



### Estintore ad alte prestazioni per incendi elettrici AFT Zaino 10/02-E

CODICE: 118.020F

CHF 4'150.00 (CHF 4'486.15 IVA inclusa.)



### Descrizione del

Il sistema di estinzione ad alte prestazioni BACKPACK per incendi elettrici di AFT è un agente estinguente appositamente progettato sulla base della tecnologia dell'acqua nebulizzata e apre nuove possibilità per combattere gli incendi elettrici. L'ugello, sviluppato appositamente per questi incendi, garantisce la soppressione di incendi scoppiati in sistemi ad alta tensione fino a 35.000 volt. La tecnologia rivoluzionaria supera gli estintori convenzionali grazie a una turbolenza aerodinamica altamente sviluppata per generare una miscela liquido-gas. Il sistema è dotato di un ugello speciale che forma una nebbia d'acqua estremamente fine con minuscole goccioline che normalmente possono essere prodotte solo da un sistema ad alta pressione. Ciò significa che l'agente estinguente rimane efficace più a lungo, creando un'area più ampia rispetto a un normale getto d'acqua (50 volte più grande). Queste capacità rendono l'esclusivo sistema di estinzione BACKPACK ad alte prestazioni uno degli estintori portatili a bassa pressione più potenti sul mercato. L'unità portatile riduce significativamente i tempi di risposta, facilita l'accesso all'origine dell'incendio e quindi aumenta l'efficacia della lotta antincendio, consentendo di estinguere con successo incendi di piccole e medie dimensioni.

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

### Caratteristiche:

Sistema di spegnimento appositamente progettato, basato sulla tecnologia dell'acqua nebulizzata, per un'efficace lotta agli incendi.

Ugello elettrico speciale per l'estinzione di incendi in sistemi ad alta tensione fino a 35 kV

Tecnologia rivoluzionaria per una maggiore potenza rispetto agli estintori convenzionali

Turbolenza aerodinamica altamente sviluppata per generare una miscela liquido-gas

Ugello speciale per la formazione di acqua nebulizzata, schiuma o aria compressa estremamente fine

Getto ampio con una gittata di 6-7 m per un'ampia copertura

Riduzione dei tempi di intervento e accesso facilitato all'origine dell'incendio grazie al sistema di trasporto a zaino

Il telaio di trasporto dalla forma ergonomica può essere abbinato a qualsiasi autorespiratore

Compatibile con i più comuni agenti estinguenti per un'efficienza d'uso ancora maggiore

### Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Volume: 10 litri

Propellente: aria compressa 300 bar

Pressione di esercizio: 8,5 bar

Tempo di funzionamento: 25 sec.

Temperatura di esercizio: 5 - 60°C

Portata: 24 l/min

Gittata del getto: 6 - 7 m

Incendi elettrici: 35.000 V da 1 m

Classi di fuoco: A / B

Dimensioni (L x P x A): 180 x 340 x 700 mm

Peso a vuoto: 8,5 kg

Omologazioni: EN3

Disponibile come optional:

Bombola da 2 litri a pressione 300 bar

Agente estinguente