

Estintori idrici + additivo SEALFIRE® EN3-7 D.M. 07/01/2005

1

Sono i più diffusi in Gran Bretagna, Francia, U.S.A. ben uno su due. **Base idrica, miscela per il 97% acqua ed il 3% un additivo concentrato, il SEALFIRE®.**

Efficaci contro incendi di legna, tessuti, carta ed efficacissimi per incendi di liquidi infiammabili. L'ugello speciale a getto pulsante fraziona la miscela estinguente in piccole gocce distanti l'una dall'altra, rendendo il getto non conduttore di elettricità.

E' stato omologato secondo le norme europee EN3 a **35.000 volt**, e in tutti i paesi europei, come per la polvere o CO2 è utilizzabile su quadri elettrici fino a 1.000 volt ad 1 metro di distanza. **SEALFIRE®** forma un sottilissimo film che galleggia sul liquido infiammabile, spegne rapidamente ed impedisce la riaccensione poiché isola il contatto del combustibile con l'ossigeno dell'aria. Il serbatoio è internamente plastificato a caldo per resistere alla corrosione.

Uffici, alberghi, ospedali, aeroporti, scuole, industrie, supermercati, autorimesse.



13320

lt 2
8A 55B



13331

lt 3
13A 144B



13362

lt 6
27A 233B



13392

lt 9
34A 233B

Garanzia corrosione 10 anni

L'additivo viene anche chiamato A.F.F.F. Aqueous Film Forming Foam. E' il prodotto più indicato per uffici, alberghi, musei, archivi, industrie, negozi, laboratori, casa, garages, sostituto ecologico dell'halon 1211. **Sealfire ha superato la prova dielettrica a 35.000 Volt richiesta dalle norme**

Ugello sealfire cod 21032



filtro inox

Nebulizzatori

Codice	Carica Lt	Classe A / B	Ø Serb. mm	Altezza mm	Pieno Kg	Getto mt ~	Tempo scarica
13320	2	8A - 55B	110	405	3.75	3	12"
13331	3	13A - 144B	130	425	5.2	4	16"
13362	6	27A - 233B	160	570	10.3	5	30"
13392	9	34A - 233B	190	660	14.3	5	38"
13393	9	Acqua 34A	190	660	14.3	5	38"

Prova di spegnimento 233B con estintore Sealfire®

5 secondi

Norme EN3-7, 60 sec di preaccensione, poi inizio della scarica. Vasca 233 B diam 3 mt. Lt 155 di eptano. **Un calore terrificante! E' l'estintore più semplice da usare.**



10 secondi

Dopo soli 10" le fiamme sono già abbattute dall'effetto sigillante



15 secondi

Dopo 15" l'effetto sigillante è completo. Non è possibile la riaccensione! Semplicemente: **STRAORDINARIO!**



Utilizzo su quadro in tensione senza rischi

Prova su un quadro elettrico in tensione a 380 Volt, ad 1 mt di distanza; nessun problema di scossa elettrica



ORA ANCHE IN ITALIA OMOLOGATI PER UTILIZZO SU INCENDI SU CORRENTE ELETTRICA FINO A 1000 VOLT

Quadro elettrico per prove estintori idrici

Quadro elettrico per prove dimostrative e addestramento. Utilizzando gli estintori SEALFIRE permette di eseguire l'addestramento presso i clienti o nei corsi di formazione secondo la 626/94 senza alcun pericolo per gli operatori.



98070

Cavo di alimentazione di collegamento a rete 220 - 230 V.

Con interruttore salvavita, lampade di segnalazione, completo di cavi di alimentazione.

Cavo di alimentazione di collegamento a rete 380 - 400 V.

