



CATALOGO PRODOTTI



ESTINTORI, RICAMBI ED ACCESSORI

• Decreto ministeriale 07-01-2005	Pag. 4
• Estintori portatili - Classi di fuoco	Pag. 5 a Pag. 8
• Estintori portatili omologati D.M. 07-01-2005	Pag. 9 a Pag. 53
• Dispositivi portatili per classe D fuochi da metallo	Pag. 54
• Estintori carrellati omologati D.M. 06-03-1992	Pag. 55 a pag. 64
• Dispositivi carrellati per classe D fuochi da metallo	Pag. 65
• Dispositivi di spegnimento Twin Agent	Pag. 66
• Dispositivi di spegnimento automatici	Pag. 67
• Impiantini RINA a spegnimento localizzato	da Pag. 68 a Pag. 70
• Estintori portatili approvati MED	da Pag. 71 a Pag. 75
• Estintori carrellati approvati MED	da Pag. 76 a Pag. 77
• Ricambi per estintori - Valvole	da Pag. 78 a Pag. 82
• Ricambi per estintori - Accessori	da Pag. 83 a Pag. 88
• Ricambi per estintori - Manometri	Pag. 89
• Kit ricambi OR - Pistoncini e raccordi pressurizzazione	Pag. 90
• Accessori per estintori - Dispositivi anticaduta e piantane	da Pag. 91 a Pag. 99
• Accessori per estintori - Cassette - Registro antincendio	da Pag. 100 a Pag. 105

ESTINGUENTI, ATTREZZI E MACCHINE PER LA MANUTENZIONE

• Estinguenti	Pag. 106
• Smaltimento	Pag. 107
• Attrezzi per la manutenzione	da Pag. 108 a Pag. 111
• Abbigliamento per manutentori	Pag. 112
• Macchine di ricarica e manutenzione	da Pag. 113 a Pag. 122

APPARECCHIATURE A SCHIUMA

• Guida alla scelta degli schiumogeni antincendio	Pag. 123 a Pag. 125
• Gruppi mobili schiuma	Pag. 126
• Schiumogeni e cassette complete	Pag. 127
• Unità mobili a schiuma "ranger"	Pag. 128
• Idranti e naspì acqua-schiuma	Pag. 129
• Miscelatori e lance	Pag. 130

CORSI PROFESSIONALI DI FORMAZIONE - ACCESSORI

• Corsi di formazione	Pag. 132
• Simulatori di fuoco	Pag. 133
• Macchine per il fumo	Pag. 134

ARMADI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE ED ACCESSORI

• Armadi per squadre antincendio	da Pag. 135 a Pag. 144
• Armadi per prodotti infiammabili ed archiviatori resistenti al fuoco	da Pag. 145 a Pag. 146
• Dispositivi per la gestione dei liquidi ed il contenimento degli spanti	da Pag. 147 a Pag. 151
• Tute alluminizzate ed accessori	Pag. 152
• Indumenti professionali in fibra armidica	Pag. 153
• Giacconi e tute in cotone ignifugato	Pag. 154
• Caschi per squadre antincendio	da Pag. 155 a 156
• Protezioni individuali ed accessori	da Pag. 157 a Pag. 158
• Lampade e torce	da Pag. 159 a Pag. 160
• Salvaguardia delle vie respiratorie	Pag. 161
• Protezione individuali rilevatori di movimento e gas	da Pag. 152 a Pag. 163
• Protezione individuali lavori in spazi confinati	Pag. 164
• Allarmi sonori	Pag. 165
• Coperte antifiamma	Pag. 166
• Dotazioni per ADR e veicoli	Pag. 167
• Valigette e cassette mediche, barelle e sedie di evacuazione	da Pag. 168 a Pag. 174
• Docce e lavaocchi	da Pag. 175 a Pag. 176

MATERIALE POMPIERISTICO

- Casette per idranti a muro e ricambi da Pag. 177 a Pag. 188
- Lance antincendio da Pag. 189 a Pag. 195
- Manichette antincendio da Pag. 196 a Pag. 197
- Casette UNI 45 complete marcate C € da Pag. 198 a Pag. 200
- Naspi antincendio da Pag. 201 a Pag. 207
- Tappi, riduzioni e rubinetti idrante da Pag. 208 a Pag. 210
- Attrezzi per la manutenzione/installazione delle reti idranti da Pag. 211 a Pag. 212
- Casette per corredo idranti soprassuolo e sottosuolo da Pag. 213 a Pag. 214
- Casette complete per idranti soprassuolo e sottosuolo da Pag. 215 a Pag. 219
- Idranti sottosuolo, saracinesche e accessori per reti idranti da Pag. 216 a Pag. 223
- Idranti a colonna soprassuolo Pag. 224
- Gruppi attacchi autopompa e cassette..... da Pag. 225 a Pag. 226
- Avvolgi manichette, raccordamanichette, unità per collaudo e manutenzione delle reti idranti ed accessori..... da Pag. 227 a Pag. 231

CARTELLI SEGNALATORI ED ESPOSITORI

- Cartelli segnalatori in alluminio e plexiglass da Pag. 232 a Pag. 236

SPECCHI PARABOLICI E CUPOLE

- Specchi parabolici, cupole e paracolpi da Pag. 237 a Pag. 240

MANUTENZIONE DEGLI EVACUATORI DI FUMO E CALORE

- Ricambi da Pag. 241 a Pag. 243

MANUTENZIONE DELLE PORTE TAGLIAFUOCO E MANIGLIONI ANTIPANICO

- Ricambi ed accessori da Pag. 244 a Pag. 250
- Impianti di allarme antincendio, per porte e portoni tagliafuoco Pag. 251
- Manutenzione porte tagliafuoco, elettromagneti per porte tagliafuoco Pag. 252
- Ricambi ed accessori per portoni scorrevoli Pag. 253
- Maniglioni antipanico ad applicare per vie d'esodo..... da Pag. 254 a Pag. 260
- Maniglioni antipanico per serrature ad infilare REI da Pag. 261 a Pag. 265
- Collari, fasce e sacchetti REI Pag. 266

MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI DI RIVELAZIONE

- Attrezzi per la manutenzione Pag. 267

IMPIANTI DI SPEGNIMENTO FISSI

- Impianti di spegnimento fissi: sistemi SINORIX NOVEC 1230, gas inerte CO₂ da Pag. 268 a Pag. 279
- Componenti per sistemi tradizionali a CO₂ da Pag. 280 a Pag. 283
- DOOR FAN integrity test Pag. 284
- Progetto, installazione e messa in servizio impianti Pag. 285
- Tubazioni zincate SCH 40 e SCH80, raccorderia ASA 3000 Pag. 286
- Centrale spegnimento RP1R - 2PLUS Pag. 287
- Sistemi di rivelazione antincendio e dispositivi per la manutenzione..... da Pag. 288 a Pag. 292
- Impianti antincendio sprinkler e accessori da Pag. 293 a Pag. 315
- Impianti antincendio acqua/schiuma da Pag. 316 a Pag. 318
- Impianti Easy Fire System da Pag. 319 a Pag. 320

Premessa al catalogo:

Ci riserviamo di apportare modifiche e/o miglioramenti ai prodotti qui rappresentati anche senza preavviso. È vietato l'uso di immagini, marchi commerciali e descrizioni del presente catalogo senza nostra autorizzazione.

NOTA BENE: si ricorda che per il corretto utilizzo di alcuni prodotti presenti su questo catalogo è opportuno consultare le relative schede tecniche onde evitare errori e/o danni derivanti da una scelta o da un uso improprio, nel qual caso la nostra Società non può essere ritenuta responsabile.

ESTINTORI PORTATILI OMOLOGATI

D.M. 7 GENNAIO 2005 - IL DECRETO



D.M. del 07 gennaio 2005 G.U. n. 28 del 04 febbraio 2005
- Norme tecniche e procedurali per la classificazione ed omologazione di estintori portatili di incendio

Articolo 1.

SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

1. Il presente decreto aggiorna le disposizioni tecniche e disciplina le procedure per la classificazione e l'omologazione degli estintori portatili di incendio ai fini della prevenzione incendi.

2. Gli aspetti relativi ai rischi dovuti alla pressione sono rimandati alle procedure e verifiche previste dalla direttiva 97/23/CE concernente "equipaggiamenti a pressione" attuata in Italia con il decreto legislativo 25 febbraio 2000, n. 93.

Articolo 2.

CLASSIFICAZIONE

1. La valutazione delle caratteristiche e delle prestazioni, nonché la classificazione degli estintori portatili di incendio, si effettua secondo quanto specificato nella norma UNI EN3/7:2005, o da altra norma tecnica a questa equivalente adottata da un ente di normazione nazionale di un Paese dell'Unione europea ovvero contraente l'accordo SEE.

Articolo 3.

DEFINIZIONI

f) Per "Dichiarazione di conformità" si intende la dichiarazione, rilasciata dal produttore, attestante la conformità dell'estintore portatile d'incendio al prototipo omologato e contenente, tra l'altro, i seguenti dati:

1) dati riportati nella marcatura di cui alla norma EN3-7 punto 16.2 figura 2;

2) anno di costruzione, numero di matricola progressivo e codice costruttore, punzonati sull'estintore portatile d'incendio;

g) Per "libretto uso e manutenzione" si intende il documento, allegato ad ogni singola fornitura di estintori portatili d'incendio, che riporta i seguenti contenuti:

1) modalità ed avvertenze d'uso;

2) periodicità dei controlli, delle revisioni e dei collaudi;

3) dati tecnici necessari per il corretto montaggio e smontaggio e precisamente pressione di esercizio, carica nominale, tipologia di agente estinguente, tipologia di propellente, coppia di serraggio dei gruppi valvolari, controllo per pesata o per misura di pressione;

4) elenco delle parti di ricambio con codice, descrizione e materiale;

5) le avvertenze importanti a giudizio del produttore.

Articolo 11.

NORME TRANSITORIE

1. La commercializzazione di estintori portatili d'incendio, approvati di tipo ai sensi del decreto del Ministro dell'interno del 20 dicembre 1982, è consentita fino alla scadenza dell'approvazione stessa e

comunque per un periodo non superiore a diciotto mesi dalla data di entrata in vigore del presente decreto.

2. Gli estintori portatili d'incendio, approvati di tipo ai sensi del decreto del Ministro dell'interno del 20 dicembre 1982, potranno essere utilizzati per diciotto anni, decorrenti dalla data di produzione punzonata su ciascun esemplare prodotto.

Articolo 12.

NORME FINALI

1. La dismissione dei materiali componenti l'estintore, ovvero gli estinguenti, i materiali metallici ed i materiali plastici deve avvenire in conformità alle specifiche normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente.

2. Tutti gli agenti estinguenti devono essere conformi alle normative riguardanti la tutela dell'ambiente e la salvaguardia della salute degli utilizzatori.

3. Sono abrogati: a) decreto del Ministro dell'interno 20 dicembre 1982, concernente "Norme tecniche e procedurali, relative agli estintori portatili d'incendio, soggetti all'approvazione di tipo da parte del Ministero dell'interno" (pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 19 del 20 gennaio 1983);

4. Il presente decreto entra in vigore dopo centottanta giorni dalla pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.



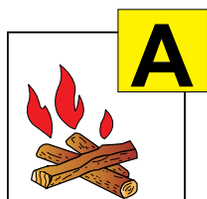
ESTINTORI PORTATILI OMOLOGATI

D.M. 7 GENNAIO 2005 - CLASSI DI FUOCO



Definizione e designazione delle classi dei fuochi secondo la norma europea **EN2**.

Classe A: fuochi da materiali solidi, generalmente di natura organica, la cui combustione avviene con formazione di braci.



Pittogramma che rappresenta la classe di fuoco A

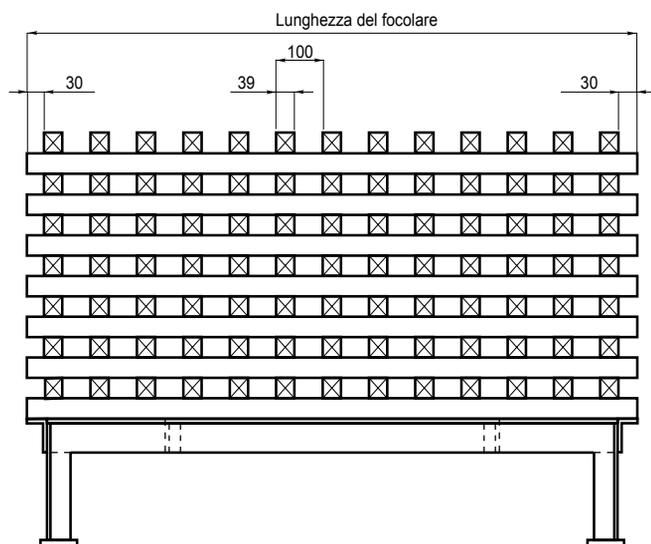


Caratteristiche dei focolari di prova di classe "A" secondo **UNI EN 3-7**.

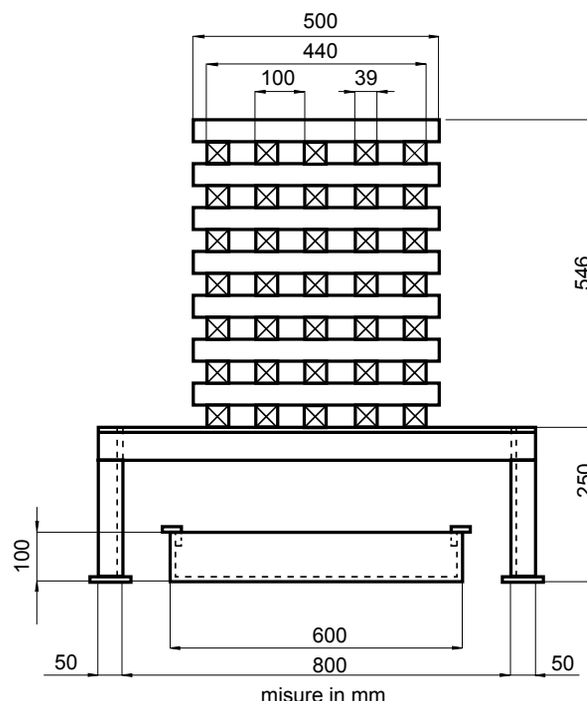
Designazione del tipo di focolare	Numero di travi di legno di 50 cm per strato	Lunghezza del focolare espressa in cm
5A	5	50
8A	8	80
13A	13	130
21A	21	210
27A	27	270
34A	34	340
43A	43	430
55A	55	550



Vista frontale di un focolare tipo (identica per tutti i tipi di focolari)



Vista laterale (varia secondo il focolare)
Esempio di focolare tipo 13A



misure in mm

ESTINTORI PORTATILI OMOLOGATI

D.M. 7 GENNAIO 2005 - CLASSI DI FUOCO



La classificazione della capacità estinguente degli estintori per fuochi di classe A è indicata nelle seguenti tabelle, i numeri nella prima colonna delle tabelle si riferiscono alle dimensioni del focolare di prova.

Classificazione della capacità estinguente	Durata minima del funzionamento espressa in secondi	Cariche nominali ammesse esprese in kg
		Estintori a polvere
5A	6	1
8A	6	1,2
13A	9	1,2,3,4
21A	9	1,2,3,4,6
27A	9	1,2,3,4,6,9
34A	12	1,2,3,4,6,9
43A	15	1,2,3,4,6,9,12
55A	15	1,2,3,4,6,9,12

Classificazione della capacità estinguente	Durata minima del funzionamento espressa in secondi	Cariche nominali ammesse esprese in kg
		Estintori a base acqua
5A	6	2,3
8A	6	2,3,6
13A	9	2,3,6,9
21A	9	2,3,6,9
27A	9	2,3,6,9
34A	12	2,3,6,9
43A	15	2,3,6,9
55A	15	2,3,6,9

Definizione e designazione delle classi dei fuochi secondo la norma europea EN2.

Classe B: fuochi da liquidi o da solidi liquefatti.



Pittogramma che rappresenta la classe di fuoco B

tipo per fuochi di classe B vengono realizzati in una serie di recipienti di lamiera di acciaio saldati le cui dimensioni sono definite nella tabella a lato. Questi focolari sono designati da un numero seguito dalla lettera B; questo numero rappresenta il volume di liquido, in litri, contenuto nel recipiente.

Caratteristiche dei focolari di prova di classe "B" secondo UNI EN 3-7.

Designazione del focolare tipo	Volume del liquido 1/3 acqua + 2/3 combustibile litri	Dimensioni recipiente	
		Diametro interno al bordo mm	Profondità mm
21B	21	910	150 ±5
34B	34	1200	150 ±5
55B	55	1500	150 ±5
70B	70	1700	150 ±5
89B	89	1900	200 ±5
113B	113	2120	200 ±5
144B	144	2400	200 ±5
183B	183	2710	200 ±5
233B	233	3000	200 ±5



La classificazione della capacità estinguente degli estintori per fuochi di classe B è indicata nel seguente prospetto, i numeri nella prima colonna del prospetto si riferiscono alle dimensioni del focolare di prova.

Classificazione della capacità estinguente	Durata minima del funzionamento espressa in secondi	Cariche nominali ammesse esprese in kg
		Estintori a polvere
21B	6	1
34B	6	1,2
55B	9	1,2,3,4
70B	9	1,2,3,4,6
89B	9	1,2,3,4,6,9
113B	12	1,2,3,4,6,9
144B	15	1,2,3,4,6,9,12
183B	15	1,2,3,4,6,9,12
233B	15	1,2,3,4,6,9,12

ESTINTORI PORTATILI OMOLOGATI

D.M. 7 GENNAIO 2005 - CLASSI DI FUOCO



Classificazione della capacità estinguente	Durata minima del funzionamento espressa in secondi	Cariche nominali ammesse espresse in kg
Estintori a base acqua		
21B	6	-
34B	6	2
55B	9	2,3
70B	9	2,3
89B	9	2,3
113B	12	2,3,6
144B	15	2,3,6
183B	15	2,3,6,9
233B	15	2,3,6,9

Ricordiamo che per gli operatori di apparecchiature contenenti gas fluorurati ad effetto serra è in vigore il Regolamento (CE) n. 842/2006 che prevede la certificazione del tecnico e dell'impresa.



Classificazione della capacità estinguente	Durata minima del funzionamento espressa in secondi	Cariche nominali ammesse espresse in kg
Estintori CO ₂		
21B	6	-
34B	6	2
55B	9	2
70B	9	2,5
89B	9	2,5
113B	12	2,5
144B	15	2,5
183B	15	2,5
233B	15	2,5

Definizione e designazione delle classi dei fuochi secondo la norma europea EN2.

Classe C: fuochi da GAS.

In riferimento all'idoneità di un estintore all'uso contro fuochi da gas (fuochi di classe C), secondo la norma europea UNI EN 3-7, è a discrezione del costruttore, ma si applica solo agli estintori a polvere che hanno ottenuto una valutazione di classe B o classe A e classe B.



Pittogramma che rappresenta la classe di fuoco C

Classificazione della capacità estinguente	Durata minima del funzionamento espressa in secondi	Cariche nominali ammesse espresse in kg
Estintori HFC		
21B	6	1
34B	6	1,2
55B	9	1,2,4,
70B	9	1,2,4,6
89B	9	1,2,4,6
113B	12	1,2,4,6
144B	15	1,2,4,6
183B	15	1,2,4,6
233B	15	1,2,4,6

I focolari tipo per fuochi di classe C devono essere realizzati come segue: bombole di gas propano, ciascuna di 25 kg circa di gas allo stato liquefatto aventi valvole con diametro 7 mm, sono unite in parallelo ad un tubo collettore avente valvole con diametro interno di 25 mm circa, il tubo collettore deve essere munito di un manometro e di una valvola a chiusura rapida avente diametro interno compreso tra 10 e 15 mm.

Un diaframma di 7 mm di diametro è fissato all'uscita della valvola a chiusura rapida ed è seguito da un tubo di 2 metri di lunghezza e di 22 mm di diametro interno. Con bombole alla temperatura di 20° C il gas liquefatto è incendiato dopo aver aperto la valvola a chiusura rapida all'uscita del tubo.

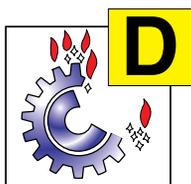
ESTINTORI PORTATILI OMOLOGATI D.M. 7 GENNAIO 2005 - CLASSI DI FUOCO



Definizione e designazione delle classi dei fuochi secondo la norma europea EN2.

Classe **D** : fuochi da metalli

Per la classe **D** si prendono in considerazione i fuochi di metalli leggeri ovvero di sostanze chimiche combustibili in presenza di aria, reattive in presenza di acqua o schiuma; quali sodio, alluminio, fosforo, potassio, magnesio.



Pittogramma che rappresenta la classe di fuoco **D**

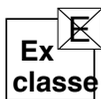
N.B. L'idoneità degli estintori all'uso ai fuochi di classe "**D**" (fuochi da metalli infiammabili) non rientra nel campo di applicazione della presente norma in relazione ai focolari di prova.

Tuttavia, gli estintori per i quali è dichiarata l'idoneità alla classe **D** sono coperti, sotto ogni altro aspetto, dai requisiti della Norma UNI EN 3-7 per gli estintori a polvere.

Definizione e designazione delle classi dei fuochi secondo le norme europee EN2.

ex Classe **E** : non contemplata nelle norme europee ma da noi citata solamente per maggiore chiarezza.

La classe **E** tal quale non esiste più. La prova consiste nello stabilire se l'estintore può essere utilizzato per apparecchiature sotto tensione mediante la prova dielettrica. Essa non è richiesta per gli estintori a CO₂ in quanto l'anidride carbonica non è conduttrice di elettricità, nè è richiesta per quegli estintori per i quali non viene chiesto l'impiego per parti elettriche sotto tensione. Per questi ultimi estintori devono essere apposti il simbolo a lato e l'indicazione "Non utilizzare su apparecchi sotto tensione elettrica".



Pittogramma che indica il divieto di utilizzo su apparecchiature sotto tensione elettrica.

Nella norma UNI EN 3-7:2008 si richiama l'attenzione sui regolamenti e le prassi nazionali.

Gli estintori d'incendio portatili che utilizzano acqua o schiuma e non sono sottoposti a prova dielettrica come dal punto 9 della UNI EN 3-7:2008, o non soddisfano i requisiti di tale punto, devono riportare la seguente avvertenza: "non utilizzare su apparecchiature elettriche sotto tensione". Gli estintori di incendio portatili che utilizzano altri agenti e gli estintori a base d'acqua conformi ai requisiti del punto 9 della UNI EN 3-7:2008 devono riportare l'indicazione della loro idoneità all'uso su apparecchiature elettriche sotto tensione,

per esempio: "adatto all'uso su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1000 V ad una distanza di 1 metro". Definizione e designazione delle classi dei fuochi secondo le norme europee EN2.

Classe **F** : fuochi da oli e grassi vegetali o animali



Pittogramma che rappresenta la classe di fuoco **F**

La norma EN2 del 2005 ha portato da 4 a 5 le classi di fuoco prese a riferimento per la qualificazione dei mezzi estinguenti aggiungendo la classe "**F**" che prevede i fuochi che interessano mezzi di cottura (oli e grassi vegetali o animali) in apparecchi di cottura. Per altro, in base alle regole riguardanti provvedimenti normativi comunitari, la norma EN2 sopra citata ha lo "status di norma nazionale italiana", il che comporta obblighi di adempimenti di osservanza. Gli estintori d'incendio portatili idonei all'uso contro fuochi di olio da cucina devono avere capacità estinguenta di classe "**F**". **La norma UNI EN 3-7:2008 specifica che gli estintori a polvere e gli estintori a biossido di carbonio non dovrebbero essere utilizzati per fuochi di classe "F" ed il loro utilizzo per tali tipologie di fuochi è considerato pericoloso.**

Per questo motivo gli estintori a polvere e gli estintori a biossido di carbonio non devono essere sottoposti a prova secondo norma UNI EN 3-7:2008 e non devono essere marcati con il pittogramma di classe "F".

E' importante ricordare che gli estintori omologati e testati in classe "**F**" possono anche avere una valutazione di classe **A** e/o una valutazione di classe "**B**".

Qui a seguito il prospetto della capacità estinguenta prevista per gli estintori in classe **F** secondo la UNI EN 3-7:2008

Classificazione della capacità estinguenta	Durata minima del funzionamento espressa in secondi	Cariche nominali ammesse esprese in kg
5F	6	2,3
25F	9	2,3,6
40F	12	2,3,6,9
75F	15	2,3,6,9

5F - 25F - 40F e 75F indicano il volume dell'olio da cucina che dovrà essere portato oltre alla temperatura di innesco per far sì che si incendi e si possa testare l'estintore per ottenere l'idoneità alla classe **F**.

ESTINTORI PORTATILI OMOLOGATI D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7



ESTINTORE A POLVERE DA kg 1 PMB1EN - PMB1PV

Classi di fuoco 13A-89B-C



Art.: 3498
Fornito con
supporto in PVC.

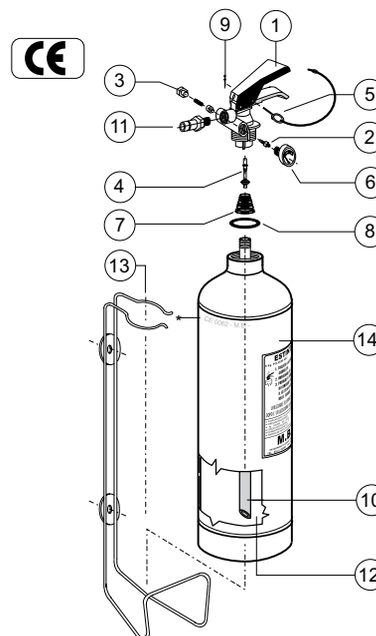


Art.: 3501
Fornito con
supporto a filo.

Art.	Codice	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	peso kg
3498	PMB1PV	8A-34B-C	80	335	2,100

Art.	Codice	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	peso kg
3501	PMB1EN	8A-34B-C	80	335	2,100

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **CE 1370**,
produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice
identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di
collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	260	V1/2
2	Valvola di controllo	1	336	PVC
3	Valvola di sicurezza	1	329	VSK
4	Pistoncino valvola a pulsante	1	400	PV
5	Spina di sicurezza	1	340	SPS11
6	Manometro Ø 23 mm	1	382	M23EN2
7	Molla pistoncino	1	427	MOP
8	OR di tenuta	1	416	GOR
9	Sigillo per spina di sicurezza	1	527	PS
10	Tubo pescante	1	450	TP1
12	Estinguente (Polvere) 40% MAP	kg 1	605Q4	PABCQ4
13	Supporto in tondino d'acciaio	1	235	SF1
13	Supporto in PVC	1	230	SPVC1
14	Serbatoio	1	3584	SERB1
Lunghezza getto erogazione			4 metri	
Tempo di scarica			6 secondi	
Coppia di serraggio massima *			7 kgm + 68 Nm	
Campo di utilizzo			-30 °C + +60 °C	
Pressione esercizio			1,4 Mpa	
Carica nominale			1 kg	
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)			PRESSIONE	

* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30+40%.

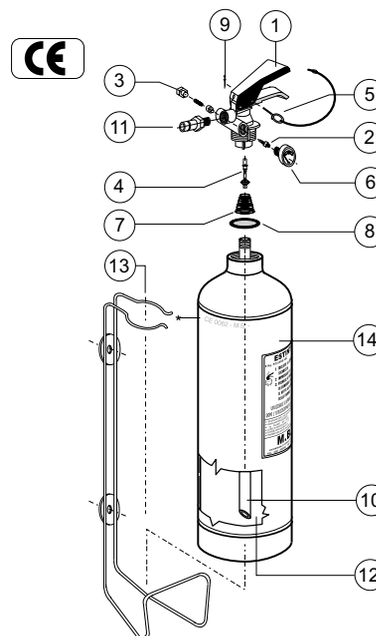
L'estintore di tipo omologato per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

**ESTINTORE A POLVERE DA kg 2
PMB2EN - PMB2PV**

Classi di fuoco 13A-89B-C



ELENCO COMPONENTI



Art.: 3499
**Fornito con
supporto in PVC.**



Art.: 3502
**Fornito con
supporto a filo.**

** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **CE 1370**,
produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice
identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di
collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	260	V1/2
2	Valvola di controllo	1	336	PVC
3	Valvola di sicurezza	1	329	VSK
4	Pistoncino valvola a pulsante	1	400	PV
5	Spina di sicurezza	1	340	SPS11
6	Manometro Ø 23 mm	1	382	M23EN2
7	Molla pistoncino	1	427	MOP
8	OR di tenuta	1	416	GOR
9	Sigillo per spina di sicurezza	1	527	PS
10	Tubo pescante	1	451	TP2
12	Estinguente (Polvere) 40% MAP	kg 2	605Q4	PABCQ4
13	Supporto in tondino d'acciaio	1	236	SF2
13	Supporto in PVC	1	231	SPVC2
14	Serbatoio	1	3585	SERB2
Lunghezza getto erogazione		5 metri		
Tempo di scarica		9 secondi		
Coppia di serraggio massima *		7 kgm + 68 Nm		
Campo di utilizzo		-30 °C + +60 °C		
Pressione esercizio		1,4 Mpa		
Carica nominale		2 kg		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PRESSIONE		

* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30+40%.

L'estintore di tipo omologato per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

Art.	Codice	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	peso kg
3499	PMB2PV	13A-89B-C	100	385	3,60

Art.	Codice	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	peso kg
3502	PMB2EN	13A-89B-C	100	385	3,65

ESTINTORI PORTATILI OMOLOGATI D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

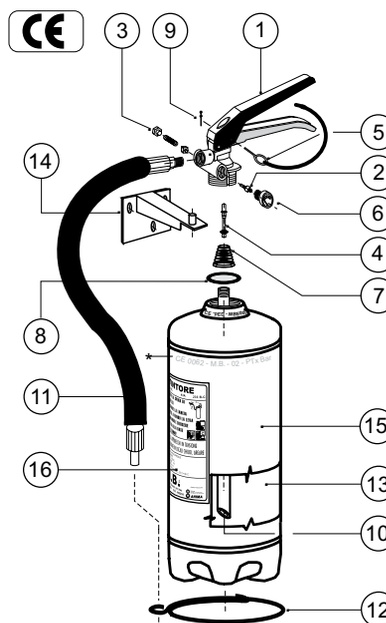


ESTINTORE A POLVERE DA kg 4 PMB4EN

Classi di fuoco 21A-183B-C



ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **CE 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	265	V6/9/12
2	Valvola di controllo	1	336	PVC
3	Valvola di sicurezza	1	333	VS
4	Pistoncino valvola a pulsante	1	405	PV12
5	Spina di sicurezza	1	341	SPSI6
6	Manometro Ø 23 mm	1	383	M23EN1
7	Molla pistoncino	1	427	MOP
8	OR di tenuta	1	416	GOR
9	Sigillo per spina di sicurezza	1	527	PS
10	Tubo pescante	1	452	TP3
11	Manichetta	1	487	MP4450
12	Anello ferma manichetta	1	495	AFM4
13	Estinguente (Polvere) 40 % MAP	kg 4	605Q4	PABCQ4
14	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
15	Serbatoio	1	3586	SERB3
Lunghezza getto erogazione		6 metri		
Tempo di scarica		11 secondi		
Coppia di serraggio massima *		7 kgm + 68 Nm		
Campo di utilizzo		-30 °C + +60 °C		
Pressione esercizio		1,4 Mpa		
Carica nominale		4 kg		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PRESSIONE		

* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30+40%.

L'estintore di tipo omologato per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

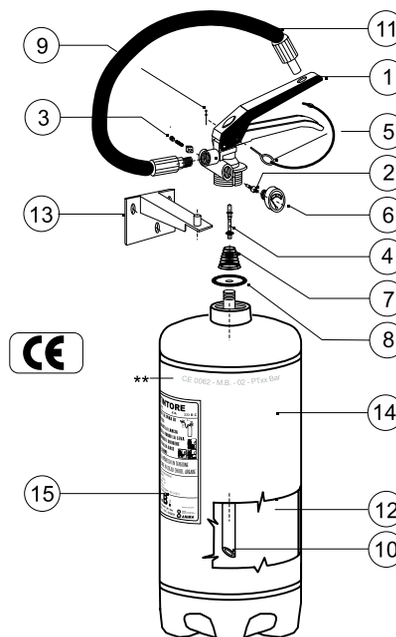
Art.	Codice	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	peso kg
3506	PMB4EN	21A-183B-C	145	460	7,100

**ESTINTORE A POLVERE DA kg 6
PMB6B/EN**

Classi di fuoco 34A-233B-C



ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **CE 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	273	VCI
2	Valvola di controllo	1	336	PVC
3	Valvola di sicurezza	1	329	VSK
4	Pistoncino valvola a pulsante	1	404	PV12K
5	Spina di sicurezza	1	341	SPS16
6	Manometro Ø 23 mm	1	382	M23EN2
7	Molla pistoncino	1	427	MOP
8	OR di tenuta	1	416	GOR
9	Sigillo per spina di sicurezza	1	527	PS
10	Tubo pescante	1	445	TP6B
11	Manichetta	1	467	MP6500
12	Estinguente Polvere	kg 6	609Q3-P3	PABCQ3-P3
13	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
14	Serbatoio	1	3595	SERB6B
15	Etichetta	1	626	E
Lunghezza getto erogazione		7 metri		
Tempo di scarica		17 secondi		
Coppia di serraggio massima *		7 kgm + 68 Nm		
Campo di utilizzo		-30 °C + +60 °C		
Pressione esercizio		1,4 Mpa		
Carica nominale		6 kg		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PRESSIONE		

* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30+40%.

L'estintore di tipo omologato per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

Art.	Codice	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	peso kg
3523	PMB6B/EN	34A-233B-C	160	505	9,400

**ESTINTORE A POLVERE DA kg 6
PMB6B/43EN**

Classi di fuoco 43A-233B-C



ELENCO DEI COMPONENTI

Per i riferimenti dei componenti si veda l'esploso riferito all'estintore codice PMB6B/EN.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	273	VCI
2	Valvola di controllo	1	336	PVC
3	Valvola di sicurezza	1	329	VSK
4	Pistoncino valvola a pulsante	1	404	PV12K
5	Spina di sicurezza	1	341	SPS16
6	Manometro Ø 23 mm	1	382	M23EN2
7	Molla a pistoncino	1	427	MOP
8	OR di tenuta	1	416	GOR
9	Sigillo per spina di sicurezza	1	527	PS
10	Tubo pescante	1	445	TP6B
11	Manichetta	1	467	MP6500
12	Estinguente Polvere 40 % MAP	kg 6	605Q4-P4	PABCC4-P4
13	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
14	Serbatoio	1	3595	SERB6B
15	Etichetta	1	626	E
Lunghezza getto erogazione			7 metri	
Tempo di scarica			17 secondi	
Coppia di serraggio massima *			7 kgm + 68 Nm	
Campo di utilizzo			-30 °C + +60 °C	
Pressione esercizio			1,4 Mpa	
Carica nominale			6 kg	
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)			PRESSIONE	

* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30÷40%.

Art.	Codice	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	peso kg
3524	PMB6B/43EN	43A-233B-C	160	505	9,400

L'estintore di tipo omologato per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

ESTINTORI PORTATILI OMOLOGATI D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7



ESTINTORE A POLVERE DA kg 6 PMB6B/55EN

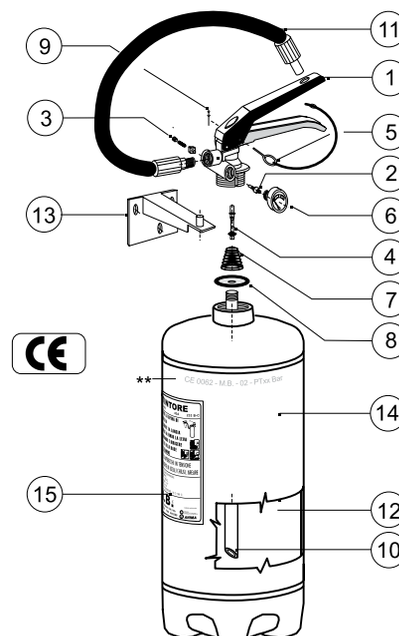
Classi di fuoco 55A-233B-C



**SERIE
BASIC**



ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **CE 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	273	VCI
2	Valvola di controllo	1	336	PVC
3	Valvola di sicurezza	1	329	VSK
4	Pistoncino valvola a pulsante	1	404	PV12K
5	Spina di sicurezza	1	341	SPSI6
6	Manometro Ø 23 mm	1	382	M23EN2
7	Molla a pistoncino	1	427	MOP
8	OR di tenuta	1	416	GOR
9	Sigillo per spina di sicurezza	1	527	PS
10	Tubo pescante	1	445	TP6B
11	Manichetta	1	467	MP6500
12	Estinguente Polvere 90 % MAP	kg 6	608Q9	PABCQ9
13	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
14	Serbatoio	1	3595	SERB6B
15	Etichetta	1	626	E
Lunghezza getto erogazione		7 metri		
Tempo di scarica		17 secondi		
Coppia di serraggio massima *		7 kgm ÷ 68 Nm		
Campo di utilizzo		-30 °C ÷ +60 °C		
Pressione esercizio		1,4 Mpa		
Carica nominale		6 kg		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PRESSIONE		

* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30÷40%.

L'estintore di tipo omologato per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

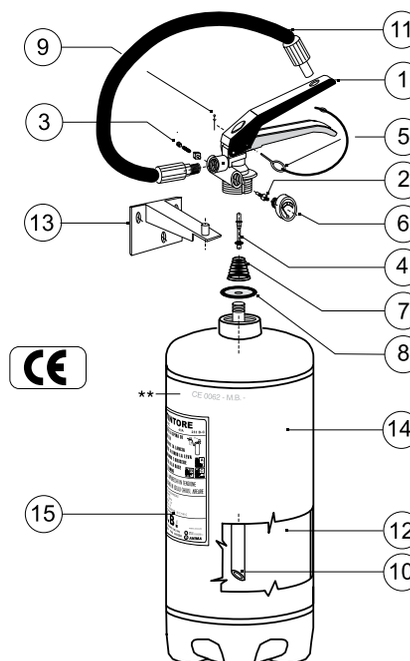
Art.	Codice	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	peso kg
3522	PMB6B/55EN	55A-233B-C	160	505	9,400

**ESTINTORE A POLVERE DA kg 9
PMB9MM**

Classi di fuoco 55A-233B-C



ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **CE 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	273	VCI
2	Valvola di controllo	1	336	PVC
3	Valvola di sicurezza	1	329	VSK
4	Pistoncino valvola a pulsante	1	404	PV12K
5	Spina di sicurezza	1	341	SPS16
6	Manometro Ø 27 mm	1	387	M27
7	Molla a pistoncino	1	427	MOP
8	OR di tenuta	1	416	GOR
9	Sigillo per spina di sicurezza	1	527	PS
10	Tubo pescante	1	446	TP9500
11	Manichetta	1	468	MP9600
12	Estinguente Polvere	kg 9	612Q2-P2	PABC2Q2-P2
13	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
14	Serbatoio	1	3604	SERB9/170
15	Etichetta	1	626	E
Lunghezza getto erogazione		8 metri		
Tempo di scarica		18 secondi		
Coppia di serraggio massima *		7 kgm ÷ 68 Nm		
Campo di utilizzo		-30 °C + +60 °C		
Pressione esercizio		1,4 Mpa		
Carica nominale		9 kg		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PRESSIONE		

* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30÷40%.

Art.	Codice	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	peso kg
3548	PMB9MM	55A-233B-C	170	610	13,50

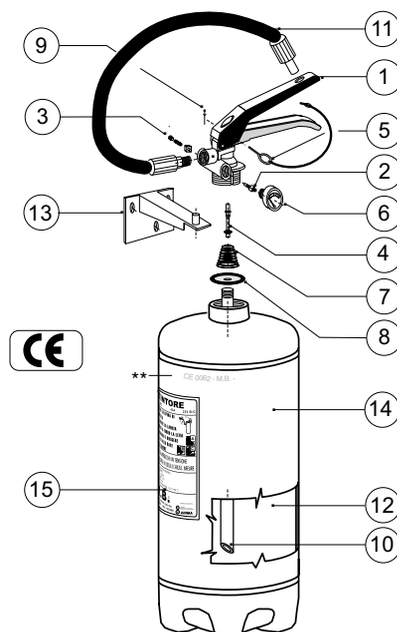
L'estintore di tipo omologato per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

**ESTINTORE A POLVERE DA kg 12
PMB12MM**

Classi di fuoco 55A-233B-C



ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **CE 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	273	VCI
2	Valvola di controllo	1	336	PVC
3	Valvola di sicurezza	1	329	VSK
4	Pistoncino valvola a pulsante	1	404	PV12K
5	Spina di sicurezza	1	341	SPS16
6	Manometro Ø 23 mm	1	387	M27
7	Molla a pistoncino	1	427	MOP
8	OR di tenuta	1	416	GOR
9	Sigillo per spina di sicurezza	1	527	PS
10	Tubo pescante	1	446	TP9500
11	Manichetta	1	468	MP9600
12	Estinguente Polvere	kg 12	612Q2-P2	PABCQ2-P2
13	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
14	Serbatoio	1	3603	SERB9
15	Etichetta	1	626	E
Lunghezza getto erogazione		8 metri		
Tempo di scarica		22 secondi		
Coppia di serraggio massima *		7 kgm + 68 Nm		
Campo di utilizzo		-30 °C + +60 °C		
Pressione esercizio		1,4 Mpa		
Carica nominale		12 kg		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PRESSIONE		

* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30÷40%.

Art.	Codice	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	peso kg
3551	PMB12MM	55A-233B-C	190	610	17,50

L'estintore di tipo omologato per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

ESTINTORI PORTATILI OMOLOGATI D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7



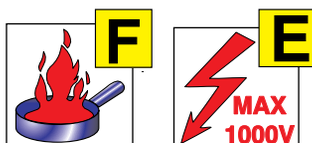
ESTINTORE A BASE D'ACQUA (SCHIUMA) DA litri 3

F3IXBIC - INOX

Classi di fuoco 13A-144B



Testato su focolai



40F

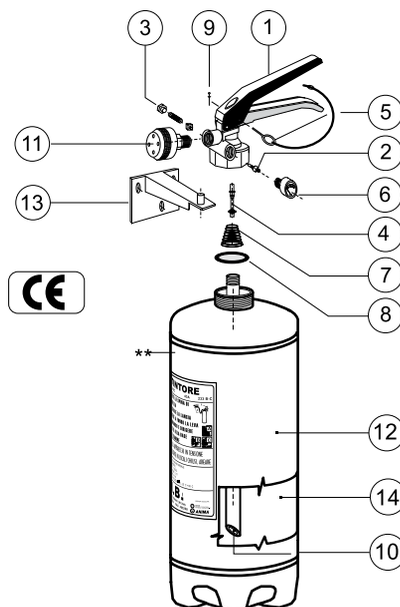


ACCIAIO INOX
AISI 304 L



**SERIE
BIC**

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **CE 1370**,
produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice
identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di
collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	308/LC	V6/9/12FG/LC
2	Valvola di controllo	1	336	PVC
3	Valvola di sicurezza	1	333	VS
4	Pistoncino valvola a pulsante	1	405	PV12
5	Spina di sicurezza	1	341	SPS16
6	Manometro Ø 23 mm	1	384/10	M23S
7	Molla a pistoncino	1	427	MOP
8	OR di tenuta	1	416/45	GOR/45
9	Sigillo per spina di sicurezza	1	527	PS
10	Tubo pescante	1	1410	TP3388
11	Ugello erogatore	1	337	UP3S
12	Serbatoio	1	3623/IX	SERB3IXG45
13	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
14	Estinguente	litri 3		BIC
Lunghezza getto erogazione		4 metri		
Tempo di scarica		~18 secondi		
Coppia di serraggio massima *		80Nm		
Campo di utilizzo		0 °C + +60 °C		
Pressione esercizio		1,0 Mpa		
Carica nominale		3 litri		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PRESSIONE		

* Nel caso si usino mastici e/o prodotti simili, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30÷40%.

L'estintore di tipo omologato per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

Art.	Codice	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	peso kg
3660/IX	F3IXBIC	13A-144B	130	490	6,25

ESTINTORI PORTATILI OMOLOGATI D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7



ESTINTORE A BASE D'ACQUA (SCHIUMA) DA litri 6 F6IXBIC - INOX

Classi di fuoco 43A-233B



Testato su focolai



**SERIE
BIC**

**ACCIAIO INOX
AISI 304 L**

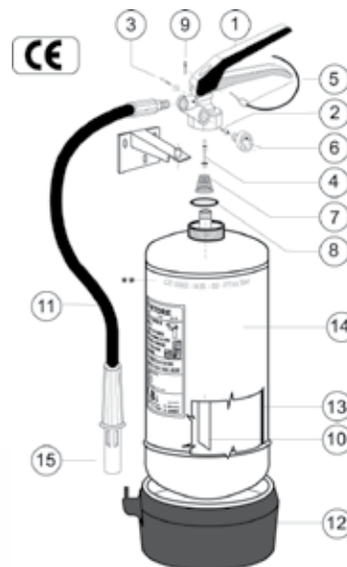


ECOCOMPATIBILE



**Adatto all'uso su
apparecchiature elettriche sotto
tensione fino a 1000V ad una
distanza di 1 metro**

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **CE 1370**,
produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice
identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di
collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	308	V6/9/12FG
2	Valvola di controllo	1	336	PVC
3	Valvola di sicurezza	1	333	VS
4	Pistoncino valvola a pulsante	1	405	PV12
5	Spina di sicurezza	1	341	SPS16
6	Manometro Ø 23 mm	1	384/10	M23S
7	Molla a pistoncino	1	427	MOP
8	OR di tenuta	1	416/45	GOR/45
9	Sigillo per spina di sicurezza	1	527	PS
10	Tubo pescante	1	1411	TP6455
11	Manichetta	1	1414	MS6BIC
12	Fondello	1	429	F16CP
13	Estinguente	litri 6	-	BIC
14	Serbatoio	1	3626	SERB6IXG45
15	Lancia	1	392	UPBR
16				
Lunghezza getto erogazione		6 metri		
Tempo di scarica		35 secondi		
Coppia di serraggio massima *		80Nm		
Campo di utilizzo		0 °C + +60 °C		
Pressione esercizio		1,0 Mpa		
Carica nominale		6 litri		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PRESSIONE		

* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30÷40%.

L'estintore di tipo omologato per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

Art.	Codice	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	peso kg
3653	F6IXBIC	43A-233B	160	570	9,50

**ESTINTORE A BLOSSIDO
DI CARBONIO (CO₂) DA kg 2
CM2EN**

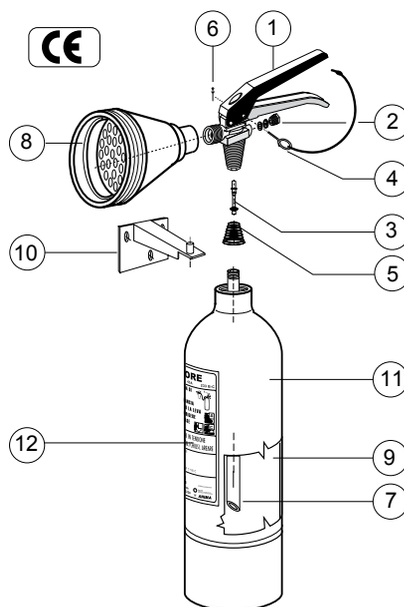
Classi di fuoco 34B



BOMBOLA IN ACCIAIO

Art.	Codice	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	peso kg
3555	CM2EN	34B	110	495	6,300

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **CE 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	300	VCO2/5
2	Valvola di sicurezza	1	330	VSCO2
3	Pistoncino valvola a pulsante	1	412	PVCO2N
4	Spina di sicurezza	1	342	SPSICO2
5	Molla pistoncino	1	428	MOPC
6	Sigillo per spina di sicurezza	1	527	PS
7	Tubo pescante	1	455/AL	TPCO2GR
8	Cono diffusore	1	355	CPVC2
9	Estinguente (CO ₂)	Kg2	610	CO ₂
10	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
11	Bombola in acciaio	1	3634	SERB2C
12	Etichetta	1	626	E
13				
14				
Lunghezza getto erogazione		3 metri		
Tempo di scarica		8 secondi		
Coppia di serraggio massima *		20 Kgm ÷ 196 Nm		
Campo di utilizzo		-30 °C ÷ +60 °C		
Pressione esercizio a 20° C		60 BAR		
Carica nominale		2 Kg		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PESATA		

* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30÷40%.

L'estintore di tipo omologato per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

**ESTINTORE A BLOSSIDO
DI CARBONIO (CO₂) DA kg 5**

CM5EN

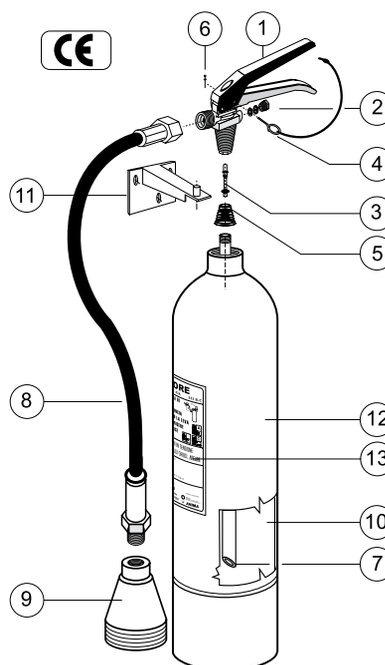
Classi di fuoco 113B



BOMBOLA IN ACCIAIO

Art.	Codice	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	peso kg
3561	CM5EN	113B	140	765	13,60

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **CE 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	300	VCO2/5
2	Valvola di sicurezza	1	330	VSCO2
3	Pistoncino valvola a pulsante	1	412	PVCO2N
4	Spina di sicurezza	1	342	SPSICO2
5	Molla pistoncino	1	428	MOPC
6	Sigillo per spina di sicurezza	1	527	PS
7	Tubo pescante	1	456/AL	TPCO5GR
8	Manichetta	1	483	MCO2
9	Cono diffusore	1	356	CPVC
10	Estinguente (CO ₂)	kg 5	610	CO ₂
11	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
12	Bombola in acciaio	1	3636	SERB5C
13	Etichetta	1	626	E
14				
Lunghezza getto erogazione			5 metri	
Tempo di scarica			14 secondi	
Coppia di serraggio massima *			20 Kgm ÷ 196 Nm	
Campo di utilizzo			-30 °C + +60 °C	
Pressione esercizio a 20° C			60 bar	
Carica nominale			5 Kg	
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)			PESATA	

* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30÷40%.

L'estintore di tipo omologato per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

ESTINTORI CARRELLATI OMOLOGATI D.M. 6 MARZO 1992

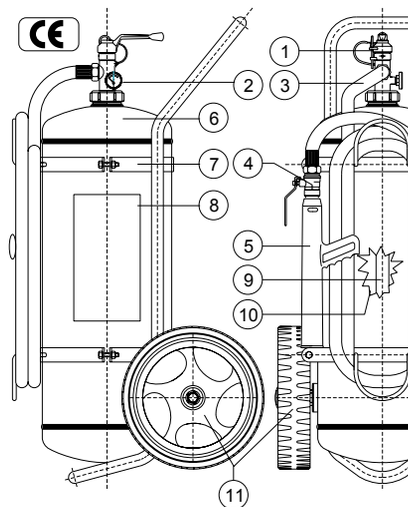


ESTINTORE A POLVERE DA kg 30 PP30MM

Classi di fuoco A - B1 - C



ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **CE 1370**,
produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice
identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di
collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a leva completa	1	280	VCA
2	Manometro Ø 35 mm	1	391	M35EN
3	Manichetta di scarica da 4 m	1	486	MC
4	Valvola a sfera	1	375	VSF
5	Lancia di erogazione	1	367	LECMP
6	Serbatoio	1	3613	SERB30
7	Telaio	1	630	T30
8	Etichetta	1	626	E
9	Tubo pescante	1	460	TP30
10	Estinguente ABC "Action Vest"	kg 30	611	PABCT
11	Ruota Ø 300 mm	2	510	RU30/50
12	-	-	-	-
13	-	-	-	-
14	-	-	-	-
15	-	-	-	-
Lunghezza getto erogazione		11 metri		
Tempo di scarica		37 secondi		
Coppia di serraggio massima *		10Kgm + 100 Nm		
Campo di utilizzo		-30 °C + +60 °C		
Pressione esercizio		1,4 Mpa		
Carica nominale		30 kg		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PRESSIONE		

* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30÷40%.

Art.	Codice	Classe di fuoco	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.	peso kg
95MM	PP30MM	A - B1 - C	430X1000X600	58,7

L'estintore di tipo omologato per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

ESTINTORI CARRELLATI OMOLOGATI D.M. 6 MARZO 1992

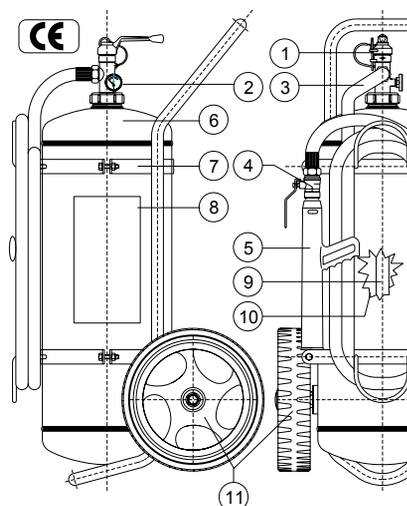


ESTINTORE A POLVERE DA kg 50 PP50MM

Classi di fuoco A - B1 - C



ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **CE 1370**,
produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice
identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di
collaudo) PT xx Bar.



Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a leva completa	1	280	VCA
2	Manometro Ø 35 mm	1	391	M35EN
3	Manichetta di scarica da 4 m	1	486	MC
4	Valvola a sfera	1	375	VSF
5	Lancia di erogazione	1	367	LECMP
6	Serbatoio	1	3614	SERB50
7	Telaio	1	631	T50
8	Etichetta	1	626	E
9	Tubo pescante	1	461	TP50
10	Estinguente ABC "Action Vest"	kg 50	611	PABCT
11	Ruota Ø 300 mm	2	510	RU30/50
12	-	-	-	-
13	-	-	-	-
14	-	-	-	-
15	-	-	-	-
Lunghezza getto erogazione		8 metri		
Tempo di scarica		40 secondi		
Coppia di serraggio massima *		10 Kgm + 100 Nm		
Campo di utilizzo		-30 °C + +60 °C		
Pressione esercizio		1,4 Mpa		
Carica nominale		50 kg		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PRESSIONE		

* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30+40%.

L'estintore di tipo omologato per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

Art.	Codice	Classe di fuoco	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.	peso kg
96MM	PP50MM	A - B1 - C	500X1100X600	82,5

ESTINTORI CARRELLATI OMOLOGATI D.M. 6 MARZO 1992

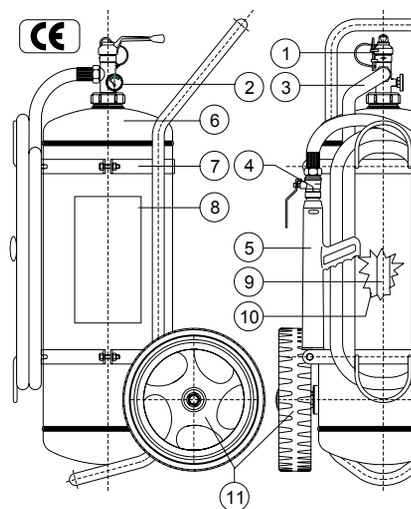


ESTINTORE A POLVERE DA kg 100 PP100MM

Classi di fuoco A - B1 - C



ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **CE 1370**,
produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice
identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di
collaudo) PT xx Bar.



Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a leva completa	1	280	VCA
2	Manometro Ø 35 mm	1	391	M35EN
3	Manichetta di scarica da 5 m	1	488	MC100
4	Valvola a sfera	1	375	VSF
5	Lancia di erogazione	1	367	LECMP
6	Serbatoio	1	3616	SERB100
7	Telaio	1	362	T100
8	Etichetta	1	626	E
9	Tubo pescante	1	462	TP100
10	Estinguente ABC "Action Vest"	kg 100	611	PABCT
11	Ruota Ø 400 mm	2	512	RU100
12	-	-	-	-
13	-	-	-	-
14	-	-	-	-
15	-	-	-	-
Lunghezza getto erogazione		12 metri		
Tempo di scarica		60 secondi		
Coppia di serraggio massima *		10 Kgm + 100 Nm		
Campo di utilizzo		-30 °C + +60 °C		
Pressione esercizio		1,4 Mpa		
Carica nominale		100 kg		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PRESSIONE		

* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30÷40%.

Art.	Codice	Classe di fuoco	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.	peso kg
97MM	PP100MM	A- B1 - C	510X1350X690	140

L'estintore di tipo omologato per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

ESTINTORI CARRELLATI OMOLOGATI D.M. 6 MARZO 1992



ESTINTORE A SCHIUMA DA Litri 50 PP50S

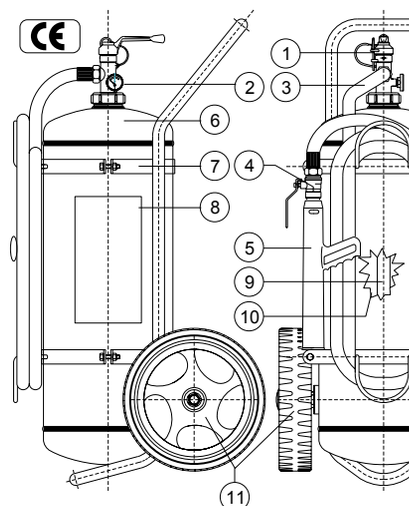
Classi di fuoco A - B4



ACCIAIO INOX
AISI 304 L



ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **CE 1370**,
produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice
identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di
collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a leva completa	1	280	VCA
2	Manometro Ø 35 mm	1	391	M35EN
3	Manichetta di scarica da 4 m	1	486	MC
4	Valvola a sfera	1	375	VSF
5	Lancia di erogazione	1	361	LECS
6	Serbatoio	2	3615	SERB50I
7	Telaio	1	631	T50
8	Etichetta	1	626	E
9	Tubo pescante	1	461	TP50
10	Estinguente acqua + AFFF	6%	616	(AFFF)
11	Ruota Ø 300 mm	2	510	RU30/50
12	-	-	-	-
13	-	-	-	-
14	-	-	-	-
15	-	-	-	-
Lunghezza getto erogazione		6 metri		
Tempo di scarica		40 secondi		
Coppia di serraggio massima *		10 Kgm ÷ 100 Nm		
Campo di utilizzo		+5 °C ÷ +60 °C		
Pressione esercizio		1,4 Mpa		
Carica nominale		50 litri		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PRESSIONE		

* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30÷40%.

Art.	Codice	Classe di fuoco	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.	peso kg
110	PP50S	A - B4	500X1100X600	79

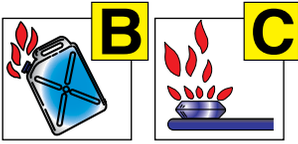
L'estintore di tipo omologato per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

ESTINTORI CARRELLATI OMOLOGATI D.M. 6 MARZO 1992

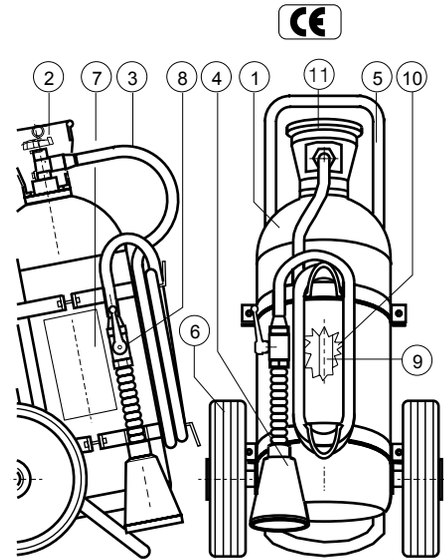


ESTINTORE A CO₂ kg 18 CM/18

Classi di fuoco B8 - C



ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **CE 1370**,
produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice
identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di
collaudo) PT xx Bar.

**SERIE
TORNADO**



Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Bombola CO ₂ litri 30 Tornado	1	1708	BOT18
2	Valvola a volantino	1	315	VCCO2
3	Manichetta di scarica	1	484	MC18
4	Lancia completa di valvola int	1	380	CCO2C
5	Telaio carrellato con ruote	1	635	T18
6	Ruota Ø 300 mm	2	510	RU30/50
7	Etichetta	1	626	E
8	Valvola di intercettazione	1	376	VSAP
9	Tubo pescante	1	457	TP18
10	Estinguente	kg 18	610	CO ₂
11	Cappello a tulipano	1	513	CAPPTUL
12	-	-	-	-
13	-	-	-	-
14	-	-	-	-
15	-	-	-	-
Lunghezza getto erogazione		3 metri		
Tempo di scarica		21 secondi		
Coppia di serraggio massima *		20 Kgm ÷ 196 Nm		
Campo di utilizzo		-20 °C ÷ +60 °C		
Pressione esercizio		60 bar a 20 °C		
Carica nominale		18 kg		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PESATA		

* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30÷40%.

L'estintore di tipo omologato per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

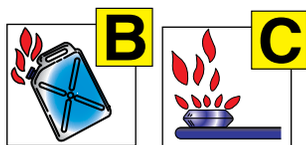
Art.	Codice	Classe di fuoco	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.	peso kg
100	CM/18	B8 - C	450X970X660	62

ESTINTORI CARRELLATI OMOLOGATI D.M. 6 MARZO 1992

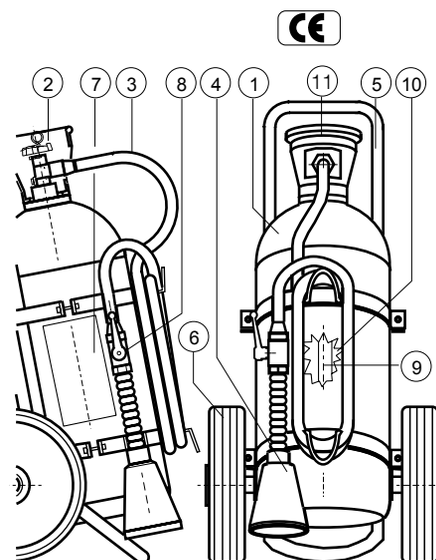


ESTINTORE A CO₂ kg 27 CM/27

Classi di fuoco B8 - C



ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **CE 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Bombola CO ₂ litri 40 Tornado	1	1709	BOT27
2	Valvola a volantino	1	315	VCCO2
3	Manichetta di scarica	1	485	MC27
4	Lancia completa di valvola int	1	381	CCO2CC
5	Telaio carrellato con ruote	1	636	T27
6	Ruota Ø 300 mm	2	510	RU30/50
7	Etichetta	1	626	E
8	Valvola di intercettazione	1	376	VSAP
9	Tubo pescante	1	458	TP27
10	Estinguente	kg 27	610	CO ₂
11	Cappello a tulipano	1	513	CAPPTUL
12	-	-	-	-
13	-	-	-	-
14	-	-	-	-
15	-	-	-	-
Lunghezza getto erogazione			3 metri	
Tempo di scarica			21 secondi	
Coppia di serraggio massima *			20 Kgm ÷ 196 Nm	
Campo di utilizzo			-20 °C ÷ +60 °C	
Pressione esercizio			60 bar a 20 °C	
Carica nominale			27 kg	
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)			PESATA	

* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30÷40%.

L'estintore di tipo omologato per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

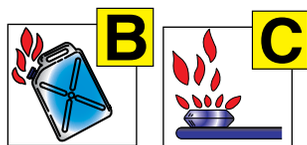
Art.	Codice	Classe di fuoco	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.	peso kg
101	CM/27	B8 - C	450X1070X660	79

ESTINTORI CARRELLATI OMOLOGATI D.M. 6 MARZO 1992



ESTINTORE A CO₂ kg 54 CM/54

Classi di fuoco B1 - C

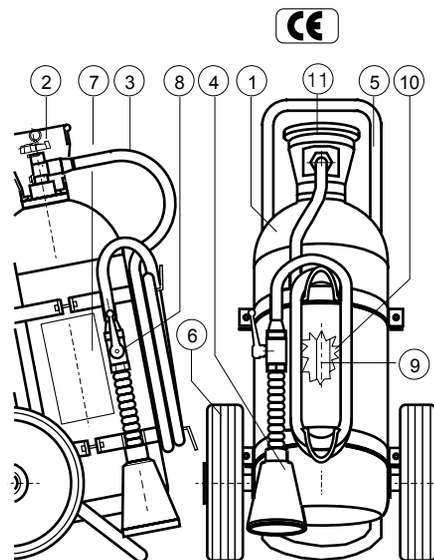


L'unico
carrellato da 54 kg
MONO BOMBOLA

**SERIE
TORNADO**



ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **CE 1370**,
produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice
identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di
collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Bombola CO ₂ litri 81 Tornado	1	1710	BOT54
2	Valvola a volantino	1	315	VCCO2
3	Manichetta di scarica	1	489	MC54
4	Lancia completa di valvola int	1	381	CCO2CC
5	Telaio carrellato con ruote	1	637	T54
6	Ruota Ø 300 mm	2	512	RU100
7	Etichetta	1	626	E
8	Valvola di intercettazione	1	376	VSAP
9	Tubo pescante	1	459	TP54
10	Estinguente	kg 54	610	CO ₂
11	-Cappellotto tulipano	1	513	CAPPTUL
12	-	-	-	-
13	-	-	-	-
14	-	-	-	-
15	-	-	-	-
Lunghezza getto erogazione		4 metri		
Tempo di scarica		56 secondi		
Coppia di serraggio massima *		20 Kgm + 196 Nm		
Campo di utilizzo		-20 °C + +60 °C		
Pressione esercizio		60 bar a 20 °C		
Carica nominale		54 kg		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PESATA		

* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30÷40%.

L'estintore di tipo omologato per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

Art.	Codice	Classe di fuoco	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.	peso kg
102	CM/54	B1-C	540X1250X830	150

DISPOSITIVI AUTOMATICI PRESSURIZZATI A POLVERE/NOVEC



I dispositivi automatici di spegnimento, sono molto semplici da installare e molto efficaci contro gli incendi, infatti estinguono i focolai in maniera semplice essendo collocati sopra il potenziale pericolo di incendio.

Sono equipaggiati con una valvola in ottone completa di dispositivo per la pressurizzazione e sono dotati di un bulbo in vetro che si frantuma al raggiungimento della temperatura di pericolo.

I bulbi sono disponibili con diverse gradazioni di temperatura di intervento ed hanno una corrispondenza cromatica per facilitarne il riconoscimento.

Il dispositivo deve essere installato a soffitto tramite il suo supporto di corredo; per una corretta installazione occorre anche considerare che il dispositivo automatico posto ad una altezza di tre metri offre una copertura di spegnimento pari a circa 9÷12 metri quadrati di superficie.

Il miglior risultato di spegnimento si ottiene posizionando il dispositivo ad una altezza compresa tra 1,5 e 3 metri di altezza dal potenziale pericolo di incendio.



colore **ARANCIO**
57°C = 135°F



colore **VERDE**
93°C = 200°F



colore **ROSSO**
68°C = 155°F



colore **BLU MALVA**
141°C = 286°F



colore **GIALLO**
79°C = 175°F



colore **VIOLA**
182°C = 360°F



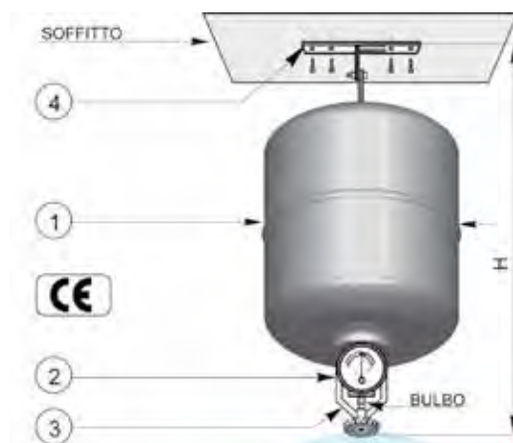
VALVOLA SPRINKLER PER DISPOSITIVI AUTOMATICI



Bulbo standard 68° C

Art.	Codice
550	VSP

ELENCO COMPONENTI



Per una corretta installazione occorre considerare che il dispositivo automatico posto ad una altezza di tre metri offre una copertura di spegnimento pari a circa 9÷12 metri quadrati di superficie.

Art.	Codice	Tipo	Diametro mm	Altezza tot.mm	peso kg
83	AA6	kg 6 polvere ABC	245	336	8,4
84	AA10	kg 10 polvere ABC	245	438	12,4
131	AA6N	kg 6 NOVEC	245	336	8,4
134	AA10N	kg 10 NOVEC	245	438	12,4

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1a	Serbatoio per 6 kg	1	3609	SERB6AU
1b	Serbatoio per 10 kg	1	3610	SERB10AU
2	Manometro Ø 35 mm	1	391	M35EN
3	Valvola sprinkler completa	1	550	VSP
4	Supporto	1	3609	SAA
Pressione di esercizio			1,4 Mpa	
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)			PRESSIONE	

ACCESSORI PER ESTINTORI PORTATILI SUPPORTI, CASSETTE PER AUTOCARRI



SUPPORTI PORTA ESTINTORI IN ACCIAIO PER AUTOCARRO CON LACCETTO

Realizzati in acciaio verniciato nero o acciaio INOX sono adattabili ad ogni tipo di automezzo, autocarro, autobus, treno ed imbarcazione, l'estintore viene fissato al supporto per mezzo di un funzionale laccio in gomma o clip che ne assicura la stabilità anche a forti sollecitazioni ed allo stesso tempo di un facile e veloce sgancio al momento dell'emergenza. Il supporto, è stato studiato per essere applicato in maniera verticale, anche se applicato con diverse angolazioni mantiene le stesse qualità di stabilità e funzionalità.

Art.	Codice	Tipo
222	S4	Per serbatoi Ø 145
223	S6	Per serbatoi Ø 160
223/IX	S6I	In acciaio INOX per serb. Ø 160 * ①
223/BICIX	S6IXBIC	Con clip per Ø 160 per estintore 6 * ② con fondello
221	S917	Per serbatoi Ø 170
224	S9	Per serbatoi Ø 190
225	S6E	Per serbatoi Ø 165
226	S2	Per bombole Ø 125 Acciaio CO2
226/110	S2AL	Per bombole all. Ø 110 CO2
227	S5	Per bombole Ø 140
228	S5AL	Per bombole in all. Ø 150
229	LG	Laccio in gomma (ricambio)



CASSETTA PORTA ESTINTORE IN MATERIALE PLASTICO



Nuova conformazione a finestrino unica di ispezione che consente l'installazione con apertura a destra ed a sinistra

Pos.	Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.
1	960	CEA6	Per kg 6	335x620x240
2	955	REC6R	Per kg 6	250x600x300



ACCESSORI PER ESTINTORI PORTATILI PIANTANE



**PIANTANE PORTA ESTINTORI UNIVERSALI - DOPPIE O SEMPLICI
IDONEE PER ESTINTORI DI OGNI TIPO E CAPACITÀ.
DISPONIBILI IN ROSSO, NERO, CROMATE OPPURE IN ACCIAIO
INOX VERNICIATO BIANCO**

Porta estintori semplici ed eleganti costruiti in tubolare di acciaio accuratamente verniciati con polveri epossidiche o cromate, disponibili in serie di 4 colorazioni: ROSSO, NERO, BIANCO o CROMATE.

Le piantane CROMATE, vengono realizzate attraverso un procedimento di cromatura che prevede l'immersione del pezzo da cromare in una serie di bagni. In una prima fase il pezzo viene sgrassato e pulito perfettamente, dopo la pulizia la piantana viene immersa in una soluzione elettrolitica di nichel al fine di creare uno strato che uniformi il più possibile la superficie metallica a livello microscopico e, a seguito di un ulteriore lavaggio avviene l'immersione nella vasca della soluzione elettrolitica del cromo. Il procedimento di cromatura dona alla piantana una elevata resistenza alla corrosione ed un indurimento superficiale del materiale oltre ad un notevole apporto estetico.

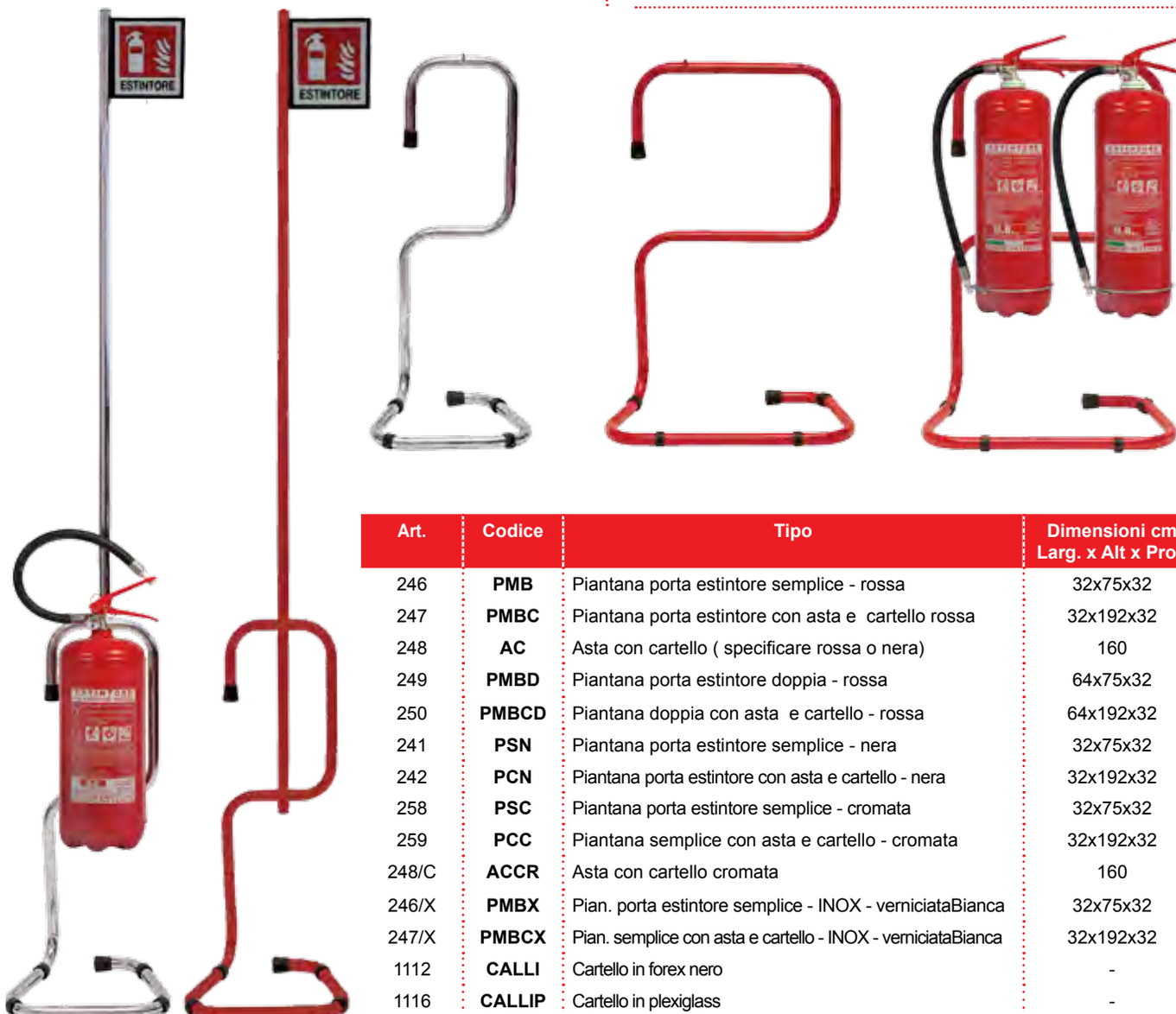
Le piantane INOX sono fornite in colorazione Bianca e trovano particolare applicazione in ambienti marini quindi piattaforme petrolifere, stabilimenti balneari, porti e pontili, ma anche in caseifici ed in tutti gli stabilimenti alimentari compreso mense e cucine.

COPERTA ANTIFIAMMA IN TUBOLARE PER PIANTANE

Art.	Codice
------	--------

2222	CAP90
------	-------

Dimensione coperta:
900x1000 mm



Art.	Codice	Tipo	Dimensioni cm Larg. x Alt x Prof.
246	PMB	Piantana porta estintore semplice - rossa	32x75x32
247	PMBC	Piantana porta estintore con asta e cartello rossa	32x192x32
248	AC	Asta con cartello (specificare rossa o nera)	160
249	PMBD	Piantana porta estintore doppia - rossa	64x75x32
250	PMBCD	Piantana doppia con asta e cartello - rossa	64x192x32
241	PSN	Piantana porta estintore semplice - nera	32x75x32
242	PCN	Piantana porta estintore con asta e cartello - nera	32x192x32
258	PSC	Piantana porta estintore semplice - cromata	32x75x32
259	PCC	Piantana semplice con asta e cartello - cromata	32x192x32
248/C	ACCR	Asta con cartello cromata	160
246/X	PMBX	Pian. porta estintore semplice - INOX - verniciata Bianca	32x75x32
247/X	PMBCX	Pian. semplice con asta e cartello - INOX - verniciata Bianca	32x192x32
1112	CALLI	Cartello in forex nero	-
1116	CALLIP	Cartello in plexiglass	-

ACCESSORI PER ESTINTORI

CASSETTE PORTA ESTINTORI NEW TEXAS® 4.0



CASSETTE "S" CHIUSURA CON SIGILLO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Le cassette serie NEW TEXAS® 4.0 sono costruite in acciaio zincato. La verniciatura è a base di resine poliesteri speciali per esterno che garantiscono una elevata resistenza alla corrosione.

Tutti i bordi sono arrotondati in osservanza alle norme antinfortunistiche.



I modelli "S" sono forniti con sigillo di sicurezza numerato. In caso di emergenza il sigillo si rompe con uno strappo. L'apertura sulla porta (protetta da lastra trasparente) permette di effettuare i controlli di sorveglianza previsti dalla norma UNI 9994 -1 di manutenzione relativa agli estintori.

I modelli "C" sono realizzabili con kit bloccetto da ordinare a parte e sono forniti con due chiavi, una delle quali va riposta nell'apposita chiusura.

BLOCCHETTO CON CHIAVE PER TRASFORMAZIONE CASSETTE NEW TEXAS 4.0 DA SIGILLO A CHIAVE



Art.	Codice
1464/C	CCNT/C

NUOVA SERRATURA PER CASSETTE NEW TEXAS® 4.0

Tutta la serie di Cassette NEW TEXAS® 4.0 presentano una nuova serratura.

Nell'ottica di un continuo miglioramento abbiamo rinnovato l'estetica e la funzionalità di questo componente. La presa ergonomica e la possibilità di inserire un nottolino predisposto con chiave di sicurezza ne aumentano il campo di applicazione.



RICAMBI

Pos.	Art.	Codice	Tipo
1	1464	CCNT	Chiusura a sigillo
2	1464/C	CCNT/C	Blocchetto con chiave

Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.
871	CT6S	Per kg 4 e kg 6	310x645x215
873	CT2S	Per kg 2 CO ₂	330x620x150
875	CT9/12S	Per kg 9 e kg 12	340x775x235
878	CT5S	Per kg 5 CO ₂	330x830x170

CASSETTA PORTA ESTINTORE MODELLO "S" CHIUSURA CON SIGILLO PER DUE ESTINTORI TEXAS®



Studiata per contenere 2 estintori, questa cassetta viene costruita in acciaio zincato verniciato a base di resine poliesteri speciali per esterno che garantiscono una elevata resistenza alla corrosione. Tutti i bordi sono arrotondati in osservanza alle norme antinfortunistiche. Viene fornita in versione "S" (chiusura a sigillo).

Art.	Codice	Dimensioni mm Larg. x Alt X Prof.
877	CT26S	450x530x200

PIANTANE PER CASSETTE SERIE TEXAS® E NEVADA®



POS. 1

POS. 2

POS. 3

Pos.	Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm Altezza
1	1034	PTNR	Verniciata ROSSO	800
2	1032	PTNX	Acciaio INOX	800
3	1012	PT45	Solo per Art.877	800

ACCESSORI PER ESTINTORI

CASSETTE PORTA ESTINTORI UTAH



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Studiate per contenere 1 estintore, queste cassette vengono costruite in acciaio verniciato a base di resine poliesteri speciali per esterno che garantiscono una elevata resistenza alla corrosione oppure realizzate in acciaio INOX. Tutti i bordi sono arrotondati in osservanza alle norme antinfortunistiche. Vengono fornite in versione con chiusura a sigillo.

CASSETTE "S" CHIUSURA CON SIGILLO



CASSETTE "S" CHIUSURA CON SIGILLO



Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.
5276	CU6R	Per kg 4 e kg 6	280x600x185
5278	CU9/12R	Per kg 9 e kg 12 e kg 5 CO ₂	280x800x220

Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.
5277	CU6X	Per kg 4 e kg 6	280x600x185
5279	CU9/12X	Per kg 9 e kg 12 e kg 5 CO ₂	280x800x220

CASSETTA PORTA ESTINTORE MODELLO "S" CHIUSURA CON SIGILLO PER DUE ESTINTORI



Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.
5283	CU26S	Verniciata ROSSO	380x550x185
5284	CU26X	Acciaio INOX	380x550x185

PIANTANE PER CASSETTE SERIE TEXAS®, NEVADA® E UTAH®



POS. 1

POS. 2

Studiate per contenere 2 estintori, queste cassette vengono costruite in acciaio verniciato a base di resine poliesteri speciali per esterno che garantiscono una elevata resistenza alla corrosione oppure realizzate in acciaio INOX. Tutti i bordi sono arrotondati in osservanza alle norme antinfortunistiche. Vengono fornite in versione con chiusura a sigillo.

Pos.	Art.	Codice	Tipo
1	1034	PTNR	Verniciata ROSSO
2	1032	PTNX	Acciaio INOX

ACCESSORI PER ESTINTORI - CASSETTE PORTA ESTINTORI IN MATERIALE PLASTICO



CASSETTA PORTA ESTINTORE IN POLIETILENE A.D. E POLIPROPILENE PER AUTOCARRI

Prodotta in polipropilene con stampaggio ad iniezione

Nuova conformazione a finestrella unica di ispezione che consente l'installazione con apertura a destra ed a sinistra



CASSETTA PORTA ESTINTORE IN POLIETILENE A.D. PER AUTOCARRI

Gli articoli 955 e 956 hanno fondo nero e coperchio rosso.



Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.
960	CEA6	Per kg 6	335x620x240

Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.
955	REC6R	Per kg 6	250x600x300
956	REC9R	Per kg 9 e kg 12	300x750x350

CASSETTA PORTA ESTINTORE IN "ABS" COPERCHIO ROSSO



ART. 949

CASSETTA PORTA ESTINTORE IN "ABS" COPERCHIO TRASPARENTE



ART. 962



GOMMINO DI RICAMBIO



Art.	Codice
948	EC



Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.
949	ABS1RR	Per kg 1	172x418x105
954	ABS2RR	Per kg 2	182x382x146
950	ABS6RR	Per kg 4 e kg 6	350x685x220
951	ABS9RR	Per kg 9 e kg 12	370x835x245

Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.
962	ABS1BR	Per kg 1	172x418x105
965	ABS2BR	Per kg 2	182x382x146
963	ABS6BR	Per kg 4 e kg 6	350x685x220
964	ABS9BR	Per kg 9 e kg 12	370x835x245

ACCESSORI PER ESTINTORI - CASSETTE - CAPPUCCI DI PROTEZIONE

PORTA ESTINTORI SERIE LEON®



CASSETTA PORTA ESTINTORE LEON® ROSSO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

La cassetta porta estintori è realizzata in materiale plastico ad altissima resistenza agli agenti atmosferici. Il fondo ed il coperchio sono pigmentati di colore rosso RAL 3000 con uno speciale trattamento stabilizzante contro i raggi UV che ne evita lo scolorimento.

La cassetta viene fornita con supporto reggi estintore, completa di due lacci da 400 mm con chiusura in nylon a sgancio rapido, guarnizioni per garantire migliore isolamento dagli agenti atmosferici, e simbolo di identificazione.

E' importante ricordare che si è scelto di utilizzare materiali riciclabili per avere un prodotto a basso impatto ambientale.

Conformazione antinfortunistica senza spigoli vivi.

Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.
1098	LEON6R	Per kg 4 e kg 6	316x641x225
1099	LEON9R	Per kg 9 e kg 12	316x735x225
1100	LEON5R	Per kg 5 CO ₂	316x845x225
1097	LEON26R	Per 2 estintori	610x800x270



ATTENZIONE: la cassetta non è sufficientemente alta per contenere estintori a CO₂ da 5 kg con bombola in acciaio.

CASSETTA PORTA ESTINTORE LEON® TRASPARENTE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

La cassetta porta estintori è realizzata in materiale plastico ad altissima resistenza agli agenti atmosferici. Il fondo è pigmentato con uno speciale trattamento stabilizzante contro i raggi UV che ne evita lo scolorimento, il coperchio è trasparente satinato ed è trattato contro l'invecchiamento dai raggi UV. La cassetta viene fornita con supporto reggi estintore, completa di due lacci da 400 mm con chiusura in nylon a sgancio rapido, guarnizioni per garantire migliore isolamento dagli agenti atmosferici, e simbolo di identificazione. E' importante ricordare che si è scelto di utilizzare materiali riciclabili per avere un prodotto a basso impatto ambientale.



Conformazione antinfortunistica senza spigoli vivi.

Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.
1102	LEON6T	Per kg 4 e kg 6	316x641x225
1103	LEON9T	Per kg 9 e kg 12	316x735x225

CAPPUCCI DI PROTEZIONE PER ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI

Costruiti in materiale impermeabile, appositamente preparati per proteggere gli estintori che normalmente sono situati all'aperto. Sono dotati di finestrella trasparente per il controllo del manometro.



Art.	Codice	Tipo
1250	CO30	Per carrellati da kg 30 polvere - e kg 18 CO ₂
1252	CO50	Per carrellati da kg 50 polvere/Idrici - e kg 27 CO ₂
1253	CO100	Per carrellati da kg 100 polvere - e kg 54 CO ₂
1254	CO6	Per portatili da kg 6
1258	CO9	Per portatili da kg 9 - kg 12
1259	CO5	Per portatili da kg 5 CO ₂
1260	COGMS	Per gruppi mobili schiuma

ACCESSORI PER ESTINTORI REGISTRO ANTINCENDIO



**REGISTRO ANTINCENDIO - DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA
REPUBBLICA 1 AGOSTO 2011, N.151**

Art. 6

Obblighi connessi con l'esercizio dell'attività
2 - I controlli, le verifiche, gli interventi di
manutenzione e l'informazione di cui al comma 1,
devono essere annotati in un apposito registro a
cura dei responsabili dell'attività.

Tale registro deve essere mantenuto aggiornato e
reso disponibile ai fini dei controlli di competenza del
Comando VVF.

**NUOVA
EDIZIONE**



Personalizzazione
COPERTINA
per quantità

Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm Larg. x Alt.
244	RA	Rosso - carta semplice	210x297
309	RACO	Azzurro - carta chimica copiativa	210x297

CASSETTA PORTA REGISTRO ATTREZZATURE ANTINCENDI



Art.	Codice	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.
243	CRA	300x390x60

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Costruita in lamiera, verniciata in rosso RAL 3000,
dotata di serratura con 2 chiavi.

E' indispensabile per avere prontamente a disposizione
delle autorità di controllo competenti il registro delle
manutenzioni antincendio e serve anche per custodire
i documenti di collaudo delle bombole, le chiavi degli
armadi per le attrezzature antincendio, o delle cassette
per porta estintori e manichette.

Cambiando semplicemente adesivo, trova impiego in
tutti i luoghi dove si devono tenere e potere rintracciare
subito i documenti dei locali caldaia, ascensore, etc.

CASSETTA PORTADOCUMENTI E/O REGISTRO



**RAPPORTO
QUALITÀ PREZZO
IMBATTIBILE**

La cassetta è realizzata con lamiera lucida da 10/10,
verniciata a base di resine in poliestere di colore rosso
RAL 3000 a norma ISO 9227 con elevata resistenza agli
agenti atmosferici.

La cassetta è dotata di portello con apertura a 180° e
chiusura con predisposizione per sigillo.

Art.	Codice	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.
243/EC	CRA/EC	240x340x45

APPARECCHIATURE A SCHIUMA



GUIDA ALLA SCELTA DEGLI SCHIUMOGENI

TIPOLOGIA DI IMPIEGO LIQUIDI SCHIUMOGENI	
PROFLON FP (fluoroprotecnico)	Idoneo per, incendi massivi (importanti) di prodotti petroliferi (idrocarburi). Bassa e media espansione.
PROSINTEX (sintetico)	idoneo per prodotti idrocarburi e materiali vari di classe A. Utilizzabile in concentrazione funzionale dal 3% al 6% Bassa, media e alta espansione
PROFILM AFFF (A.F.F.F.)	Idoneo per interventi rapidi su incendi di idrocarburi e altre sostanze non polari e per impianti sprinkler a schiuma. Bassa e media espansione.
PROVEX AR (flouopr.universale)	Idoneo per incendi massivi di prodotti petrolchimici, sia idrocarburi che sostanze polari (alcoli, solventi e prodotti derivati). Bassa e media espansione.
PROFILM AR AFFF (AFFF universale)	Idoneo per interventi rapidi su incendi di prodotti polari, alcoli e solventi) e per impiantii sprinkler a schiuma su tali prodotti. bassa e media espansione

GUIDA ALLA SCELTA DEGLI SCHIUMOGENI IN FUNZIONE DELL'AREA DA PROTEGGERE

AREA PROTETTA	AREA PROTETTATIPO DI SCHIUMOGENO
AEREOPORTI	PROFILM AFFF
HANGAR PER AEREI	PROFILM AFFF - PROSINTEX (alta espansione)
ELIPORTI	PROFILM AFFF - PROFLON FP
NAVI TRAGHETTO	PROSINTEX
NAVI CHIMICHIERE	PROVEX AR 3-3 - 6-6
PIATTAFORME OFFSHORE	PROFILM AFFF - PROFLON FP
RAFFINERIE / DEP. PETROLIFERI	PROFLON FP
DEPOSITI GAS GPL / GNL	PROSINTEX G (alta espansione)
DISTILLERIE ALCOL	PROVEX AR -PROFILM AR
INDUSTRIA PETROLCHIMICA	PROVEX AR
INDUSTRIA CHIMICA / VERNICI	PROVEX AR
INDUSTRIA CARTARIA	PROSINTEX
INDUSTRIA TESSILI	PROSINTEX
INDUSTRIA GOMMA / PNEUMATICI	PROSINTEX (media espansione)
C.LI TERMOELETTRICHE	PROFLON FP - PROFILM AFFF
MAGAZZINI PROD.VARI	PROSINTEX
MAGAZZINO PROD. CHIMICI	PROVEX AR
SCANTINATI E CUNICOLI	PROSINTEX (media e alta espansione)
ARCHIVI	PROSINTEX (alta espansione)
IMPIANTI SPRINKLER	PROFILM AFFF - PROFILM AR AFFF
INCENDI BOSCHIVI	PROFILM AFFF - PROFILM AR AFFF



MODALITÀ PER LA CORRETTA CONSERVAZIONE DEI LIQUIDI SCHIUMOGENI



I componenti attivi di qualsiasi liquido schiumogeno hanno una certa tendenza a subire nel tempo alcune modificazioni delle loro proprietà iniziali, dovute essenzialmente all'azione dell'aria. Ciò si verifica in misura tanto maggiore, quanto più è alta la temperatura.

Qui di seguito vengono esposte le principali regole per la corretta conservazione dei liquidi schiumogeni, onde ottenere la durata utile di 5 anni, che viene considerata la conservazione minima garantita per uno schiumogeno, prodotto secondo le attuali conoscenze tecniche.

1. CONSERVAZIONE IN CONTENITORI MOBILI (fusti, taniche, ecc.)

a) evitare di lasciare aperti i recipienti oltre lo stretto necessario (tempo di prelievo) per prevenire ossidazione ed evaporazione.

b) se i contenitori sono in ferro è necessario tenerli al riparo dall'atmosfera salina e/o dall'azione congiunta dell'acqua piovana e di altri componenti aggressivi quali anidride solforosa e altri gas di natura acida. Qualora ciò non fosse possibile, l'ossidazione esterna può essere contenuta mediante adeguata verniciatura.

c) nel caso di contenitori di plastica, è bene evitare l'azione dei raggi ultravioletti sui polimeri, provocata dalla diretta esposizione alla luce del sole, sebbene i contenitori attualmente disponibili siano realizzati con polietilene contenente speciali componenti contro gli effetti dell'irraggiamento.

2. CONSERVAZIONE IN SERBATOI

a) Evitare che nei serbatoi vengano immesse sostanze inquinanti, acqua o liquidi schiumogeni incompatibili.

b) Durante l'immissione di un nuovo schiumogeno o in occasione di travasi e/o ricicli, evitare l'eccessiva formazione di schiuma nel serbatoio perché questa schiuma, per successiva essiccazione, può dar luogo ad una graduale formazione di depositi solidi.

c) Il livello del liquido schiumogeno nel serbatoio deve essere mantenuto alto ed è altresì bene limitare al massimo la circolazione dell'aria, per evitare gli effetti negativi dell'ossidazione e dell'evaporazione. Si tenga presente che le variazioni di temperatura esterna portano ad una dilatazione della massa liquida con relativa entrata ed uscita d'aria ad ogni oscillazione. L'entità della dilatazione è di poco inferiore ad un litro/metro cubo per ogni 10°C di escursione termica. Per ridurre al minimo o eliminare completamente il passaggio dell'aria, il sistema più efficace consiste nell'impiego di una chiusura idraulica barometrica oppure una valvola che consenta il passaggio dell'aria nei due sensi soltanto con differenza di pressione di 1/10 – 1/20 atm.

d) Funzionalità e sicurezza si realizzano mediante un efficace sistema di misura del contenuto dei serbatoi, predisponendo cioè un sistema di registrazione continua e/o un segnalatore che avverte quando il livello scende sotto il limite predeterminato di sicurezza.

APPARECCHIATURE A SCHIUMA GRUPPI MOBILI



GRUPPI MOBILI A SCHIUMA



disponibile anche
con cappuccio di
protezione
Art. 1260



Art.	Codice	Tipo
165	GMS45B	UNI 45 - con lancia per bassa espansione - escluso fusto
166	GMS45M	UNI 45 - con lancia per media espansione - escluso fusto
167	GMS70B	UNI 70 - con lancia per bassa espansione - escluso fusto
168	GMS70M	UNI 70 - con lancia per media espansione - escluso fusto

I gruppi mobile a schiuma sono dotati di miscelatore professionale variabile, con possibilità di regolazione da 1% a 6%.

Art.	Codice	Tipo
135	GMS14A	100 kg - UNI 45 - con lancia a bassa espansione - fluoroproteinico PROFLOX FP6
136	GMS24A	200 kg - UNI 45 - con lancia a bassa espansione - fluoroproteinico PROFLOX FP6
137	GMS17A	100 kg - UNI 70 - con lancia a bassa espansione - fluoroproteinico PROFLOX FP6
138	GMS27A	200 kg - UNI 70 - con lancia a bassa espansione - fluoroproteinico PROFLOX FP6
140	GMS14F	100 kg - UNI 45 - con lancia a bassa espansione - proteinico PROTAL 6 (non omologato, solo per addestramento)
141	GMS24F	200 kg - UNI 45 - con lancia a bassa espansione - proteinico PROTAL 6 (non omologato, solo per addestramento)
142	GMS17F	100 kg - UNI 70 - con lancia a bassa espansione - proteinico PROTAL 6 (non omologato, solo per addestramento)
143	GMS27F	200 kg - UNI 70 - con lancia a bassa espansione - proteinico PROTAL 6 (non omologato, solo per addestramento)
147	GMS14H	100 kg - UNI 45 - con lancia a bassa espansione - filmante PROFILM 6 AFFF
148	GMS24H	200 kg - UNI 45 - con lancia a bassa espansione - filmante PROFILM 6 AFFF
149	GMS17H	100 kg - UNI 70 - con lancia a bassa espansione - filmante PROFILM 6 AFFF
150	GMS27H	200 kg - UNI 70 - con lancia a bassa espansione - filmante PROFILM 6 AFFF
154	GMS14P	100 kg - UNI 45 - con lancia a bassa espansione - sintetico PROSINTEX
155	GMS24P	200 kg - UNI 45 - con lancia a bassa espansione - sintetico PROSINTEX
156	GMS17P	100 kg - UNI 70 - con lancia a bassa espansione - sintetico PROSINTEX
157	GMS27P	200 kg - UNI 70 - con lancia a bassa espansione - sintetico PROSINTEX
159	GMS14U	100 kg - UNI 45 - con lancia a bassa espansione - universale PROVEX AR 6
160	GMS24U	200 kg - UNI 45 - con lancia a bassa espansione - universale PROVEX AR 6
161	GMS17U	100 kg - UNI 70 - con lancia a bassa espansione - universale PROVEX AR 6
162	GMS27U	200 kg - UNI 70 - con lancia a bassa espansione - universale PROVEX AR 6

Allestimenti standard completi di: carrello - lancia schiuma a bassa espansione - miscelatore variabile - fusto di schiumogeno - due manichette da 20 metri - due gocciolatoi salvamanichetta. Dimensioni mm: larghezza 780, altezza 1350, profondità 900.

APPARECCHIATURE A SCHIUMA SCHIUMOGENI E CASSETTE COMPLETE



FUSTI SCHIUMOGENI



Art.	Codice	Tipo
198	CAFS	Chiave aprifusti

Art.	Codice	Formato	Tipo	Nome commerciale
205	F200F	200 kg	proteinico	PROTAL 6
206	F200H	200 kg	filmante A.F.F.F.	PROFILM 6
207	F200P	200 kg	sintetico	PROSINTEX
208	F200A	200 kg	fluoroproteinico	PROFLON FP6
209	F200U	200 kg	universale	PROVEX AR 6
210	F100F	100 kg	proteinico	PROTAL 6
211	F100H	100 kg	filmante A.F.F.F.	PROFILM 6
212	F100P	100 kg	sintetico	PROSINTEX
213	F100A	100 kg	fluoroproteinico	PROFLON FP6
214	F100U	100 kg	universale	PROVEX AR 6
215	F25F	25 kg	proteinico	PROTAL 6
216	F25H	25 kg	filmante A.F.F.F.	PROFILM 6
217	F25P	25 kg	sintetico	PROSINTEX
218	F25A	25 kg	fluoroproteinico	PROFLON FP6
219	F25U	25 kg	universale	PROVEX AR 6

(SCHIUMOGENO PROTAL 6 NON OMOLOGATO)

Schiumogeni disponibili anche con certificazione RINA
(SPECIFICARE IN FASE D'ORDINE)

PROFLON FP 3 e 6%

PROVEX AR 3 e 6%

PROFILM FP 3 e 6%

PROFILM AFFF FP 3 e 6%



CASSETTA SCHIUMA

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: Struttura in lamiera di acciaio con portello completo di chiusura a chiave.

Verniciatura di colore Rosso RAL 3000 spessore minimo 80 micron.

La scarica della schiuma viene controllata a mezzo di una lancia in lega leggera a bassa o media espansione con impugnatura anatomica di facile e rapida intercettazione; la lancia è alimentata da una manichetta UNI 45, di lunghezza 20 metri avvolta in modo tale da consentirne un facile e rapido svolgimento. La lancia idrica a leva a tre effetti consente l'erogazione della sola acqua quando non sia necessario anche l'impiego dello schiumogeno. Questo tipo di apparecchiatura, per la sua validità polifunzionale trova impiego in un molteplice numero di applicazioni in funzione anche dell'estrema facilità e rapidità di intervento.



I fusti di schiuma sono esclusi dalla fornitura

Art.	Codice	Modello	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.	Peso kg
2059	CASCH	Per due fusti da kg 25	1000x1000x400	95

APPARECCHIATURE A SCHIUMA

IDRANTI E NASPI ACQUA-SCHIUMA



IDRANTE POLIVALENTE ACQUA-SCHIUMA "TEXAS® FOAM"

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE
Materiale: Costruito in acciaio zincato spessore 10/10, verniciatura a base di resine poliesteri speciali per esterni che ne garantiscono un'elevata resistenza alla corrosione e l'inalterabilità cromatica nel tempo anche in ambienti marini (ISO 9227). L'armadio è completo di serratura dotata di 2 chiavi, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza, rullo avvolgimanichetta con alimentazione idrica centrale, valvola a sfera da 1.1/2", miscelatore di linea "BYPP 200" con dosatore, tubo pescante in PVC e terminale in acciaio inox, 20 metri di tubazione Ø 45 mm a norma UNI EN 14540 completa di raccordi, lancia schiuma bassa espansione "Kugel foam 200", 2 fustini da 25 kg cadauno di liquido schiumogeno (esclusi dalla fornitura).



Art.	Codice	Modello	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
170	ID/FOAM	IDRANTE	700x1600x420

NASPO POLIVALENTE ACQUA-SCHIUMA "TEXAS® FOAM"

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE
Materiale: Costruito in acciaio zincato spessore 10/10, verniciatura a base di resine poliesteri speciali per esterni che ne garantiscono un'elevata resistenza alla corrosione e l'inalterabilità cromatica nel tempo anche in ambienti marini (ISO 9227). L'armadio è completo di serratura dotata di 2 chiavi, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza, bobina con alimentazione idrica centrale, valvola a sfera da 1"F, miscelatore di linea "BYPP 100" con dosatore, tubo pescante in PVC e terminale in acciaio inox, 20 metri di tubazione semirigida Pyton diametro 25 mm, lancia schiuma bassa espansione "Kugel foam 100", 2 fustini da 25 kg cadauno di liquido schiumogeno (esclusi dalla fornitura).



Art.	Codice	Modello	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
171	NA/FOAM	NASPO	700x1600x420

ARMADI E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.) ARMADI



ARMADIO MODELLO PEGASO 65



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: lamiera FE 42 spessore mm 8/10 -
Peso: kg 11 - Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 2 ripiani regolabili in altezza, 1 ripiano di base, 1 adesivo simbolo di identificazione e 1 adesivo per la registrazione della dotazione.

Art.	Codice	Modello	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
2085	MB65A	Pegaso 65 vuoto	450 x 650 x 250

ARMADIO MODELLO MB 90 NF



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: lamiera FE 42 spessore mm 10/10
Peso: kg 11 Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 1 adesivo simbolo di identificazione, lastra NON FRANGIBILE in policarbonato trasparente e 6 ganci a parete a posizione fissa.

Art.	Codice	Modello	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
2112	MB90NF	MB90NF vuoto	500 x 700 x 260

ARMADIO MODELLO MB 90

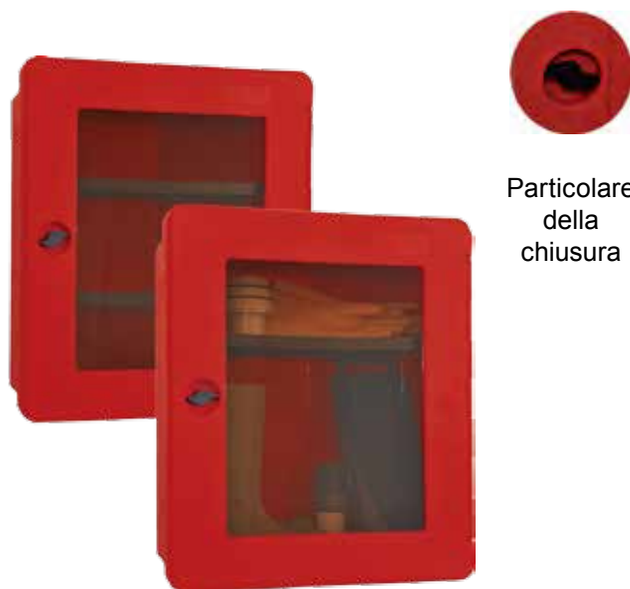


CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: lamiera FE 42 spessore mm 10/10 -
Peso: kg 11 - Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 1 adesivo simbolo di identificazione, lastra frangibile "SAFE CRASH" (art. 1003 cod. V90 dim. 335x545 mm) e 6 ganci a parete a posizione fissa.

Art.	Codice	Modello	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
2110	MB90	MB90 vuoto	500 x 700 x 260

ARMADIO MODELLO MB 65 IN POLIPROPILENE



Particolare della chiusura

Prodotto in polipropilene di prima scelta composto da due parti: cassa e coperchio.

L'armadio è dotato di 2 ripiani. Processo di produzione: stampaggio ad iniezione.

Art.	Codice	Modello	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
2088	MB65ABS	MULTIUSO IN ABS	645 x 745 x 296

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.) ARMADI



MADE IN ITALY

ARMADIO MODELLO MB 95



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: lamiera FE 42 spessore mm 10/10 Peso: kg 29 Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000.

L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 1 adesivo simbolo di identificazione, 1 lastra "SAFE CRASH" (art. 1004 cod. V100 dimensioni 550x810) e 3 ripiani regolabili in altezza.

Art.	Codice	Modello	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
2120	MB95	MB95 vuoto	730 x 1000 x 400

ARMADIO MODELLO MB 95 NF



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: lamiera FE 42 spessore mm 10/10 Peso: kg 29 Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 1 adesivo simbolo di identificazione, lastra NON FRANGIBILE in policarbonato trasparente e 3 ripiani regolabili in altezza. Ogni armadio è dotato di 1 cassetta portachiaavi con sigillo di sicurezza e lastra infrangibile contenente la chiave di apertura dell'armadio.

CASSETTA PORTACHIAVI CON SIGILLO DI SICUREZZA E LASTRA INFRANGIBILE



Art.	Codice	Modello	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
2122	MB95NF	MB95NF vuoto	730 x 1000x 400

Art.	Codice
1841	CPSS

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.) ARMADI



ARMADIO MODELLO MB 100



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: lamiera FE 42 spessore mm 10/10
Peso: kg 38 Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 2 serrature con chiavi, 1 adesivo di identificazione, 2 lastre "SAFE CRASH" (1 art. 1004 cod. V100 dimensioni 550x810, e 1 art. 1005 cod. V100P dimensioni 150x810) e 3+3 ripiani regolabili in altezza.

Art.	Codice	Modello	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
2100	MB100	MB100 vuoto	1000 x 1000 x 400

ARMADIO MODELLO MB 100 NF



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: lamiera FE 42 spessore mm 10/10 Peso: kg 38 Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000.

L'armadio è completo di 2 serrature con chiavi, 1 adesivo di identificazione, 2 lastre NON FRANGIBILI e 3+3 ripiani regolabili in altezza. Ogni armadio è dotato di 1 cassetta portachiavi con sigillo di sicurezza e lastra infrangibile contenente le chiavi di apertura dell'armadio.

CASSETTA PORTACHIAVI CON SIGILLO DI SICUREZZA E LASTRA INFRANGIBILE



Art.	Codice	Modello	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
2104	MB100NF	MB100NF vuoto	1000 x 1000 x 400

Art.	Codice
1841	CPSS

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.) ARMADI



ARMADIO MODELLO MB 102



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: lamiera FE 42 spessore mm 10/10
 Peso: kg 38 Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 2 adesivi simbolo di identificazione, 2 lastre "SAFE CRASH" (art. 1013 cod. V102 dimensioni 345x810) e 3 ripiani regolabili in altezza.

Art.	Codice	Modello	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
2102	MB102	MB102 vuoto	1000 x 1000 x 400

ARMADIO MODELLO MB 102 NF



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: lamiera FE 42 spessore mm 10/10 Peso: kg 38 Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000.

L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 2 adesivi simbolo di identificazione, 2 lastre NON FRANGIBILI e 3 ripiani regolabili in altezza. Ogni armadio è dotato di 1 cassetta portachiavi con sigillo di sicurezza e lastra infrangibile contenente la chiave di apertura dell'armadio.

CASSETTA PORTACHIAVI CON SIGILLO DI SICUREZZA E LASTRA INFRANGIBILE



Art.	Codice	Modello	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
2105	MB102NF	MB102NF vuoto	1000 x 1000x 400

Art.	Codice
1841	CPSS

ARMADIO MODELLO MB 012



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Armadio antincendio di sicurezza, di colore rosso RAL3000, realizzato in lamiera 10/10 con conformazione antinfortunistica, chiusura con serrature a chiave, dotato di due ante che ruotano su cerniere rinforzate in acciaio 15/10 e tre ripiani regolabili in altezza.



Art.	Codice	Modello	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
2116	MB012	MB012 vuoto	900 x 920 x 360

L'armadio viene fornito in kit di montaggio riducendo di molto gli spazi di stoccaggio ed i costi di trasporto e spedizione.

ARMADIO MODELLO MB 180/3

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: Lamiera FE 42 spessore mm 8/10 - Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 2 adesivi simboli di identificazione, due vani laterali con appendiabiti e 1 centrale con 4 ripiani regolabili in altezza che consentono un comodo alloggiamento delle attrezzature.

Le ante sono dotate di lastre frangibili per una veloce apertura dell'armadio in caso di emergenza.



Art.	Codice	Modello	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
2136	M180/3	TEXAS 180/3 vuoto	1000 x 1800 x 450

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)

ARMADI



MADE IN ITALY

ARMADIO MODELLO "TEXAS®" 160/1

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE
Materiale: Acciaio zincato spessore mm 10/10

Peso: kg 56

Verniciatura: colore rosso RAL 3000, a base di resine poliesteri speciali per esterni.

L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, lastra frangibile "SAFE CRASH" trasparente a protezione della chiave, 1 adesivo per la registrazione della dotazione dell'armadio, 2 adesivi di identificazione, 2 appendiabiti ed 1 ripiano regolabile in altezza che consente un comodo alloggiamento delle attrezzature.



Art.	Codice	Modello	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
2129	MB160/1	TEXAS 160/1 vuoto	700 x 1600 x 420

ARMADIO MODELLO "TEXAS®" 160/4

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE
Materiale: Acciaio zincato spessore mm 10/10

Peso: kg 58

Verniciatura: colore rosso RAL 3000, a base di resine poliesteri speciali per esterni.

L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, lastra frangibile "SAFE CRASH" trasparente a protezione della chiave, 1 adesivo per la registrazione della dotazione dell'armadio, 2 adesivi di identificazione, 4 ripiani regolabili in altezza che consentono un comodo alloggiamento delle attrezzature antincendio.



Art.	Codice	Modello	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
2130	MB160/4	TEXAS 160/4 vuoto	700 x 1600 x 420

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)

ARMADI



ARMADIO MODELLO "TEXAS®" 160/5

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: Acciaio zincato spessore mm 10/10

Peso: kg 58

Verniciatura: colore rosso RAL 3000, a base di resine poliesteri speciali per esterni.

L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, lastra frangibile "SAFE CRASH" trasparente a protezione della chiave, 1 adesivo per la registrazione della dotazione dell'armadio, 2 adesivi di identificazione, 1 vano con 2 appendiabiti ed 1 vano con 4 ripiani regolabili in altezza che consente un comodo alloggiamento delle attrezzature.



Art.	Codice	Modello	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
2131	MB160/5	TEXAS 160/5 vuoto	700 x 1600 x 420

ARMADIO PER AUTORESPIRATORE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: Acciaio zincato spessore mm 10/10
Verniciatura: con polvere epossidica colore ROSSO RAL 3000.

Configurazione antinfortunistica, dotato di 1 serratura con 2 chiavi e 1 adesivo di identificazione.

Art.	Codice	Modello	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
2229	CASAUT	Universale	500 x 850 x 280

SUPPORTO PER AUTORESPIRATORE



Adatto per installazione a muro e in cassetta.

Art.	Codice
2213	SAU

ARMADIO MODELLO PEGASO 65 PER D.P.I.



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: Acciaio zincato spessore mm 10/10
Verniciatura: con polvere epossidica colore BLU RAL 5015.

Configurazione antinfortunistica, dotato di 1 serratura con 2 chiavi e 1 adesivo di identificazione.

Art.	Codice	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
2090	MB65D	450 x 650 x 270

DISPOSITIVI PER LA GESTIONE DELLE SOSTANZE PERICOLOSE ED IL CONTENIMENTO DEGLI SPANTI



REGOLAMENTAZIONE LEGISLATIVA



D.Lgs.n.20 del 24/01/2011 - Regole riguardanti sostanze assorbenti e neutralizzanti atte al contenimento di sversamenti di soluzioni elettrolitiche provenienti da accumulatori al piombo.

Il 29 marzo 2011 è entrato in vigore il Decreto Legislativo n.20 del 24 gennaio 2011, G.U. n.60 del 14 marzo 2011, che stabilisce precise regole riguardanti sostanze assorbenti e neutralizzanti atte al contenimento di sversamenti di soluzioni elettrolitiche provenienti da accumulatori al piombo.

- tutti gli utilizzatori di batterie al piombo
- piccoli impianti (fino a 5 batterie)
- impianti medi (fino a 20 batterie)
- grandi impianti (oltre 20 batterie)
- depositi per la vendita all'ingrosso
- depositi per la vendita al dettaglio
- esercizi per la ricarica e la sostituzione
- i fabbricanti di accumulatori al piombo ed i consorzi nazionali per la raccolta ed il trattamento di batterie esauste.

Le sostanze assorbenti e neutralizzanti da utilizzare nei casi di fuoriuscita di soluzione acida dagli accumulatori al piombo devono essere testate e certificate da enti e/o istituti preposti.

CASSETTA CON CORREDO PER IL CONTENIMENTO DEI SACCHETTI INERTIZZANTI DI "ACIDSTOP PLUS"



Cassette in lamiera di acciaio verniciato complete di: istruzioni per l'uso, un paio di guanti in nitrile, un paio di occhiali di protezione in policarbonato e due fogli assorbenti inertizzanti.

*** I sacchetti di Acidstop plus sono esclusi dalla fornitura.**

Dimensioni cassette in mm:

cod. MB65DKITA Larg. x Alt. x Prof. 450X650X270

cod. CASAUTKITA Larg. x Alt. x Prof. 500x850x280

Art.	Codice	Tipo
2340	MB65DKITA	Per contenere fino a 3 sacchetti di Acidstopplus
2341	CASAUTKITA	Per contenere fino a 7 sacchetti di Acidstopplus

SACCHETTO E SECCHIELLI INERTIZZANTI "ACIDSTOP PLUS"



Prodotto conforme al D.M. 20 del 24.01.2011 del Ministero dell'Ambiente G.U. n.60 del 14-03-2011.

Il comportamento con l'acido solforico è certificato dal Politecnico di Torino con rapporto LM.DSMIC n. 13-22-2011.

Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle disposizioni legislative vigenti.

Art.	Codice	Tipo	Inertizzazione litri
2349	ACIDSTOPPLUS05	sacchetto da 5 kg	9,2
2350	ACIDSTOPPLUS10	secchiello da 10 kg	18,50

FUSTI IN PVC CON CORREDO PER IL CONTENIMENTO DEI SACCHETTI INERTIZZANTI DI "ACIDSTOP"



Fusti in PVC completi di: istruzioni per l'uso, un paio di guanti in nitrile, un paio di occhiali di protezione in policarbonato e due fogli assorbenti inertizzanti.

*** I sacchetti di Acidstop plus sono esclusi dalla fornitura.**

Art.	Codice	Tipo
2342	FUSTKIT60	Per contenere fino a 7 sacchetti di Acidstopplus
2343	FUSTKIT120	Per contenere fino a 16 sacchetti di Acidstopplus
2344	FUSTKIT220	Per contenere fino a 32 sacchetti di Acidstopplus

PROTEZIONI INDIVIDUALI

CASCHI CERTIFICATI E ACCESSORI



CASCHI F1XF GALLET CERTIFICATI CE EN 443:2008 PER OPERATORI ANTINCENDIO



EN 443
CE

Gallet F1 XF è stato ideato con i vigili del fuoco per vigili del fuoco.

Centinaia di vigili del fuoco di tutto il mondo sono stati coinvolti in tutte le fasi del progetto. Materiali accuratamente selezionati e nuovi concetti sono stati convalidati a seguito di numerosi test in laboratorio e in condizioni operative realistiche per creare soluzioni durature rivolte all'utilizzatore.

Fornito con: Calotta rossa, piastra frontale nera, schermo dorato conforme alla EN 14458, occhialino trasparente, bardatura in pelle.

Torcia (opzionale)
NON INCLUSA

Art.	Codice	Tipo
2354	CGXF	Calotta rossa

ACCESSORI OPZIONABILI PER CASCHI F1XF GALLET CERTIFICATI CE EN 443:2008

Art.	Codice	Tipo
2207	KLI	Modulo lampada led "integrato"
2285	TCG	Torcia di illuminazione
2157	PNGN	Ricambio protezione nucale alluminiz.
2208	KAR	Kit adesivi rinfrangenti

CASCHI F1XF GALLET CERTIFICATI CE EN 443:2008 PER SQUADRE ANTINCENDIO

EN 443
CE



Realizzato con la struttura del casco Gallet F1 XF
Fornito con: Calotta rossa, piastra frontale rossa, bardatura in pelle, schermo retrattile chiaro e trasparente

Art.	Codice	Tipo
2355	CGXFS	Calotta rossa



PROTEZIONI INDIVIDUALE D.P.I. ED ACCESSORI



STIVALI IN PELLE

CE



Art.	Codice	Tipo
2244	ST	Specificare numero

OCCHIALI PER OPERATORI ANTINCENDIO

CE



Art.	Codice	Tipo
2221	CAAPSQA	EN 166 /167 /168

BORSA SQUADRA ANTINCENDIO



Art.	Codice	Dimensione mm
2245	BO	L 600 x H 280 x P 250

GUANTI IN FIBRA ARAMIDICA

CE



Art.	Codice	Tipo
2243	GUA	Fibra aramidica

GUANTI PER SQUADRE ANTINCENDIO

CE



Art.	Codice	Tipo
2247	GUASP	Professionale

GUANTO PROFESSIONALE ALLUMINIZZATO

CE



EN 407

Art.	Codice	Tipo
2139	GUKP	EN 659:2003 A1 2008
2166	GUK	EN 407/04

CINTURONE

CE

EN 358



Art.	Codice	Tipo
2189	CVFD	Norma DIN 14926 E

CINTURONE

CE

EN 358



Art.	Codice	Tipo
2185	CS	Di posizionamento

CINTURONE PER SQUADRE ANTINCENDIO

Non idonea come D.P.I.



ideale per abbinamento al piccozino

Art.	Codice	Tipo
2198	CSA	Con moschettoni

FUNE DI SERVIZIO IN KEVLAR CON REDANCE IN ACCIAIO INOX



Art.	Codice	Dimensione mm
2192	FUKEV	Ø 10 mm x 20 metri

FUNE DI SERVIZIO IN POLIESTERE CON MOSCHETTONE



Non idonee come D.P.I.

Pos.	Art.	Codice	Dimensione mm
1	2187	FUMT	Ø 12 mm x 20 metri media tenacità
2	2188	FUAT	Ø 12 mm x 20 metri alta tenacità

MEGAFONO



CE

Art.	Codice
2219	MEGAM10W

Il megafono funziona con 8 pile di tipo C da 1,5 Volt non incluse nella fornitura. Potenza 20 W. Diffusore rotondo.

PROTEZIONI INDIVIDUALI ACCESSORI DI PRIMO INTERVENTO



BADILE



Art.	Codice	Lunghezza mm
2264	BAS	1030

BADILE ANTISCINTILA PIEGHEVOLE



Art.	Codice	Lunghezza mm
2266	BAP	1000

PALA BATTIFUOCO



Art.	Codice	Lunghezza mm
2195	PA	1500

FLABELLO



Art.	Codice	Lunghezza mm
2205	FL	1000

ASCIA

Con puntale di sfondamento

Peso puntale e lama 2,800 kg
Peso totale comprensivo di manico in legno 3,300 kg



Art.	Codice	Lunghezza mm
2206	AV	900

PICOZZINO



Art.	Codice	Tipoo
2190	PIF	Con custodia

ASCIA PICCOLA



Art.	Codice	Tipo
2197	AP	Con custodia

PROTEZIONE INDIVIDUALI LANTERNE, FARI E TORCE



FARO PORTATILE A BATTERIA

Faro portatile con batterie ricaricabili, dotato di due lampade una allo XENON e una piccola ad incandescenza. Alimentazione di rete a 220 Volt. Tempo di ricarica 24 ore per un autonomia di 120 minuti.



CE
IP40

Art.	Codice
2273	FP

DOOMSTER POWER FARO LED RICARICABILE

Faro a LED ricaricabile con batterie al LITIO per uso professionale. Autonomia 100%: 1,8 h, 50% 3.6 h. Incluso: Carry strap, adattatore per auto a 12V e Adattatore 220V inclusi.

5W
LED



CE
IP44
ANTI
BLACK
OUT



INCLUSI

Art.	Codice	Lm	Portata	Dimensioni
2386	FABR	350	574 m	208 x 144 x 162 mm

TORCIA DI EMERGENZA



Art.	Codice
2275	TOR

CE
IP40

Torcia di emergenza ad intervento automatico. Con ricarica ad induzione magnetica senza contatto per la maggiore sicurezza. Al mancare della tensione di rete si accende automaticamente.

DOOMSTER BASIC DRY FARO LED RICARICABILE

Faro a LED ricaricabile in ABS NYLON dotato di un LED 1W. Per uso professionale. Autonomia di 40 h. Adattatore per 4 x LR20 incluso.

1W
LED



INCLUSI



CE
IP44

Art.	Codice	Lm	Portata	Dimensioni
2385	FPR	100	>150 m	208 x 144 x 162 mm

PANTHER TORCIA RICARICABILE LED CREE

Torcia in alluminio con LED CREE da 10W ricaricabile ,funzione ZOOM. Autonomia di 3 ore al 100%, 10 ore al 50%. Adattatore da 3,7V 2200 mAh incluso.

10W
CREE®



FOCUS
FUNCTION TACTICAL
SWITCH FOLDER
INCLUDED

CE
IPX6



Art.	Codice	Lm	Portata	Dimensioni
2387	TOAL	800	200 m	36 Ø x 138 mm

LAMPEGGIATORE STRADALE

Lampeggiatore stradale a LED dotato di sensore crepuscolare. Basso consumo di energia. Staffa di fissaggio inclusa.

Dimensioni: 360 x 185 X 175 mm funziona con batteria mod 1/4R25 6V esclusa dalla fornitura.



CE

Art.	Codice
2147	LIA

Art.	Codice	Descrizione
2141	BLIA	Batteria di ricambio

PROTEZIONE INDIVIDUALI

FARI ANTI BLACKOUT - TORCE ANTIDEFLAGRANTI ATEX



MADE IN ITALY

TORCIA ANTIDEFLAGRANTE - ATEX 01

Torcia In ABS antideflagrante in ABS, alimentata con 4 batterie AA (non incluse). Certificata CE e ATEX per zone a rischio 2 & 2C fino alla classe di temperatura T4.



**ATEX
IP67**

Art.	Codice	Lm	Portata	Dimensioni
2378	TORAF	60	130 m	175 x 45 x 45 mm

FARO ANTIDEFLAGRANTE

Faro certificato CE e ATEX per zone a rischio 1 & 2 fino alla classe di temperatura T4. Protetta da un cover plastico antiurto con protezione alla penetrazione delle polveri per zone 21 & 22 con innesco superiore a 135°C. Lampadina alogena ad alta immissione di luce.



VERIFICARE COMPATIBILITÀ
BATTERIE

**CE
ATEX
IP66**

Art.	Codice
2272	LPA

TORCIA ANTIDEFLAGRANTE

Questo prodotto é conforme a tutte le disposizioni in materia della Direttiva 94/9/EC sulle Atmosfere Esplosive Apparecchiature (ATEX), ed è conforme a tutti gli standard armonizzati in materia, nonché ai requisiti essenziali in materia di Salute e Sicurezza



**CE
ATEX
IP67**

Art.	Codice
2276	TORA

TORCIA PER CASCHI GALLEY



Torcia ad elevata potenza di illuminazione (32 lumens) raggio medio-lungo, elevata penetrazione in ambienti con alta presenza di fumo.

**CE
ATEX**



Art.	Codice	PESO
2285	TCG	195 g.

ATEX LAMPADA DA TESTA

Lampada LED da testa in ABS, alimentata con 3 batterie AAA (non incluse). Certificata CE e ATEX per zone a rischio 1 & 2 fino alla classe di temperatura T4.



**ATEX
IP67**

Art.	Codice	Lm	Portata	Dimensioni
2381	LAT	Hight: 200 Low: 100	100 m	80 x 50 x 45 mm

FARO DOOMSTER PRO

Faro a LED CREE® ricaricabile con batterie al LITIO per uso professionale. Incluso: Carry strap, adattatore per auto a 12V e base per ricarica a muro inclusi.



**CE
IP44**



USB POWER
BANK

**ANTI
BLACK
OUT**



ATTENZIONE!
FARO **NON** ATEX

BASE PER RICARICA A MURO
INCLUSA

Art.	Codice	Lm	Portata	Dimensioni
2383	FAB5L	350	574 m	208 x 144 x 162 mm

FARO BULLDOG

Faro in ABS a LED CREE® ricaricabile con batterie al LITIO per uso professionale. Incluso: Carry strap, adattatore per auto a 12V e caricatore da 220V.



**ANTI
BLACK
OUT**



ATTENZIONE!
FARO **NON** ATEX

**CE
IP44**



USB POWER
BANK

Art.	Codice	Lm	Portata	Dimensioni
2384	FAB30	2200	>2000 m	315 x 195 x 205 mm

PROTEZIONE INDIVIDUALI SALVAGUARDIA DELLE VIE RESPIRATORIE



AUTORESPIRATORE



Autorespiratore a ciclo aperto tipo sovrappressione, completo di: bombola da litri 6 a 300 bar, valvola a domanda a sovrappressione in maschera a pieno facciale. sovrappressione in maschera 4,2 millibar rispetto a quella esterna.



Art.	Codice	Tipo
2230	A	Autorespiratore da litri 6 completo di bombola
2224	BAL7	Bombola di ricambio da litri 6

RESPIRATORE DI EMERGENZA

Il respiratore di emergenza è un dispositivo filtrante destinato esclusivamente alla fuga con durata massima di 15 minuti. Questi dispositivi non proteggono da monossido di carbonio e da carenze di ossigeno.



Art.	Codice	Tipo
2237	RE	Filtro ABEK15

RESPIRATORE DI EMERGENZA MINISCAPE

Il respiratore di emergenza miniscape è un dispositivo di fuga usa e getta con autonomia di 5 minuti. Munito di boccaglio e stringinaso, piccolo e maneggevole sta nella tasca di un qualsiasi indumento di lavoro.



Art.	Codice	Tipo
2423	REM	Filtro ABEK 5

MASCHERA PIENO FACCIALE



EN 136
classe 3



Art.	Codice	Tipo
2235	MAF	3S

Idonea per usi antincendio EN 136 classe 3.

La normativa contempla solo questa tipologia di maschera per uso antincendio. In unione con appropriati filtri offre protezione da una gran varietà di contaminanti gassosi e particellari. E' costruita con una speciale miscela di gomma dermocompatibile, ad elevata resistenza agli agenti chimici. Si adatta perfettamente a qualsiasi conformazione del viso. Ha ampio schermo panoramico e diaframma fonico.

FILTRI PER MASCHERA PIENO FACCIALE

Filtri certificati in conformità alla Direttiva CE 0158. L'impiego dei filtri presuppone la perfetta conoscenza e l'osservanza delle norme d'uso e destinati solo all'impiego specifico descritto sulla confezione. Per l'impiego di apparecchi filtranti sono determinanti le "istruzioni per la scelta e l'impiego di apparecchi di protezione delle vie respiratorie" del rapporto CEN 529 oppure le rispettive regolamentazioni nazionali.



art. 2236>ABEK2Hg/St
art. 2233>ABEK CO NO 2Hg/St

Art.	Codice	Tipo
2233	FIUC	Universale + CO
2236	FIU	Universale gas-polvere

RESPIRATORE DI EMERGENZA CON CAPPUCCIO

Il cappuccio S-Cap protegge contro il fumo ed i gas, ossido di carbonio compreso. I colori brillanti facilitano l'individuazione dell'utilizzatore. Il cappuccio S-CAP è contenuto in una confezione a parete luminescente.



EN 403, Autonomia: 15 minuti

Art.	Codice
2226	REC



PROTEZIONE INDIVIDUALI RIVELATORI DI MOVIMENTO E GAS



ALTAIR 4XR + SISTEMA UOMO A TERRA



Dotato dei sensori XCell di MSA® a risposta rapida, il rivelatore di gas ALTAIR 4XR è il rivelatore per 4 gas più resistente sul mercato ed è coperto da una garanzia di 4 anni. L'ALTAIR 4XR, in combinazione con l'app ALTAIR Connect di MSA attraverso una connessione Bluetooth®, può anche informare in tempo reale di un eventuale incidente i membri del team, i supervisori, i responsabili della sicurezza e altri.

Nota: Questo prodotto è configurabile.

La configurazione consente di ottimizzare il prodotto in base alle esigenze specifiche.

Art.	Codice
2428	RIMPX



UTENTE

SUPERVISORE / ADDETTI ALLA SICUREZZA

APP ALTAIR® CONNECT

Associando un rivelatore multigas ALTAIR 4XR o ALTAIR 5X a un dispositivo Android dotato di ALTAIR Connect, è possibile. * Configurare gruppi per l'invio di notifiche degli eventi * Aggiornare le impostazioni del rivelatore * Inviare via e-mail i report di taratura, del campionamento e degli eventi * Ricevere promemoria sulla conformità.

RIVELATORE MULTIGAS PER LA PROTEZIONE PERSONALE ALTAIR 5



Robusto rivelatore in grado di monitorare i livelli di LEL, ossigeno, monossido di carbonio, solfuro di idrogeno, biossido di zolfo ed altri gas tossici.

Rapidi risultati del bump test, in meno di 15 secondi.

Il versatile software MSA Link™ permette di lanciare manualmente un allarme per avvisare gli altri di una situazione di pericolo il display luminoso ed i grandi tasti garantiscono un facile utilizzo, anche quando l'utilizzatore indossa i guanti. I sensori Xcell, di lunga durata, funzionano per più di 3 anni. La robusta custodia luminescente al buio protegge il rivelatore da cadute da 3 metri.

L'esclusivo avviso di fine vita operativa allerta l'utente quando è necessario sostituire un sensore. La custodia in policarbonato è resistente sia alla polvere che all'acqua.

ATEX II 2G Ex ia IIC T4 - IP67
(Zone 1 with no Combustibile sensor installed)
ATEX II 1G Ex ia IIC T4 - IP67
(Zone 0 with no Combustibile sensor installed)

Art.	Codice
2427	RIMP5

PROTEZIONE INDIVIDUALI

RIVELATORI DI MOVIMENTO E GAS



MINI RIVELATORE OTTICO DI GAS



Art.	Codice
2424	RIG

Rivelatore monogas privo di manutenzione che permette la scelta fra sensore per CO, H₂S o O₂.

Garanzia fino a 2 anni o 1080 minuti di allarme. Questo strumento non si disattiva dopo i due anni di funzionamento, ma continua a operare per tutto il tempo permesso dalla batteria. Questo modello alla scadenza dei 24 mesi non è possibile sostituire batteria e sensori.

Brevettato, i sensori a tasto per gas tossico sono montati sia su rivelatore ALTAIR CO sia H₂S, mentre il modello O₂ prevede un sensore di serie 20 a risposta rapida.

MINI RIVELATORE OTTICO DI GAS ALTAIR 2X



Art.	Codice
2422	RIG2

Tutti i rilevatori di gas ALTAIR 2X * Utilizzano la comprovata tecnologia dei sensori XCell® * Migliorano la sicurezza dei lavoratori, la conformità e la tracciabilità * Riducono al minimo i costi di gestione * Si dimostrano estremamente robusti Opzioni del prodotto * Offre il primo bump test autonomo, che elimina la necessità di usare gas in bombole! * Bump test in qualsiasi momento, ovunque ci si trovi. * Si basa su consolidati principi scientifici e su avanzate funzionalità brevettate dei sensori * Rilevatori di gas ALTAIR 2X: CO, H₂S-LC e SO₂ * Rilevatore per due gas tossici ALTAIR 2XT: CO/H₂S e SO₂/H₂S-LC. *Disponibili anche con i sensori: NO₂-CL2-NH₃.

KIT TARATURA ALTAIR

Art.	Codice
2420	KTA



Perchè utilizzare il nuovo sistema automatico di controllo GALAXY GX2 per il Bump Test e la calibrazione dei rilevatori della serie ALTAIR? Per essere in sicurezza e risparmiare tempo, gas e denaro!

Il sistema automatico di controllo GALAXY GX2 fornisce in modo semplice ed intelligente il controllo e la calibrazione dei rilevatori monogas ALTAIR, ALTAIR 2X e multigas ALTAIR 4X e ALTAIR 5X.

La stazione di prova, di facile utilizzo, offre alte prestazioni sia come unità indipendente, sia come sistema di gestione integrato dei rilevatori portatili, consentendo un totale accesso ai dati ed il controllo della flotta dei rilevatori serie ALTAIR.

Il nuovo Software MSA Link™ Pro è progettato per fornire una gestione proattiva della sicurezza; email di avviso di esposizione al gas, immissione diretta dei dati, filtri attivi, interrogazioni per test ed esposizioni, raccolta e stampa dei rapporti permettono all'utilizzatore di avere un totale controllo dei rilevatori MSA della serie ALTAIR.

PROTEZIONI INDIVIDUALI

LAVORI IN SPAZI CONFINATI



MSA V-FORM

Con componenti leggeri e resistenti, la linea di imbracature di sicurezza MSA V-FORM offre il massimo comfort. L'indicatore di carico integrato facilita una rapida ispezione visiva da parte dell'utilizzatore prima dell'uso. Le versioni con anelli sulle spalle di salvataggio consentono di svolgere operazioni di soccorso anche in pozzetti angusti.

Certificata in accordo alle norme **EN 361** o **EN 1497** (a seconda del modello).

Due anelli di attacco in tessuto nella parte anteriore e l'anello a D in alluminio forgiato posteriore arrestano le eventuali cadute

Fibbie Qwik-Fit in acciaio inox per un'ottima protezione contro la corrosione

Fascia toracica, spallacci e cosciali regolabili per una calzata e un dimensionamento perfetti

Doppio indicatore di carico che avverte se l'imbracatura ha subito una caduta

Alloggiamenti elastici per le cinghie, che offrono flessibilità per gestire le cinghie in eccesso

Portata di 140 kg.

Bardature disponibili anche antistatiche.

Approvazione in base ai requisiti ATEX: EN ISO 80079-36:2016 e EN ISO 80079-37:2016.



Specificare taglia al momento dell'ordine

Art.	Codice	Taglia
2409	IMBVF	Specificare in fase d'ordine

ATEX

TRIPODE MSA WORKMAN® EN 795

Le gambe si bloccano automaticamente in posizione aperta per una maggiore sicurezza

L'indicatore di massima altezza garantisce una rapida e semplice identificazione della massima lunghezza estesa delle gambe. Non serve un apposito gruppo puleggia/staffa, che faciliti e velocizzi il fissaggio dell'argano.

Gli accessori si possono attaccare a qualsiasi gamba per una regolazione più rapida.

Con un peso di soli 19,5 kg e un'estensione massima di 245 cm, questo tripode in alluminio è il punto di ancoraggio ideale per attività con personale limitato.

È adatto per l'arresto della caduta, il soccorso, il recupero e l'evacuazione; può reggere carichi fino a 140 kg per il personale e 225 kg per i materiali. L'installazione è intuitiva e richiede solo 2 minuti.

La struttura con gambe e testa in alluminio riduce il peso

Le gambe telescopiche (alte fino a 2,45 m) non si aggrovigliano se l'unità è difettosa.

MSA WORKMAN® RESCUER

L' MSA Workman Rescuer offre una protezione anticaduta veloce, facile e intuitiva, con funzionalità di recupero bidirezionale integrata. Non si limita ad arrestare la caduta: la funzionalità di recupero consente al lavoratore caduto di salire o scendere per raggiungere un luogo sicuro. Questa nuova soluzione resistente ed economica della serie Workman si installa e si configura rapidamente: l'ideale per le applicazioni in cui il tempo e la facilità d'uso sono essenziali. Il Workman rescuer è anche un dispositivo retrattile autonomo: la maniglia di trasporto si può utilizzare come punto di ancoraggio.



Art. 2413 opzionale

1

2

EN795

Pos.	Art.	Codice
1	2411	TRIP
2	2412	RESC

ARGANO MSA WORKMAN® WINCHT

Il nuovo argano MSA Workman Wincht è robusto, versatile ed economico; ideale per il sollevamento, l'abbassamento e il posizionamento del personale e dei materiali nell'ambito di applicazioni in spazi confinati. Progettato per un carico di lavoro massimo di 182 kg (400 lb) per il personale e di 282 kg (620 lb) per i materiali, l'argano Workman è realizzato con un robusto alloggiamento termoplastico per garantire alte prestazioni negli ambienti più difficili. Dispone di un'impugnatura per il trasporto ergonomica integrale e di un esclusivo manico pieghevole per riporlo agevolmente. Il design della staffa, in attesa di brevetto, consente un montaggio facile e veloce.



Art.	Codice	Tipo
2413	ARG	Con cavo in acciaio INOX da 15 m

DECRETO MINISTERIALE 10 MARZO 1998

Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro Allegato IV

MISURE PER LA RIVELAZIONE E L'ALLARME IN CASO DI INCENDIO

- Obiettivo.

L'obiettivo delle misure per la rivelazione degli incendi e l'allarme è di assicurare che le persone presenti nel luogo di lavoro siano avvisate di un principio di incendio prima che esso minacci la loro incolumità. L'allarme deve dare avvio alla procedura per l'evacuazione del luogo di lavoro nonché l'attivazione delle procedure d'intervento.

- Misure per i piccoli luoghi di lavoro.

Nei piccoli luoghi di lavoro a rischio di incendio basso o medio, il sistema per dare l'allarme può essere semplice.

Per esempio, qualora tutto il personale lavori nello stesso ambiente, un allarme dato a voce può essere adeguato. In altre circostanze possono essere impiegati strumenti sonori ad azionamento manuale, udibili in tutto il luogo di lavoro. Il percorso per poter raggiungere una di tali attrezzature non deve essere superiore a 30 m. Qualora tale sistema non sia adeguato per il luogo di lavoro, occorre installare un sistema di allarme elettrico a comando manuale, realizzato secondo la normativa tecnica vigente. I pulsanti per attivare gli allarmi elettrici o altri strumenti di allarme devono essere chiaramente indicati affinché i lavoratori ed altre persone presenti possano rapidamente individuarli. Il percorso massimo per attivare un dispositivo di allarme manuale non deve superare 30 m. Normalmente i pulsanti di allarme devono essere posizionati negli stessi punti su tutti i piani e vicini alle uscite di piano, così che possano essere utilizzati dalle persone durante l'esodo.

ALLARMI SONORI DI SEGNALAZIONE PERICOLO SERIE "MINI"

Sirena antincendio per uso interno con pulsante di attivazione per segnalazione allarme.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: batt. 9V
Potenza sonora: 92 dB (A) a 1 m
Temporizzazione: infinita
Grado di protezione: IP 4X
Temp. di funz.: -25 °C +50 °C



IP4X

Art.	Codice
2430	ASXLV1



ALLARMI SONORI DI SEGNALAZIONE PERICOLO SERIE "RONDÒ"

Sirena antincendio con pulsante di attivazione per segnalazione allarme. La sirena Rondò è studiata appositamente per fornire una valida alternativa di stile ed un'estrema facilità di utilizzo, servendo al meglio anche le nuove fasce del mercato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: batt. 9V
Potenza sonora: 89 dB (A) a 1 m
Temporizzazione: infinita
Grado di protezione: IP 44
Temp. di funz.: -25 °C +50 °C
Materiale: involucro in ABS verniciato rosso.



IP44

Art.	Codice
2431	ASXLV2



MEGAFONO

Art.	Codice
2219	MEGAM10W



Il megafono funziona con 8 pile di tipo C da 1,5 Volt non incluse nella fornitura. Potenza 20 W. Diffusore rotondo.

MINI RIVELATORE OTTICO DI FUMO A BATTERIA

Art.	Codice
2329	RF



Rivelatore di fumo molto discreto

(Ø 80 mm x H 46), dotato di:

- Sensore per l'individuazione precoce degli incendi ad elevata sensibilità.
- Griglia anti intrusione insetti.
- Pulsante di auto-test.
- Dispositivo di allarme momentaneo.
- LED indicatore di funzionamento.
- Avviso di esaurimento delle batterie.
- Bip extra potente a 85 dB
- Alimentazione: 3V.
- Le batterie fornite (5 anni 2 x 1,5V AAA).
- Consumo: 8 µ normale funzionamento 70 mA allarme.
- Certificazioni: AFNER, EN 14604, CE.16 CPR.

PROTEZIONE INDIVIDUALI COPERTE ANTIUSTIONE E FIAMMA



MADE IN ITALY

COPERTE ANTIUSTIONE - ANTIFIAMMA



Coperte antiustioni-antifiamma in tessuto di cotone conformi alla direttiva europea 2003/32/EC, impregnate in soluzione gelatinosa a base vegetale, biodegradabile non tossica. Le coperte sono inserite in un comodo contenitore a chiusura ermetica che permette la conservazione del prodotto (se sigillato) per cinque anni e rende comodo il loro trasporto sul luogo dell'emergenza. In ogni confezione sono contenute anche due coperte isotermitiche argento/oro - dimensioni mm 2200x1600.

Art.	Codice	Dimensioni mm
2305	CANTP	1200x1600
2306	CANTG	2450x1600

COPERTE PER SALDATORI

Realizzate in tessuto di fibra di vetro auto estinguente trattate con un impregnante. Sono custodite in appositi contenitori in busta morbida dotati di occhiello per il fissaggio a parete.



Art.	Codice	Dimensioni mm
2217	COPS128	1200x1800
2218	COPS1818	1800x1800

COPERTA ISOTERMICA



Le proprietà di riflessione del materiale permettono di proteggere il corpo dai raggi calorici o di evitare la dispersione del calore dal corpo. E' indicato l'uso in caso di incidenti, vento, pioggia, luoghi soleggiati. Il lato ORO rivolto all'esterno serve per trattenere il calore, mentre il lato ARGENTO riflette i raggi solari.

Art.	Codice
2231	COPISO

COPERTE ANTIFIAMMA PER CUCINE



Coperte antifiamma conformi allo standard europeo EN 1869. Custodia in tubolare rigido di facile e rapida apertura.

Art.	Codice	Dimensioni in mm
2214	CA90	900x900
2215	CA120	1200x1800
2216	CA180	1800x1800

COPERTE ANTIFIAMMA



Coperte in tessuto di fibra di vetro incombustibile. Fornite in robusta custodia di tessuto, dotata di anello per attacco a parete ed apertura rapida con velcro.

Art.	Codice	Dimensioni mm
2209	CA100	1000x900
2210	CA122	1220x2000
2212	CA157	1570x2000

COPERTA ANTIFIAMMA

Adattabile a tutti i tipi di piantane portaestintori ed alle strutture realizzate con tubolari di diametro 25/27 mm si applica, senza l'ausilio di viti e fori, semplicemente a pressione con 2 pinze plastiche che garantiscono una stabile e sicura tenuta.

Dimensioni coperta:
900x1000 mm.



**PERSONALIZZABILE
CON IL LOGO
DEL RIVENDITORE**

Supporto a muro opzionale
Cod. SCAP90

Art.	Codice
2222	CAP90

PROTEZIONE INDIVIDUALI DOTAZIONI PER VEICOLI E ACCESSORI



BORSA A.D.R.



Dotazione standard: Maschera pieno facciale - filtro polivalente - elmetto - completo giacca/pantalone in nylon - stivali in PVC - guanti in neoprene - flacone lavaocchi - 2 lampade lampeggianti a batteria - rotolo nastro bianco/rosso da 200 metri - badile antiscintilla.

Art.	Codice	Dimensioni mm
2142	ADR	Borsa con dotazione di serie
2143	ADRV	Borsa VUOTA

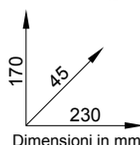
La dotazione deve essere adeguata ed integrata dall'autista in relazione alla valutazione del rischio dei prodotti trasportati.

Si mettono in evidenza a tal fine i seguenti prodotti che possono andare a completare la dotazione standard:

- Art. 2145 Copritombino
- Art. 2146 Granuli assorbenti
- Art. 2276 Torcia ATEX
- Art. 2738 Torcia antideflagrante ATEX 01
- Art. 2424 Rivelatore di gas
- Art. 2221 Occhiali Antincendio
- Art. 2219 Megafono
- Art. 2212 Coperta antifiamma
- Art. 2231 Coperta isotermica
- Art. 2311 Kit lavaggio oculare
- Art. 2301 Valigetta medica
- Art. 1625 Martelletto frangivetro

Ricordiamo che la dotazione della borsa deve essere adeguata ai rischi che possono scaturire dalla merce trasportata. Identificare la classe di pericolo secondo la classificazione A.D.R.

KIT DI MEDICAZIONE DI PRIMO SOCCORSO PER AUTO



Art.	Codice
2204	CMAUTO

BORSA PER AUTO "CAR KIT"



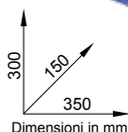
Ottima come gadget pubblicitario, si presta ad essere alloggiata in auto, contiene un gilet ad alta visibilità, 1 estintore da 1 kg, ed 1 paio di guanti da lavoro.

Art.	Codice
2196	BCK

FIRE KIT SOCCORSO PER AUTO

Adatta per essere stivata in auto, camper, barca, da tenere in cucina, ed in genere nei luoghi a rischio, viene fornita con un efficace e completa dotazione di serie: 1 torcia a batteria contenente un set di cacciaviti, 1 gilet ad alta visibilità, 1 coperta antifiamma, 1 coperta isotermica, 1 estintore a polvere da 1 kg, 1 martelletto frangivetro ed una valigetta di pronto soccorso.

Si presta anche come omaggio aziendale.



Art.	Codice
2203	BPS

MARTELLETTI FRANGIVETRO



Pos.	Art.	Codice	Tipo
1	1625	MMFSVL	Con taglia cintura
2	1627	MARTPPC	A parete con cavo
3	1626	MARTPP	Semplice a parete

MATERIALE POMPIERISTICO

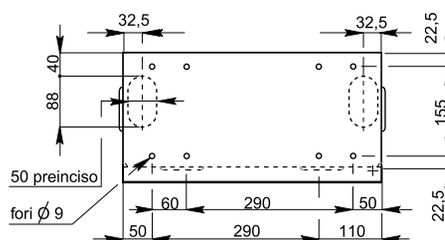




**CASSETTE PER IDRANTI A MURO SERIE NEW TEXAS® 4.0 MODELLO SIGILLO
LE CASSETTE UNI 45 SONO COSTRUITE SECONDO LA NORMA UNI EN 671-2**



NUOVA
CHIUSURA
A SIGILLO



**BLOCCHETTO CON CHIAVE PER TRASFORMAZIONE
CASSETTE NEW TEXAS 4.0 DA SIGILLO A CHIAVE**



Art.	Codice
1464/C	CCNT/C

**NUOVA SERRATURA PER CASSETTE
NEW TEXAS® 4.0**

Tutta la serie di Cassette NEW TEXAS® 4.0 presentano una nuova serratura.

Nell'ottica di un continuo miglioramento abbiamo rinnovato l'estetica e la funzionalità di questo componente. La presa ergonomica e la possibilità di inserire un nottolino predisposto con chiave di sicurezza ne aumentano il campo di applicazione.



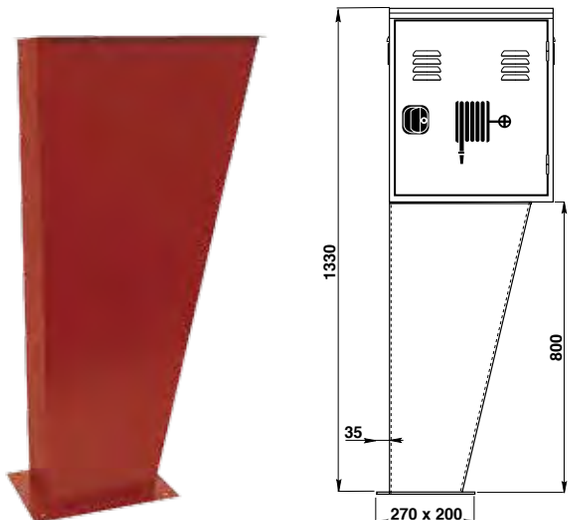
RICAMBI

Art.	Codice	Tipo
1464	CCNT	Chiusura a sigillo
1464/C	CCNT/C	Blocchetto con chiave

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE.

MATERIALE: acciaio zincato **VERNICIATURA:** a base di resine poliesteri speciali per esterni che ne garantiscono un'elevata resistenza alla corrosione, anche in ambienti marini (ISO 9227) - Aperture di alimentazione laterali preforate, chiuse con tappi PVC - Aperture di alimentazione alla base preincise nella lamiera. Le cassette vengono fornite complete di adesivo di identificazione, istruzioni d'uso ed istruzioni per l'installazione e sigillo di chiusura numerato, mentre per realizzare la cassetta con chiusura a chiave "C" basta acquistare in aggiunta il bocchetto codice: **CCNT/C**.

PIANTANA PER CASSETTA TEXAS® 4.0



Ingombri di cassetta TEXAS su piantana

Art.	Codice	Dimensioni mm Altezza	Tipo
1012	PT45	800	Per TEXAS UNI 45 e 70

ACCESSORI E RICAMBI PER CASSETTE TEXAS® 4.0



SELLA TEXAS®

Art.	Codice	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
1016	SMT	330 x 110 x 185



SIGILLI NUMERATI
(confezione da 100 pz.)

Art.	Codice
528	SINE



TAPPI IN PVC

Art.	Codice
862	TPVC



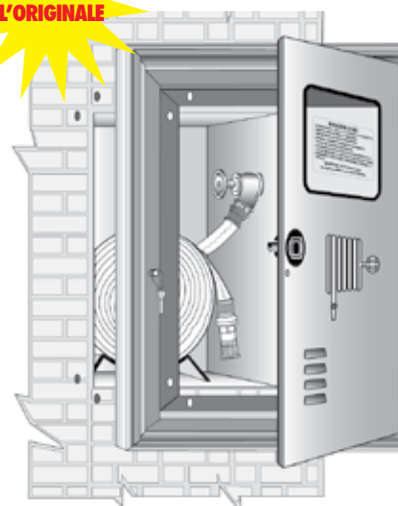
LASTRA FRANGIBILE
VECCHIA SERIE

Art.	Codice
863	VT

**PORTELLI PER IDRANTI A MURO SERIE NEW TEXAS® 4.0 MODELLO S.
I PORTELLI UNI 45 SONO COSTRUITI SECONDO LA NORMA UNI EN 671-2**



SERIE NEW TEXAS® 4.0
IN LAMIERA ZINCATA CON
VERNICIATURA SPECIALE
PER ESTERNI



Art.	Codice	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.	Tipo
840	PTEXCI45	430 x 600 x 28	ROSSO - UNI 45
839	PTEXCI45G	430 x 600 x 28	GRIGIO - UNI 45
841	PTEXCI70	570 x 720 x 28	ROSSO - UNI 70

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE.

MATERIALE: acciaio zincato **VERNICIATURA:** a base di resine poliesteri speciali per esterni che ne garantiscono un'elevata resistenza alla corrosione, anche in ambienti marini (ISO 9227) - I portelli vengono forniti completi di adesivo di identificazione, istruzioni d'uso ed istruzioni per l'installazione, sigillo di chiusura numerato.

SELLE SALVAMANICHETTA



Pos	Art.	Codice	Tipo
1	1017	SMZ	ZINCATA
2	1015	SM	PVC

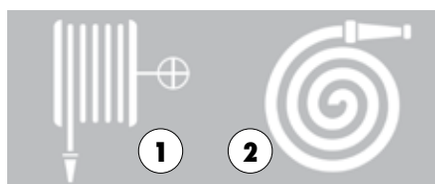
CASSETTE DA INCASSO PER IDRANTI A MURO SERIE NEW TEXAS® 4.0 COSTRUITE SECONDO LA NORMA UNI EN 671-2

SERIE TEXAS® 4.0
IN LAMIERA ZINCATA CON
VERNICIATURA SPECIALE
PER ESTERNI



Art.	Codice	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.	Tipo
864	CT45IS	450 x 550 x 165	Chiusura a sigillo

ADESIVI PRESPAZIATI



Pos	Art.	Codice
1	2123	ASLA
2	2124	ASMI

Costruite in acciaio zincato

VERNICIATURA: a base di resine poliesteri speciali per esterni che ne garantiscono un'elevata resistenza alla corrosione, anche in ambiente marini (ISO 9227) - le cassette vengono fornite complete di adesivo di identificazione, istruzioni d'uso ed istruzioni per l'installazione. I modelli "S" vengono forniti con sigillo di chiusura numerato.

MATERIALE POMPIERISTICO

CASSETTE E PORTELLI LINEA DISEGNO



CASSETTA ROSSA RAL 3000 UNI 45 SERIE LINEA DISEGNO



Eleganti e raffinate cassette in acciaio verniciato Rosso RAL 3000 o Grigio RAL 9006.

Le cassette per applicazione a parete da esterno e/o interno sono realizzate in lamiera d'acciaio avente spessore 15/10 e verniciate con resine al poliestere, a norma ISO 9227 resistenti alla corrosione.

La chiusura è assicurata da una maniglia e da cerniere in ottone finemente cromate. Sono dotate, inoltre, di una clip di chiusura che permette la possibilità di applicazione di sigillo.

Sui due lati delle cassette sono previsti dei prefori per i tubi di alimentazione e sul fondo per installazione su piantana.

Il portello è realizzato con un vetro temprato di sicurezza

CASSETTA GRIGIO RAL 9006. UNI 45 SERIE LINEA DISEGNO



Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
1333	CD45R	Cassetta vuota	380 x 620 x 200

Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
1334	CD45G	Cassetta vuota	380 x 620 x 200

PORTELLO ROSSO RAL 3000 UNI 45 SERIE LINEA DISEGNO



Eleganti e raffinati portelli in acciaio verniciato Rosso RAL 3000 o Grigio RAL 9006.

I portelli per applicazione a parete da esterno e/o interno sono realizzati in lamiera d'acciaio avente spessore 15/10 e verniciati con resine al poliestere, a norma ISO 9227 resistenti alla corrosione.

La chiusura è assicurata da una maniglia e da cerniere in ottone finemente cromate. I portelli sono dotati inoltre di una clip di chiusura che permette la possibilità di applicazione di sigillo.

Il portello è realizzato con un vetro temprato di sicurezza

PORTELLO GRIGIO RAL 9006 UNI 45 SERIE LINEA DISEGNO



Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
1336	PD45R	Colore rosso	480 x 660 x 36

Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
1337	PD45G	Colore grigio	480 x 660 x 36

MATERIALE POMPIERISTICO

LANCE UNI 45 E LANCE UNI 70

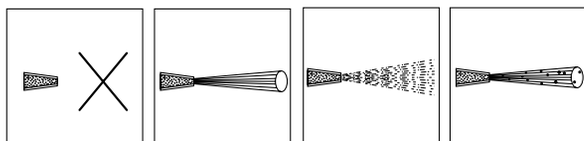


LANCIA A LEVA UNI 45 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 671-2

Lancia antincendio a getto multiplo conforme alla norma UNI-EN 671-2. Corpo e ugello in ottone, guarnizione in gomma sintetica, cono in MOPLÉN antiurto con rivestimento anti-scivolamento.

Funzionamento tramite una valvola a sfera dotata di dispositivo che produce un largo getto di acqua frazionata.

La lancia è insensibile alla presenza di corpi estranei in quanto viene lavata automaticamente. In posizione di getto pieno è garantito un passaggio laminare e omogeneo. Il dispositivo a leva permette di passare, partendo dalla posizione di arresto, al getto pieno o al getto frazionato.



MISTRAL

UNI 45

Art. **1042** Codice **MISTRAL 45**

MATERIALI	Corpo	Ottone
	Ugello	Ottone
	Cono	Moplen
	Valvola	Poliammide

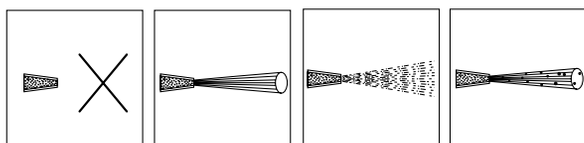


K: UNI 45 - DN 13 GETTO PIENO 97
GETTO FRAZIONATO 86

LANCIA A LEVA UNI 45 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 671-2

Lancia antincendio a getto multiplo conforme alla norma UNI-EN 671-2. Solida costruzione in lega leggera di alluminio con guarnizioni in gomma sintetica. Funzionamento tramite valvola a sfera dotata di dispositivo che produce un largo getto di acqua frazionata.

La lancia è insensibile alla presenza di corpi estranei in quanto viene lavata automaticamente. In posizione di getto pieno è garantito un passaggio laminare e omogeneo. Il dispositivo a leva permette di passare, partendo dalla posizione di arresto, al getto pieno o al getto frazionato.



K: UNI 45 - DN 12 GETTO PIENO 78
GETTO FRAZIONATO 75

UNI 45

Art. **1037** Codice **LW45**

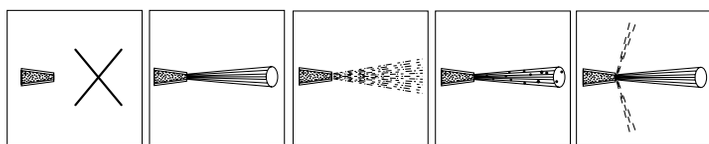
MATERIALI	Corpo	Lega di alluminio
	Valvola	Lega di alluminio
	Bocchello	Lega di alluminio
	Cono	Lega di alluminio

A LEVA



LANCIA A LEVA UNI 45 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 671-2

Lancia antincendio a getto pieno e frazionato con l'aggiunta di un velo diffuso a protezione dell'operatore. L'ugello, regolabile anche sotto pressione per mezzo di una facile rotazione, permette di creare un velo diffuso con angolazione tra 0 e 160°. In caso di necessità l'intero flusso può essere interrotto con una singola operazione indipendentemente dalla regolazione del velo.



UNI 45

Art. **1043** Codice **LWV45**

MATERIALI	Corpo	Lega di alluminio
	Valvola	Lega di alluminio
	Paracolpi	Gomma
	Cono	Lega di alluminio
	Ugello	Ottone

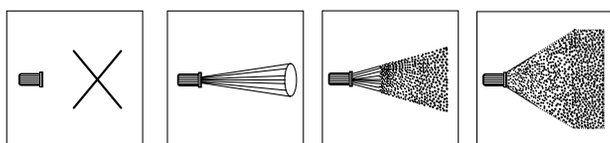
A LEVA + VELO

K: UNI 45 - DN 13 GETTO PIENO 78
GETTO FRAZIONATO 76 VELO 95



LANCIA A ROTAZIONE UNI 70

Lancia antincendio di grande portata a flusso costante ed effetto multiplo (getto pieno, getto nebulizzato, velo diffuso) particolarmente indicata per la dotazione a corredo di idranti (UNI 10779). Costruita interamente in lega leggera di alluminio, ha il bocchello rivestito in gomma antiurto con le indicazioni dell'angolo di apertura del getto. La particolare configurazione del getto frazionato a gocce micronizzate congiunta all'ampio angolo di erogazione abbinato all'elevato assorbimento di calore garantisce una maggior protezione dell'operatore nella lotta contro l'antincendio. La portata e la gittata sono regolabili con continuità ruotando il bocchello anteriore, ottenendo funzioni progressivamente variabili: getto pieno, nebulizzazione e velo diffuso.



UNI 70

Art. **1054** Codice **MBSA70**

MATERIALI	Corpo	Alluminio
	Valvola	Alluminio
	Paracolpi	Gomma
	Bocchello	Alluminio

MAJA

K: UNI 70 - DN 20 GETTO PIENO 208
GETTO FRAZIONATO 282



LANCIA A LEVA UNI 70

Lancia antincendio a getto multiplo. Corpo e ugello in ottone, guarnizione in gomma sintetica, cono in MOPLÉN antiurto con rivestimento anti-scivolamento.

Funzionamento tramite una valvola a sfera dotata di dispositivo che produce un largo getto di acqua frazionata.

La lancia è insensibile alla presenza di corpi estranei in quanto viene lavata automaticamente.

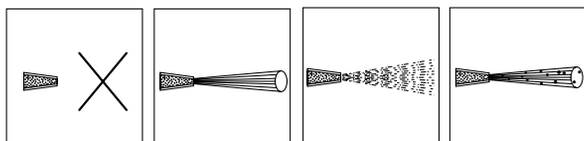
In posizione di getto pieno è garantito un passaggio laminare e omogeneo.

Il dispositivo a leva permette di passare, partendo dalla posizione di arresto, al getto pieno o al getto frazionato.

UNI 70



K: UNI 70 - DN 16 GETTO PIENO 160
GETTO FRAZIONATO 155



MISTRAL

Art. Codice

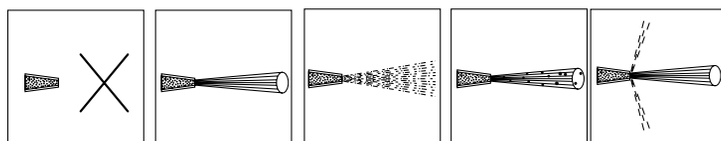
1053 MISTRAL 70

MATERIALI	Corpo	Ottone
	Bocchello	Ottone
	Cono	Moplen
	Valvola	Poliammide

LANCIA A LEVA UNI 70

Lancia antincendio a getto pieno e frazionato con l'aggiunta di un velo diffuso a protezione dell'operatore. L'ugello, regolabile anche sotto pressione per mezzo di una facile rotazione, permette di creare un velo diffuso con angolazione tra 0 e 160°. In caso di necessità l'intero flusso può essere interrotto con una singola operazione indipendentemente dalla regolazione del velo.

K: UNI 70 - DN 16 GETTO PIENO 121
GETTO FRAZIONATO 76 VELO 95



A LEVA + VELO

Art. Codice

1044 LWV70



UNI 70

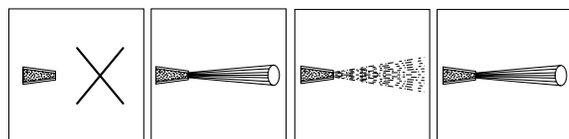
MATERIALI	Corpo	Lega di alluminio
	Valvola	Lega di alluminio
	Bocchello	Ottone
	Cono	Lega di alluminio

LANCIA A LEVA UNI 70

Lancia antincendio a getto multiplo. Solida costruzione in lega leggera di alluminio con guarnizioni in gomma sintetica. Funzionamento tramite valvola a sfera dotata di dispositivo che produce un largo getto di acqua frazionata.

La lancia è insensibile alla presenza di corpi estranei in quanto viene lavata automaticamente. In posizione di getto pieno è garantito un passaggio laminare e omogeneo. Il dispositivo a leva permette di passare, partendo dalla posizione di arresto, al getto pieno o al getto frazionato.

K: UNI 70 - DN 16 GETTO PIENO 120
GETTO FRAZIONATO 155



A LEVA

Art. Codice

1039 LW70



UNI 70

MATERIALI	Corpo	Lega di alluminio
	Valvola	Lega di alluminio
	Paracolpi	Lega di alluminio
	Cono	Lega di alluminio

SPINGARDA ORIENTABILE

Corpo in bronzo, inclinazione variabile da -45° a +45°, rotazione 360° Sbocco filettato maschio UNI 810 in ottone EN 1982

Art.	Codice	Descrizione
1165	SP215	Filettata senza saracinesca 2½ GAS
1166	SPS215	Filettata con saracinesca 2½ GAS
1167	SP65	Flangiata senza saracinesca DN 65
1168	SPS65	Flangiata con saracinesca DN 65



MATERIALE POMPIERISTICO

MANICHETTE ANTINCENDIO



MODELLO UNI SOFT

Realizzata in tessuto poliestere ad alta tenacità con sottostrato impermeabilizzante elastomerico. Pressione di esercizio 12 bar Pressione di scoppio 45 bar La manichetta viene fornita completa di raccordi UNI 804 legati a norma UNI 7422 e manicotti coprilegatura.

La manichetta UNI 45 è certificata a norma UNI EN 14540, la manichetta UNI 70 è certificata a norma UNI 9487.



Raccordo UNI 804



UNI 45 raccordata UNI 804

Art.	Codice	Lunghezza tubazione
657	MM4820RB	20 m

UNI 70 raccordata UNI 804

Art.	Codice	Lunghezza tubazione
664	MM7820RB	20 m

MODELLO UNI SUPER

Realizzata in calza circolare continua di poliestere ad alta tenacità con sottostrato impermeabilizzante elastomerico. Pressione di esercizio 12 bar Pressione di scoppio 45 bar La manichetta viene fornita completa di raccordi UNI 804 legati a norma UNI 7422 e manicotti coprilegatura.

Le manichette UNI 45 sono certificate a norma UNI EN 14540, le manichette UNI 70 sono certificate a norma UNI 9487.



Raccordo UNI 804



UNI 45 raccordata UNI 804

Art.	Codice	Lunghezza tubazione
685	MM4815	15 m
686	MM4820	20 m
687	MM4825	25 m
688	MM4830	30 m

UNI 70 raccordata UNI 804

Art.	Codice	Lunghezza tubazione
695	MM7815	15 m
696	MM7820	20 m
697	MM7825	25 m
698	MM7830	30 m

MODELLO UNI BRUX

La tubazione antincendio BRUX è composta da un tessuto circolare di poliestere ad alta tenacità con sottostrato impermeabilizzante elastomerico senza sovrapposizioni per minimizzare le perdite di carico. L'alta resistenza all'ozono ed all'invecchiamento la rendono la manichetta ideale per chiunque voglia un prodotto di lunga durata e perciò economicamente vantaggioso.

I diametri inferiori a Ø 52 incluso sono conformi alla EN 14540. Il Ø70 è conforme alla UNI 9487.

Raccordo UNI 804



UNI 45 raccordata UNI 804

Art.	Codice	Lunghezza tubazione
782	MM4815B	15 m
783	MM4820B	20 m
784	MM4825B	25 m
785	MM4830B	30 m

UNI 70 raccordata UNI 804

Art.	Codice	Lunghezza tubazione
751	MM7815B	15 m
752	MM7820B	20 m
753	MM7825B	25 m
754	MM7830B	30 m

VOLANTINI IN METALLO PER RUBINETTI IDRANTE



Art.	Codice	Tipo
1557	VOLP45	Per UNI 45 - quadro 7x7 mm
1558	VOLP70	Per UNI 70 - quadro 10x10 mm

DIVISORI CON SARACINESCHE



Art.	Codice	Tipo
1306	D45S	UNI 45x45x45
1308	D70CS	UNI 70x45x45
1310	D7070	UNI 70x70x70
1344	D70345	UNI 70x45x45x45
1554	D125	UNI 125x70x70x70

COLLI DI CIGNO SENZA SARACINESCHE



Art.	Codice	Tipo Attacco UNI
1315	CC45	UNI 45x1 - 45
1317	CC245	UNI 45x2 - 45
1319	CC70	UNI 70x1 - 70
1321	CC270	UNI 70x2 - 70

Art.	Codice	Tipo Baionetta
1315/B	CC45/B	UNI 45x1 - 45
1317/B	CC245/B	UNI 45x2 - 45
1319/B	CC70/B	UNI 70x1 - 70
1321/B	CC270/B	UNI 70x2 - 70

RUBINETTI A 45°



Art.	Codice	Tipo
1550	RU25	UNI 25 - 1"
1554	RU70	UNI 70 - 2"
1556	RU702	UNI 70 - 2½"

RUBINETTO UNI 45 CON MANOMETRO



Art.	Codice
1551	RU45PM

COLLI DI CIGNO CON SARACINESCHE



Art.	Codice	Tipo
1325	CCS45	UNI 45x1 - 45
1327	CCS245	UNI 45x2 - 45
1329	CCS70	UNI 70x1 - 70
1331	CCS270	UNI 70x2 - 70

Art.	Codice	Tipo
1325/B	CCS45/B	UNI 45x1 - 45
1327/B	CCS245/B	UNI 45x2 - 45
1329/B	CCS70/B	UNI 70x1 - 70
1331/B	CCS270/B	UNI 70x2 - 70

RUBINETTI A 45° PN16



Art.	Codice	Tipo
1559	RU45P	Per UNI 45 - pesante PN16
1552	RU45	Per UNI 45 - leggero PN16

GUARNIZIONI PER GIUNZIONI UNI



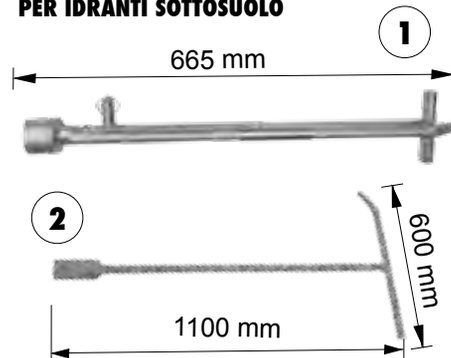
Art.	Codice	Tipo
1545	GG25	UNI 25
1546	G45	UNI 45
1547	G70	UNI 70

CHIAVE PER RACCORDI UNI 45 - 70



Art.	Codice
1392	CMA

CHIAVE DI MANOVRA PER IDRANTI SOTTOSUOLO



Pos.	Art.	Codice	Tipo
1	1351	CTM	Telescopica
2	1350	CIS	Chiave a T

CHIAVE DI MANOVRA PER IDRANTI SOPRASSUOLO



Art.	Codice
1390	CI



M.B. S.r.l.
Via Don Milani, 7 / 9 / 11
20025 Legnano (MI)
Tel. 0331-465284 - 0331-464410
Fax 0331-465258
E-mail: info@mb-fire.it
www.mb-fire.it