

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE A POLVERE DA kg 1 PMB1EN

Classi di fuoco 8A-34BC

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.: 3498
Fornito con
supporto in **PVC**.

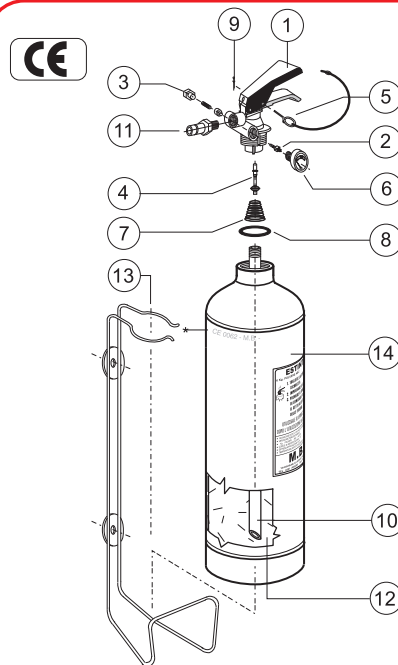


Art.: 3501
Fornito con
supporto a filo.

ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3501	PMB1EN	8A - 34BC	80	335	2,100

ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3498	PMB1PV	8A - 34BC	80	335	2,100

ESPLOSO DEI 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.

ELENCO DEI COMPONENTI

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	SPSI1
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
11	Ugello erogatore da 1/8"NPT	1	338	UP
12	Estinguente (Polvere) 40% MAP	kg 1	605	PABC
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 di esercizio		1,4 Mpa		
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%.

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE A POLVERE DA kg 2 PMB2EN

Classi di fuoco 13A-89BC



Art.: 3499
Fornito con
supporto in PVC.

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

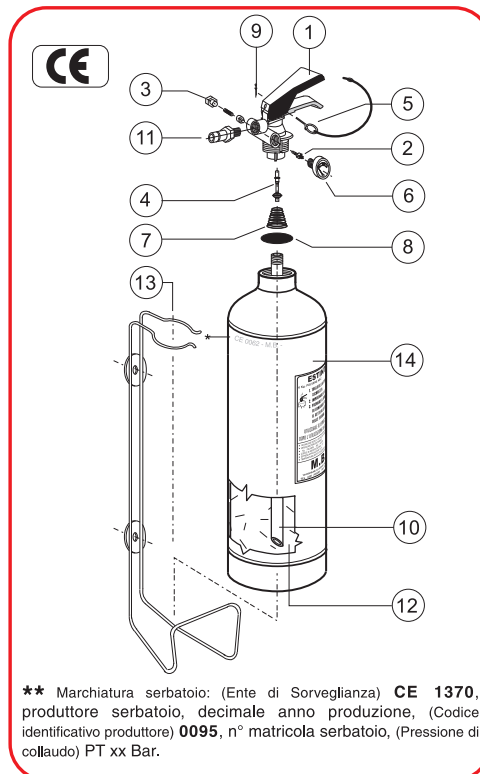


Art.: 3502
Fornito con
supporto a filo.

ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3502	PMB2EN	13A - 89BC	100	385	3,500

ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3499	PMB2PV	13A - 89BC	100	385	3,500

ESPLOSO DEI 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.

ELENCO DEI COMPONENTI

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
11	Ugello erogatore da 1/8"NPT	1	338	UP
12	Estinguente (Polvere) 40% MAP	kg 2	605	PABC
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 di esercizio		1,4 Mpa		
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%.

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 07 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE A POLVERE DA kg 3 PMB3EN

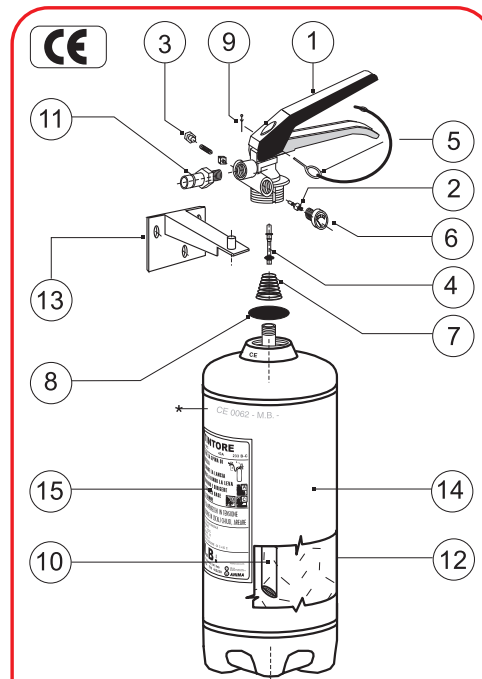
Classi di fuoco 21A-144BC



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	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3505	PMB3EN	21A - 144B C	145	460	6,000

ESPLOSO DEI 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.

ELENCO DEI COMPONENTI

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	SPS16
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	Ugello erogatore da 1/4"NPT	1	339	UP3
12	Estinguente (Polvere) 40% MAP	kg 3	605	PABC
13	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
14	Serbatoio	1	3586	SERB3
15	Etichetta	1	626	E
Lunghezza getto erogazione		6 metri		
Tempo di scarica		10 secondi		
Coppia di serraggio massima *		7 kgm ÷ 68 Nm		
Campo di utilizzo		-20 °C ÷ +60 °C		
Pressione di esercizio		1,4 Mpa		
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%.

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE A POLVERE DA kg 4 PMB4EN

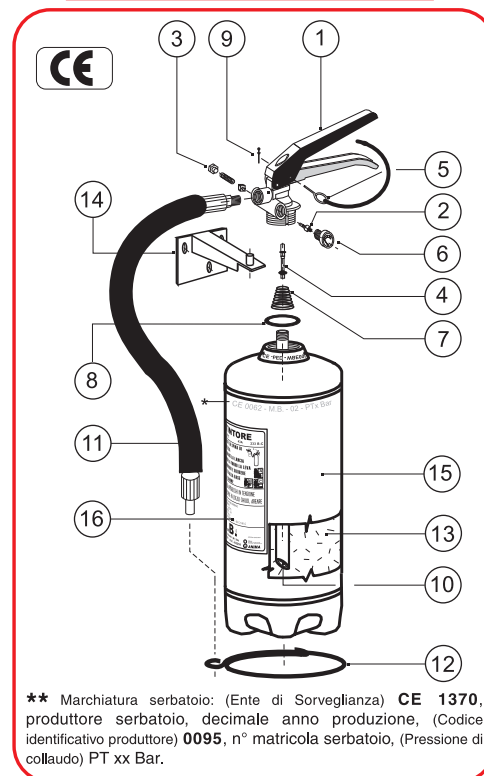
Classi di fuoco 21A-144BC



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	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3506	PMB4EN	21A - 144BC	145	460	7.100

ESPLOSO DEI COMPONENTI



ELENCO DEI COMPONENTI

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	605	PABC
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 di esercizio		1,4 Mpa		
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%.

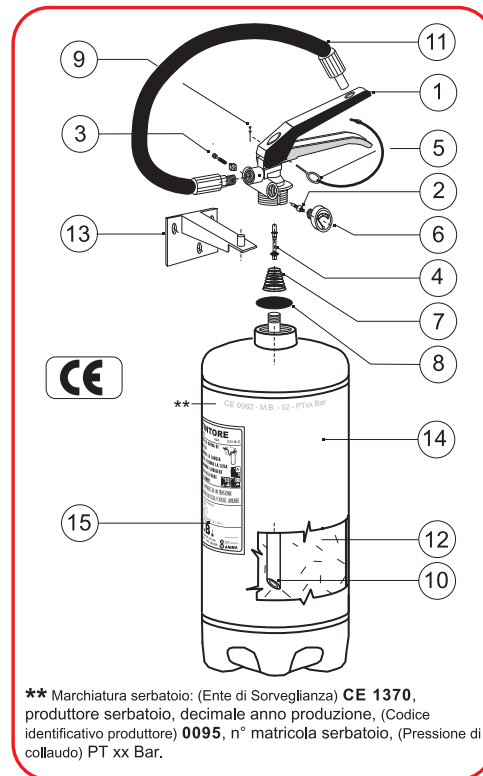
ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE A POLVERE DA kg 6 PMB6B/EN

Classi di fuoco 34A-233BC



ESPLOSO DEI COMPONENTI



ELENCO DEI COMPONENTI

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 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	609	PABC3
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 di esercizio		1,4 Mpa		
Carica nominale		6 kg		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PRESSIONE		

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

ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3523	PMB6B/EN	34A - 233BC	160	510	9,400

* 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%.

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE A POLVERE DA kg 9 PMB9EN

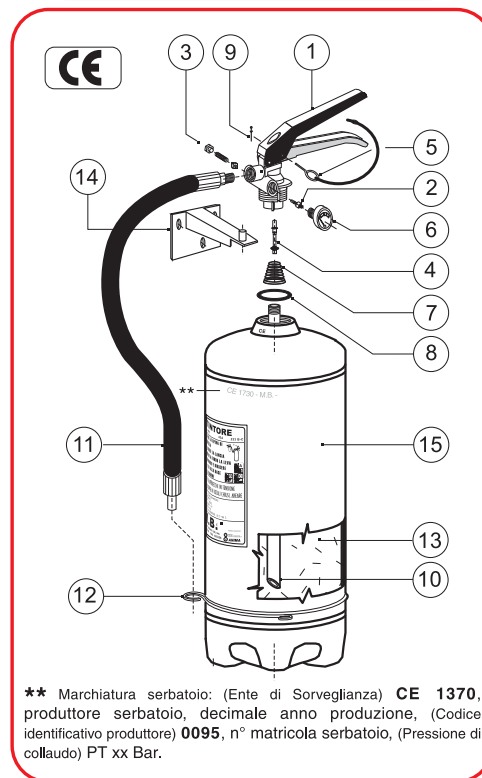
Classi di fuoco 55A-233BC



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.

ESPLOSO DEI COMPONENTI



ELENCO DEI COMPONENTI

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	446	TP9500
11	Manichetta	1	468	MP9600
12	Anello ferma manichetta	1	520	AFM170
13	Estinguente (Polvere) 40 % MAP	kg 9	605	PABC
14	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
15	Serbatoio	1	3604	SERB9/170
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 di 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	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3546	PMB9EN	55A - 233BC	170	610	13,50

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

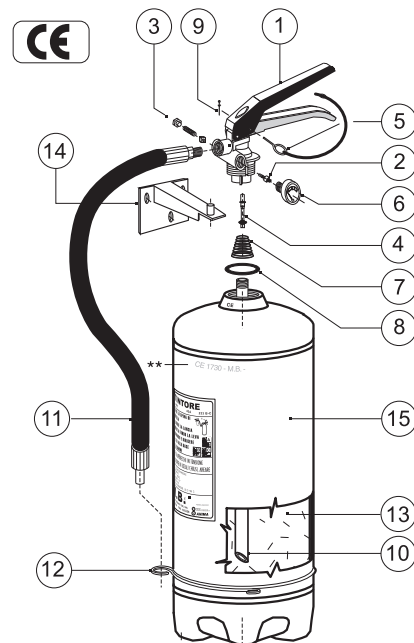
ESTINTORE A POLVERE DA kg 9 PMB9F Fotoluminescente Classi di fuoco 55A-233BC



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.

ESPLOSO DEI 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.

ELENCO DEI COMPONENTI

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	446	TP9500
11	Manichetta	1	468	MP9600
12	Anello ferma manichetta	1	520	AFM170
13	Estinguente (Polvere) 40 % MAP	kg 9	605	PABC
14	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
15	Serbatoio	1	3604	SERB9/170
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 di 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	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3547	PMB9F	55A - 233BC	170	610	13,50

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE A POLVERE DA kg 12 PMB12EN

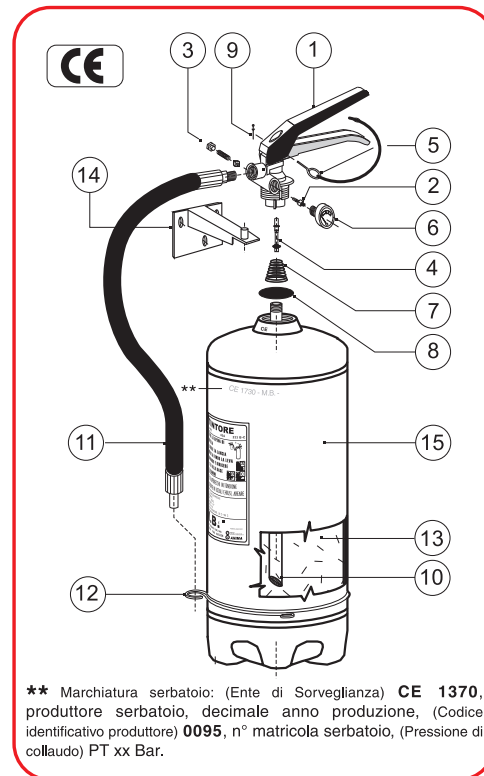
Classi di fuoco 55A-233BC



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

ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3550	PMB12EN	55A - 233BC	190	640	17,50

ESPLOSO DEI COMPONENTI



ELENCO DEI COMPONENTI

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	454	TP9
11	Manichetta	1	468	MP9600
12	Anello ferma manichetta	1	504	AFM12
13	Estinguente (Polvere) 40 % MAP	kg 12	605	PABC
14	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
15	Serbatoio	1	3603	SERB9
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 di 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%.

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE IDRICO DA litri 3 F3EN con solo ugello F3M con manichetta

Classi di fuoco
13A-144B



**IDEALE PER
GLI UFFICI**

**Campo di utilizzo
-5 °C ÷ +60 °C**

**Prolungato
tempo di scarica: circa
15 secondi in completa
visibilità.**

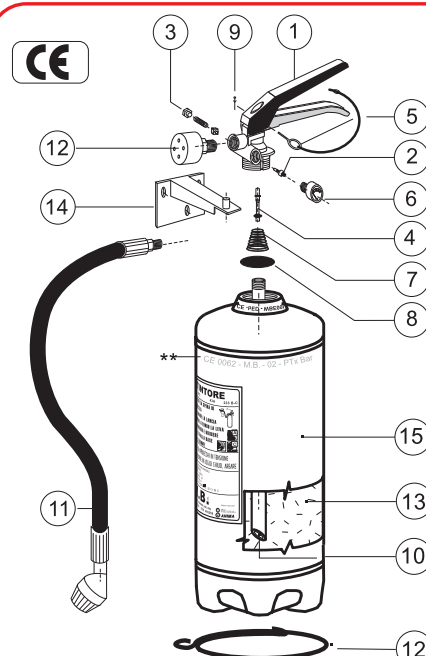
**Adatto all'uso su
apparecchiature
elettriche sotto
tensione fino a
1000 V ad una
distanza di 1 metro**



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

ART.	CODICE	TIPO	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3566	F3EN	CON UGELLO	13A - 144B	145	460	5,600
3567	F3M	CON MANICHETTA	13A - 144B	145	460	5,800

ESPLOSO DEI 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.

ELENCO DEI COMPONENTI

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	384	M23S
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 con lancia	1	-	optional
12	Ugello	1	337	UP3S
13	Estinguente (Acqua+PROK6)	litri 3	220	(Acqua+PROK6)
14	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
15	Serbatoio	1	3586	SERB3
Lunghezza getto erogazione		4 metri		
Tempo di scarica		15 secondi		
Coppia di serraggio massima *		7 kgm ÷ 68 Nm		
Campo di utilizzo		-5 °C ÷ +60 °C		
Pressione di esercizio		1,2 Mpa		
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%.

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE IDRICO DA litri 6 FS6

Classi di fuoco
27A-233B



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

Prolungato
tempo di scarica: circa
30 secondi in completa
visibilità.

SERBATOIO
PLASTIFICATO
INTERAMENTE

Campo di utilizzo
-5 °C ÷ +60 °C

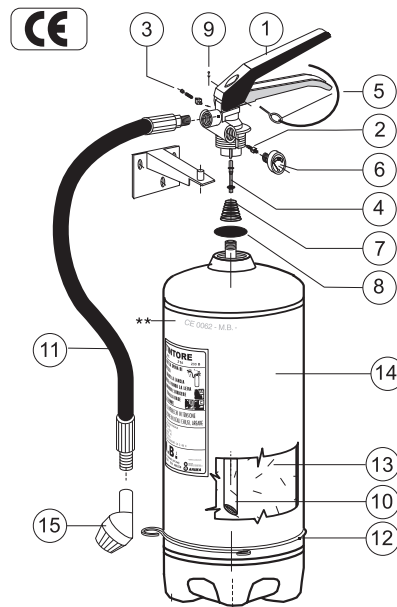
Ricarica
veloce ed
economica.



Art. 204



ESPLOSO DEI 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.

ELENCO DEI COMPONENTI

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	384	M23S
7	Molla pistoncino	1	427	MOP
8	OR di tenuta	1	416	GOR
9	Sigillo per spina di sicurezza	1	527	PS
10	Tube pescante	1	440	TP6
11	Manichetta con lancia	1	491	MS9
12	Anello fermamanichetta	1	496	AFM
13	Estinguente (ACQUA + PROK6)	litri 6	220	ACQUA + PROK6
14	Serbatoio	1	3599	SERB6I
15	Lancia	1	493/A	LECOA
Lunghezza getto erogazione		5 metri		
Tempo di scarica		30 secondi		
Coppia di serraggio massima *		7 kgm ÷ 68 Nm		
Campo di utilizzo		-5 °C ÷ +60 °C		
Pressione di esercizio		1,2 Mpa		
Carica nominale		6 litri		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PRESSIONE		

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

ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3570	FS6	27A - 233B	160	560	9,200

* 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%.

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE IDRICO DA litri 6 FS6IEN

Classi di fuoco
27A-233B



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

Prolungato
tempo di scarica: circa
30 secondi in completa
visibilità.

ACCIAIO INOX
AISI 304 L

Campo di utilizzo
-5 °C ÷ +60 °C

Ricarica
veloce ed
economica.

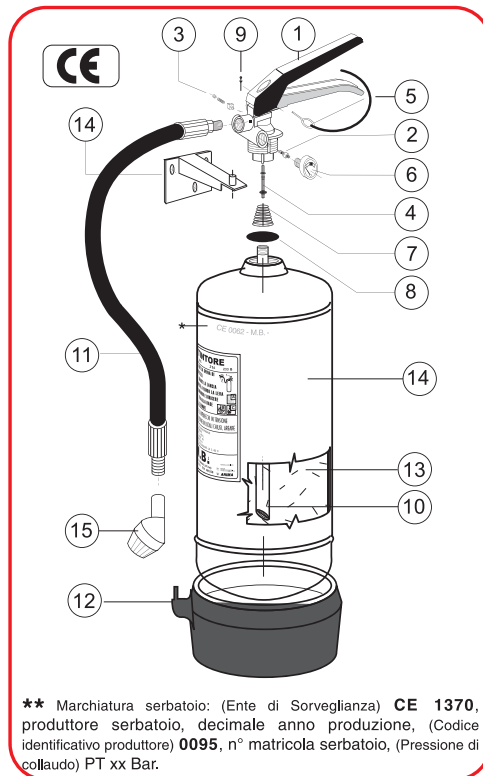


Art. 204

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

ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3573	FS6IEN	27A - 233B	160	565	9,200

ESPLOSO DEI 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.

ELENCO DEI COMPONENTI

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	384	M23S
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	440	TP6
11	Manichetta con lancia	1	491	MS9
12	Fondello in plastica	1	429	F16CP
13	Estinguente (ACQUA + PROK6)	litri 6	220	ACQUA + PROK6
14	Serbatoio	1	3597	SERB6IX
15	Lancia	1	493/A	LECOA
Lunghezza getto erogazione			5 metri	
Tempo di scarica			30 secondi	
Coppia di serraggio massima *			7 kgm ÷ 68 Nm	
Campo di utilizzo			-5 °C ÷ +60 °C	
Pressione di esercizio			1,2 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%.

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE IDRICO DA litri 6 F6BI

Classi di fuoco 27A-233B

**BOMBOLINA
INTERNA**

NOVITA' ASSOLUTA

Si carica semplicemente
con acqua,
la schiuma è contenuta
in una cartuccia
e viene rilasciata solo
al momento dell'utilizzo.



**Estintore amico
dell'ambiente !!**

**REVISIONE UNI 9994
SENZA PROBLEMI DI
SMALTIMENTO**

**ACCIAIO INOX
AISI 304 L**

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	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3575	F6BI	27A - 233B	160	570	10,00

ESPLOSO DEI 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.

ELENCO DEI COMPONENTI

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	279	V6BI
2	Valvola di sicurezza	1	333	VS
3	Spina di sicurezza	1	341	SPSI6
4	Molla pistoncino	1	427	MOP
5	OR di tenuta	1	419	GORC
6	Sigillo per spina di sicurezza	1	527	PS
7	Bombolina di pressurizzazione	1	523/L	BIG6L
8	Manichetta	1	491	MS9
9	Fondello in plastica	1	496	F16CP
10	Estinguente Acqua + AFFF SC-1	litri 6	-	-
11	Supporto	1	351	SGP
12	Serbatoio	1	3590	SERB6BIX
13	Etichetta	1	626	E
14	Cartuccia AFFF SC-1	1	201	RF6BI
Propellente per BIG6L		Biossido di carbonio (CO ₂)		
Lunghezza getto erogazione		5 metri		
Tempo di scarica		30 secondi		
Coppia di serraggio massima *		14 kgm ÷ 137 Nm		
Campo di utilizzo		+5 °C ÷ +60 °C		
Pressione di esercizio		1,2 Mpa		
Carica nominale		6 litri		
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%.

ESTINTORE PORTATILE NOVITA' ASSOLUTA!

ESTINTORE SCHIUMA DA litri 6 F6KI

Ideale per lo spegnimento di fuochi in classe "F".
Adatto all'uso su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1000V ad una distanza di 1 metro

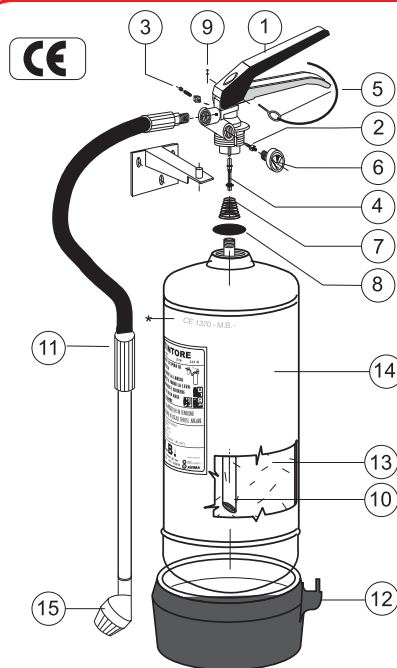
Rapporto di prova
BS 7937:2000



Campo di utilizzo
-5 °C ÷ +60 °C

Prolungato
tempo di scarica: circa
30 secondi in completa
visibilità.

ESPLOSO DEI 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.

ELENCO DEI COMPONENTI

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	384	M23S
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	440	TP6
11	Manichetta con lancia	1	422	MS6KI
12	Fondello in plastica	1	429	F16CP
13	Estinguente PRO KF	litri 6	618	PRO KF
14	Serbatoio	1	3597	SERB6IX
15	Lancia	1	493/A	LECOA
Lunghezza getto erogazione		5 metri		
Tempo di scarica		30 secondi		
Coppia di serraggio massima *		7 kgm ÷ 68 Nm		
Campo di utilizzo		-5 °C ÷ +60 °C		
Pressione di esercizio		1,2 Mpa		
Carica nominale		6 litri		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PRESSIONE		

Classi di fuoco



ACCIAIO INOX
AISI 304 L

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

ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3574	F6KI	13A - 113B	160	720	9,350

* 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%.

ESTINTORE PORTATILE NOVITA' ASSOLUTA!

A fronte dei numerosi incidenti che avvengono ogni anno è necessario prestare particolare attenzione alla scelta degli estintori da adibire nel settore della ristorazione con in riferimento agli estintori da installare in prossimità dei mezzi di cottura; capita infatti molto spesso che una scelta inadeguata del dispositivo di spegnimento causi più danno dell'incendio stesso.

A tal scopo evidenziamo le caratteristiche dell'estintore denominato F6KI, omologato per classi di fuoco 13A 113B, realizzato con serbatoio in acciaio inox AISI 304 L, e dotato di una lunga manichetta che termina con una doccetta frazionatrice che permette una erogazione fluida e costante dello schiumogeno.

La particolare conformazione della manichetta realizzata da un tubo flessibile che prosegue con una prolunga in alluminio permette di aggredire le fiamme degli incendi rimanendo sempre e comunque ad una distanza di sicurezza.

Lo speciale agente estinguente con il quale l'apparecchio è stato progettato (PROKF) lo rende adatto all'utilizzo su fuochi di oli e grassi. Malgrado la norma, fino ad oggi, non preveda la possibilità di omologazione specifica per estintori in classe F, l'apparecchio viene distribuito con rapporto di prova rilasciato dall'Istituto di ricerca e collaudi Masini, che ne attesta l'efficacia all'utilizzo su focolai di classe F e per lo specifico caso per focolai di indice 75 F.

L'apparecchio è marcato CE secondo PED 97/23/CE con approvazione di Bureau Veritas. Pertanto l'estintore da 6 litri schiuma cod. "F6KI" trova impiego in tutte le cucine collocate in alberghi, ristoranti, mense industriali e scolastiche, nel settore alimentare e non ultimo, può trovare impiego anche nelle cucine delle abitazioni.



POLVERE



IDRICO
TRADIZIONALE



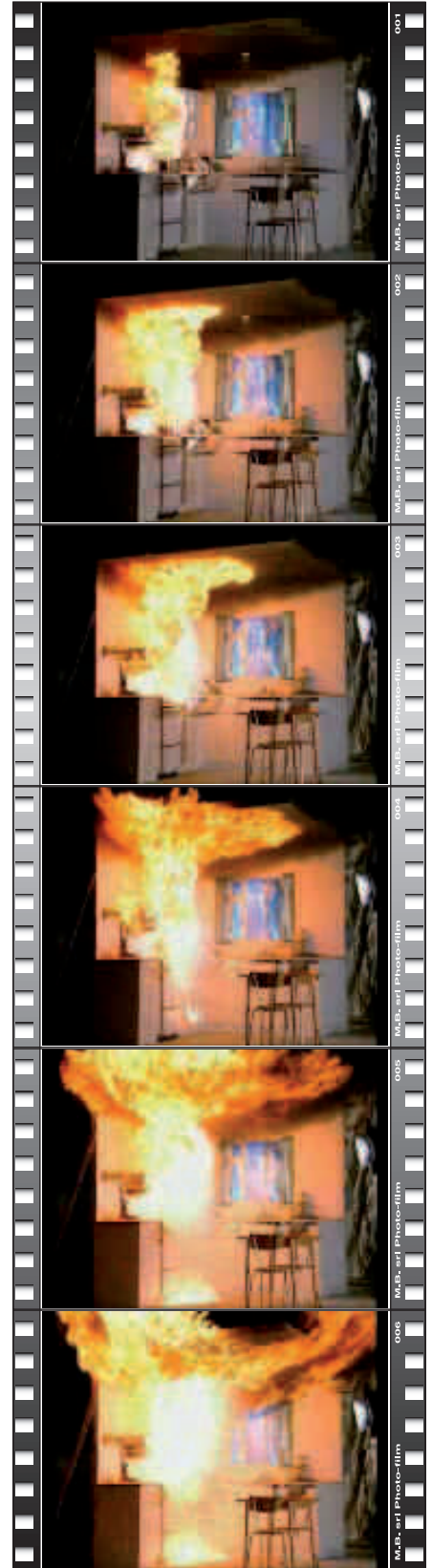
CO2



HFC



NON IDONEI PER CLASSE F



ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE IDRICO DA litri 9 FS9IEN

Classi di fuoco 34A-233B

Prolungato
tempo di scarica: circa
35 secondi in completa
visibilità.

Campo di utilizzo
-5 °C ÷ +60 °C



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

ELENCO DEI COMPONENTI

Per i riferimenti dei componenti si veda l'esploso riferito
all'estintore codice FS6IEN

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	384	M23S
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	440	TP6
11	Manichetta con lancia	1	491	MS9
12	-	-	-	-
13	Estinguente (ACQUA + PROK6)	litri 9	220	ACQUA + PROK6
14	Serbatoio	1	3606	SERB9I
15	Lancia	1	493/A	LECOA
Lunghezza getto erogazione		5 metri		
Tempo di scarica		35 secondi		
Coppia di serraggio massima *		7 kgm ÷ 68 Nm		
Campo di utilizzo		-5 °C ÷ +60 °C		
Pressione di esercizio		1,4 Mpa		
Carica nominale		9 litri		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PRESSIONE		

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

ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3576	FS9IEN	34A - 233B	190	570	14,70

* 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%.

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE AD IDROCARBURI ALOGENATI (HFC) DA kg 2 PH2EN

Classe di fuoco 70B

La classe di fuoco ministeriale per questo tipo di estintore prevede solo la classe B in realtà in laboratorio abbiamo ottenuto la

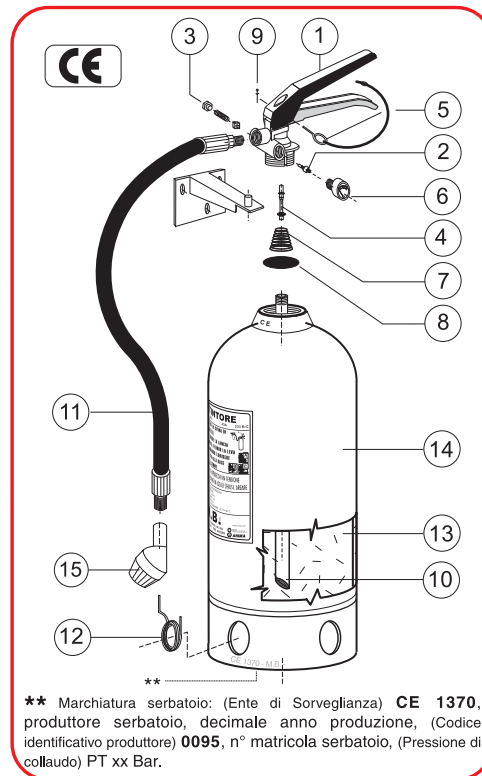
Classe di fuoco 8A-70B
Disponibile il rapporto di prova.

Estinguente alogenato
ODP = 0
Sicuro, pulito,
dielettrico.

Clean agent
FORX il
sostituto dell'halon



ESPLOSO DEI COMPONENTI



ELENCO DEI COMPONENTI

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	432	TP4325
11	Manichetta	1	478	MS4
12	Anello ferma manichetta	1	494	GFMEUR
13	Estinguente CLEAN FORX	kg 2	602	HFC
14	Serbatoio	1	3588	SERB4E
15	Doccetta erogatrice	1	493/A	LECOA
Lunghezza getto erogazione		3 metri		
Tempo di scarica		13 secondi		
Coppia di serraggio massima *		7 kgm ÷ 68 Nm		
Campo di utilizzo		-30 °C ÷ +60 °C		
Pressione di esercizio		1,4 Mpa		
Carica nominale		2 kg		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PRESSIONE		

L'estintore di tipo omologato, per mantenere la conformità al modello depositato deve essere manutenzionato 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
3580	PH2EN	70B	145	460	4,600

* 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%.

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

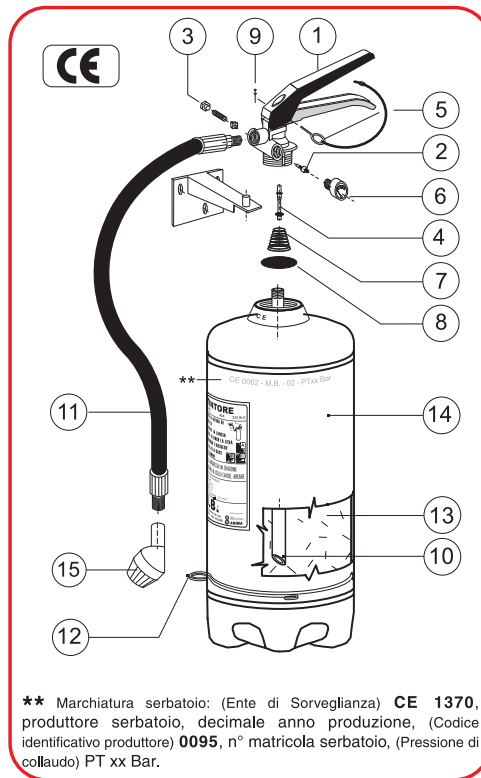
ESTINTORE CLEAN AGENT DA kg 4 PH4EN Classe di fuoco 13A-113B

Clean agent
sostituto dell'halon

Estinguente alogenato
ODP = 0
Sicuro, pulito,
dielettrico.



ESPLOSO DEI COMPONENTI



ELENCO DEI COMPONENTI

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	445	TP6B
11	Manichetta	1	491	MS9
12	Anello ferma manichetta	1	496	AFM
13	Estinguente CLEAN AGENT	kg 4	-	-
14	Serbatoio	1	3595	SERB6B
15	Doccetta erogatrice	1	493/A	LECOA
Lunghezza getto erogazione		4 metri		
Tempo di scarica		13 secondi		
Coppia di serraggio massima *		7 kgm ÷ 68 Nm		
Campo di utilizzo		-30 °C ÷ +60 °C		
Pressione di esercizio		1,4 Mpa		
Carica nominale		4 kg		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PRESSIONE		

L'estintore di tipo omologato, per mantenere la conformità al modello depositato deve essere manutenzionato 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
3581	PH4EN	13A-113B	160	510	7,450

* 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%.

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE AD IDROCARBURI ALOGENATI (HFC) DA kg 6 PH6EN

Classe di fuoco 113B

La classe di fuoco ministeriale per questo tipo di estintore prevede solo la classe B in realtà in laboratorio abbiamo ottenuto la **Classe di fuoco 13A-113B**
Disponibile il rapporto di prova.

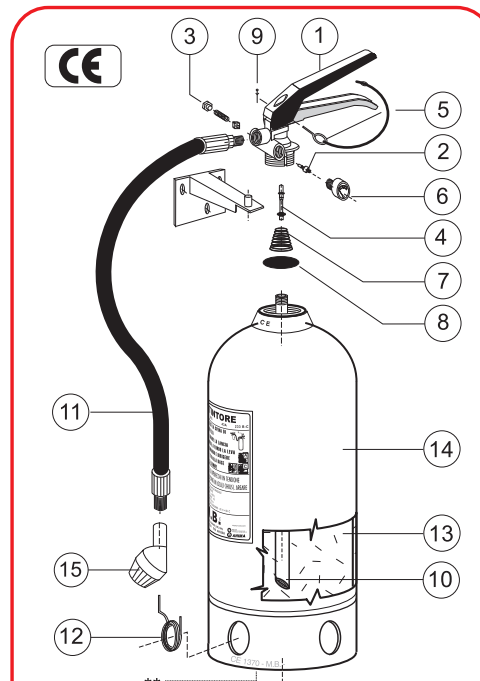
Estinguente alogenato
ODP = 0
Sicuro, pulito,
dielettrico.

Clean agent
FORX il
sostituto dell'halon

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.



ESPLOSO DEI 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.

ELENCO DEI COMPONENTI

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	441	TP6E
11	Manichetta	1	478	MS4
12	Anello ferma manichetta	1	494	GFMEUR
13	Estinguente CLEAN FORX	kg 6	602	HFC
14	Serbatoio	1	3594	SERB6E
15	Doccetta erogatrice	1	493/A	LECOA
Lunghezza getto erogazione		4 metri		
Tempo di scarica		23 secondi		
Coppia di serraggio massima *		7 kgm ÷ 68 Nm		
Campo di utilizzo		-30 °C ÷ +60 °C		
Pressione di 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
3582	PH6EN	113B	170	485	9,200

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE A BISSIDO DI CARBONIO (CO₂) DA kg 2 CM2EN

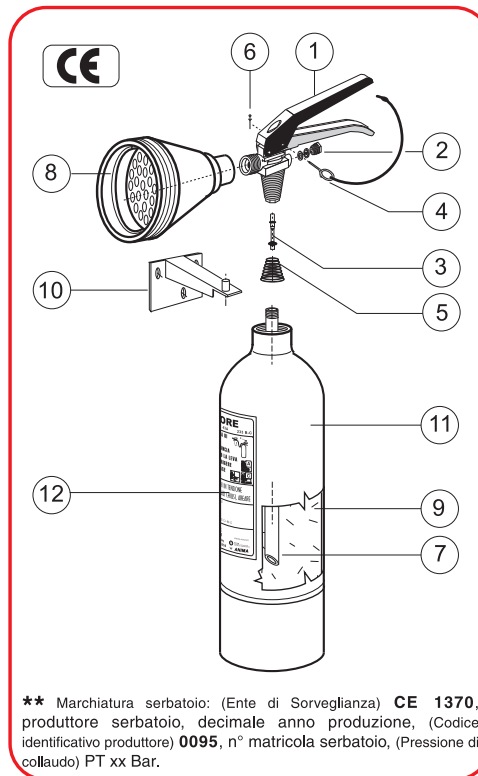
Classe di fuoco 34B



Bombola in acciaio

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

ESPLOSO DEI 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.

ELENCO DEI COMPONENTI

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	TPCO2
8	Cono diffusore	1	355	CPVC2
9	Estinguente (CO ₂)	kg 2	610	CO2
10	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
11	Bombola in acciaio	1	3634	SERB2C
12	Etichetta	1	626	E
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 di 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%.

ART.	CODICE	CLASSE DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3555	CM2EN	34B	110	495	6,300

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE A BISSIDO DI CARBONIO (CO₂) DA kg 5 CM5EN

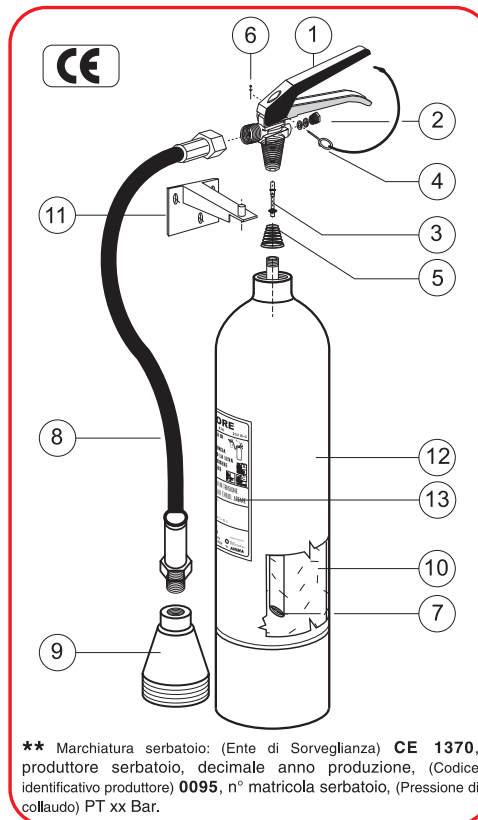
Classe di fuoco 113B



Bombola in acciaio

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.

ESPLOSO DEI 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.

ELENCO DEI COMPONENTI

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	TPCO5
8	Manichetta	1	483	MCO2
9	Cono diffusore	1	356	CPVC
10	Estinguente (CO ₂)	kg 5	610	CO2
11	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
12	Bombola in acciaio	1	3636	SERB5C
13	Etichetta	1	626	E
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 di 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%.

ART.	CODICE	CLASSE DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3561	CM5EN	113B	140	765	13,60

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE A BISSIDO DI CARBONIO (CO₂) DA kg 5 CM5IS cono grande Classe di fuoco 113B



Bombola in acciaio
ISER
Made in Italy



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

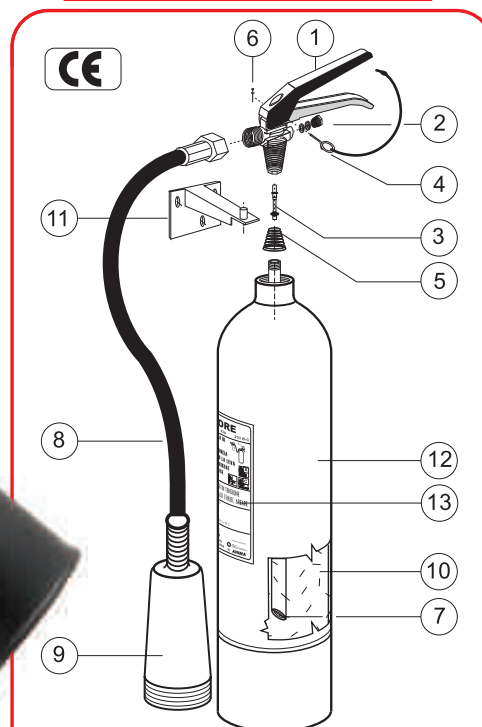
ART.	CODICE	CLASSE DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3562	CM5IS	113B	140	740	15,10

ELENCO DEI COMPONENTI

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	TPCO5
8	Manichetta	1	483	MCO2
9	Cono diffusore	1	324	CGM
10	Estinguente (CO ₂)	kg 5	610	CO2
11	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
12	Bombola in acciaio	1	3636	SERB5C
13	Etichetta	1	626	E
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 di 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%.

ESPLOSO DEI 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.

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE A BISSIDO DI CARBONIO (CO₂) DA kg 2 CM2AL/EN

Classe di fuoco 34B



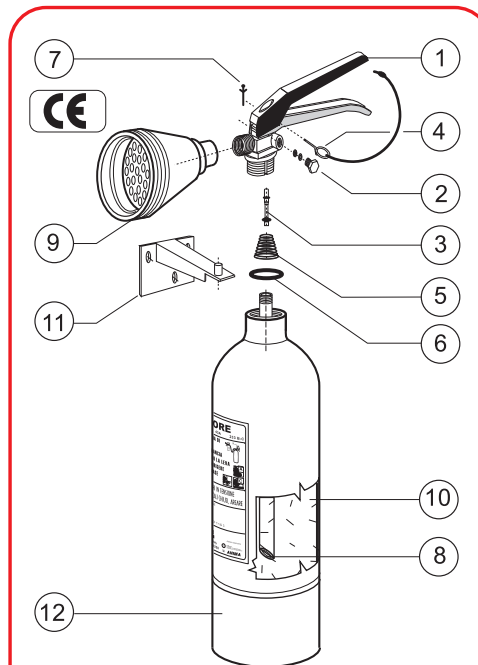
**Bombola in alluminio
LUXFER
Made in England**



**Bombola in lega di
ALLUMINIO**
L'estintore pesa circa
2 kg in meno rispetto
al corrispettivo con la
bombola in acciaio.

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

ESPLOSO DEI 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.

ELENCO DEI COMPONENTI

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	305	VCO2AL
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	OR di tenuta	1	421	GORAL
7	Sigillo per spina di sicurezza	1	527	PS
8	Tubo pescante	1	447	TPCO2AL
9	Cono diffusore	1	355	CPVC2
10	Estinguente (CO ₂)	kg 2	610	CO2
11	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
12	Bombola in alluminio	1	3633	SERB2CA
Lunghezza getto erogazione			3 metri	
Tempo di scarica			8 secondi	
Coppia di serraggio massima *			13 kgm ÷ 128 Nm	
Campo di utilizzo			-30 °C ÷ +60 °C	
Pressione di 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 simili, 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
3557	CM2AL/EN	34B	110	530	4,900

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE A BISSIDO DI CARBONIO (CO₂) DA kg 5 CM5AL/EN

Classe di fuoco 113B

Bombola in alluminio
LUXFER
Made in England



Bombola in lega di
ALLUMINIO

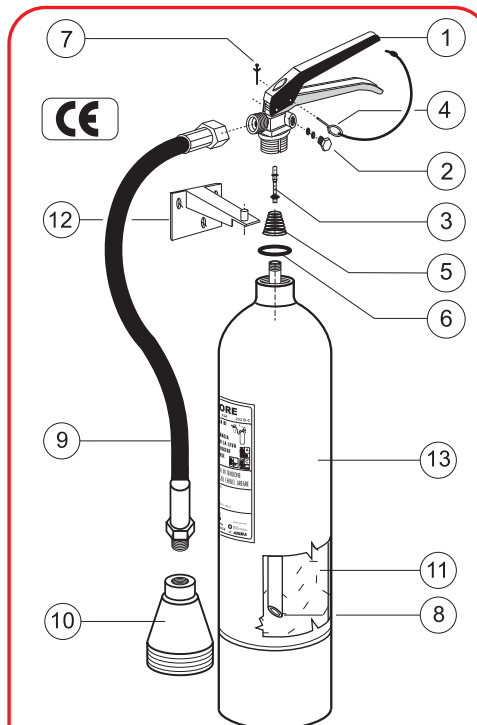
L'estintore pesa circa
2 kg in meno rispetto
al corrispettivo con la
bombola in acciaio.

L'estintore di tipo
omologato, per mantenere
la conformità al modello
depositato deve essere
manutenzionato con ricambi
originali.

Il mancato rispetto della
sopracitata avvertenza fa
decadere l'omologazione.



ESPLOSO DEI 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.

ELENCO DEI COMPONENTI

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	305	VCO2AL
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	OR di tenuta	1	421	GORAL
7	Sigillo per spina di sicurezza	1	527	PS
8	Tubo pescante	1	448	TPCO5AL
9	Manichetta	1	483	MCO2
10	Cono diffusore	1	356	CPVC
11	Estinguente (CO ₂)	kg 5	610	CO2
12	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
13	Bombola in alluminio	1	3635	SERB5CA
Lunghezza getto erogazione		5 metri		
Tempo di scarica		14 secondi		
Coppia di serraggio massima *		13 kgm ÷ 128 Nm		
Campo di utilizzo		-30 °C ÷ +60 °C		
Pressione di 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%.

ART.	CODICE	CLASSE DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3563	CM5AL/EN	113B	152	670	11,60

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE A BLOSSIDO DI CARBONIO (CO₂) DA kg 2 CM2TUL

Classe di fuoco 34B

Il tulipano di protezione della valvola degli estintori a biossido di carbonio (CO₂) con bombola in alluminio è stato studiato per proteggere le valvole da eventuali urti accidentali e per garantire un'ulteriore sicurezza durante il trasporto.

E' realizzato in materiale plastico ad alta resistenza all'impatto e alla compressione e la sua struttura realizzata in due sezioni è di facile installazione permettendo di essere montate senza dover smontare la valvola dal serbatoio.



ESTINTORE A BLOSSIDO DI CARBONIO (CO₂) DA kg 5 CM5TUL

Classe di fuoco 113B



Bombole in ALLUMINIO

TULIPANO DI PROTEZIONE IN DUE PARTI PER VALVOLE ESTINTORI A CO₂ CON BOMBOLA IN ALLUMINIO



Modello brevettato

Rosso

Giallo

Disponibile nei seguenti colori



ART.	CODICE	CLASSE DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg	ART.	CODICE	CLASSE DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3559	CM2TUL	34B	110	530	4,900	3565	CM5TUL	113B	152	670	11,60

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE A BISSIDO DI CARBONIO (CO₂) DA kg 2 CM2AM/EN

Classe di fuoco 34B

AMAGNETICO



Studiato per essere installato nei presidi medici ed ospedalieri in presenza di apparecchiature a risonanza magnetica per uso diagnostico

Bombola in ALLUMINIO

Estintore realizzato con materiali amagnetici, dove i componenti sensibili ai campi magnetici sono stati sostituiti con ottone e/o acciaio INOX.

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



ELENCO DEI COMPONENTI (Per i particolari dell'esploso si veda pag.43)

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	304	VCALAM
2	Valvola di sicurezza	1	330	VSCO2
3	Pistoncino valvola a pulsante	1	412	PVCO2N
4	Spina di sicurezza	1	-	-
5	Molla pistoncino	1	428/1	MOPC/1
6	OR di tenuta	1	421	GORAL
7	Sigillo per spina di sicurezza	1	527	PS
8	Tubo pescante	1	447	TPCO2AL
9	Cono diffusore	1	353	CPVC2AM
10	Estinguente (CO ₂)	kg 2	610	CO2
11	Supporto in PVC	1	352	SGPA
12	Bombola in alluminio	1	3633	SERB2CA
Lunghezza getto erogazione			3 metri	
Tempo di scarica			8 secondi	
Coppia di serraggio massima *			13 kgm ÷ 128 Nm	
Campo di utilizzo			-30 °C ÷ +60 °C	
Pressione di 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 simili, 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
3558	CM2AM/EN	34B	110	530	4,900

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE A BLOSSIDO DI CARBONIO (CO₂) DA kg 5 CM5AM/EN

Classe di fuoco 113B

AMAGNETICO

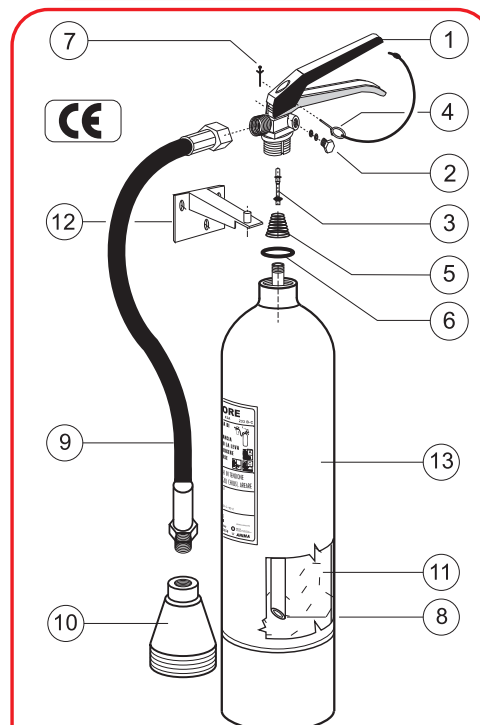
Studiato per essere installato nei presidi medici ed ospedalieri in presenza di apparecchiature a risonanza magnetica per uso diagnostico

Bombola in ALLUMINIO

Estintore realizzato con materiali magnetici, dove i componenti sensibili ai campi magnetici sono stati sostituiti con ottone e/o acciaio INOX.

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

ESPLOSO DEI 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.

ELENCO DEI COMPONENTI

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	304	VCALAM
2	Valvola di sicurezza	1	330	VSCO2
3	Pistoncino valvola a pulsante	1	412	PVCO2N
4	Spina di sicurezza	1	-	-
5	Molla pistoncino	1	428/1	MOPC/1
6	OR di tenuta	1	421	GORAL
7	Sigillo per spina di sicurezza	1	527	PS
8	Tubo pescante	1	448	TPCO5AL
9	Manichetta	1	479	MCO5AM
10	Cono diffusore	1	354	CPVCAM
11	Estinguente (CO ₂)	kg 5	610	CO2
12	Supporto in PVC	1	352	SGPA
13	Bombola in alluminio	1	3635	SERB5CA
Lunghezza getto erogazione			5 metri	
Tempo di scarica			14 secondi	
Coppia di serraggio massima *			13 kgm ÷ 128 Nm	
Campo di utilizzo			-30 °C ÷ +60 °C	
Pressione di esercizio			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%.

ART.	CODICE	CLASSE DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3564	CM5AM/EN	113B	152	670	11,60