

ESTINTORE A POLVERE DA kg 9 PMB9MM

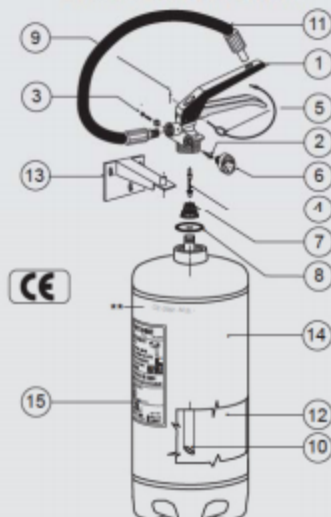
Classi di fuoco 55A-233B-C



**SERIE
MASTER**



ELENCO DEI COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio: (Esito di Sorveglianza) **CE 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (Codice identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di utilità) **PT 22 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 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	TP9600
11	Manichetta	1	468	MP9600
12	Estinguente polvere	kg 9	609	PABC2
13	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
14	Serbatoio	1	3604	SERB9170
15	Etichetta	1	626	E
Lunghezza getto erogazione		8 metri		
Tempo di scarica		10 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%.

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

ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
354B	PMB9MM	55A-233B-C	170	610	13,50

ESTINTORI A POLVERE PER FOCOLAI DI CLASSE "D"

Classe di fuoco D



L'idoneità degli estintori all'uso contro fuochi di classe D (fuochi da metalli infiammabili) non rientra nel campo di applicazione della norma UNI EN 3/7 in relazione ai fuochi 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.

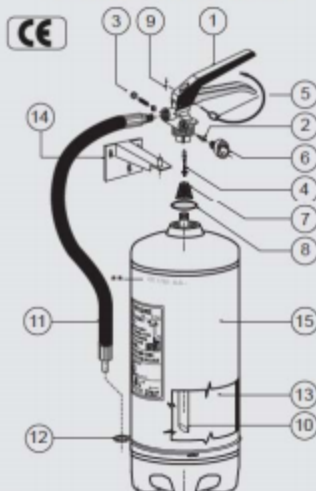
L'estinzione di un fuoco da metallo presenta tali peculiarità (in termini di caratteristiche e forma del metallo, configurazione dell'incendio ecc.) da non permettere la definizione di un fuoco rappresentativo ai fini delle prove.

L'efficacia degli estintori contro i fuochi di classe D deve essere stabilita caso per caso.

ATTENZIONE: ESTINTORI NON OMOLOGABILI.



ELENCO 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.

Nella tabella sottostante vengono riportati i dati in riferimento ai 6 kg, per gli estintori da 4-9-12 kg si vedono i dati degli equivalenti estintori in classe ABC

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 pesante	1	440	TP6
11	Manichetta	1	466	MP6545
12	Anello ferma manichetta	1	501	AFMP
13	Estinguente: Polvere per classe D	kg 6	606	PD
14	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
15	Serbatoio	1	3593	SERB6
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		

* 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	CLASS DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
39	PMB4D	D	145	460	7,10
41	PMB6D	D	160	560	10,00
42	PMB9D	D	170	610	13,50
43	PMB12D	D	190	640	17,50

ESTINTORI A POLVERE PER FOCOLAI DI CLASSE "D"

Classe di fuoco D



L'idoneità degli estintori all'uso contro fuochi di classe D (fuochi da metalli infiammabili) non rientra nel campo di applicazione della norma UNI EN 3/7 in relazione ai fuochi 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.

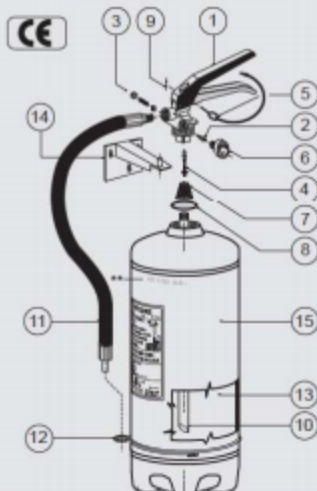
L'estinzione di un fuoco da metallo presenta tali peculiarità (in termini di caratteristiche e forma del metallo, configurazione dell'incendio ecc.) da non permettere la definizione di un fuoco rappresentativo ai fini delle prove.

L'efficacia degli estintori contro i fuochi di classe D deve essere stabilita caso per caso.

ATTENZIONE: ESTINTORI NON OMOLOGABILI.



ELENCO 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.

Nella tabella sottostante vengono riportati i dati in riferimento ai 6 kg, per gli estintori da 4-9-12 kg si vedono i dati degli equivalenti estintori in classe ABC

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 pesante	1	440	TP6
11	Manichetta	1	466	MP6545
12	Anello ferma manichetta	1	501	AFMP
13	Estinguente: Polvere per classe D	kg 6	606	PD
14	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
15	Serbatoio	1	3593	SERB6
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		

* 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%.

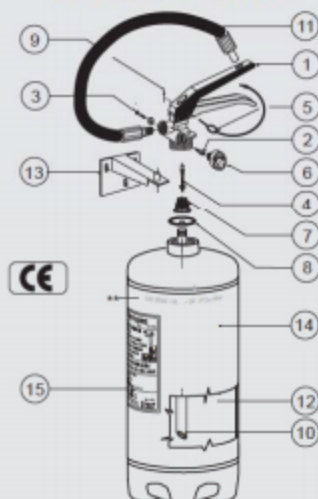
ART.	CODICE	CLASS DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
39	PMB4D	D	145	460	7,10
41	PMB6D	D	160	560	10,00
42	PMB9D	D	170	610	13,50
43	PMB12D	D	190	640	17,50

ESTINTORE A POLVERE DA kg 6 PMB6MM

Classi di fuoco 34A-233B-C



ELENCO DEI COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio: (Ente di Sorveglianza) CE 1370, produttore serbatoio, decennale anno produzione, (Codice identificativo produttore) 0095, n° matricola serbatoio, (Pressione di collaudi) 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 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	612	PABC2
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		

* 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	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3534	PMB6MM	34A-233B-C	160	510	9,400

ESTINTORI A POLVERE PER FOCOLAI DI CLASSE "D"

Classe di fuoco D



L'idoneità degli estintori all'uso contro fuochi di classe D (fuochi da metalli infiammabili) non rientra nel campo di applicazione della norma UNI EN 3/7 in relazione ai fuochi 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.

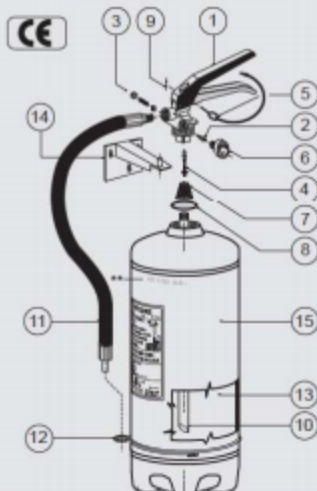
L'estinzione di un fuoco da metallo presenta tali peculiarità (in termini di caratteristiche e forma del metallo, configurazione dell'incendio ecc.) da non permettere la definizione di un fuoco rappresentativo ai fini delle prove.

L'efficacia degli estintori contro i fuochi di classe D deve essere stabilita caso per caso.

ATTENZIONE: ESTINTORI NON OMOLOGABILI.



ELENCO 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.

Nella tabella sottostante vengono riportati i dati in riferimento ai 6 kg, per gli estintori da 4-9-12 kg si vedono i dati degli equivalenti estintori in classe ABC

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 pesante	1	440	TP6
11	Manichetta	1	466	MP6545
12	Anello ferma manichetta	1	501	AFMP
13	Estinguente: Polvere per classe D	kg 6	606	PD
14	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
15	Serbatoio	1	3593	SERB6
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		

* 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	CLASS DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
39	PMB4D	D	145	460	7,10
41	PMB6D	D	160	560	10,00
42	PMB9D	D	170	610	13,50
43	PMB12D	D	190	640	17,50

ESTINTORE A POLVERE DA kg 12 PMB12MM

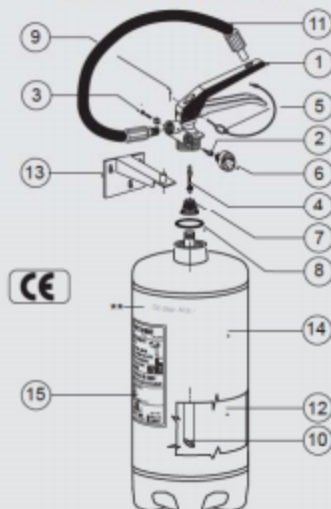
Classi di fuoco 55A-233B-C



**SERIE
MASTER**



ELENCO DEI COMPONENTI



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

Pos.	Descrizione	Q.ta.	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	387	M27
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	TP9600
11	Manichetta	1	468	MP9600
12	Estinguente polvere	kg 12	609	PABC2
13	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
14	Serbatoio	1	3603	SER960
15	Elicetta	1	626	E
Lunghezza getto erogazione		8 metri		
Tempo di scaturita		zz 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%.

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
3551	PMB12MM	55A-233B-C	190	610	13,50

ESTINTORE A POLVERE DA kg 6 PMB6BINT

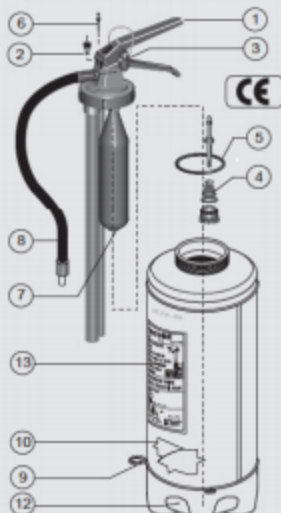
Classi di fuoco 55A-233B-C



**BOMBOLINA
INTERNA**



ELENCO DEI COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio: (Ente di Sorveglianza) **CE 1370**,
produttore serbatoio, decimale anno produzione, (Codice
identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di
utilizzo) **PT 20 Bar**.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	279	V6BI
2	Valvola di sicurezza	1	333	YS
3	Spina di sicurezza	1	341	SPSis
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	623	BIG
8	Manichetta	1	475	MPeB
9	Anello forma manichetta	1	496	AFM
10	Estinguente (Polvere) 90 % MAP	kg 6	608	PABCo
11	Supporto	1	351	SGP
12	Serbatoio	1	3589	SERBeBI
13	Etichetta	1	626	E
14				
Propellente per BIG		Biossido di carbonio (CO ₂)		
Lunghezza getto erogazione		8 metri		
Temperatura di esercizio		17 secondi		
Coppia di serraggio massima *		14 kgm ± 137 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)		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'estinguente di tipo omologato, per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con i ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3519	PMB6BINT	55A-233B-C	160	580	10,40

ESTINTORE A POLVERE DA kg 12 PMB12MM

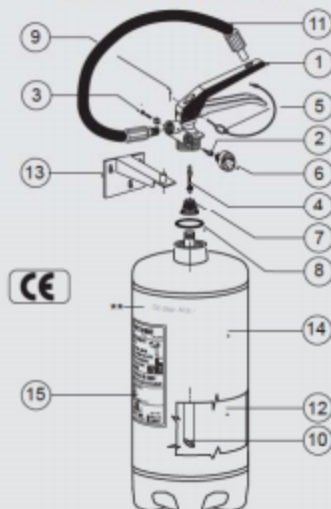
Classi di fuoco 55A-233B-C



**SERIE
MASTER**



ELENCO 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**.

Pos.	Descrizione	Q.ta.	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	387	M27
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	TP9600
11	Manichetta	1	468	MP9600
12	Estinguente polvere	kg 12	609	PABC2
13	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
14	Serbatoio	1	3603	SER960
15	Elicetta	1	626	E
Lunghezza getto erogazione		8 metri		
Tempo di scarica		zz 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%.

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
3551	PMB12MM	55A-233B-C	190	610	13,50

ESTINTORE A POLVERE DA kg 9 PMB9MM

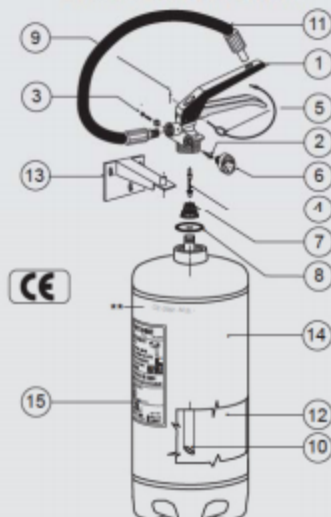
Classi di fuoco 55A-233B-C



**SERIE
MASTER**



ELENCO DEI COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio: (Esito di Sorveglianza) **CE 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (Codice identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di esercizio) **PT 22 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 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	TP9600
11	Manichetta	1	468	MP9600
12	Estinguente polvere	kg 9	609	PABC2
13	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
14	Serbatoio	1	3604	SERB9170
15	Etichetta	1	626	E
Lunghezza getto erogazione		8 metri		
Tempo di scarica		10 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%.

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

ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
354B	PMB9MM	55A-233B-C	170	610	13,50

ESTINTORE A POLVERE DA kg 6 PMB6BINT

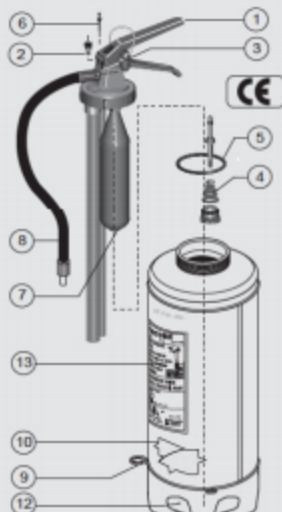
Classi di fuoco 55A-233B-C



**BOMBOLINA
INTERNA**



ELENCO 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**.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	279	V6BI
2	Valvola di sicurezza	1	333	YS
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	623	BIG
8	Manichetta	1	475	MP6B
9	Anello forma manichetta	1	496	AFM
10	Estinguente (Polvere) 90 % MAP	kg 6	608	PABC9
11	Supporto	1	351	SGP
12	Serbatoio	1	3589	SER66BI
13	Etichetta	1	626	E
14				
Propellente per BIG		Biossido di carbonio (CO ₂)		
Lunghezza getto erogazione		8 metri		
Temperatura di esercizio		17 secondi		
Coppia di serraggio massima *		14 kgm ± 137 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)		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'estinguente di tipo omologato, per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con i ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3519	PMB6BINT	55A-233B-C	160	580	10,40