





# Estintore mobile ad anidride carbonica da 10 kg con tubo flessibile ad alta pressione da 10 m

**CODICE:** 118.521

CHF 1'125.00 (CHF 1'216.15 IVA inclusa.)



## Descrizione del

L'estintore mobile a CO2 (anidride carbonica) ha una capacità di estinzione molto elevata ed è particolarmente adatto per combattere gli incendi in aree sensibili come i sistemi informatici o le aree con particolari requisiti igienici, nonché negli aeroporti. L'agente estinguente gassoso viene distribuito in modo ottimale, per cui gli incendi di classe B (sostanze liquide) possono essere estinti in modo rapido ed efficace. In combinazione con l'ugello integrato nel tubo della neve e la valvola a sfera KS incorporata, è garantito uno spegnimento mirato e completo. L'autopompa è inoltre dotata di una manichetta ad alta pressione di 10 metri per aumentare il raggio d'azione e ha un telaio stabile per facilitare le manovre in caso di emergenza.

#### **Caratteristiche:**

Massimo raggio d'azione grazie alla manichetta ad alta pressione da 10 metri e al telaio stabile Sistema di estinzione affidabile per l'uso in aree sensibili o in locali con requisiti speciali Esclusiva garanzia di qualità FOPPA di 10 anni per i ricambi e le parti soggette a usura

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



# Scheda tecnica del prodotto

Dati tecnici

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: acciaio

Classi di fuoco idonee: B Capacità di estinzione: 113 B

Intervallo di temperatura: da -20°C a +60°C Dimensioni (L x P x P): 1240 x 590 x 940 mm

Peso: 53 kg

## Garanzia di qualità FOPPA di 10 anni:

Le parti di ricambio saranno sostituite gratuitamente fino a 10 anni di età. Ciò non si applica alla sostituzione dell'estratto di agente estinguente per gli estintori a schiuma d'aria (sostituzione ogni 9 anni) o a qualsiasi filtrazione necessaria per gli estintori a polvere. Il prerequisito è che la manutenzione sia sempre effettuata da FOPPA AG almeno ogni tre anni. (Questo esclude la sostituzione di parti in seguito a danni esterni causati da influenze esterne, condizioni ambientali particolari come temperature estreme, radiazioni solari estreme, umidità, atmosfere corrosive (ad esempio estintori portatili su camion, agricoltura, ferrovie di montagna all'aperto), ecc.)