



Corsi di formazione.

La nostra azienda organizza corsi di formazione con serietà e competenza. I corsi, sia per la parte teorica che per quella pratica, in conformità al D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81 e D.M. 10 marzo 1998 n. 64 art. 6 e 7, allegato VII (Informazione e formazione antincendio) ed allegato IX (Contenuti minimi dei corsi di formazione per addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze in relazione al livello di rischio dell'attività), vengono realizzati con l'ausilio delle più moderne apparecchiature e sono tenuti nella nostra sede o in quella dei Clienti, oppure in campi prova autorizzati in funzione della tipologia delle attività ed al livello di rischio d'incendio delle stesse, nonché agli specifici compiti affidati ai lavoratori. Forniamo inoltre una serie completa di prodotti per il migliore equipaggiamento delle squadre antincendio, materiali che trovate nel presente catalogo sotto la voce attrezzature antincendio. A tali corsi antincendio si possono aggiungere altri corsi quali quello per la formazione dell'incaricato del primo soccorso, per la formazione del responsabile del servizio di prevenzione e protezione, etc.



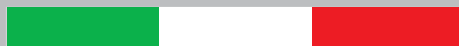
Manuale tecnico, da distribuire durante i corsi di formazione antincendio per basso e medio rischio, formato 210x150 mm, composto da 56 pagine riccamente illustrate con disegni e fotografie a colori.

La dispensa vuole essere un prezioso aiuto per il docente del corso, un pratico volume da fornire al corsista ma soprattutto un facile e veloce ausilio per gli addetti delle squadre antincendio.

La dispensa tecnica è completamente anonima e per quantità può essere personalizzata con il Vs. logo ed indirizzo.

| ART. | CODICE | TIPO |
|------|--------|--------------------------------|
| 2287 | DA | Formato 210x150 mm - 56 pagine |





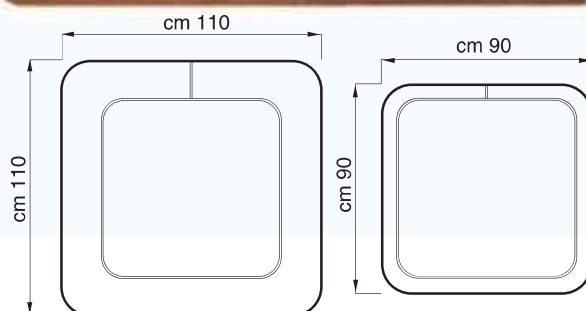
SIMULATORI DI FUOCO

I simulatori di fuoco, sono indispensabili per effettuare le prove pratiche per l'addestramento del personale all'utilizzo degli estintori come previsto dal D.M. 10 marzo 98.

I simulatori sono costruiti in acciaio INOX AISI 304 spessore 15/10. Vengono forniti completi di: tubo CIG UNI 7140 di collegamento alla bombola di propano di almeno 25 litri (esclusa dalla fornitura), riduttore di pressione, valvola di sicurezza a termocoppia con pulsante di consenso sulla vasca e rubinetto di apertura sulla bombola.



| ART. | CODICE | DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof. |
|------|--------|---------------------------------------|
| 2246 | SIM | 1100X200X1100 |
| 2256 | SIMP | 900X200X900 |



La necessità di addestrare personale che lavora all'interno di uffici e negozi, ci ha portato a studiare un nuovo tipo di simulatore che imita un computer in fiamme.

Il dispositivo è costruito in acciaio INOX AISI 304 spessore 15/10 mm e, come per gli altri modelli, viene fornito completo di: tubo CIG UNI 7140 di collegamento alla bombola di propano di almeno 25 litri (esclusa dalla fornitura), riduttore di pressione, valvola di sicurezza a termocoppia con pulsante di consenso sulla vasca e rubinetto di apertura sulla bombola.



| ART. | CODICE | DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof. |
|------|--------|---------------------------------------|
| 2265 | SIMCOM | 785X570X845 |

Per il simulatore nella versione piccola (mm 900x200x900) è disponibile una borsa di ottima fattura che ne agevola notevolmente il trasporto evitando l'imbrattamento dell'autovettura.

Solo per
simulatore
piccolo
Art. 2256



| ART. | CODICE |
|------|--------|
| 2257 | BSIMP |

Per l'accensione in sicurezza dei simulatori di fuoco si suggerisce l'uso dell'accenditore a distanza BIOFLAMME dotato di dispositivo di accensione piezoelettrico e alimentato da una bomboletta di gas.

Bomboletta di gas di ricambio per BIOFLAMME. 600 ml 330 g

| Pos. | ART. | CODICE |
|------|------|--------|
| 2 | 2259 | CRTHFM |

Ricambio accenditore
piezoelettrico

| Pos. | ART. | CODICE |
|------|------|--------|
| 3 | 2220 | PTHFM |



| Pos. | ART. | CODICE |
|------|------|--------|
| 1 | 2249 | THFM |



**TUBO GOMMA GPL 8x13
UNI 7140**



| ART. | CODICE |
|------|--------|
| 2281 | TGG |

SERPENTINA IN RAME



| ART. | CODICE |
|------|--------|
| 2289 | SERP |

VASCHETTA ACCIAIO INOX



| ART. | CODICE |
|------|--------|
| 2304 | VRSIM |

TERMOCOPPIA



| ART. | CODICE |
|------|--------|
| 2284 | TER |

**PULSANTE DI CONSENSO
GAS**



| ART. | CODICE |
|------|--------|
| 2314 | PCGS |

**RUBINETTO PORTAGOMMA
CON PULSANTE 1/4 FF**



| ART. | CODICE |
|------|--------|
| 2307 | RPGP |

REGOLATORE AP



| ART. | CODICE |
|------|-----------|
| 2316 | RGAP12.01 |

**VALVOLA A SFERA
C/FARFALLA M/F 1/4"**



| ART. | CODICE |
|------|---------|
| 2319 | VSMF14F |

MACCHINA DA FUMO PER PROVE PRATICHE DI EVACUAZIONE

Macchine da fumo per prove pratiche di evacuazione. Il fumo generato saturerà i locali creando una realistica situazione di emergenza che renderà molto più efficaci le prove di evacuazione obbligatorie ai sensi del D.Lgs. 626/94 o a quelle delle squadre antincendio.

Il fumo artificiale generato dalla macchina è assolutamente innocuo e non lascia alcuna traccia nell'ambiente.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Potenza: 1000 W

Peso: 6,8 kg

Tempo di riscaldamento: 5 minuti

Capacità serbatoio: 1,7 litri

Volume fumo generato: 280 m³ al minuto

Consumo liquido: 1 litro ogni ora

Telecomando a filo temporizzato

| ART. | COD. | TIPO |
|------|------|-------|
| 2667 | MFEP | PROFF |

| ART. | COD. | TIPO |
|------|------|-------------------------------|
| 2668 | LRMF | Liquido di ricambio (5 litri) |