

Addestratore antincendio dei gas



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® 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® 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® 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)

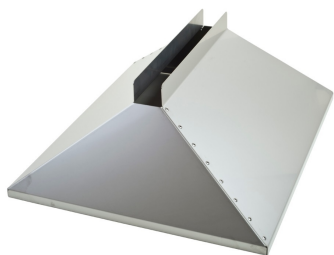
Dimensioni (L x P x A): 97,5 x 63 x 24 cm

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 x P x A): 117 x 96 x 26 cm

Dimensioni del pannello di controllo (L x P x A): 57 x 39 x 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.

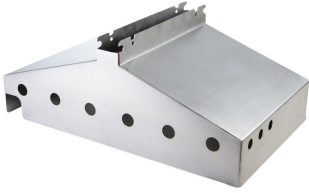
Dati tecnici:

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





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:

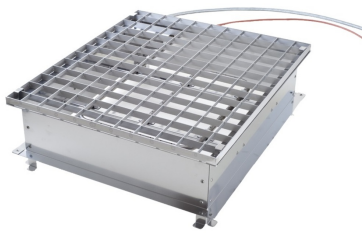
Alimentatore 230 V

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





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



