



ESTINTORE IDRICO
a bombolina interna
il futuro, l'ambiente e l'efficacia

SIL PA s.r.l.

Gli estintori
F6BI-TOP e F6BI-PLUS sono
un'esclusiva **Silpa Srl**

Nelle foto da sinistra a destra
Estintore **F6BI-PLUS 34A-233B**
Estintore **F6BI-TOP 34A-233B**

Uffici
Via Pelizza da Volpedo,20
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel.: 02.6182062 - 02.6182199 - Fax: 02.6184229
www.silpa.org silpasrl@silpa.org

Firefighting Training Center
Largo F.lli Cervi, 8
20090 Vimodrone (MI)
Tel.: 02 27409037 - Fax: 02 27409037

ASSOCIATO



ANIMA


Associazione costruttori materiali antincendio Federazione delle Associazioni Nazionali dell'Industria Meccanica Varia ed Affine



Il futuro

Il ritorno all'acqua è per paradosso un passo verso il futuro. Nella risoluzione delle problematiche antincendio è fondamentale tenere conto di tre fattori determinanti: la salvaguardia delle persone, dei beni e dell'ambiente.

L'estintore F6BI nella sua innovazione è in grado di rispondere agli obiettivi esposti sopra in quanto:

- 1 può essere utilizzato con efficacia anche da utenti inesperti e la nebulizzazione dell'acqua garantisce visibilità all'operatore;
- 2 non genera effetti dannosi, molte volte consistenti dovuti all'utilizzo di altre tipologie di estinguenti;
- 3 non crea danni all'ambiente ne durante la sua vita ne durante le fasi di spegnimento.



L'ambiente

Tutti i componenti utilizzati nella sua costruzione sono riciclabili. L'estintore non è in pressione, al suo interno l'acqua nel serbatoio resta pulita e non viene mai in contatto con lo schiumogeno fino al momento del suo utilizzo. Durante lo spegnimento il prodotto agisce solo sul fuoco senza generare danni ai materiali e all'ambiente non direttamente coinvolto nell'incendio.

Dopo lo spegnimento la soluzione erogata è facilmente asportabile permettendo una facile pulizia dell'area interessata dallo spegnimento.



L'efficacia

Nel momento in cui l'estintore viene messo in funzione la soluzione schiumogena contenuta nelle cartucce si miscela con l'acqua. L'abbinamento dei due componenti unito alla forza di erogazione generata dal propellente rende estremamente efficace l'azione di spegnimento dell'estintore.

