

CATALOGO PRODOTTI

Antincendio
Sistemi
Integrati

Faro

Dal 1916 Leader nella Sicurezza



100
1916 · 2016

Estintori

Estintori portatili
Estintori carrellati
Estintori automatici
Ricambi e accessori per estintori

Accessori per estintori

Piantane
Supporti

Cassette porta estintori componibili

Cassette porta estintori
Cassette porta estintori per automezzi

Apparecchiature antincendio a schiuma

Apparecchiature antincendio a schiuma su ruote
Apparecchiature antincendio a schiuma a membrana
Liquidi schiumogeni antincendio

Cassette e piantane componibili per idranti

Idranti a muro per esterno - verniciati o inox
cassette e piantane per idranti
Cassette a corredo
Cassetta ad incasso
Lastra safe crash
Materiale pompieristico

Impianti fissi di spegnimento

Aerosol
sprinkler
schiuma
gas co2
gas HFC
A gas inerte
Gruppi di pompaggio
Centrali e componenti per la rilevazione, segnalazione e spegnimento incendi

Armadi componibili Linea UNI brevettati

Linea Unired
Linea Uninox
Esplosi e ricambi

Dotazione armadi componibili

Dotazione armadi componibili
Apparecchi ricetrasmittenti squadre antincendio
Dpi dispositivi di protezione individuale
Scarpe antinfortunistiche

Sistemi di sicurezza

Linea di vita
Sistemi di sicurezza anticaduta
Dissipatori - cordini – funi
Moschettoni
Dispositivi di ancoraggio EN 795
Trepiede - dissipatore – argano
Reti di sicurezza anticaduta

Armadi di sicurezza

Armadi ignifughi
Armadi per stoccaggio chimici, acidi e basi
Armadi per stoccaggio bombole per esterni Taniche e
contenitori per liquidi
Prodotti per l'emergenza e pronto soccorso

Porte tagliafuoco

Porte tagliafuoco
Accessori e ricambi per porte R.E.I. 60 / 120
Portoni
Sistemi di ventilazione filtri a prova di fumo
Sistemi termoespandenti prodotti R.E.I.


Protezione passiva dal fuoco

Evacuatori di fumo - calore

Segnaletica in alluminio e pvc

Cornici a muro
Segnaletica di pericolo in alluminio
Cartelli di divieto in alluminio
Cartelli d'obbligo in alluminio
Cartelli di salvataggio antincendio in alluminio
Segnaletica di salvataggio antincendio in alluminio
Segnaletica di sicurezza fotoluminescente su pvc
Cartelli di sicurezza fotoluminescente su alluminio
Cartelli informazione salvataggio in alluminio
Cartelli denominazione locali tecnici in alluminio
Cartelli di istruzioni in alluminio
Cartelli combinati in alluminio
Guida all'acquisto per segnaletica
altri servizi di cartellonistica

PRODOTTI
COVID



Gli estintori costituiscono un elemento indispensabile per assicurare la sicurezza di qualsiasi tipologia di edificio.

Questi apparecchi, se perfettamente efficienti e se impiegati in modo tempestivo, rappresentano il metodo più sicuro per la prevenzione degli incendi, dal momento che i servizi pubblici predisposti al soccorso ed all'attività antincendio non possono garantire interventi tempestivi.

Esistono differenti tipi di estintori, a seconda della natura dell'incendio che potrebbe potenzialmente svilupparsi.

E' fondamentale scegliere la giusta tipologia, perché alcuni tipi di estintori potrebbero rivelarsi completamente inutili per alcune varietà di incendi.

ESTINTORI

Tipi di estintori

- Classe A** indica fuochi da materiali solidi; possono essere utilizzati tutti i vari tipi di estintori, Co2 (meno consigliato), a polvere e a schiuma.
- Classe B** rientrano qui i fuochi da liquidi o da solidi liquefatti; anche in questo caso, possiamo utilizzare tutti e tre gli estintori.
- Classe C** rientrano i fuochi da gas; possono essere utilizzati estintori a Co2 ed a polvere.
- Classe D** fuochi da metalli, estinguibili solo mediante estintori a polvere.
- Classe E** attualmente non più contemplata, riguarda gli apparecchi elettrici, per i quali possiamo utilizzare gli estintori a polvere e Co2.
- Classe F** rientrano in quest'ultima classe i fuochi da oli e grassi vegetali o animali; in questo caso, può essere utilizzato solo l'estintore a schiuma.

CLASSI DI FUOCO	TIPI DI ESTINTORI		
	CO2	POLVERE	SCHIUMA
A (SOLIDO)	NO	SI	SI
B (LIQUIDO)	SI	SI	SI
C (GAS)	SI	SI	NO
D (METALLO)	NO	SI	NO
E (APPARECCHI ELETTRICI)	SI	SI	NO
F (OLI E GRASSI DA CUCINA)	NO	NO	NO
LITIO	ESTINTORE SPECIALE		



ESTINTORE POLVERE KG 1

CODICE **013111**

CARATTERISTICHE TECNICHE

EFFICACIA	5A - 21B
TEMPERATURA D'UTILIZZO	-20°C/+60°C
AGENTE ESTINGUENTE	1 kg Polvere ABC
PROPELENTE	20 g azoto
PRESSIONE MIN (-20°C)	12,5 bar
PRESSIONE SERVIZIO (+20°C)	17,5 bar
PRESSIONE MAX (*60°C)	20 bar
PRESSIONE DI PROVA	30 bar

VALVOLA
IN ALLUMINIO



APPLICAZIONI

Fuochi di classe ABC ed elettrici da 50.000 V.



VANTAGGI

Adatto a quasi tutti i tipi di fuochi.
Non tossico.
Non conduce elettricità.
Resistente e stabile a temperature estreme.



AVVERTENZE

NON UTILIZZARE SU:
fuochi di classe F e D.

1. Serbatoio
2. Pescante
3. Guarnizione
4. Diffusore
5. Valvola
6. Chiave
7. Sigillo
8. Manometro
9. Supporto
10. Etichetta



ESTINTORE POLVERE KG 2

CODICE 013122

CARATTERISTICHE TECNICHE

EFFICACIA	8A - 34B
TEMPERATURA D'UTILIZZO	-20°C/+60°C
AGENTE ESTINGUENTE	2 kg Polvere ABC
PROPELENTE	20 g azoto
PRESSIONE MIN (-20°C)	12,5 bar
PRESSIONE SERVIZIO (+20°C)	17,5 bar
PRESSIONE MAX (*60°C)	20 bar
PRESSIONE DI PROVA	30 bar



VALVOLA
IN ALLUMINIO



1. Serbatoio
2. Pescante
3. Guarnizione
4. Diffusore
5. Valvola
6. Chiave
7. Sigillo
8. Manometro
9. Supporto
10. Etichetta



APPLICAZIONI

Fuochi di classe ABC ed elettrici da 50.000 V.



VANTAGGI

Adatto a quasi tutti i tipi di fuochi.
Non tossico.
Non conduce elettricità.
Resistente e stabile a temperature estreme.



AVVERTENZE

NON UTILIZZARE SU:
fuochi di classe F e D.

ESTINTORE POLVERE KG 3

CODICE 013131

CARATTERISTICHE TECNICHE

EFFICACIA	135A - 89B
TEMPERATURA D'UTILIZZO	-20°C/+60°C
AGENTE ESTINGUENTE	3 kg Polvere ABC
PROPELENTE	40 g azoto
PRESSIONE MIN (-20°C)	12,5 bar
PRESSIONE SERVIZIO (+20°C)	17,5 bar
PRESSIONE MAX (*60°C)	20 bar
PRESSIONE DI PROVA	30 bar

VALVOLA
IN ALLUMINIO



APPLICAZIONI

Fuochi di classe ABC ed elettrici da 50.000 V.



VANTAGGI

Adatto a quasi tutti i tipi di fuochi.
Non tossico.
Non conduce elettricità.
Resistente e stabile a temperature estreme.



AVVERTENZE

NON UTILIZZARE SU:
fuochi di classe F e D.

1. Serbatoio
2. Pescante
3. Guarnizione
4. Diffusore
5. Valvola
6. Chiave
7. Sigillo
8. Manometro
9. Supporto
10. Etichetta



ESTINTORE POLVERE KG 6

CODICE 013162B



CARATTERISTICHE TECNICHE

EFFICACIA	34A - 233B
TEMPERATURA D'UTILIZZO	-20°C/+60°C
AGENTE ESTINGUENTE	6 kg Polvere ABC
PROPELENTE	80 g azoto
PRESSIONE MIN (-20°C)	12,5 bar
PRESSIONE SERVIZIO (+20°C)	17,5 bar
PRESSIONE MAX (*60°C)	20 bar
PRESSIONE DI PROVA	30 bar

VALVOLA
IN ALLUMINIO



1. Serbatoio
2. Manichetta
3. Pescante
4. Valvola
5. Chiave
6. Sigillo
7. Manometro
8. Guarnizione
9. Fondello
10. Etichetta
12. Supporto



APPLICAZIONI

Fuochi di classe ABC ed elettrici da 50.000 V.



VANTAGGI

Adatto a quasi tutti i tipi di fuochi.
Non tossico.
Non conduce elettricità.
Resistente e stabile a temperature estreme.



AVVERTENZE

NON UTILIZZARE SU:
fuochi di classe F e D.

ESTINTORE AUTOMATICO KG 6

CODICE **013162B**

CARATTERISTICHE TECNICHE

EFFICACIA MANCA QUESTA VOCE.....

TEMPERATURA D'UTILIZZO -20°C/+60°C

AGENTE ESTINGUENTE 6 kg Polvere ABC

PROPELENTE 80 g azoto

PRESSIONE MIN (-20°C) 12,5 bar

PRESSIONE SERVIZIO (+20°C) 17,5 bar

PRESSIONE MAX (*60°C) 20 bar

PRESSIONE DI PROVA 30 bar

VALVOLA
IN ALLUMINIO



in sospeso.....



non capiamo quale etichetta applicare



APPLICAZIONI

Caldaie a gasolio, serbatoi infiammabili. Fuochi di classe ABC ed elettrici fino a 50.000 V.



VANTAGGI

Estinzione rapida: protegge il territorio h24 senza necessità di presenza umana. Con l'aumento della temperatura oltre i 68°C, si spegne automaticamente.
Adatto a quasi tutti i tipi di fuochi.
Non tossico.
Non conduce elettricità.
Resistente e stabile a temperature estreme.



AVVERTENZE

NON UTILIZZARE SU: caldaie a gas e fuochi di classe F e D.

1. Serbatoio
2. Pescante
3. Guarnizione
4. Diffusore
5. Valvola
6. Chiave
7. Sigillo
8. Manometro
9. Supporto
10. Etichetta



ESTINTORE POLVERE KG 9

CODICE 013192A

CARATTERISTICHE TECNICHE

EFFICACIA	43A - 233B
TEMPERATURA D'UTILIZZO	-20°C/+60°C
AGENTE ESTINGUENTE	9 kg Polvere ABC
PROPELENTE	140 g azoto
PRESSIONE MIN (-20°C)	12,5 bar
PRESSIONE SERVIZIO (+20°C)	17,5 bar
PRESSIONE MAX (*60°C)	20 bar
PRESSIONE DI PROVA	30 bar

VALVOLA
IN ALLUMINIO



1. Serbatoio
2. Manichetta
3. Pescante
4. Valvola
5. Chiave
6. Sigillo
7. Manometro
8. Guarnizione
9. Fondello
10. Etichetta
12. Supporto



APPLICAZIONI

Fuochi di classe ABC ed elettrici fino a 50.000 V.



VANTAGGI

Adatto a quasi tutti i tipi di fuochi.
Non tossico.
Non conduce elettricità.
Forte e stabile a temperature estreme.



AVVERTENZE

NON UTILIZZARE SU:
fuochi di classe F e D.

ESTINTORE CARRELLATO POLVERE KG 30

CODICE **012123**

CARATTERISTICHE TECNICHE

EFFICACIA	A IV B C
TEMPERATURA D'UTILIZZO	-20°C/+60°C
AGENTE ESTINGUENTE	30 kg Polvere
PROPELENTE	225 g azoto
PRESSIONE MIN (-20°C)	12,5 bar
PRESSIONE SERVIZIO (+20°C)	17,5 bar
PRESSIONE MAX (*60°C)	20 bar
PRESSIONE DI PROVA	30 bar



APPLICAZIONI

Fuochi di classe ABC ed elettrici fino a 50.000 V. Magazzini, parcheggi e distributori di benzina.



VANTAGGI

Adatto a quasi tutti i tipi di fuochi.
Non tossico.
Non conduce elettricità.
Resistente e stabile a temperature estreme.



AVVERTENZE

NON UTILIZZARE SU:
fuochi di classe F e D.

1. Serbatoio
2. Manichetta
3. Pescante
4. Valvola
5. Chiave
6. Sigillo
7. Manometro
8. Guarnizione
9. Ruota
10. Carrello
11. Etichetta



ESTINTORE CARRELLATO POLVERE KG 50

CODICE 012135

CARATTERISTICHE TECNICHE

EFFICACIA	A IV B C
TEMPERATURA D'UTILIZZO	-20°C/+60°C
AGENTE ESTINGUENTE	50 kg Polvere ABC
PROPELENTE	480 g azoto
PRESSIONE MIN (-20°C)	12,5 bar
PRESSIONE SERVIZIO (+20°C)	17,5 bar
PRESSIONE MAX (*60°C)	20 bar
PRESSIONE DI PROVA	30 bar



1. Serbatoio
2. Manichetta
3. Pescante
4. Valvola
5. Chiave
6. Sigillo
7. Manometro
8. Guarnizione
9. Ruota
10. Carrello
11. Etichetta



APPLICAZIONI

Fuochi di classe ABC ed elettrici fino a 50.000 V. Magazzini, parcheggi e distributori di benzina.



VANTAGGI

Adatto a quasi tutti i tipi di fuochi.
Non tossico.
Non conduce elettricità.
Resistente e stabile a temperature estreme.



AVVERTENZE

NON UTILIZZARE SU:
fuochi di classe F e D.

ESTINTORE PORTATILE SCHIUMA 2 I

CODICE 013222

CARATTERISTICHE TECNICHE

EFFICACIA	5A - 34B - 25F
TEMPERATURA D'UTILIZZO	+5°C/+60°C
AGENTE ESTINGUENTE	2 l acqua + AFF F (8%)
PROPELENTE	20 g nitrogeno
PRESSIONE MIN (-20°C)	16 bar
PRESSIONE SERVIZIO (+20°C)	17,5 bar
PRESSIONE MAX (*60°C)	20 bar
PRESSIONE DI PROVA	30 bar



APPLICAZIONI

Fuochi di classe ABF ed elettrici fino a 35.000 V. Negozi, ospitalità, casa.



VANTAGGI

Ecologico, biodegradabile e riciclabile al 100%. Non provoca soffocamento. Non ostacolano la vista o la respirazione. Massima efficienza, superiore alla maggior parte degli estintori a polvere in commercio.



AVVERTENZE

NON UTILIZZARE SU:
fuochi di classe C e D.

1. Serbatoio
2. Pescante
3. Guarnizione
4. Diffusore
5. Valvola
6. Chiave
7. Sigillo
8. Manometro
9. Supporto
10. Etichetta



ESTINTORE PORTATILE SCHIUMA 6 l

CODICE 013362B

CARATTERISTICHE TECNICHE

EFFICACIA	27A - 233B
TEMPERATURA D'UTILIZZO	+5°C/+60°C V
AGENTE ESTINGUENTE	6 l acqua + AFF F (8%)
PROPELLENTE	80 g nitrogeno
PRESSIONE MIN (-20°C)	16 bar
PRESSIONE SERVIZIO (+20°C)	17,5 bar
PRESSIONE MAX (*60°C)	20 bar
PRESSIONE DI PROVA	30 bar



1. Serbatoio
2. Pescante
3. Guarnizione
4. Diffusore
5. Valvola
6. Chiave
7. Sigillo
8. Manometro
9. Supporto
10. Etichetta



APPLICAZIONI

Fuochi di classe AB ed elettrici fino a 35.000 V. Negozi, ospitalità, casa.



VANTAGGI

Ecologico, biodegradabile e riciclabile al 100%. Non provoca soffocamento. Non ostacolano la vista o la respirazione. Massima efficienza, superiore alla maggior parte degli estintori a polvere in commercio.



AVVERTENZE

NON UTILIZZARE SU:
fuochi di classe F, C e D.

ESTINTORE CARRELLATO SCHIUMA 25 I

CODICE 012343B

CARATTERISTICHE TECNICHE

EFFICACIA	A IVB
TEMPERATURA D'UTILIZZO	+5°C/+60°C US
AGENTE ESTINGUENTE	25 l acqua + AFFF
PROPELENTE	225 g azoto
PRESSIONE MIN (-20°C)	16 bar
PRESSIONE SERVIZIO (+20°C)	17,5 bar
PRESSIONE MAX (*60°C)	20 bar
PRESSIONE DI PROVA	30 bar



APPLICAZIONI

Fuochi di classe AB ed elettrici fino a 35.000 V. Magazzini, parcheggi, centri commerciali.



VANTAGGI

Ecologico, biodegradabile e riciclabile al 100%. Non provoca soffocamento. Non ostacolano la vista o la respirazione. Massima efficienza, superiore alla maggior parte degli estintori a polvere in commercio.



AVVERTENZE

NON UTILIZZARE SU:
fuochi di classe F, C e D.

1. Serbatoio
2. Manichetta
3. Pescante
4. Valvola
5. Chiave
6. Sigillo
7. Manometro
8. Guarnizione
9. Ruota
10. Carrello
11. Etichetta



ESTINTORE PORTATILE CO₂ 2 kg

CODICE 013222

CARATTERISTICHE TECNICHE

EFFICACIA	34B
TEMPERATURA D'UTILIZZO	-20°C/+60°C V
AGENTE ESTINGUENTE	2 kg CO ₂
PROPELENTE	Co ₂
PRESSIONE MIN (-20°C)	19 bar
PRESSIONE SERVIZIO (+20°C)	58 bar
PRESSIONE MAX (*60°C)	174 bar
PRESSIONE DI PROVA	250 bar
DISCO DI PROVA	190 bar



1. Serbatoio
2. Pescante
3. Cono
4. Gancio
5. Valvola
6. Chiave
7. Sigillo
8. Etichetta



APPLICAZIONI

Fuochi di classe B. La CO₂, essendo un gas che per sua natura è dielettrica, è adatta per fuochi elettrici. Uffici, apparecchiature elettriche ed elettroniche, quadri elettrici, ecc.



VANTAGGI

Non sporca, penetrazione e distribuzione rapida del gas.
Non conduce elettricità.
Tubo sonda in alluminio.



AVVERTENZE

NON UTILIZZARE SU:
fuochi di classe F, C e D.

ESTINTORE PORTATILE CO₂ 5 kg

CODICE 013251

CARATTERISTICHE TECNICHE

EFFICACIA	89B
TEMPERATURA D'UTILIZZO	-20°C/+60°C V
AGENTE ESTINGUENTE	5 kg CO ₂
PROPELENTE	Co ₂
PRESSIONE MIN (-20°C)	19 bar
PRESSIONE SERVIZIO (+20°C)	58 bar
PRESSIONE MAX (*60°C)	174 bar
PRESSIONE DI PROVA	250 bar
DISCO DI PROVA	190 bar



APPLICAZIONI

Fuochi di classe B. La CO₂, essendo un gas che per sua natura è dielettrica, è adatta per fuochi elettrici. Uffici, apparecchiature elettriche ed elettroniche, quadri elettrici, ecc.



VANTAGGI

Non sporca, penetrazione e distribuzione rapida del gas.
Non conduce elettricità.
Tubo sonda in alluminio.



AVVERTENZE

NON UTILIZZARE SU:
fuochi di classe A, C, D e F.

1. Serbatoio
2. Pescante
3. Cono
4. Gancio
5. Valvola
6. Chiave
7. Sigillo
8. Etichetta



inoltre...

CODICE 013162D	ESTINTORE POLVERE 6 kg
CODICE 013192A	ESTINTORE POLVERE 9 kg
CODICE 0131193	ESTINTORE POLVERE MONNEX 9 kg
CODICE 013252B	ESTINTORE CO₂ 5kg
CODICE 013365	ESTINTORE F AFFF 6 l
CODICE 012121	ESTINTORE BIBOMBOLA CO₂ 54kg
CODICE 013172A	ESTINTORE POLVERE P.12 55A 233BC
CODICE 012152	ESTINTORE CARRELLATO UNI 9492 POLVERE 100 kg
CODICE 012212	ESTINTORE CARRELLATO Co₂ 20 kg UNI 9492 B2.C
CODICE 012152	ESTINTORE CARRELLATO Co₂ 30 kg UNI 9492 B2. 300 BAR

...e molto altro ancora.



SMALTIMENTO

FARO ha l'autorizzazione al ritiro, stoccaggio, messa in riserva del rifiuto, intermediazione ai Centri di Smaltimento per tutti i rifiuti del settore così come con il proprio centro di gestione del rifiuto.

Per smaltire un estintore sono necessarie una serie di procedure particolari previste per legge, dal momento che questi dispositivi contengono sostanze pericolose per l'uomo.

Ma quali sono le regole per lo smaltimento degli estintori?

Si parte dall'attribuzione del CER, ovvero catalogo europeo dei rifiuti, un codice che classifica le varie tipologie di rifiuto e gli stessi si dividono in non pericolosi e pericolosi, a seconda del rifiuto da contrassegnare.

Come si forma il codice CER?

I codici CER pericolosi vengono contrassegnati con un asterisco, seguito da sei cifre.

Per stabilire la pericolosità di un rifiuto, se non è determinabile attraverso la scheda del prodotto, si procede tramite analisi di laboratorio, volte a verificare eventuali superamenti dei valori di soglia individuati dalle direttive stabilite per la classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio di tali sostanze.

Esistono alcuni rifiuti individuati con "codici CER a specchio", ovvero una coppia di due codici CER che si riferiscono allo stesso rifiuto, uno pericolo (con asterisco) ed uno no.

I rifiuti pericolosi devono essere classificati anche in base al rischio, tramite la sigla HP e numeri da 1 a 15.

Cosa Fare per lo Smaltimento Estintori una volta attribuito il codice CER?

Bisogna procedere allo smaltimento vero e proprio e si prevede che le operazioni di recupero e smaltimento dei rifiuti, prodotti dalla manutenzione o sostituzione di un dispositivo antincendio, deve essere effettuato da ditte specializzate ed autorizzate per legge.

Il Decreto Legge 152/2006 ed il DM 07/01/2005 impongono la dismissione e lo smaltimento sia degli estinguenti che degli elementi metallici e plastici che costituiscono un estintore.

La ditta specializzata dovrà assicurarsi di gestire al meglio tutta la procedura, in rispetto delle leggi in materia ambientale e della salute umana.

Una gestione errata, infatti, comporta responsabilità anche di natura penale, oltre che monetaria.

FARO propone assistenza completa per lo smaltimento degli estintori e dei dispositivi antincendio, sia per privati che per aziende. Si garantisce la corretta gestione del rifiuto, tramite un servizio di separazione delle componenti per destinarle poi al riciclo. FARO si occupa del ritiro del rifiuto presso la sede indicata, con eventuale collaborazione di impianti di recupero e trattamento finale sia italiani che europei, in rispetto dell'ambiente e delle leggi in materia.

