

Telecomando: telecomando a cavo lungo 9 m (impermeabile e ignifugo secondo la norma IEC 331)

Dimensioni della vasca antincendio (L \times P \times A): 117 \times 96 \times 26 cm Dimensioni del pannello di controllo (L \times P \times A): 57 \times 39 \times 99 cm

Peso della vasca antincendio: 42 kg Peso del pannello di controllo: 9 kg

Disponibile come opzione:

Radiocomando
Bombola del gas
Adattatore per moduli
Modulo schermo piatto
Modulo cestino per rifiuti
Modulo motore elettrico
Modulo armadio elettrico
Modulo esplosione bomboletta spray
Modulo incendio grasso





Modulo per esplosione da olio per PYROS 3 e AEROS 2 di LEADER®

SKU: 120.310I

Il modulo di esplosione di petrolio per il PYROS 3 e l'AEROS 2 di LEADER® è stato progettato appositamente per la simulazione di incendi e simula condizioni realistiche.

Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Dimensioni (L x P x A): 260 x 300 x 450 mm

Peso: 2,8 kg

Importante: utilizzare solo con olio vegetale e non utilizzare in combinazione con il kit di riduzione della pressione.





Modulo motore elettrico per trainer di spegnimento LEADER

SKU: 120.310G

Il modulo del motore elettrico per il PYROS 3 e l'AEROS 2 di LEADER® è stato progettato appositamente per la simulazione degli incendi e simula condizioni realistiche.

Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Dimensioni (L x P x A): 325 x 560 x 355 mm

Peso: 6,8 kg





Adattatore per moduli per PYROS 3 di LEADER

SKU: 120.310B

L'adattatore per gli estintori mobili PYROS 3 e AEROS 2 è facile e veloce da montare ed è stato sviluppato per adattarsi ai moduli di formazione. Questo adattatore a forma di imbuto concentra le fiamme generate nella piscina all'interno del modulo, creando così un incendio ancora più impressionante.

Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Dimensioni (L x P x A): 730 x 450 x 290 mm

Peso: 9 kg





Valigia di trasporto per ATTACK di LION

SKU: 223.092E

La valigetta di trasporto per il pannello ATTACK firefighting trainer di LION Protects protegge in modo affidabile il monitor durante il trasporto o lo stoccaggio. Il sistema di trasporto è inoltre dotato di rotelle che ne facilitano il trasporto.

Dati tecnici:

Dimensioni (L x L x H): 800 x 750 x 260 mm

Peso: 13 kg





Borsa di trasporto per il serbatoio di zavorra idrica LION

SKU: 223.092G

La sacca di trasporto per serbatoi di zavorra d'acqua di LION Protects protegge in modo affidabile l'ausilio durante il trasporto o lo stoccaggio.

Dati tecnici:

Dimensioni (L x L x A): 750 x 600 x 110 mm

Peso: 0,8 kg





Radiocomando V2 per ATTACK da LION

SKU: 223.092H

Il telecomando robusto e impermeabile per l'addestratore antincendio digitale ATTACK di LION Protects funziona tramite WLAN, consentendo di avviare la simulazione senza un collegamento visivo con il pannello antincendio. Il dispositivo di input dispone di varie opzioni di impostazione, come l'intensità delle fiamme, il livello di difficoltà e il volume. Inoltre, lo sviluppo del fumo può essere regolato in parallelo se si utilizza un generatore di fumo SG4000 (disponibile come optional) con il sistema ATTACK.

Caratteristiche:

Telecomando robusto e impermeabile per il controllo dell'addestratore antincendio ATTACKTM.

Consente il funzionamento del dispositivo di addestramento senza linea visiva grazie alla connessione WLAN

Multifunzionale, permette il controllo parallelo di un generatore di fumo SG4000 (disponibile come optional)

Dati tecnici

Dimensioni (L x L x A): 260 x 110 x 40 mm Peso: 0,5 kg



Ugello digitale V2 per ATTACK di LION



SKU: 223.092B

L'ugello laser digitale è stato appositamente progettato per l'uso con il sistema antincendio ATTACK di LION Protects e consente un addestramento realistico allo spegnimento senza l'uso di fuoco o acqua. I raggi laser agiscono direttamente sulle fiamme digitali del pannello antincendio, facendole reagire in modo realistico e spegnendosi completamente quando si utilizza la tecnica corretta. L'incendio simulato viene quindi estinto con successo solo se le fiamme vengono raffreddate per un certo periodo di tempo, ad esempio.

Caratteristiche:

Tubo a getto cavo appositamente progettato per l'addestramento allo spegnimento senza l'uso di fuoco e acqua.

Ausilio basato sul laser con cui si combattono le fiamme generate digitalmente su un pannello

Dati tecnici

Dimensioni (L x P x A): 300 x 270 x 110 mm

Peso: 2 kg

Incluso nella fornitura:

Valigia di trasporto





Serbatoio di zavorra d'acqua per ATTACCO da LIONE

SKU: 223.092C

Il serbatoio di zavorra d'acqua viene utilizzato per appesantire l'addestratore antincendio ATTACK di LION Protects, che può essere fissato in brevissimo tempo grazie a un dispositivo di sgancio rapido. Ciò significa che il pannello può essere posizionato individualmente e può facilmente sopportare l'addestramento con una manichetta d'attacco.

Dati tecnici:

Dimensioni (L x L x A): 700 x 550 x 100 mm

Peso della zavorra: 180 kg Peso a vuoto: 16 kg

Disponibile come opzione:

Borsa di trasporto





Staffa da parete a sgancio rapido per ATTACK di LION

SKU: 223.092D

La staffa a parete a sgancio rapido adatta ai formatori antincendio ATTACK di LION Protects viene utilizzata per fissare il pannello alla parete.

Dati tecnici:

Dimensioni (L x H): $710 \times 560 \text{ mm}$ Peso: 2,5 kg





Addestratore antincendio digitale BullsEye di LION

SKU: 223.094

Il sistema di addestramento brevettato e innovativo BullsEye di LION Protects consente di simulare in modo sicuro e personalizzato scenari di addestramento realistici senza fiamme o fumo reali. Il dispositivo di addestramento è quindi ideale per l'uso in locali in cui le condizioni locali non consentono l'addestramento con fiamme reali. Grazie alla tecnologia interattiva, la classe di incendio e il livello di difficoltà possono essere regolati dinamicamente e in base allo scenario. Il sistema di addestramento digitale BullsEye produce fiamme su un display e il relativo rumore di fondo, che mostrano il tipico comportamento del fuoco e reagiscono in base alle azioni del partecipante. Le fiamme digitali vengono combattute con un estintore laser portatile, dove sensori avanzati controllano se la distanza dalla fonte dell'incendio è corretta, se l'estintore è tenuto nella direzione corretta e se l'ugello è orientato correttamente. Questo rende il sistema ideale per la formazione sugli estintori in aree non professionali come istituzioni pubbliche, centri commerciali, scuole, ospedali o strutture simili. Il sistema consente la registrazione e la valutazione dei singoli partecipanti, nonché la creazione di scenari di formazione specifici tramite dispositivi compatibili con iOS, permettendo ai partecipanti di esercitarsi esattamente con le stesse procedure. BullsEye è completamente privo di residui e non comporta costi aggiuntivi come la ricarica degli estintori. L'unità di formazione LION Protects può anche essere collegata a generatori di fumo o ad altri componenti per rendere gli scenari di formazione ancora più realistici.

Caratteristiche:

Sistema di addestramento innovativo e brevettato per esercitazioni realistiche senza fiamme o fumo reali.

Pannello digitale per la simulazione di diverse classi di incendio con relativo rumore di fondo

Possibilità di esercitarsi senza residui con gli estintori grazie alla tecnologia laser Multifunzionale grazie a sensori avanzati per la registrazione e l'analisi di vari parametri

Creazione personalizzata di vari scenari applicativi grazie al software basato su iOS Possibilità di espansione del sistema o di personalizzazione dello scenario in qualsiasi momento grazie all'integrazione di generatori di fumo

Interattivo grazie alla generazione di fiamme variabili, livelli di difficoltà ed effetti audio realistici

Creazione dinamica di vari scenari, che possono essere controllati tramite telecomando

Ideale per la formazione all'uso degli estintori in aree non professionali come scuole, ospedali, ecc.

Dati tecnici:

Colore: rosso

Classi di fuoco: A / B / C

Dimensioni (L x H x P): 750 x 660 x 120 mm

Peso: 15 kg

Incluso nella fornitura:

Pannello versione a secco (non utilizzabile con acqua) Telecomando Caricabatterie

Disponibile come opzione:

Estintore digitale Custodia per il trasporto Software per dispositivi iOS compatibili Generatore di fumo Fluido fumogeno Sistema di formazione all'allarme di emergenza Stazione R.A.C.E.





Valigia di trasporto per BullsEye di LION

SKU: 223.094A

La valigetta di trasporto per il pannello antincendio BullsEye di LION Protects protegge in modo affidabile il monitor durante il trasporto o lo stoccaggio. Il sistema di trasporto è inoltre dotato di rotelle che ne facilitano il trasporto.

Dati tecnici:

Dimensioni (L x P x A): 800 x 750 x 260 mm

Peso: 13 kg





Estintore portatile da addestramento digitale LION - schiuma 6 kg

SKU: 223.094B

L'estintore digitale a schiuma portatile di LION Protects, compatibile con gli addestratori antincendio BullsEye e ATTACK, viene utilizzato per combattere incendi simulati di tipo A (solidi) e B (liquidi). Grazie alla tecnologia laser, l'uso realistico degli estintori può essere addestrato in modo sicuro e senza residui in ambienti in cui le condizioni locali non consentono l'uso di fiamme reali. I sensori avanzati di BullsEye e ATTACK di LION Protects riconoscono la distanza e la direzione dell'ugello laser, facendo reagire di conseguenza il fuoco generato digitalmente. L'estintore è inoltre dotato di effetti sonori integrati che simulano i suoni di un estintore manuale. L'addestramento antincendio digitale è quindi un sistema ideale per imparare a usare gli estintori portatili in aree non professionali come istituzioni pubbliche, centri commerciali, scuole, ospedali o strutture simili.

Caratteristiche:

Estintore digitale per combattere incendi simulati di tipo A (solidi) e B (liquidi). Possibilità di esercitarsi senza residui nell'uso degli estintori grazie alla tecnologia laser

Simula i suoni di un estintore portatile grazie agli effetti sonori integrati Ideale per la formazione sull'uso degli estintori in aree non professionali come scuole, ospedali, ecc.

Dati tecnici:

Colore: rosso Classi di fuoco: A / B

Tipo di alimentazione: Batteria ricaricabile

Diametro: 180 mm Altezza: 470 mm Peso: 8,2 kg

Incluso nella fornitura:

Estintore digitale Caricabatterie

Disponibile come opzione:

Valigia di trasporto per due estintori





Estintore portatile digitale da addestramento LION - polvere 6 kg

SKU: 223.094C

L'estintore digitale a polvere portatile di LION Protects, compatibile con i formatori antincendio BullsEye e ATTACK, viene utilizzato per combattere fuochi simulati A (solidi), B (liquidi) e C (gas). Grazie alla tecnologia laser, l'uso realistico degli estintori può essere addestrato in modo sicuro e senza residui in ambienti in cui le condizioni locali non consentono l'uso di fiamme reali. I sensori avanzati di BullsEye e ATTACK di LION Protects riconoscono la distanza e la direzione dell'ugello laser, facendo reagire di conseguenza il fuoco generato digitalmente. L'estintore è inoltre dotato di effetti sonori integrati che simulano i suoni di un estintore manuale. L'addestramento antincendio digitale è quindi un sistema ideale per imparare a usare gli estintori portatili in aree non professionali come istituzioni pubbliche, centri commerciali, scuole, ospedali o strutture simili.

Caratteristiche:

Estintore digitale per combattere incendi simulati di tipo A (solidi), B (liquidi) e C (gas).

Possibilità di esercitarsi senza residui nell'uso degli estintori grazie alla tecnologia laser

Simula i suoni di un estintore portatile grazie agli effetti sonori integrati Ideale per la formazione sull'uso degli estintori in aree non professionali come scuole, ospedali, ecc.

Dati tecnici:

Colore: rosso

Classi di fuoco: A / B / C

Tipo di alimentazione: Batteria ricaricabile

Diametro: 180 mm Altezza: 470 mm Peso: 8,2 kg

Incluso nella fornitura:

Estintore digitale Caricabatterie

Disponibile come opzione:

Valigia di trasporto per due estintori





Estintore portatile digitale da addestramento LION - Co2 5 kg

SKU: 223.094D

L'estintore manuale digitale a Co2 di LION Protects, compatibile con i trainer antincendio BullsEye e ATTACK, viene utilizzato per combattere incendi B simulati (sostanze liquide). Grazie alla tecnologia laser, l'uso realistico degli estintori può essere addestrato in modo sicuro e senza residui in ambienti in cui le condizioni locali non consentono l'uso di fiamme reali. I sensori avanzati di BullsEye e ATTACK di LION Protects riconoscono la distanza e la direzione dell'ugello laser, facendo reagire di conseguenza il fuoco generato digitalmente. L'estintore è inoltre dotato di effetti sonori integrati che simulano i suoni di un estintore manuale. L'addestramento antincendio digitale è quindi un sistema ideale per imparare a usare gli estintori portatili in aree non professionali come istituzioni pubbliche, centri commerciali, scuole, ospedali o strutture simili.

Caratteristiche:

Estintore digitale per combattere incendi simulati di classe B (sostanze liquide). Possibilità di esercitarsi senza residui nell'uso degli estintori grazie alla tecnologia laser

Simula il suono di un estintore portatile grazie agli effetti sonori integrati Ideale per la formazione sull'uso degli estintori in aree non professionali come scuole, ospedali, ecc.

Dati tecnici:

Colore: rosso Classi di fuoco: B

Tipo di alimentazione: Batteria ricaricabile

Diametro: 180 mm Altezza: 470 mm Peso: 8,2 kg

Incluso nella fornitura:

Estintore digitale Caricabatterie

Disponibile come opzione:

Valigia di trasporto per due estintori





Custodia per il trasporto di 2 estintori portatili digitali da addestramento di LION

SKU: 223.094E

La valigetta di trasporto di LION Protects offre spazio per due estintori digitali e li protegge in modo affidabile durante il trasporto o lo stoccaggio.

Dati tecnici:

Dimensioni (L x P x A): 680 x 520 x 270 mm

Peso: 10 kg















Sistema di allenamento modulare LARGE PROPS di LION

SKU: 223.099

Il sistema modulare di addestramento all'estinzione LARGE PROPS di LION Protects è stato appositamente progettato per l'uso professionale e offre possibilità quasi infinite di addestramento intensivo all'estinzione. Il sistema si basa su un bruciatore controllato da un pannello di controllo e da un telecomando (disponibile come optional). Da quel momento in poi, il sistema è completamente variabile e l'unità bruciatore può essere combinata con vari moduli, consentendo ai vigili del fuoco di completare innumerevoli sessioni di addestramento in un'ampia varietà di condizioni. Il sistema di addestramento all'estinzione LARGE PROPS consente anche di realizzare unità di addestramento mirate per i vigili del fuoco specializzati, come i vigili del soccorso stradale, i vigili del fuoco aeroportuali e i vigili del fuoco industriali (prodotti chimici, combustibili fossili).

Unità bruciatore Pannello di controllo Modulo pentola antincendio Modulo contenitore rifiuti Modulo contenitore rifiuti Modulo armadio per verniciatura Modulo fornello Modulo griglia a gas Modulo bombola gas Modulo serbatoio gas Modulo riscaldamento a gas Modulo tubo gas Modulo pompa benzina Modulo veicolo Modulo elicottero Modulo aereo





Bombolette spray per il test di esplosione del trainer di estinzione LEADER®.

SKU: 120.310K

Bombolette spray per l'attacco "spray explosion" adatto a PYROS 3 e AEROS 2.

Dati tecnici:

Contenuto: 12 bombolette





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

SKU: N/A

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:

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

SKU	Esecuzione	
223.100A	laborbrand	
223.100B	schlafzimmerbrand	
223.100C	bueroband	
223.100D	kuechenbrand	
223.100E	lagerbrand	





Trainer per estintori GF42 di LEADER

SKU: 120.313

L'addestratore di estintori compatto GF42 di LEADER® è un dispositivo appositamente sviluppato per la formazione sulla sicurezza antincendio che simula incendi realistici di classe A, B e C. Il sistema consente di imparare a maneggiare gli estintori in caso di incendio in un ambiente controllato. I vari moduli opzionali possono essere utilizzati per creare numerosi scenari che consentono una formazione personalizzata. A differenza degli addestratori di estintori con bacini d'acqua, il GF42 non richiede acqua, riducendo così al minimo i tempi di preparazione e di recupero. L'addestratore di estintori GF42 è il dispositivo per la formazione sulla protezione antincendio nel settore non professionale, come ad esempio nelle aziende tecniche, nelle strutture pubbliche e nelle istituzioni più grandi. Grazie alla sua variabilità, il dispositivo consente una preparazione controllata a possibili scenari di incendio.

Caratteristiche:

Trainer di estinzione di alta qualità per scenari di formazione con estintori portatili standard.

Diversi corsi di formazione grazie al design modulare con numerosi accessori Elevata compatibilità dei materiali con tutti gli agenti estinguenti grazie al design in acciaio inossidabile

Struttura estremamente robusta per una lunga durata e per sessioni di formazione impegnative

Basso ingombro, facilità di trasporto e semplice messa in funzione grazie al bruciatore a secco

Adattamento di vari moduli per una simulazione realistica di un'ampia gamma di incendi

Dati tecnici

Materiale: acciaio inox Area di combustione: 0,42 m² Altezza della fiamma: 1,2 m

Alimentazione del gas: Bombola di gas propano

Collegamento al gas: Tubo metallico lungo 6 m (secondo EN559)

Telecomando: Cavo di comando a distanza lungo 6 m

Dimensioni (L x P x A): 700 x 630 x 280 mm

Peso: 14,3 kg

Disponibile come opzione:

Adattatore per moduli Modulo schermo piatto Modulo cestino per rifiuti Modulo motore elettrico Modulo armadio elettrico Modulo esplosione bomboletta spray Modulo incendio grasso Tubo del gas con pedale dell'interruttore di sicurezza Modulo valvola solenoide





Allenatore antincendio digitale ATTACK di LION

SKU: 223.092A

L'addestratore antincendio digitale ATTACK di LION Protects è un sistema di addestramento innovativo ed esclusivo che combina fiamme digitali, effetti sonori e fumo (disponibile come optional).

Ciò consente di realizzare scenari di formazione realistici e personalizzati senza un vero incendio, permettendo di utilizzare il dispositivo di formazione per l'addestramento allo spegnimento in sicurezza. Grazie alla simulazione del fuoco, l'addestratore digitale può essere utilizzato in tutti gli ambienti in cui le condizioni locali non consentono l'addestramento con fiamme reali. Questo rende il sistema ideale non solo per i membri dei vigili del fuoco, ma anche per l'addestramento allo spegnimento in aree non professionali come istituzioni pubbliche, ospedali o aziende, ecc. Il fulcro dell'addestratore antincendio è un pannello digitale e impermeabile che imita un incendio che può essere combattuto con la tecnologia laser o con l'acqua. Il sistema intelligente consente l'addestramento con ugelli ed estintori digitali e può anche resistere a un attacco diretto con un ugello a getto cavo o un estintore da esercitazione. I sensori di calore integrati nel pannello riconoscono automaticamente l'uso dell'acqua e garantiscono che le fiamme reagiscano di conseguenza. Il dispositivo di addestramento può essere integrato in modalità wireless con monitor o componenti aggiuntivi, che possono essere utilizzati anche per simulare un incendio che si propaga. In questo modo è possibile creare fonti di incendio più grandi e scenari in cui le fiamme si propagano alle stanze vicine o al piano superiore. Il modulo dispone anche di effetti audio e, se utilizzato con un generatore di fumo di LION protects (disponibile come opzione), è possibile generare fumo dinamico a seconda dello scenario, rendendo le esercitazioni ancora più realistiche. L'intero sistema di addestramento è controllato da un telecomando. che consente all'istruttore di personalizzare il livello di difficoltà, il volume e il divampare dell'incendio. L'addestratore antincendio digitale ATTACK è pronto all'uso in meno di cinque minuti e può essere ritirato altrettanto rapidamente.

Caratteristiche:

Sistema di addestramento innovativo e unico per esercitazioni realistiche senza l'uso di fiamme vere.

Pannello digitale per la simulazione del fuoco, che può essere combattuto con un laser o un tubo a getto cavo

Il sensore di calore integrato riconosce automaticamente l'applicazione dell'acqua e reagisce di conseguenza

Può essere ampliato in modalità wireless utilizzando pannelli aggiuntivi per una maggiore personalizzazione attraverso la propagazione del fuoco Multifunzionale grazie alla generazione di fiamme variabili, livelli di difficoltà ed effetti audio

Creazione dinamica di vari scenari, che possono essere controllati tramite telecomando

Dati tecnici:

Classi di fuoco: A / B / C Livelli di difficoltà: 10

Dimensioni (L x H x P): 700 x 550 x 150 mm

Peso: 16 kg

Incluso nella fornitura:

Pannello telecomando Caricabatterie

Disponibile come opzione:

Ugello digitale (laser)
Estintore digitale
Serbatoio di zavorra d'acqua
Staffa a parete a sgancio rapido
Generatore di fumo (inclusa custodia impermeabile)
Telecomando V2
Valigia di trasporto
Tubo a getto (acqua)
Tubo flessibile FW
Estintore da addestramento





Funzionamento per GF42 di LEADER®

SKU: 120.313A

Grazie al modulo di elettrovalvola, l'alimentazione del gas alla linea del gas del GF42 può essere automatizzata. L'accensione e lo spegnimento del GF42 possono essere effettuati semplicemente premendo il pulsante dello speciale telecomando. Con il telecomando in mano, l'addestratore di estintori può muoversi liberamente, rendendo il GF42 più sicuro e flessibile da usare per l'addestramento all'uso degli estintori.

Dati tecnici:

Dimensioni (L x P x A): 550 x 450 x 180 mm

Peso: circa 5,7 kg

Incluso nella fornitura:

Elettrovalvola batteria da 12 V caricabatteria Cavo di comando a distanza

