

ESTINTORE A POLVERE DA kg 1

PMB1EN - PMB1PV

Classi di fuoco 13A-89B-C









Art.: 3498
Fornito con
supporto in PVC.

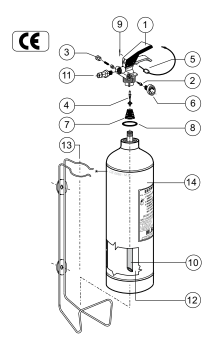


Art.: 3501 Fornito con supporto a filo.

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

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

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **(€ 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

	maddo) i i XX Bai.				
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	605Q4	PABCQ4	
13	Supporto in tondino d'acciaio	1	235	SF1	
13	Supporto in PVC	1	230	SPVC1	
14	Serbatoio	1	3584	SERB1	
Lung	hezza getto erogazione	4 metri			
Temp	o di scarica	6 secondi			
Copp	ia di serraggio massima *		7 kgm ÷ 6	88 Nm	
Cam	oo di utilizzo	-30 °C ÷ +60 °C			
Press	sione esercizio		1,4 M	ра	
Caric	a nominale	1 kg			
	ollo per pesata (PE) o ra 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%.



DISPOSITIVO DI SPEGNIMENTO A POLVERE DA kg 1









ELENCO COMPONENTI

** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **(1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice	
1	Valvola a pulsante completa	1	257	V1/2FLY	
2	Valvola di controllo	1	336	PVC	
3	Valvola di sicurezza	1	333	VS	
4	Pistoncino valvola a pulsante	1	400	PV	
5	Spina di sicurezza	1	340	SPSI1	
6	Calotta	1	570	PNK	
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	327	UPPNK	
12	Estinguente (Polvere) 40% MAP	kg 1	605	PABC	
13	Serbatoio	1	3584	SERB1	
Lung	hezza getto erogazione	4 metri			
Temp	oo di scarica		6 secondi		
Copp	ia di serraggio massima *		7 kgm ÷ 68 Nm		
Cam	po di utilizzo	-30 °C ÷ +60 °C			
Pressione esercizio			1,4 Mpa		
Carica nominale			1 k	g	
	rollo per pesata (PE) o ra 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		Diametro mm		
3491	PNK1/BIS	A-B-C	80	370	2,10



ESTINTORE A POLVERE DA kg 2

PMB2EN - PMB2PV

Classi di fuoco 13A-89B-C









Art.: 3499
Fornito con
supporto in PVC.

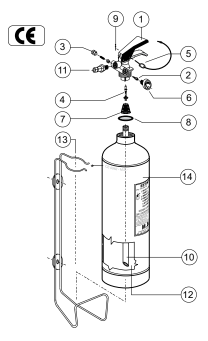


Art.: 3502 Fornito con supporto a filo.

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	
3502	PMB2EN	13A-89B-C	100	385	3,65

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **C** 1370, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

		0.0		
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	451	TP2
11	Ugello erogatore da 1/8"NPT	1	338	UP
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
Lungh	nezza getto erogazione	5 metri		
Temp	o di scarica	9 secondi		
Copp	ia di serraggio massima *	7 kgm ÷ 68 Nm		
Camp	oo di utilizzo	-3	0 °C ÷ +6	30 °C
Press	ione esercizio	1,4 Mpa		
Caric	a nominale		2 kg	***************************************
	ollo per pesata (PE) o a di pressione (PR)	ſ	PRESSIC	NE

* 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 A POLVERE DA kg 3

PMB3EN

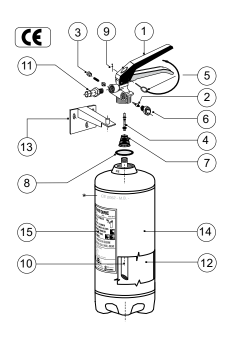
Classi di fuoco 21A-144B-C





Art. Codice fuoco Classe di fuoco Diametro mm Altezza tot. mm peso tot. mm 3505 PMB3EN 21A-144B-C 145 460 6,00

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **(€ 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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	Ugello erogatore da 1/4"NPT	1	339	UP3	
12	Estinguente (Polvere) 40% MAP	kg 3	605Q4	PABCQ4	
13	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG	
14	Serbatoio	1	3586	SERB3	
15	Etichetta	1	626	Е	
Lung	hezza getto erogazione	6 metri			
Temp	o di scarica	10 secondi			
Copp	ia di serraggio massima *	7 kgm ÷ 68 Nm			
Camp	oo di utilizzo	-20 °	°C ÷ +60	C1,4 Mpa	
Press	sione esercizio	1,4 Mpa			
Caric	a nominale		3 kg	l	
	ollo per pesata (PE) o ra di pressione (PR)		PRESSI	ONE	

* 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 A POLVERE DA kg 4 PMB4EN

Classi di fuoco 21A-183B-C



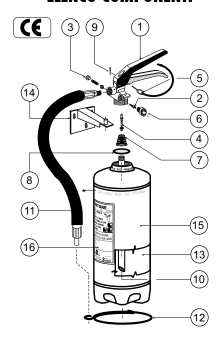








ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **C€** 1370, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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		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	M23EN	
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	
Lungl	nezza getto erogazione		6 met	tri	
Temp	o di scarica		11 seco	ondi	
Copp	ia di serraggio massima *	7 kgm ÷ 68 Nm			
Campo di utilizzo			-30 °C ÷ +60 °C		
Pressione esercizio			1,4 Mpa		
Carica nominale			4 kg	l	
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)			PRESSI	ONE	

* 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	
3506	PMB4EN	21A-183B-C	145	460	7.100



ESTINTORE A POLVERE DA kg 6 PMB6EN

Classi di fuoco 34A-233B-C

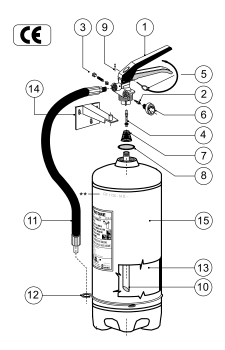




Serbatoio di grande capienza: 8,20 litri permette una maggiore carica di azoto per una scarica ottimale

Art.	Codice	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	
3510	PMB6EN	34A-233B-C	160	560	10,00

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **(€ 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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		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	440	TP6	
11	Manichetta	1	466	MP6545	
12	Anello ferma manichetta	1	501	AFMP	
13	Estinguente (Polvere) 40 % MAP	kg 6	605Q4-P4	PABCQ4-P4	
14	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG	
15	Serbatoio	1	3593	SERB6	
Lung	hezza getto erogazione	7 metri			
Temp	oo di scarica	17 secondi			
Copp	oia di serraggio massima *		7 kgm ÷ 6	8 Nm	
Cam	po di utilizzo		-30 °C ÷ +	60 °C	
Pres	Pressione esercizio		1,4 Mp	a	
Cario	a nominale		6 kg		
	rollo per pesata (PE) o ra 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 A POLVERE DA kg 6 PMB6/43EN

Classi di fuoco 43A-233B-C





Serbatoio di grande capienza: 8,20 litri permette una maggiore carica di azoto per una scarica ottimale

Art.	Codice	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	
3511	PMB6/43EN	43A-233B-C	160	560	10,00



ELENCO DEI COMPONENTI

Per i riferimenti dei componenti si veda l'esploso riferito all'estintore codice PMB6EN.

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	440	TP6	
11	Manichetta	1	466	MP6545	
12	Anello ferma manichetta	1	501	AFMP	
13	Estinguente (Polvere)	kg 6	607Q5 605P4	PABC5Q5 PABCP4	
14	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG	
15	Serbatoio	1	3593	SERB6	
Lung	hezza getto erogazione		7 me	tri	
Temp	o di scarica		17 sec	ondi	
Сорр	ia di serraggio massima *	7 kgm ÷ 68 Nm			
Campo di utilizzo			-30 °C ÷ +60 °C		
Pressione esercizio			1,4 Mpa		
Caric	a nominale		6 kg		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)			PRESSI	ONE	

* 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 A POLVERE DA kg 6 PMB6/55EN

Classi di fuoco 55A-233B-C



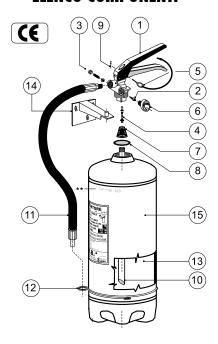
CON POLVERE ABC al 90%



Serbatoio di grande capienza: 8,20 litri permette una maggiore carica di azoto per una scarica ottimale

Art.	Codice	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	
3512	PMB6/55EN	55A-233B-C	160	560	10,00

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **(€ 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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	440	TP6
11	Manichetta	1	466	MP6545
12	Anello ferma manichetta	1	501	AFMP
13	Estinguente (Polvere) 90 % MAP	kg 6	608Q9	PABCQ9
14	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
15	Serbatoio	1	3593	SERB6
Lung	hezza getto erogazione		7 me	tri
Temp	oo di scarica	17 secondi		
Copp	ia di serraggio massima *	7 kgm ÷ 68 Nm		
Cam	po di utilizzo		-30 °C ÷ -	+60 °C
Press	sione esercizio		1,4 M	ра
Cario	a nominale	6 kg		
	rollo per pesata (PE) o ra 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 A POLVERE DA kg 6 PMB6B/EN

Classi di fuoco 34A-233B-C



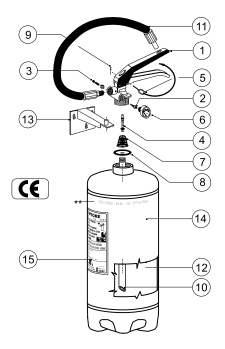






Art.	Codice	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	
3523	PMB6B/EN	34A-233B-C	160	505	9.400

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **C€** 1370, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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 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	Е	
Lungl	nezza getto erogazione	7 metri			
Temp	o di scarica	17 secondi			
Copp	ia di serraggio massima *		7 kgm ÷ 6	8 Nm	
Camp	oo di utilizzo		-30 °C ÷ +	60 °C	
Press	Pressione esercizio		1,4 Mpa		
Caric	a nominale	6 kg			
	ollo per pesata (PE) o a 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 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	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 40 % MAP	kg 6	605Q4-P4	PABCQ4-P4	
13	Supporto in acciaio tropicaliz- zato	1	347	SG	
14	Serbatoio	1	3595	SERB6B	
15	Etichetta	1	626	E	
Lung	hezza getto erogazione	7 metri			
Temp	o di scarica	17 secondi			
Copp	ia di serraggio massima *	7 kgm ÷ 68 Nm			
Camp	oo di utilizzo	-30 °C ÷ +60 °C			
Pressione esercizio		1,4 Mpa			
Caric	a 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	
•	3524	PMB6B/43EN	43A-233B-C	160	505	9.400



ESTINTORE A POLVERE DA kg 6 PMB6B/55EN

Classi di fuoco 55A-233B-C



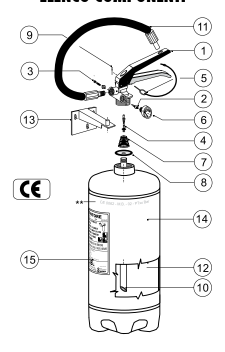






Art.	Codice	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	
3522	PMB6B/55EN	55A-233B-C	160	505	9,400

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **C€** 1370, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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	
Lung	hezza getto erogazione		7 me	tri	
Temp	o di scarica		17 sec	ondi	
Copp	ia di serraggio massima *		7 kgm ÷ 6	8 Nm	
Camp	oo di utilizzo	-	·30 °C ÷ +	-60 °C	
Pressione esercizio			1,4 Mpa		
Caric	a 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%.



ESTINTORE A POLVERE DA kg 6 PMB6MM

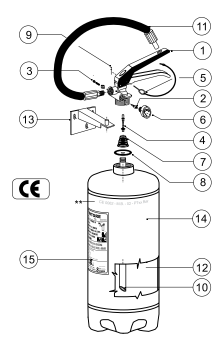
Classi di fuoco 34A-233B-C





Art.	Codice	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	
3534	РМВ6ММ	34A-233B-C	160	510	9,400

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **C€** 1370, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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 27 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	612Q2-P2	PABCQ2-P2	
13	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG	
14	Serbatoio	1	3595	SERB6B	
15	Etichetta	1	626	E	
Lungh	nezza getto erogazione	7 metri			
Temp	o di scarica	17 secondi			
Coppi	a di serraggio massima *	7 kgm ÷ 68 Nm			
Camp	o di utilizzo	-30 °C ÷ +60 °C			
Press	ione esercizio	1,4 Mpa			
Carica	a nominale		6 kg		
	ollo per pesata (PE) o a di pressione (PR)		PRESSIO	ONE	

* 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 A POLVERE DA kg 6 PMB6MM/SP

Classi di fuoco 34A-233B-C





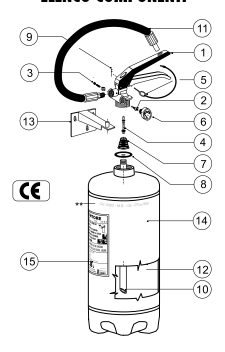






Art.	Codice		Diametro mm		
3541	PMB6MM/SP	34A-233B-C	160	510	9,40

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **C€** 1370, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice	
1	Valvola a pulsante completa	1	265/F	V6/9/12/F	
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	467	MP6500	
12	Estinguente polvere	kg 6	612F2P2	PABCF2-P2	
13	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG	
14	Serbatoio	1	3595	SERB6B	
15	Etichetta	1	626	Е	
Lungl	hezza getto erogazione	7 metri			
Temp	o di scarica		17 seco	ndi	
Copp	ia di serraggio massima *	7 kgm ÷ 68 Nm			
Camp	Campo di utilizzo		-30 °C ÷ +60 °C		
Press	Pressione esercizio		1,4 Mp	а	
Caric	a nominale	6 kg			
	rollo per pesata (PE) o ra di pressione (PR)		PRESSIO	DNE	

* 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 A POLVERE DA kg 6 PMB6MM/SPLGF

Classi di fuoco 34A-233B-C



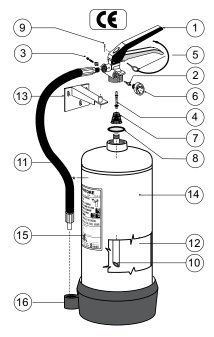




Fotoluminescente si vede anche al buio

Art.	Codice	Classe di fuoco		Altezza tot. mm	peso kg
3530/MM	PMB6MM/ SPLGF	34A-233B-C	160	510	9,550

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **(€ 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice	
1	Valvola a pulsante completa	1	265/G	V6/9/12G	
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 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	kg 6	612F2-P2	PABCF2-P2	
13	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG	
14	Serbatoio	1	3595	SERB6B	
15	Etichetta	1	627	EL	
16	Fondello in plastica	1	429	F16CP	
Lungl	nezza getto erogazione	7 metri			
Temp	o di scarica		17 seco	ndi	
Copp	ia di serraggio massima *		7 kgm ÷ 68	3 Nm	
Camp	oo di utilizzo	-30 °C ÷ +60 °C			
Press	ione esercizio	1,4 Mpa			
Caric	a nominale	6 kg			
	ollo per pesata (PE) o a 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%.

ESTINTORI PORTATILI SPARKLET

UNI EN3-7



ESTINTORI A POLVERE

MPA DRESDEN













DETTAGLIO DELLA PISTOLA DI SCARICA PER KG 6

CARATTERISTICHE PI6G				
Lunghezza getto erogazione	6 metri			
Tempo di scarica	19 secondi			
Coppia di serraggio massima *	14 kgm ÷ 196 Nm			
Campo di utilizzo	-30 °C ÷ +60 °C			
Pressione di esercizio	1,5 Mpa			
Carica nominale	6 kg			

CARATTERISTICHE PI9G				
Lunghezza getto erogazione	7 metri			
Tempo di scarica	19 secondi			
Coppia di serraggio massima *	14 kgm ÷ 196 Nm			
Campo di utilizzo	-30 °C ÷ +60 °C			
Pressione di esercizio	1,5 Mpa			
Carica nominale	9 kg			

CARATTERISTICHE PI12G				
Lunghezza getto erogazione	7 metri			
Tempo di scarica	22 secondi			
Coppia di serraggio massima *	14 kgm ÷ 196 Nm			
Campo di utilizzo	-30 °C ÷ +60 °C			
Pressione di esercizio	1,5 Mpa			
Carica nominale	12 kg			

Art.	Codice	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	peso kg
3513/G	PI6G	43A-233B-C	160	575	10,90
3513/G55	PI6G55	55A-233B-C	160	575	10,90
3549/G	PI9G	55A-233B-C	190	635	16,30
3552/G	PI12G	55A-233B-C	190	670	19,60

* 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 A POLVERE DA kg 6

PMB6B/MR

Classi di fuoco 34A-233B-C





















NERO

BLU

VERDE



I fondelli sono in acciaio al cromo, verniciato con polveri epossidiche indurite a forno per una elevata resistenza ala corrosione

*Specificare al momento dell'ordine il colore.



ESTINTORE A POLVERE DA kg 6

PMB6B/SPKK

Classi di fuoco 34A-233B-C





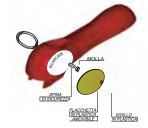






Art.	Codice	Classe di fuoco		Altezza tot. mm	
3526	PMB6B/SPKK	34A-233B-C	160	510	9,400

Carenatura valvola con indicatore di controllo, tolta la spina di sicurezza scatta un dischetto e appare la scritta "RICARICARE"



Modello Brevettato.



ELENCO DEI COMPONENTI

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

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	404	PV12	
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	kg 6	609	PABC3	
13	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG	
14	Serbatoio	1	3595	SERB6B	
15	Etichetta	1	626	E	
Lung	hezza getto erogazione	7 metri			
Temp	o di scarica	17 secondi			
Copp	ia di serraggio massima *	7 kgm ÷ 68 Nm			
Campo di utilizzo		-30 °C ÷ +60 °C			
Press	sione esercizio		1,4 Mpa		
Caric	a nominale		6 k	g	
	rollo per pesata (PE) o ra di pressione (PR)		PRESS	IONE	

* 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 A POLVERE DA kg 6 PMB6B/55IX

Classi di fuoco 55A-233B-C

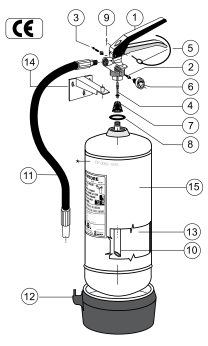




Estintore realizzato con materiali amagnetici, dove i componenti sensibili ai campi magnetici sono stati sostituiti con ottone e/o acciaio INOX

Art.	Codice	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	
3521	PMB6B/55IX	55A-233B-C	160	515	9 100

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **C** 1370, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice	
1	Valvola a pulsante completa	1	265/AM	V6/9/12AM	
2	Valvola di controllo	1	336	PVC	
3	Valvola di sicurezza	1	333/M	VS/M	
4	Pistoncino valvola a pulsante	1	405	PV12	
5	Spina di sicurezza	1	341/M	SPSI6/M	
6	Manometro Ø 23 mm	1	383	M23EN1	
7	Molla a pistoncino	1	427/AM	MOP/AM	
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	466/AM	MP6545/AM	
12	Fondello in plastica	kg 6	429	F16CP	
13	Estinguente (Polvere) 90% MAP	1	608Q9	PABCQ9	
14	Supporto	1	352	SGPA	
15	Serbatoio	1	3601	SERB6IX55	
Lung	hezza getto erogazione	7 metri			
Temp	o di scarica	17 secondi			
Copp	ia di serraggio massima *		7 kgm ÷	68 Nm	
Cam	Campo di utilizzo		-30 °C ÷	+60 °C	
Press	Pressione esercizio		1,4 N	lpa	
Caric	Carica nominale		6 k	g	
	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 A POLVERE DA kg 9 PMB9MM

Classi di fuoco 55A-233B-C

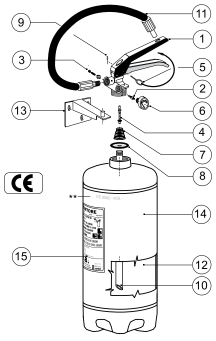






Art	Codice	Classe di fuoco		Altezza tot. mm	
3548	РМВ9ММ	55A-233B-C	170	610	13,50

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **C€** 1370, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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 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	Е	
Lungl	nezza getto erogazione	8 metri			
Temp	o di scarica	18 secondi			
Copp	ia di serraggio massima *	7 kgm ÷ 68 Nm			
Camp	Campo di utilizzo		-30 °C ÷ +60 °C		
Press	Pressione esercizio		1,4 Mpa		
Caric	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%.



ESTINTORE A POLVERE DA kg 9 PMB9EN

Classi di fuoco 55A-233B-C

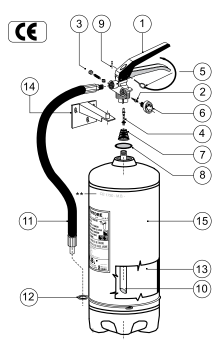






Art.	Codice	Classe di fuoco		Altezza tot. mm	peso kg
3546	PMB9EN	55A-233B-C	170	610	13,50

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **(1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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	446	TP9500	
11	Manichetta	1	468	MP9600	
12	Anello ferma manichetta	1	520	AFM170	
13	Estinguente (Polvere) 40 % MAP	kg9	605Q4-P4	PABCQ4-P4	
14	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG	
15	Serbatoio	1	3604	SERB9/170	
Lungl	nezza getto erogazione	8 metri			
Temp	o di scarica	18 secondi			
Copp	ia di serraggio massima *	7 kgm ÷ 68 Nm			
Campo di utilizzo		-30 °C ÷ +60 °C			
Press	Pressione esercizio		1,4 Mpa		
Caric	Carica nominale		9 kg		
	ollo per pesata (PE) o a di pressione (PR)		PRESSI	ONE	

* 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 A POLVERE DA kg 9 PMB9F

Classi di fuoco 55A-233B-C

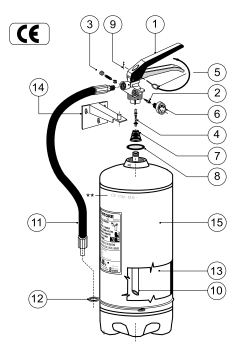




Fotoluminescente si vede anche al buio

Art.	Codice	Classe di fuoco		Altezza tot. mm	
3547	PMB9F	55A-233B-C	170	610	13,50

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **C€** 1370, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice	
1	Valvola a pulsante completa	1	265G	V6/9/12G	
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	605Q4-P4	PABCQ4-P4	
14	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG	
15	Serbatoio	1	3604	SERB9/170	
Lungl	nezza getto erogazione		8 met	ri	
Temp	o di scarica	18 secondi			
Copp	ia di serraggio massima *	7 kgm ÷ 68 Nm			
Campo di utilizzo		-30 °C ÷ +60 °C			
Press	Pressione esercizio		1,4 Mpa		
Caric	Carica nominale		9 kg	•	
	ollo per pesata (PE) o ra di pressione (PR)		PRESSI	ONE	

* 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 A POLVERE DA kg 12 PMB 12 MM

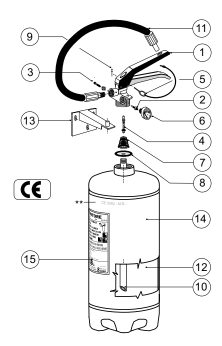
Classi di fuoco 55A-233B-C





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

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **C€** 1370, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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	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 tropicaliz- zato	1	347	SG		
14	Serbatoio	1	3603	SERB9		
15	Etichetta	1	626	Е		
Lungl	nezza getto erogazione	8 metri				
Temp	o di scarica	22 secondi				
Copp	ia di serraggio massima *	7 kgm ÷ 68 Nm				
Camp	Campo di utilizzo		-30 °C ÷ +60 °C			
Press	Pressione esercizio		1,4 Mpa			
Caric	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 A POLVERE DA kg 12 PMB 12EN

Classi di fuoco 55A-233B-C

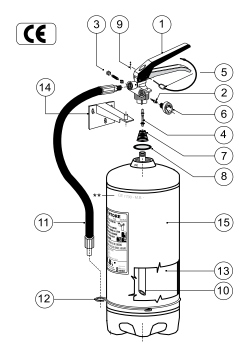






Art.	Codice	Classe di fuoco		Altezza tot. mm	
3550	PMB12EN	55A-233B-C	190	640	17,50

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **C€** 1370, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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	446	TP9500	
11	Manichetta	1	468	MP9600	
12	Anello ferma manichetta	1	504	AFM12	
13	Estinguente (Polvere) 40 % MAP	kg 12	605Q4-P4	PABCQ4-P4	
14	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG	
15	Serbatoio	1	3604	SERB9	
Lung	hezza getto erogazione		8 met	ri	
Temp	o di scarica		18 seco	ndi	
Copp	ia di serraggio massima *	7 kgm ÷ 68 Nm			
Camp	Campo di utilizzo		-30 °C ÷ +60 °C		
Press	Pressione esercizio		1,4 Mpa		
Caric	Carica nominale		12 kç	3	
	rollo per pesata (PE) o ra 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 A BASE D'ACQUA (SCHIUMA) Da litri 2

F2BIC

Classi di fuoco 13A-70B





Testato su focolai





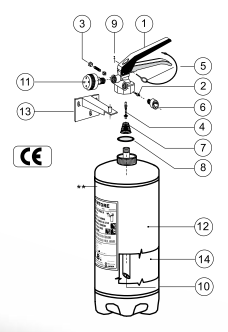








ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **€€** 1370, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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	SPSI6		
6	Manometro Ø 23 mm	1	384	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	1409	TP2285		
11	Ugello erogatore	1	337	UP3S		
12	Serbatoio	1	3621	SERB2D130G4		
13	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG		
14	Estinguente	litri 2		BIC		
Lung	hezza getto erogazione	3 metri				
Temp	o di scarica	~14 secondi				
Copp	ia di serraggio massima *	80Nm				
Campo di utilizzo			0 °C ÷	- +60 °C		
Pressione esercizio			1,0 Mpa			
Carica nominale		2 litri				
	rollo per pesata (PE) o ra 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	
3650	F2BIC	13A-70B-40F	130	390	4 65

MADE IN ITALY

ESTINTORE A BASE D'ACQUA (SCHIUMA) DA litri 3 F3BIC

Classi di fuoco 13A- 113B





Testato su focolai







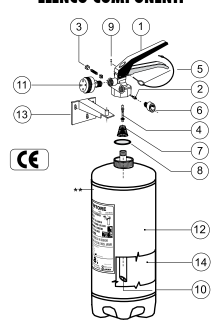






Art.	Codice	Classe di fuoco		Altezza tot. mm	
3651	F3BIC	13A-113B-40F	130	490	6,25

ELENCO COMPONENTI



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	SPSI6
6	Manometro Ø 23 mm	1	384	M23S
7	Molla 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	SERB3D130G45
13	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
14	Estinguente	litri 3		BIC
Lungh	nezza getto erogazione	4 metri		
Temp	o di scarica	~18 secondi		
Coppi	a di serraggio massima *	80 Nm		
Camp	o di utilizzo	0 °C ÷ +60 °C		
Press	ione esercizio	1,0 Mpa		
Carica	a nominale	3 litri		
	ollo per pesata (PE) o a 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 A BASE D'ACQUA (SCHIUMA) DA litri 3

F3IXBIC - INOX

Classi di fuoco 13A-144B





Testato su focolai











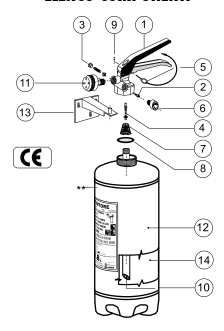






BIC

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **C€ 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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	SPSI6	
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	
************	nezza getto erogazione	4 metri			
Temp	o di scarica	~18 secondi			
Copp	ia di serraggio massima *	80Nm			
••••••	oo di utilizzo	0 °C ÷ +60 °C			
Press	sione esercizio	1,0 Mpa			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	a nominale	3 litri			
	ollo per pesata (PE) o ra 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 A BASE D'ACQUA (SCHIUMA) DA litri 3

F3IXBIC30 - INOX

Classi di fuoco 13A-113B







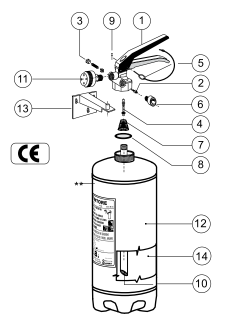
Testato su focolai





Art. Codice fuoco Classe di fuoco Diametro mm Altezza tot. mm peso tot. mm 3661/IX F3IXBIC30 13A-113B 130 490 6,25

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **(1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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	SPSI6	
6	Manometro Ø 23 mm	1	384/10	M23S	
7	Molla 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 -30	
*************	nezza getto erogazione		4 metri		
	o di scarica		~18 secondi		
	ia di serraggio massima *		80 Nm		
Campo di utilizzo			-30 °C ÷ +60 °C		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ione esercizio		1,0 Mpa		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	a nominale	3 litri			
	ollo per pesata (PE) o a di pressione (PR)		PRES	SIONE	

* 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 A BASE D'ACQUA (SCHIUMA) DA litri 6

F6BIC

Classi di fuoco 43A-233B





Testato su focolai





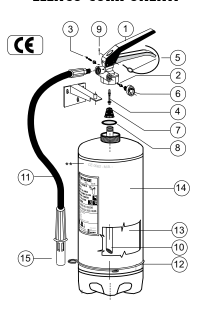




Adatto all'uso su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1000V ad una distanza di 1 metro

Art.	Codice	Classe di fuoco		Altezza tot. mm	peso kg
3652	F6BIC	43A-233B	160	560	10 10

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **C€** 1370, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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	SPSI6	
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	Anello fermamanichetta	1	498	AFMECO	
13	Estinguente	litri 6		BIC	
14	Serbatoio	1	3625	SERB6IG45	
15	Lancia	1	392	UPBR	
16					
Lungl	hezza getto erogazione	6 metri			
Temp	o di scarica	35 secondi			
Copp	ia di serraggio massima *		408	lm	
Camp	oo di utilizzo	0 °C ÷ +60 °C			
Press	sione esercizio	1,0 Mpa			
Caric	a nominale	6 litri			
	rollo per pesata (PE) o ra 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 A BASE D'ACQUA (SCHIUMA) DA litri 6

F6IXBIC - INOX

Classi di fuoco 43A-233B





Testato su focolai









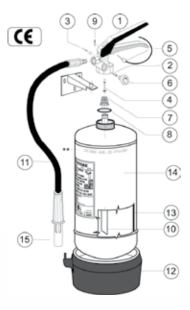






Art.	Codice	Classe di fuoco		Altezza tot. mm	peso kg
3653	F6IXBIC	43A-233B	160	570	9,50

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **C€ 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

1	D	Descriptions	0.43	And	O a di a a		
	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	SPSI6		
	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						
	Lungl	nezza getto erogazione	6 metri				
	Temp	o 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%.



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

F6IXBIC30 - INOX

Classi di fuoco 34A-233B





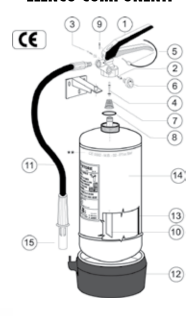




Adatto all'uso su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1000V ad una distanza di 1 metro

Art.	Codice	Classe di fuoco		Altezza tot. mm	
3663	F6IXBIC30	34A-233B	160	570	9,50

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **(€ 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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	SPSI6	
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 -30	
14	Serbatoio	1	3626	SERB6IXG45	
15	Lancia	1	392	UPBR	
16					
Lung	hezza getto erogazione	6 metri			
Temp	o di scarica	35 secondi			
Copp	ia di serraggio massima *	80Nm			
Camp	oo di utilizzo	-30 °C ÷ +60 °C			
Press	sione esercizio	1,0 Mpa			
Caric	a nominale	6 litri			
	rollo per pesata (PE) o ra 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 A BASE D'ACQUA (SCHIUMA) DA litri 6

F6BI - INOX

Classi di fuoco 34A - 233B





Testato su focolai







NOVITÀ ASSOLUTA

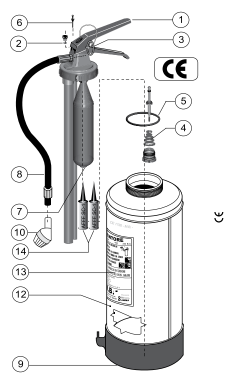


ESTINTORE AMICO DELL'AMBIENTE

Revisione UNI9994 senza problemi di smaltimento

Art.	Codice	Classe di fuoco		Altezza tot. mm	peso kg
3575	F6BI	34A-233B	160	570	10,00

ELENCO 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 a 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	537	MS9M14	
9	Fondello in plastica	1	F16CP		
10	Lancia	1	493/A	LECOA	
11	Supporto	1	351	SGP	
12	Serbatoio	1	3590	SERB6BIX	
13	Etichetta	1	626	E	
14	Cartuccia AFFF	2	201	RF6BI	
Prope	ellente BIG6L	Biossido di carbonio (CO2)			
Lungl	nezza getto erogazione	5 metri			
Temp	o di scarica	30 secondi			
Copp	ia di serraggio massima *	1	14kgm ÷ 137 Nm		
Campo di utilizzo		+5 °C ÷ +60 °C			
Press	Pressione esercizio		1,2 Mpa		
Caric	a nominale	6 litri			
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		ATA			

* 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 A BASE D'ACQUA (SCHIUMA) DA litri 6 e 9

FI6GMED

Classi di fuoco 27A-233B

FI9GMED

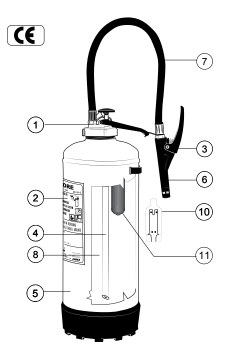
Classi di fuoco 34A-233B



Art.	Codice	Classe di fuoco		Altezza tot. mm	peso kg
3638	FI6GMED	27A-233B	160	500	10,90

Art.	Codice	Classe di fuoco		Altezza tot. mm	
3639	FI9GMED	34A-233B	190	560	16,30

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **(€** 1370, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice	
1	Valvola a pulsante completa	1	307	V6BIT	
2	Etichetta	1	-	E	
3	Lancetta schiuma	1	-	UPBR	
4	Tubo pescante	1	-	TPI6/TP9500	
5	Serbatoio per FI6GMED	1	-	SERB6BIP	
5	Serbatoio per FI9GMED	1	-	SERB9BIP	
6	Pistola erogatrice	1	377	PBR+UPBR	
7	Manichetta	1	-	MP6BI	
8	Agente estinguente	6/9 litri	-	BIC	
10	Supporto a muro piatto	1	-	SGP	
11	Bombolina interna 60 gr per F6	1	-	BIG6L	
11	Bombolina interna 120 gr per F9	1	-	BIG120	
Lungl	nezza getto erogazione	6 metri			
Temp	o di scarica	45/60 secondi			
Copp	ia di serraggio massima *	14 kgm ÷ 196 Nm			
Camp	oo di utilizzo	+5 °C ÷ +60 °C			
Caric	a nominale	6/9 litri			
	ollo per pesata (PE) o a di pressione (PR)		PES	SATA	

* 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 A BASE D'ACQUA DA litri 6

F6H20

Classi di fuoco 13A



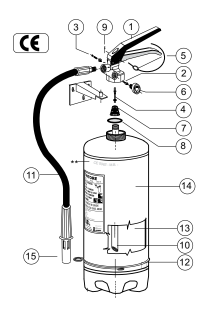






Art.CodiceClasse di fuocoDiametro mmAltezza tot. mmpeso kg3640F6H2O13A16056010,10

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **(€ 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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	SPSI6	
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	Anello ferma manichetta	1	496	AFM	
13	Estinguente	litri 6		ACQUA DEMINERALIZZATA	
14	Serbatoio	1	3625	SERB6IG45	
15	Lancia	1	392	UPBR	
16					
Lungl	hezza getto erogazione	6 metri			
Temp	o di scarica	35 secondi			
Copp	ia di serraggio massima *	80Nm			
Camp	oo di utilizzo	+5 °C ÷ +60 °C			
Press	sione esercizio	1,0 Mpa			
Caric	a nominale	6 litri			
	ollo per pesata (PE) o a 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 A BASE D'ACQUA (SCHIUMA) DA litri 9

F9BIC

Classi di fuoco 55A-233B





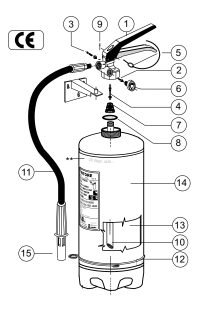
Testato su focola



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

Art.	Codice	Classe di fuoco		Altezza tot. mm	
3654	F9BIC	55A-233B	190	585	14.30

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) 0095, nº 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	SPSI6	
6	Manometro Ø 23 mm	1	384	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	1412	TP9455	
11	Manichetta	1	1414	MS6BIC	
12	Anello fermamanichetta	1	499	AFMS9	
13	Estinguente	litri9	-	BIC	
14	Serbatoio	1	3627	SERB9IG45	
15	Lancia	1	392	UPBR	
16					
Lungl	hezza getto erogazione	6 metri			
Temp	o di scarica		50 sec	ondi	
Copp	ia di serraggio massima *		80N	m	
Camp	oo di utilizzo		0 °C ÷ +60 °C		
Press	sione esercizio	1,0 Mpa			
Caric	a nominale	9 litri			
	rollo per pesata (PE) o ra 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%.

GUIDA ALLA RICARICA

DEGLI ESTINTORI A BASE D'ACQUA





PORTATILI SERIE BIC

PORTATILI SERIE BIC -30°C

100% Schiumogeno BIC Premix

100% schiumogeno BIC -30 Premix







PORTATILI SERIE PROK

Acqua additivata con

SERIE PROK KI (vecchi classe F)

PORTATILI

100% schiumogeno

PROK KF



15% schiumogeno **PROK**

Imbuto per travaso schiuma

Art.	Codice
3647	IMBSC



PORTATILI SERIE "BOMBOLINA INTERNA"

Acqua + 2 cartucce schiumogeno concentrato

CARRELLATI

Mod. PP50S Acqua + 3 kg schiumogeno AFFF

Mod. PP50S20 Acqua + 4 kg schiumogeno AFFF + 15 kg GLI MB (COD F50M20)



Per ulteriori specifiche si vedano rispettive schede tecniche

Modello	Revisione *	Collaudo (CE/PED) *	Modello	Revisione	Collaudo (CE/PED)
F2PLUS	18 mesi	72 mesi	F6PLUSIX	18 mesi	144 mesi
F3EN	18 mesi	72 mesi	FS9IEN	18 mesi	72 mesi
F3M	18 mesi	72 mesi	F2BIC	24 mesi	72 mesi
FS3	18 mesi	72 mesi	F3BIC	24 mesi	72 mesi
F3PLUS	18 mesi	72 mesi	F3IXBIC	48 mesi	144 mesi
FS6	18 mesi	72 mesi	F3IXBIC30	48 mesi	144 mesi
FS6IEN	18 mesi	72 mesi	F6BIC	24 mesi	72 mesi
F6BI	48 mesi	144 mesi	F6IXBIC	48 mesi	144 mesi
F6KI	18 mesi	144 mesi	F6IXBIC30	48 mesi	144 mesi
F6MT	18 mesi	144 mesi	F9BIC	24 mesi	72 mesi
F6PLUS	18 mesi	72 mesi	PP50S	48 mesi	144 mesi
F6PLUSIX	18 mesi	72 mesi	PP50S20	48 mesi	144 mesi

^{*} AL MOMENTO DELLA PUBBLICAZIONE DI QUESTO CATALOGO RISULTA IN VIGORE LA NORMA UNI 9994-1/2013



ESTINTORE A BIOSSIDO DI CARBONIO (CO2) DA kg 2

CM₂EN

Classi di fuoco 34B



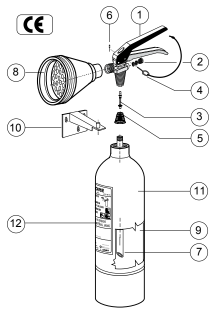




BOMBOLA IN ACCIAIO

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

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **(1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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	Е	
13					
14					
Lungl	nezza getto erogazione	3 metri			
Temp	o di scarica		8 seco	ndi	
Copp	ia di serraggio massima *	2	0 Kgm ÷	196 Nm	
Camp	oo di utilizzo	di utilizzo -30 °C ÷ +60 °C			
Pressione esercizio a 20° C 60 BAR			AR .		
Carica nominale 2 Kg]		
	ntrollo per pesata (PE) o 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 A BIOSSIDO DI CARBONIO (CO2) DA kg 2

CM2AL/EN

Classi di fuoco 34B



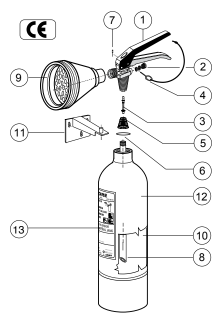




Bombola in lega di ALLUMINIO L'estintore pesa circa 2 kg in meno rispetto al corrispettivo con la bombola in acciaio.

Art.	Codice	Classe di fuoco		Altezza tot. mm	
3557	CM2AL/EN	34B	110	530	4,900

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **C€** 1370, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice	
1	Valvola a pulsante completa	1	305	VCO2AL	
2	2 Valvola di sicurezza		330	VSCO2	
3	3 Pistoncino valvola a pulsante		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/AL	TPCO2GRAL	
9	Cono diffusore	1	355	CPVC2	
10	Estinguente (CO ₂)	kg2	610	CO ₂	
11	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG	
12	Bombola in alluminio	1	3633	SERB2CA	
13	Etichetta	1	626	E	
Lungl	hezza getto erogazione	3 metri			
Temp	o di scarica	8 secondi			
Сорр	ia di serraggio massima *	10 Kgm ÷ 100 Nm			
Camp	oo di utilizzo		-30 °C ÷	+60 °C	
Press	sione esercizio a 20º C	60 bar			
Caric	a nominale	2 Kg			
	ollo per pesata (PE) o a 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 A BIOSSIDO DI CARBONIO (CO2) DA kg 2 CM2TOP

PIÙ SEMPLICE PIÙ SICURO PIÙ EFFICACE

Classi di fuoco 34B

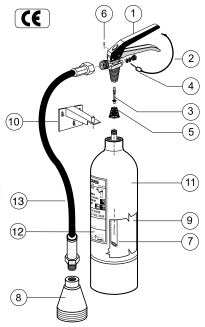


1. TOGLIERE LA SPINKOI SIGNE 2. Prenere a fondo la Lejad

DIRIGERE IL GETTO ALLA ENSE

COMANDO

ELENCO COMPONENTI



** M archiatura serbatoio: (Ente d i Sorveglianza) **CE 1370**, produttore s erbatoio, 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)	Kg 2	610	CO2		
10	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG		
11	Bombola in acciaio	1	3634	SERB2C		
12	Etichetta	1	626	Е		
13	Manichetta	1	483/530	MCO ₂ 530		
14						
Lungl	nezza getto erogazione		3 metri			
Temp	o di scarica		8 seco	ndi		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ia di serraggio massima *) Kgm ÷ 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	oo di utilizzo	-	30 °C ÷ +	60 °C		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	sione esercizio a 20° C		60 ba	ır		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	a nominale		2 Kg			
	rollo per pesata (PE) o ra 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		Altezza tot. mm	peso kg
3554TOP	CM2TOP	34B	110	495	6,70





CM2AM/EN

Classi di fuoco 34B







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



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

AMAGNETICO

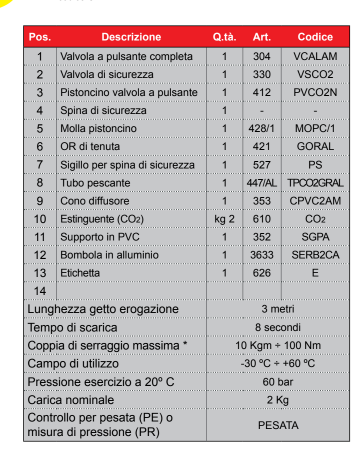
ESTINTORE

AMAGNETIC

M. 07-01-05 EN 2



Per i riferimenti dei componentii si veda l'esploso l'estintore codice CM2AL/EN



BOMBOLA IN ALLUMINIO

Art.	Codice	Classe di fuoco		Altezza tot. mm	peso kg
3558	CM2AM/EN	34B	110	530	4 900

* 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 A BIOSSIDO DI CARBONIO (CO2) DA kg 5

CM5EN

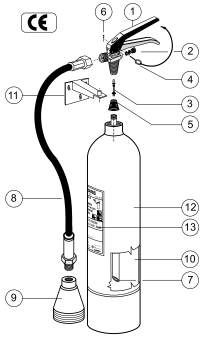
Classi di fuoco 113B



BOMBOLA IN ACCIAIO

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

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **C€ 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice	
1	Valvola a pulsante completa	1	300	VCO2/5	
2	2 Valvola di sicurezza		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	Е	
14					
Lungl	nezza getto erogazione	5 metri			
Temp	o di scarica		14 sec	ondi	
Copp	ia di serraggio massima *	2	0 Kgm ÷	196 Nm	
Camp	oo di utilizzo	-30 °C ÷ +60 °C			
Press	sione esercizio a 20° C	60 bar			
Caric	a nominale	5 Kg			
	rollo per pesata (PE) o ra 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%.

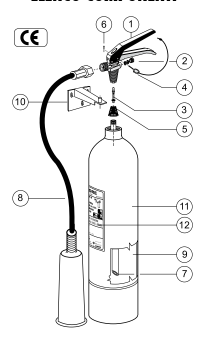


ESTINTORE A BIOSSIDO DI CARBONIO (CO2) DA kg 5

CM5TOP cono grande



ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice	
1	Valvola a pulsante completa		300	VCO2/5	
2	2 Valvola di sicurezza		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	TPC05GR	
8	Manichetta con cono	1	483CG	MCO ₂ CG	
9	Estinguente (CO ₂)	kg 5	610	CO ₂	
10	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG	
11	Bombola in acciaio	1	3636	SERB5C	
12	Etichetta	1	626	E	
Lungl	nezza getto erogazione	6 metri			
Temp	o di scarica	14 secondi			
Copp	ia di serraggio massima *	2	20 Kgm ÷	196 Nm	
Campo di utilizzo			-30 °C ÷	+60 °C	
Pressione esercizio a 20° C			60 bar		
Carica nominale			5 Kg		
	ollo per pesata (PE) o a 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%.

Classe di Diametro Codice Altezza peso fuoco mm tot. mm kg 3561TOP CM5TOP 140 13,80 113B 765



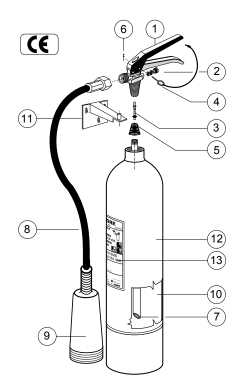
ESTINTORE A BIOSSIDO DI CARBONIO (CO2) DA kg 5

CM5IS

Classi di fuoco 113B



ELENCO COMPONENTI



Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice	
1	Valvola a pulsante completa	1	300	VCO2/5	
2	2 Valvola di sicurezza		330	VSCO2	
3	3 Pistoncino valvola a pulsante		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	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	Е	
14					
Lungl	hezza getto erogazione	5 metri			
Temp	o di scarica	14 secondi			
Copp	Coppia di serraggio massima *		20 Kgm ÷ 196 Nm		
	Campo di utilizzo		-30 °C ÷ +60 °C		
•••••	Pressione esercizio a 20° C		60 bar		
	a nominale	5 Kg			
	rollo per pesata (PE) o ra 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		Altezza tot. mm	
3562	CM5IS	113B	140	740	15,10





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

Art.	Codice	Classe di fuoco		Altezza tot. mm	
3563	CM5AL/EN	113B	152	670	11,60

ELENCO COMPONENTI

Per i riferimenti dei componenti si veda l'esploso l'estintore codice CM5AM/EN

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice	
1	Valvola a pulsante completa	1	305	VCO2AL	
2	Valvola di sicurezza		330	VSCO2	
3	Pistoncino valvola a pulsante		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		527	PS	
8	8 Tubo pescante		448/AL	TPCO5GRAL	
9	Manichetta		483	MCO2	
10	Cono diffusore	1	356	CPVC	
11	Estinguente (CO ₂)	kg5	610	CO ₂	
12	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG	
13	Bombola in alluminio	1	3635	SERB5CA	
Lungl	nezza getto erogazione	5 metri			
Temp	o di scarica		14 se	condi	
Copp	ia di serraggio massima *		10 Kgm +	- 100 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%.



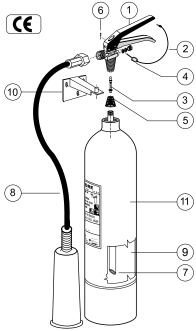
ESTINTORE A BIOSSIDO DI CARBONIO (CO2) DA kg 5

CM5AL/TOP cono grande

Classi di fuoco 113B



ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **(1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Pos. Descrizione Q.tà. Art. 1 Valvola a pulsante completa 1 305 2 Valvola di sicurezza 1 330 3 Pistoncino valvola a pulsante 1 412 4 Spina di sicurezza 1 342 5 Molla pistoncino 1 428 6 Sigillo per spina di sicurezza 1 527 7 Tubo Pescante 1 448/AL 8 Manichetta completa di cono 1 483CG	Codice VCO2AL VSCO2 PVCO2N SPSICO2 MOPC PS TPCO5GRAL		
2 Valvola di sicurezza 1 330 3 Pistoncino valvola a pulsante 1 412 4 Spina di sicurezza 1 342 5 Molla pistoncino 1 428 6 Sigillo per spina di sicurezza 1 527 7 Tubo Pescante 1 448/AL	VSCO2 PVCO2N SPSICO2 MOPC PS TPCO5GRAL		
3 Pistoncino valvola a pulsante 1 412 4 Spina di sicurezza 1 342 5 Molla pistoncino 1 428 6 Sigillo per spina di sicurezza 1 527 7 Tubo Pescante 1 448/AL	PVCO2N SPSICO2 MOPC PS TPCO5GRAL		
4 Spina di sicurezza 1 342 5 Molla pistoncino 1 428 6 Sigillo per spina di sicurezza 1 527 7 Tubo Pescante 1 448/AL	SPSICO2 MOPC PS TPCO5GRAL		
5 Molla pistoncino 1 428 6 Sigillo per spina di sicurezza 1 527 7 Tubo Pescante 1 448/AL	MOPC PS TPCO5GRAL		
6 Sigillo per spina di sicurezza 1 527 7 Tubo Pescante 1 448/AL	PS TPCO5GRAL		
7 Tubo Pescante 1 448/AL	TPCO5GRAL		
8 Manichetta completa di cono 1 483CG			
	MCO2CG		
9 Estinguente (CO ₂) kg 5 610	CO ₂		
10 Supporto in acciaio tropicalizzato 1 347	SG		
11 Bombola in alluminio 1 3635	SERB5CA		
12			
13			
Lunghezza getto erogazione 5 me	tri		
Tempo di scarica 14 sec	ondi		
Coppia di serraggio massima * 10 Kgm ÷	10 Kgm ÷ 100 Nm		
Campo di utilizzo -30 °C ÷ ·	-30 °C ÷ +60 °C		
Pressione esercizio a 20° C 60 b	ar		
Carica nominale 5 Kg	g		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)	ATA .		

BOMBOLA IN ALLUMINIO

Art.		Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	peso kg
3563TOP	CM5ALTOP	113B	152	670	11,60

* 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 A BIOSSIDO DI CARBONIO (CO2) DA kg 5

CM5AM/EN

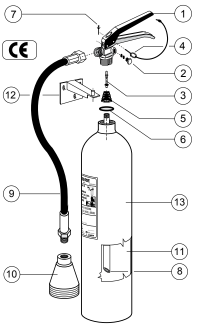
Classi di fuoco 113B



BOMBOLA IN ALLUMINIO

Art.	Codice	Classe di fuoco		Altezza tot. mm	
3564	CM5AM/EN	113B	152	670	11,60

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **C€ 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

	colladdo) i i XX Bai.				
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/AL	TPCO5GRAL	
9	Manichetta	1	479	MCO5AM	
10	Cono diffusore	1	354	CPVCAM	
11	Estinguente (CO ₂)	kg 5	610	CO ₂	
12	Supporto in PVC	1	352	SGPA	
13	Bombola in alluminio	1	3635	SERB5CA	
14					
Lungl	nezza getto erogazione	5 metri			
Temp	o di scarica	14 secondi			
Copp	ia di serraggio massima *	1	10 Kgm ÷ 100 Nm		
Campo di utilizzo			-30 °C ÷ +60 °C		
Press	sione esercizio a 20° C		60 bar		
Caric	a nominale		5	Kg	
	ollo per pesata (PE) o a di pressione (PR)		PES	SATA	

* 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%.

DISPOSITIVI PORTATILI

PER FOCOLAI DI CLASSE "D"

Classi 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 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.

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.

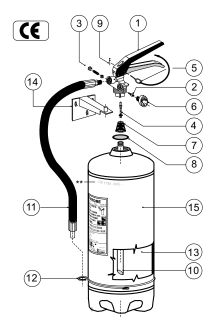
ATTENZIONE: DISPOSITIVI NON OMOLOGABILI.



Art.	Codice	Classe 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



ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **(€ 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Nella tabella sottostante vengono riportati i dati in riferimento al 6 kg, per gli estintori da 4-9-12 kg si vedano i dati equivalenti degli 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 pescante	1	440	TP6
11	Manichetta	1	466	MP6545
12	Anello ferma manichetta	1	501	AFMP
13	Estinguente: Polvere per classe D	kg6	606	PD
14	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
15	Serbatoio	1	3593	SERB6
Lung	hezza getto erogazione		7 me	tri
Temp	oo di scarica	17 secondi		
Copp	oia di serraggio massima *	7 Kgm ÷ 68 Nm		
Cam	po di utilizzo	-30 °C ÷ +60 °C		
Pres	sione esercizio a 20º C	1,4 Mpa		
Cario	a nominale		6 Kg)
	rollo per pesata (PE) o ra di pressione (PR)		PRESSI	ONE

* 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%.

ESTINTORI CARRELLATI OMOLOGATI D.M. 6 MARZO 1992 - CLASSI DI FUOCO



Requisiti di costruzione e tecniche di prova. D.M. 6.3.92 Normativa italiana di riferimento: UNI 9492. Estintori carrellati d'incendio.

Un estintore carrellato è un estintore che è concepito per essere trasportato su ruote e avente massa totale maggiore di 20 kg e contenuto di estinguente fino a 150 kg.

Un estintore è designato dall'agente estinguente che esso contiene.

Gli estintori attualmente si dividono in: estintori a schiuma, a polvere, a biossido di carbonio (CO₂), ad idrocarburi alogenati.

Le cariche nominali degli estintori carrellati devono essere scelte in funzione dell'agente estinguente tra i valori del prospetto a lato.

Dispositivi di scarica:

Tutti gli estintori devono essere muniti di tubo in gomma e di lancia con dispositivo di intercettazione del getto. L'insieme del tubo e della lancia deve avere la lunghezza complessiva indicata nel prospetto a lato. I tubi e i sistemi di accoppiamento devono presentare la massima sicurezza entro l'intervallo di temperatura di utilizzazione. La loro pressione di scoppio non deve essere minore di:

- 3 volte la pressione che si sviluppa all'interno dell'apparecchio alla temperatura di 60° C, per tutti gli estintori con l'esclusione di quelli a CO2.
- 1,5 volte la pressione che si sviluppa all'interno dell'apparecchio alla temperatura di 60° C, nel caso di estintori a CO₂.

Cariche nominali					
A schiuma	50 litri 100 litri 150 litri				
A polvere	30kg 50kg 100kg 150kg				
A CO2	18kg 27kg 54kg				
A idro carburi idrogenati	30kg 50kg				

Lunghezza del tubo flessibile + lancia						
Lunghezza in m						
3						
4						
5						
6						



CLASSE A:

Indipendentemente dalla grandezza, tutti gli estintori abilitati all'estinzione di incendi di classe A devono essere in grado di superare la prova di cui al 4.10.1.1 (catasta di travi di legno su zoccolo di metallo avente le seguenti dimensioni di 546 mm di altezza, 500 mm di larghezza e 1300 di lunghezza) della normativa UNI Classe A: 9492 utilizzando al massimo 15 kg di estinguente.



CLASSE B:

In funzione del tipo e della grandezza l'estintore deve essere in grado di estinguere i focolari tipo del prospetto 1. Il tempo di estinzione deve essere al massimo uguale al 60% del tempo minimo di funzionamento, ad eccezione di guanto espressamente indicato nell'altro prospetto 2.

Per estintori a schiuma l'estinzione deve avvenire al massimo con il quantitativo di estinguente erogabile nel tempo corrispondente al 60% del tempo minimo previsto.



CLASSE C:

La prova deve essere superata da un solo prototipo; deve essere impiegata una quantità di estinguente complessiva nei tre spegnimenti pari al massimo del 40% della carica nominale dell'estintore

Prospetto 1: Focolari minimi estinguibili						
Designazione	Carica nominale	Focolare				
A schiuma	X = 50 litri X = 100 litri X = 150 litri	89 144 233				
A polvere	X = 30 kg X = 50 kg X = 100 kg	144 233 233 233				
A CO2	X = 18 kg	55				
A idrocarburi alogenati	X = 30 kg X = 50 kg	89 144				

^{*} Tempo massimo di estinzione 18 s. ** Tempo massimo di estinzione 12 s.

Prospetto 2: Indici di potenzialità estinguente					
Focolare	Focolare Tempo di estinzione max.				
55	entro il 60% del minimo	10			
55	55 entro il 40% del minimo				
89	8				
89	entro il 40% del minimo	7			
144	entro il 60% del minimo	6			
144	entro il 40% del minimo	5			
233	entro i 36 secondi	4			
233	entro i 24 secondi	3			
233	entro i 18 secondi	2			
233	entro i 12 secondi	1			

D.M. 6 MARZO 1992



ESTINTORE A POLVERE DA kg 30 PP30MM

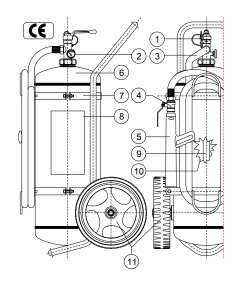
Classi di fuoco A - B1 - C





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

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **(** 1370, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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	-	-	-	-	
Lung	hezza getto erogazione		11 me	etri	
Temp	o di scarica		37 seco	ondi	
Copp	ia di serraggio massima *	10Kgm ÷ 100 Nm			
Cam	oo di utilizzo	-30 °C ÷ +60 °C			
Press	sione esercizio		1,4 Mpa		
Caric	a nominale		30 k	g	
	rollo per pesata (PE) o ra di pressione (PR)		PRESSI	ONE	

* 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%.

D.M. 6 MARZO 1992



ESTINTORE A POLVERE DA kg 50 PP50MM

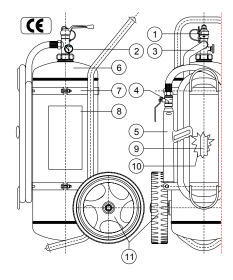
Classi di fuoco A - B1 - C





Art.	Codice	Classe di fuoco	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.	peso kg
96MM	PP50MM	A-B1-C	500X1100X600	82.5

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **(€ 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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	Е	
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	-	-	-	-	
Lung	hezza getto erogazione		8 me	tri	
Temp	oo di scarica		40 seco	ondi	
Copp	Coppia di serraggio massima *			100 Nm	
Cam	Campo di utilizzo		-30 °C ÷ +60 °C		
Press	Pressione esercizio		1,4 Mpa		
Cario	Carica nominale		50 kg		
	rollo per pesata (PE) o ra di pressione (PR)		PRESSI	ONE	

* 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%.

D.M. 6 MARZO 1992



ESTINTORE A POLVERE DA kg 100 PP100MM

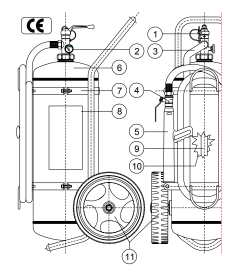
Classi di fuoco A - B1 - C





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

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **(1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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	Е
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	-	-	-	-
Lung	hezza getto erogazione		12 m	etri
Temp	o di scarica		60 sec	ondi
Copp	ia di serraggio massima *	10 Kgm ÷ 100 Nm		
Camp	Campo di utilizzo -30 °C ÷ +60 °			+60 °C
Press	Pressione esercizio		1,4 Mpa	
Caric	Carica nominale		100 kg	
	rollo per pesata (PE) o ra di pressione (PR)		PRESS	IONE

* 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%.

UNI EN 1866-1 APPROVATI MPA APRAGAZ



ELENCO COMPONENTI

Per i riferimenti dei componenti richiedere le schede specifiche.



ESTINTORE A POLVERE ABC DA 25 KG

Art. Codice Classi di fuoco

113 : **PP25G** : A-IIB-C





ESTINTORE A POLVERE DA 50 KG

Art. Codice Classi di fuoco

115 **PP50G** A- III B - C









ESTINTORE A POLVERE DA 50 KG

Art. Codice Classi di fuoco
117 PPE50G A-III B - C









ESTINTORE A SCHIUMA DA 50 LITRI

Art. Codice Classi di fuoco
126 F50BE A-IVB

D.M. 6 MARZO 1992



ESTINTORE A SCHIUMA DA Litri 50 PP50S

Classi di fuoco A - B4

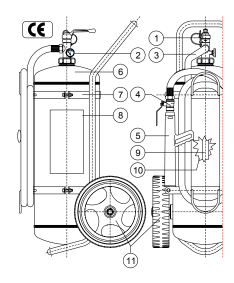


ACCIAIO INOX



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

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **C 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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	Е	
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	-	-	-	-	
Lungl	hezza getto erogazione		6 met	tri	
Temp	o di scarica		40 seco	ondi	
Copp	ia di serraggio massima *	sima * 10 Kgm ÷ 100 Nm			
Camp	Campo di utilizzo		+5 °C ÷ +60 °C		
Press	Pressione esercizio		1,4 Mpa		
Caric	Carica nominale		50 lit	ri	
	rollo per pesata (PE) o ra di pressione (PR)		PRESSI	ONE	

* 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%.

D.M. 6 MARZO 1992



ESTINTORE A SCHIUMA DA Litri 50

PP50S20

Classi di fuoco A - B4





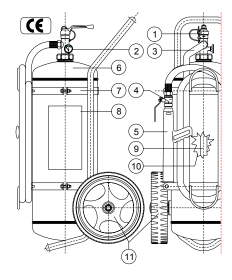




ACCIAIO INOX AISI 304 L

Art.	Codice	Classe di fuoco	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.	peso kg
111	PP50S20	A - B4	500X1100X600	79

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **(€ 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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	1	3615	SERB50I
7	Telaio	1	631	T50
8	Etichetta	1	626	E
9	Tubo pescante	1	461	TP50
10	Estinguente Acqua + AFFF + antigelo	kg 50	-	F50M20
11	Ruota Ø 300 mm	2	510	RU30/50
12	-	-	-	-
13	-	-	-	-
14	-	-	-	-
15	-	-	-	-
Lungl	nezza getto erogazione		6 m	netri
Temp	o di scarica		40 se	condi
Coppi	a di serraggio massima *		10 Kgm ÷	÷ 100 Nm
Camp	oo di utilizzo	-20 °C ÷ +60 °C		
Press	ressione esercizio 1,4 Mpa			Мра
Caric	a nominale		50	litri
	ollo per pesata (PE) o ra di pressione (PR)		PRES	SIONE

* 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%.

D.M. 6 MARZO 1992



ESTINTORE A CO2 kg 18

CM/18

Classi di fuoco B8 - C



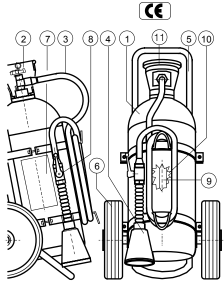






Art. Codice Classe di fuoco Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof. peso kg 100 CM/18 B8 - C 450X970X660 62

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **C 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

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	Cappellotto a tulipano	1	513	CAPPTUL	
12	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	
Lungl	nezza getto erogazione		3 me	tri	
Temp	o di scarica		21 sec	ondi	
Copp	Coppia di serraggio massima * 20 Kgm ÷ 196 N			196 Nm	
Campo di utilizzo		-20 °C ÷ +60 °C			
Press	Pressione esercizio		60 bar a 20°C		
	Carica nominale		18 kg		
	ollo per pesata (PE) o a di pressione (PR)		PESA	TA	

* 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%.

D.M. 6 MARZO 1992



ESTINTORE A CO2 kg 27

CM/27

Classi di fuoco B8 - C



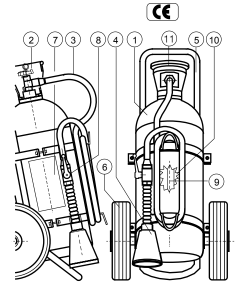






Art. Codice Classe di fuoco Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof. peso kg 101 CM/27 B8 - C 450X1070X660 79

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **(€ 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice	
1	Bombola CO ₂ litri 40 Tornado	1	1709	ВОТ27	
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	Е	
8	Valvola di intercettazione	1	376	VSAP	
9	Tubo pescante	1	458	TP27	
10	Estinguente	kg 27	610	CO ₂	
11	Cappellotto a tulipano	1	513	CAPPTUL	
12	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	
Lungl	nezza getto erogazione	3 metri			
Temp	o di scarica		21 sec	ondi	
Copp	ia di serraggio massima *	20 Kgm ÷ 196 Nm			
Campo di utilizzo		-20 °C ÷ +60 °C			
Pressione esercizio			60 bar a 20°C		
Caric	Carica nominale		27 kg		
	ollo per pesata (PE) o a 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%.

D.M. 6 MARZO 1992



ESTINTORE A CO2 kg 54

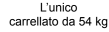
CM/54

Classi di fuoco B1 - C







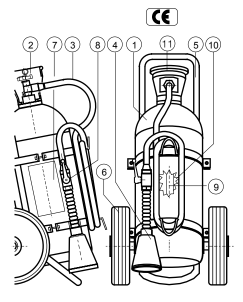






Art.	Codice	Classe di fuoco	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.	peso kg
102	CM/54	B1-C	540X1250X830	150

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **(€ 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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	-	-	-	-	
Lungl	nezza getto erogazione		4 me	tri	
Temp	o di scarica		56 seco	ondi	
Copp	ia di serraggio massima *	20	20 Kgm ÷ 196 Nm		
Camp	oo di utilizzo	-:	20 °C ÷ +	+60 °C	
Press	Pressione esercizio		60 bar a 20°C		
Caric	Carica nominale		54 kg		
	ollo per pesata (PE) o a di pressione (PR)		PESA	TA	

* 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%.

DISPOSITIVI CARRELLATI A POLVERE

PER CLASSE DI FUOCO "D"





L'idoneità dei dispositivi carrellati all'uso contro fuochi di classe D (fuochi da metalli infiammabili) non rientra nel campo di applicazione della norma UNI 9492 in relazione ai focolari di prova.

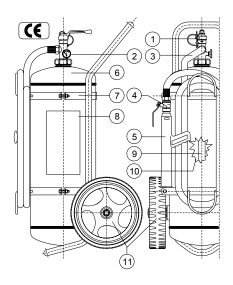
L'estinzione di un fuoco da metallo presenta tali peculiarità (in termini di caratteristiche e forma del metallo, configurazione dell'incendio ecc.) da non permettere la definizione di un fuoco rappresentativo ai fini delle prove.

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



Art.	Codice	Classe di fuoco	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.	peso kg
94	PM30D	D	430X1000X600	58,7
98	PP50D	D	500X1100X600	82,5
99	PP100D	D	510X1350X690	140

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **C€** 1370, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº 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	315	M35EN
3	Manichetta di scarica	1	485	MC
4	Valvola a sfera	1	381	VSF
5	Lancia di erogazione	1	636	LECMP
	Serbatoio per 30 kg		3613	SERB30
6	Serbatoio per 50 kg	1	3614	SERB50
	Serbatoio per 100 kg		3616	SERB100
	Telaio per 30 kg con ruote		630	T30
7	Telaio per 50 kg con ruote	1	631	T50
	Telaio per 100 kg con ruote		632	T100
8	Etichetta	1	626	E
	Tubo pescante per 30 kg		460	TP30
9	Tubo pescante per 50 kg	-	461	TP50
	Tubo pescante per 100 kg		462	TP100
10	Estinguente Polvere classe D	kg	606	PD
11	Ruota Ø 300 mm per 30 e 50 kg	2	510	RU30/50
	Ruota Ø 400 mm per 100 kg		512	RU100
Copp	Coppia di serraggio massima		1 kgm ÷ 1	37 Nm
*Cam	*Campo di utilizzo		30 °C ÷ +	-60 °C
	sione di esercizio		1,4 M	ра
	rollo per pesata (PE) o ra di pressione (PR)		PRESSI	ONE

* 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%.

CARRELLATI TWIN AGENT

A DOPPIO AGENTE ESTINGUENTE: POLVERE E SCHIUMA

Questo carrello trova impiego in grandi incendi di ogni tipo di classi ABC sia di prodotti immagazzinati in verticale sia di liquidi infiammabili che possono svilupparsi in superficie.

Normalmente è utilizzato scaricando prima la polvere la quale abbatte le fiamme in altezza e in caso di necessità si utilizza successivamente la schiuma che essendo compatibile con la polvere e trovando fiamme già ridotte ha una azione immediata di estinzione.

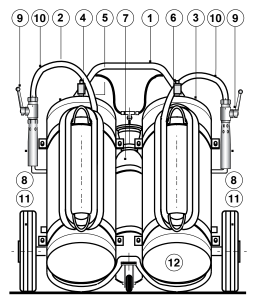
*Questi carrellati non sono omologabili





MADE IN ITALY

ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **(1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, nº matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione		Caratteristiche
1	Carrello		Colore Nero
2	Serbatoio polvere estingu	uente	Colore Rosso
3	Serbatoio schiuma esting	juente	Colore Rosso
4	Tappi di carica polvere - s	chiuma	Da 2" in ottone nic.
5	Valvole di sicurezza a mo	olla	Tarata a 22± 2 bar
6	Valvole di intercettazione		1/4" FF
7	Bombola di azoto		14/27 litri
8	Lancia di erogazione		Attacco 3/4" Gas
9	Valvola a sfera		3/4" Gas MF
10	Manichette		In gomma
11	Ruote di trasporto		Ø 400
12	Ruotino anteriore piroettar	nte	Ø 100
13	Gruppo riduttore di pressione	one	Tarato a 15 bar
14			
15			
Carica		50/100	kg polvere ABC
Carica		50/100 litri schiuma A.F.F.F	
Getto u	itile	7 cd- 9 metri	
Tempo di scarica		polvere min 35/70 secondi	
Tempo di scarica		schiuma min 40/70 secondi	
Pressio	Pressione di esercizio		15 bar
Propell	ente	gas azoto 14/27 litri a 200 bar	
Tappi d	i carica		2" gas

Questa unità è costituita da due serbatoi contenenti rispettivamente polvere ABC e liquido schiumogeno A.F.F.F. L'unità viene pressurizzata attraverso una bombola di azoto collaudata, pressurizzata a 200 bar e controllata da un riduttore di pressione tarato a 15 bar.

Le due valvole di intercettazione poste tra il riduttore ed i serbatoi permettono la pressurizzazione degli stessi anche indipendentemente. I serbatoi vanno in pressione dopo circa 15 secondi dall'apertura della bombola, dopodiché si possono impugnare anche indipendentemente le due lance per la scarica della polvere e della schiuma.

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 ROSSO 68°C = 155°F colore GIALLO 79°C = 175°F colore VIOLA 182°C = 360°F



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

VALVOLA SPRINKLER PER DISPOSITIVI AUTOMATICI



Bulbo standard 68° C

Codice	Art.
VSP	550

ELENCO COMPONENTI



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 SA		SAA	
Pressione di esercizio			1,4 N	lpa
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)			PRESS	IONE

IMPIANTINI A SPEGNIMENTO LOCALIZZATO

"FIRE KIT" A POLVERE O NOVEC 1230



IMPIANTINI APPROVATI RINA A SPEGNIMENTO LOCALIZZATO "FIRE KIT"

Costruiti per soddisfare problemi di spegnimento in piccoli ambienti come vani motore, piccole centrali termiche ed in ogni ambiente dove lo spegnimento con altri gas e sistemi risulterebbe assai oneroso.



Costituiti da un serbatoio pressurizzato caricato

con polvere o NOVEC dotato di valvola ad intervento automatico con fiala a 68° C, dotato di attacco per cavo di comando a distanza, metri 5 tubo in rame 10x1, ugelli polvere 3/8", cavo di acciaio con guaina e maniglia per attivazione manuale. La valvola dell'impiantino trova svariate applicazioni, se dotata di cartuccia pirotecnica, può essere collegata elettricamente ad una scheda di spegnimento, ad un pulsante, ad un contatto aperto accelerando le fasi d'intervento in caso di rivelatori di fumo o fiamma o permettendo di collocare il comando manuale elettrico in luogo anche molto lontano dal serbatoio.



Art.	Codice	Tipo
1684	IMP3RINA	Polvere - per 5 m³ - Serbatoio a 3 saldature
1687	IMP6RINA	Polvere - per 10 m ³ - Serbatoio a 3 saldature
1690	IMP12RINA	Polvere - per 18 m³ - Serbatoio a 3 saldature
1686	IMP3NOVECRINA	Novec - per 5 m³ - Serbatoio a 3 saldature
1689	IMP6NOVECRINA	Novec - per 10 m ³ - Serbatoio a 3 saldature
1692	IMP12NOVECRINA	Novec - per 18 m³ - Serbatoio a 3 saldature
93	VIMP	Valvola per impiantini "FIRE KIT"



ELENCO COMPONENTI



Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Corpo valvola	1	106	+VIMP
2	Manometro Ø 23 mm	1	383/18	M23EN1 attacco 1/8
3	Tubo in rame cotto 10x1 (metri)	5	1747	TUB10M
4	Fiala sprinkler 68 °C	1	107	VIMPF
5	Etichetta	1	626	Е
6	Ugello di erogazione 3/8"	2	1849	UP38
7	Cavo comando a strappo	1	1847	CINOXK
8	Attacco per capsula pirotecnica	optional		al
9	Raccordo per tubo rame 3/8"	4 1848 R38k		
Press	Pressione di esercizio		1,4 M	oa
	Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PRESSI	ONE

VALVOLA PER DISPOSITIVI "FIRE KIT"



Bulbo standard 68° C

Codice	Art.
VIMP	93

IMPIANTINI A SPEGNIMENTO LOCALIZZATO

"FIRE KIT" A POLVERE NOVEC 1230





ACCESSORI PER IMPIANTI "FIRE KIT"

PRESSOSTATO





,	
Art.	Codice
2908/PR	PRIR

UGELLO DI EROGAZIONE 3/8"



Art.	Codice
1849	UP38

TUBO IN RAME COTTO 10X1



Ar	+	Codice	Q.tà
\sim		Cource	W.la
17	47	TUB10M	5

CAVO COMANDO A STRAPPO

Guaina in Eltex, 5,5 mm filo interno inox 316, Ø 1,5 mm, terminali completamente in ottone. Provvisto di uno speciale terminale autofilettante che permette di tagliare il flessibile a misura e poi intestarlo a mano con il terminale.

Manopola:

Materiale ABS bianco da abbinare al cavo Ø mm 70.



Art.	Codice
1847	CINOXK

FIALA "SPRINKLER"

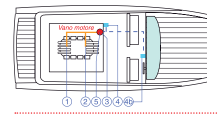


Art.	Codice	Diametro	Altezza	Taratura
107	VIMPF	12 mm	24,50	68°C

ATUATORE PIROTECNICO

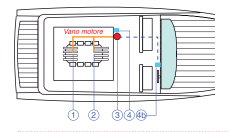


Art.	Codice	Tipo
3149	MBATT10AP	M8X 0,75



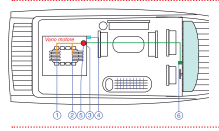
Schema tipico di installazione serbatoio installato all'interno del vano motore, per imbarcazioni aventi distanza vano motore - plancia inferiore a 5 metri.

Pos.	Descrizione				
1	Ugello di scarica 1				
2	Ugello di scarica 2				
3	Serbatoio impiantino				
4	Comando a mano				
5	Valvola con attenuazione termica (ampolla)				
6	Ilº Comando di azionamento remotato in plancia				



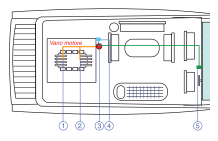
Schema tipico di installazione con serbatoio installato all'esterno del vano motore, per imbarcazioni aventi distanza vano motore - plancia inferiore a 5 metri.

Pos.	Descrizione			
1	Ugello di scarica 1			
2	Ugello di scarica 2			
3	Serbatoio impiantino			
4	Comando a mano			
4b	Comando a mano remotato in plancia (optional)			
5	Valvola con attenuazione termica (ampolla)			



Schema tipico di installazione con serbatoio installato all'interno del vano motore, per imbarcazioni aventi distanza vano motore plancia superiore a 5 metri.

Pos.	Descrizione			
1	Jgello di scarica 1			
2	Ugello di scarica 2			
3	Serbatoio impiantino			
4	Comando a mano			
5	IIº Comando di azionamento remotato in plancia			



Schema tipico di installazione serbatoio installato con all'esterno del vano motore, per imbarcazioni aventi distanza vano motore - plancia superiore a 5 metri.

Pos.	Descrizione
1	Ugello di scarica 1
2	Ugello di scarica 2
3	Serbatoio impiantino
4	Comando a mano
4b	Comando a mano remotato in plancia (optional)

SISTEMA ANTINCENDIO

AD ACQUA ATOMIZZATA



IMPIANTO "TOTAL FLOODING"

MAR63







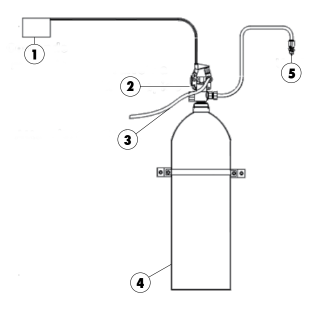
Sistema antincendio ad acqua atomizzata mod. MAR63 protezione di vani motore fino a 63 m³ a bordo degli Small Craft Sistema pre-ingegnerizzato, completamente ecologico e omologato RINA, costituito da: bombola contenente acqua e azoto in pressione, comando elettrico - manuale, ugello atomizzatore impianto "total flooding" in grado di estinguere fuochi di classe A, B e C saturando in pochi minuti il volume da proteggere attraverso le piccolissime gocce di acqua generate dall'innovativo erogatore Aquatech®. Manutenzione sicura, semplice e economica.



Caratteristiche MAR63				
Capacità 40 litri				
Altezza	903 mm			
Diametro	273 mm			
Peso	80 kg			
Pressione di carica	170 bar			
Tensione nominale	12 -24 V (max 60 V)			
Corrente di attivazione	0,60 A			



ELENCO COMPONENTI



Pos.	Descrizione	Q.tà.
1	Comando manuale	1
2	Valvola flusso rapido	1
3	Attuazione elettrica	1
4	Bombola	1
5	Ugello	1

CARATTERISTICHE:

Bombola in acciaio bonificato e trattata internamente con rivestimento plastico.

Cassetta per comando manuale completa di maniglia completa di vetro frangibile e cavetto di acciaio protetto da guaina esterna.

Attuazione pirotecnica.



ESTINTORI PORTATILI OMOLOGATI PER

NAUTICA DA DIPORTO



LA NAVIGAZIONE DA DIPORTO È QUELL'ATTIVITÀ CHE SI SVOLGE CON NATANTI, IMBARCAZIONI, VELIERI E NAVI PER SCOPI SPORTIVI O RICREATIVI.

A seconda della lunghezza le unità da diporto si suddividono in natanti, imbarcazioni e navi.

Natanti: le unità a motore aventi una lunghezza fuori tutto fino a metri 7,50;

le unità a vela con o senza motore ausiliario ed i motovelieri di lunghezza f.t. fino a metri 10,00.

Imbarcazioni: le unità a motore aventi una lunghezza f.t. superiore a mt. 7,50 e fino a 24,00 metri;

le unità a vela con o senza motore ausiliario e i motovelieri di lunghezza superiore a 10,00 mt. E fino a 24,00 metri.

Navi: le unità a motore o a vela con motore ausiliario aventi una lunghezza f.t. superiore a metri 24. Non è previsto alcun limite di lunghezza o di tonnellaggio oltre i quali l'unità non rientra più nella legge del diporto nautico.

Tutti questi mezzi devono essere dotati di dispositivi di sicurezza tra i quali gli Estintori.

ESTINTORI PER NATANTI E IMBARCAZIONI ABILITATE A NAVIGARE ENTRO LE 6 MIGLIA:

• Con motore di potenza inferiore o uguale a 25 hp: 1 estintore da 13B. Con motore di potenza fra i 25 e i 200 hp: 1 estintore da 21B. Con motore con potenza superiore ai 200 hp: 1 estintore 34B.

ESTINTORI PER IMBARCAZIONI ABILITATE A NAVIGARE FINO ALLE 12 MIGLIA/SENZA LIMITI DALLA COSTA E PER NAVI DA DIPORTO:

- Con potenza dell'apparato motore inferiore a 25 hp: 1 estintore da 13B in plancia o posto guida; 1 estintore da 13B in prossimità dell'apparato motore; 1 estintore da 13B in ciascuno degli altri locali o gruppi di locali tra loro adiacenti.
- Con potenza dell'apparato motore da 25 a 100 hp: 1 estintore da 13B in plancia o posto guida; 1 estintore da 21B in prossimità dell'apparato motore; 1 estintore da 13B in ciascuno degli altri locali o gruppi di locali tra loro adiacenti.
- Con potenza dell'apparato motore da 100 a 200 hp: 1 estintore da 13B in plancia o posto guida; 2 estintori da 13B in prossimità dell'apparato motore; 1 estintore da 13B in ciascuno degli altri locali o gruppi di locali tra loro adiacenti.
- Con potenza dell'apparato motore dai 200 ai 400 hp: 1 estintore da 13B in plancia o posto guida; 1 estintore da 21B e 1 da 13B in prossimità dell'apparato motore; 1 estintore da 13B in ciascuno degli altri locali o gruppi di locali tra loro adiacenti.
- Con potenza dell'apparato motore dai 400 ai 500 hp: 1 estintore da 13B in plancia o posto guida; 1 estintore da 34B e 1 da 21B in prossimità dell'apparato motore; 1 estintore da 13B in ciascuno degli altri locali o gruppi di locali tra loro adiacenti.
- Con potenza superiore ai 500 hp: 1 estintore da 13B in plancia o posto guida; 2 estintori da 34B in prossimità dell'apparato motore; 1 estintore da 13B in ciascuno degli altri locali o gruppi di locali tra loro adiacenti.





PP1CE

PM2CE

Art.	Codice	odice Classe di fuoco					•
64	PP1CE	8A - 34B - C	80	330	2,100	Acciaio	
66	PM2CE	13A - 89B - C	100	380	3,500	Acciaio	
58	P1A	8A - 34B - C	82	295	1,350	Alluminio	

MARINE EQUIPMENT DIRECTIVE (Dir. 96/98 CE)



DIRETTIVA 96/98/CE (MED)

EQUIPAGGIAMENTI MARITTIMI

La Direttiva MED copre tutte le attrezzature ed i materiali che sono destinati ad essere impiegati a bordo delle navi marittime (non militari).

Si tratta quindi sia di attrezzature per le radiocomunicazioni e per la navigazione, sia di materiali da allestimenti della nave stessa, sia di attrezzature per la lotta all'incendio.

Le regole tecniche applicabili ai prodotti marittimi sono molto complesse in quanto tengono conto di tre enti di normazione: la convenzione SOLAS, le risoluzioni IMO (International Maritime Organization) e le norme EN (europee). Poiché la direttiva 96/98/CE include anche le norme di prova iniziale di tipo per i singoli prodotti e poichè le regole tecniche sono in continua evoluzione, ad oggi sono già stati emessi tre aggiornamenti e la direttiva di riferimento per le regole tecniche è la 2002/75/CE. La certificazione dei prodotti marittimi fatta dagli Organismi Notificati applica i moduli della direttiva 93/68/CEE che prevede prove di tipo iniziale (modulo B), visite ispettive per ogni lotto di prodotto (modulo F) se il fabbricante non dispone di un sistema di qualità interno, visite ispettive periodiche (modulo D o E) se il fabbricante ha un sistema di controllo della produzione approvato ed è un produttore autorizzato. La notifica agli Istituti per i materiali marittimi è di competenza del Ministero dei Trasporti ed Infrastrutture.

ESTINTORI MED





ELENCO COMPONENTI

Per i riferimenti dei componenti si vedano gli esplosi riferiti agli estintori codice F6BIC e F9BIC

Caratteristiche F6BICMED					
Lunghezza getto erogazione	6 metri				
Tempo di scarica	35 secondi				
Coppia di serraggio massima*	80 Nm				
Campo di utilizzo	0°C ÷ +60 °C				
Pressione di esercizio	1,0 Mpa				
Carica nominale	6 litri				
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)	PRESSIONE				

Caratteristiche F9BICMED					
Lunghezza getto erogazione	6 metri				
Tempo di scarica	50 secondi				
Coppia di serraggio massima*	80 Nm				
Campo di utilizzo	0°C ÷ +60 °C				
Pressione di esercizio	1,0 Mpa				
Carica nominale	9 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 manutenzionato con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

Art.	Codice	Carica nominale	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	· ·
3656	F6BICMED	litri 6	43A - 233B	160	560	Con supporto in acciaio e laccetto in gomma
3658	F9BICMED	litri 9	55A - 233B	190	585	Con supporto in acciaio e laccetto in gomma
3656/SS	F6BICMED/SS	litri 6	43A - 233B	160	560	Senza supporto
3658/SS	F9BICMED/SS	litri 9	55A - 233B	190	585	Senza supporto
3639	FI9GMED	litri 9	34A - 233 B	190	560	Sparklet

F9BICMED

MARINE EQUIPMENT DIRECTIVE (Dir. 96/98 CE)





BOMBOLA

ELENCO COMPONENTI

Per i riferimenti dei componenti si vedano gli esplosi riferiti agli estintori codice CM2EN e CM5EN e CM5AL/EN

Caratteristiche CM2ACMED					
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	60 bar a 20°C				
Carica nominale	2 kg				

Caratteristiche CM5MED				
Lunghezza getto erogazione 5 metri				
Tempo di scarica	14 secondi			
Coppia di serraggio massima*	10 kgm ÷ 100 Nm			
Campo di utilizzo	-30 °C ÷ +60°C			
Pressione di esercizio	60 bar a 20°C			
Carica nominale	5 kg			

Caratteristiche CM5ACMED		
Lunghezza getto erogazione	5 metri	
Tempo di scarica	14 secondi	
Coppia di serraggio massima*	20kgm ÷ 196 Nm	
Campo di utilizzo	-30 °C ÷ +60°C	
Pressione di esercizio	60 bar a 20°C	
Carica nominale	5 kg	

* 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%.



CM2ACMED CM5ACMED

CM5MED

Art.	Codice	Carica nominale	Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	Тіро
65	CM2ACMED	Kg 2	34B	110	495	Con supporto in acciaio e laccetto in gomma
72	CM5MED	Kg 5	113B	152	740	Con supporto in acciaio e laccetto in gomma
73	CM5ACMED	Kg 5	113B	140	765	Con supporto in acciaio e laccetto in gomma
65/SS	CM2ACMEDS	Kg 2	34B	110	495	Senza supporto
72/SS	CM5MEDS	Kg 5	113B	152	740	Senza supporto
73/SS	CM5ACMEDS	Kg 5	113B	140	765	Senza supporto

MARINE EQUIPMENT DIRECTIVE (Dir. 96/98 CE)



ESTINTORI MED A POLVERE

PER EQUIPAGGIAMENTI MARITTIMI



Art.	Codice	Carica nom.	Classe di fuoco	Tipo
67	PMB3MED	Kg 3	21A-144B-C	Con supporto in acciaio e laccetto in gomma
68	PMB6/43MED	Kg 6	43A-233B-C	Con supporto in acciaio e laccetto in gomma
62	PMB6B/55MED	Kg 6	55A-233B-C	Con supporto in acciaio e laccetto in gomma
53	PMB6MMMED	Kg 6	34A-233B-C	Con supporto in acciaio e laccetto in gomma
67/SS	PMB3MEDSS	Kg 3	21A-144B-C	Senza supporto
68/SS	PMB6/43MEDSS	Kg 6	43A-233B-C	Senza supporto
62/SS	PMB6B/55MEDSS	Kg 6	55A-233B-C	Senza supporto
53/SS	PMB6MMMEDSS	Kg 6	34A-233B-C	Senza supporto

ELENCO COMPONENTI

Per i riferimenti dei componenti si vedano gli esplosi riferiti agli estintori cod. PMB3EN, PMB6B/EN, PMB6B/55EN, PMB6B/55IXMED, PMB6/43EN, PMB6MM.



1 - Caratteristiche PMB3MED		
Lunghezza getto erogazione	6 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	3 kg	

2 - Caratteristiche PMB6/43MED		
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	

3 - Caratteristiche PMB6B/55MED		
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	

4 - Caratteristiche PMB6MMMED			
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		

^{*} 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%.

MARINE EQUIPMENT DIRECTIVE (Dir. 96/98 CE)



ESTINTORI MED A POLVERE

PER EQUIPAGGIAMENTI MARITTIMI



Art.	Codice	Carica nom.	Classe di fuoco	Tipo
54	PMB9MM MED	Kg 9	55A-233B-C	Con supporto in acciaio e laccetto in gomma
55	PMB12MM MED	Kg 12	55A-233B-C	Con supporto in acciaio e laccetto in gomma
54/SS	PMB9M MMEDSS	Kg 9	55A-233B-C	Senza supporto
55/SS	PMB12MM MEDSS	Kg 12	55A-233B-C	Senza supporto
3513MED	PI6MED	Kg 6	27A-233B-C	Sparklet
3549MED	PI9MED	Kg 9	55A-233B-C	Sparklet
3552MED	PI12MED	Kg 12	55A-233B-C	Sparklet



ELENCO COMPONENTI

Per i riferimenti dei componenti si vedano gli esplosi riferiti agli estintori cod. PMB9EN, PMB9MM, PMB12MM.



* 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%.



ESTINTORI CARRELLATI MED *****CERTIFICATI IN CONFORMITÀ ALLA UNI EN 1886-1



ELENCO COMPONENTI

Per i riferimenti dei componenti richiedere le schede specifiche.







ESTINTORE A POLVERE DA 25 KG

Codice Classi di fuoco A-IIB-C 113 **PP25GMED**

ESTINTORE A POLVERE DA 50 KG

Codice Classi di fuoco A-IIIB-C 115 : **PP50GMED** :







ESTINTORE A POLVERE DA 100 KG

Codice Classi di fuoco 121 : **PP100MED** A-IVB-C

ELENCO COMPONENTI

Per i riferimenti dei componenti richiedere le schede specifiche.



SERBATOIO IN ACCIAO INOX ASI 304L



ESTINTORE A SCHIUMA DA 50 LITRI

Codice Classi di fuoco 119 **PP50SMED** A- IV B









ESTINTORE A CO2 (BIOSSIDO DI CARBONIO) DA 10 KG

Codice Classi di fuoco 122 CM/10MED 144B









ESTINTORE A CO2 (BIOSSIDO DI CARBONIO) DA 27 KG

Classi di fuoco Codice 124 CM27MED 233B

ESTINTORI CARRELLATI MED ******CERTIFICATI IN CONFORMITÀ ALLA UNI EN 1886-1



ELENCO COMPONENTI

Per i riferimenti dei componenti richiedere le schede specifiche.





Codice Classi di fuoco 126 : **F50BEMED** :



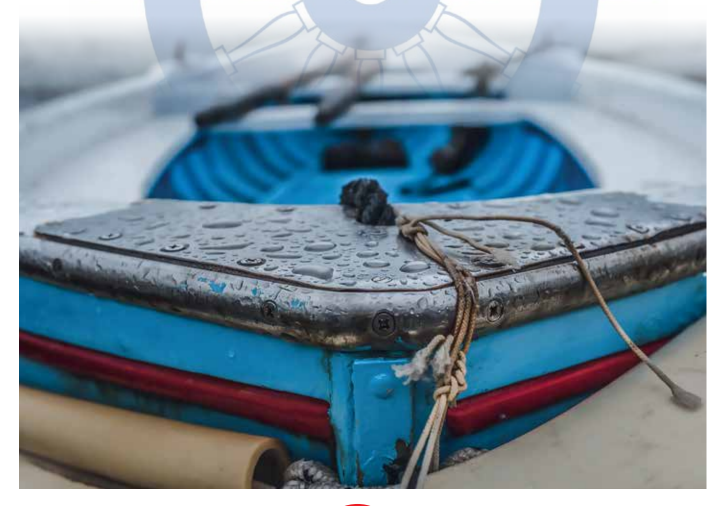
ESTINTORE A POLVERE DA 50 KG

Codice Classi di fuoco 117 PPE50GMED A-IIIB-C





Codice Classi di fuoco 127 **F150BMED**



VALVOLE A PULSANTE PER ESTINTORI PORTATILI

A POLVERE E BASE ACQUA



VALVOLE A PULSANTE E SPARKLET - TAPPI

Valvola a pulsante ART. 260



	Entrata	Uscita	Attacco manometro	Attacco pescante
,	M30X1,5	1/8"NPT	M 10X1	M 16X1,5

Valvola a pulsante ART. 265/F



Entrata	Uscita	Attacco manometro	Attacco pescante
M30X1,5	1/4"GAS	M 10X1	M 16X1,5

Valvola a pulsante ART. 265/LCO





Entrata	Uscita	Attacco manometro	Attacco pescante
M30X1,5	1/4"GAS	M 10X1	M 16X1,5

Valvola a pulsante ART. 265/C



Entrata	Uscita	Attacco manometro	Attacco pescante
M30X1,5	1/4" GAS	M 10X1	M 16X1,5

Valvola a pulsante ART. 257



Entrata	Uscita	Attacco pescante
M30X1,5	1/4" GAS	M 16X1,5

Valvola a pulsante ART. 265



				VSS
- 1		COD. V6	9/12	PV
Entrata	Uscita	Attacco manometro	Attacco pescante	
M30X1,5	1/4"GAS	M 10X1	M 16X1,5	GOR

Valvola a pulsante ART. 265/I

Le valvole anticorrosione sono realizzate con uno specifico trattamento che resiste agli agenti aggressivi delle miscele di schiuma presenti negli estintori.

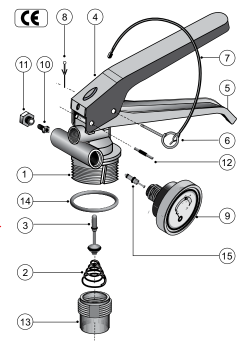


COMPONENTI

COD	VA	/0	/12

Entrata	Uscita	Attacco manometro	Attacco pescante
M30X1,5 con trattamento anticorrosione	1/4" GAS	M 10X1	M 16X1,5

NOMENCLATURA DEI COMPONENTI



Pos.	Descrizione
1	Corpo valvola
2	Molla
3	Pistoncino (Otturatore)
4	Leva superiore (Pulsante)
5	Leva inferiore (Maniglia)
6	Spina di sicurezza
7	Sagola
8	Sigillo
9	Manometro con OR
10	Molla e dischetto valvola di sicurezza
11	Dado premimolla valvola di sicurezza
12	Perno di fissaggio leve al corpo valvola
13	Portapescante
14	Anello toroidale "OR"
15	Pistoncino valvola di controllo

Valvola a pulsante ART. 273

M30X1,5 1/4" GAS M 10X1 M16X1,5





VALVOLE A PULSANTE PER ESTINTORI PORTATILI

A POLVERE E BASE ACQUA



VALVOLE A PULSANTE E SPARKLET - TAPPI

Valvola a pulsante ART. 265/AM : Valvola a pulsante ART. 265/N



Entrata	Uscita	Attacco manometro	Attacco pescante
M30X1,5	1/4" GAS	M 10X1	M 16X1.5

Valvola a pulsante ART. 308LC



		• •	
Entrata	Uscita	Attacco manometro	Attacco pescante
M45X1,5	1/4"GAS	M 10X1	M 16X1,5

Valvola a pulsante ART. 307



COD. V6BIT

Entrata	Uscita	Attacco manometro	Attacco pescante
M74X2	1/4" GAS	M 14X1,5	M 16X1,5

Valvola a pulsante ART. 274



Entrata	Uscita	Attacco manometro	Attacco pescante
M30X1,5	1/4" GAS	M 10X1	M 16X1,5



Entrata	Uscita	Attacco manometro	Attacco pescante
M30X1,5	1/4" GAS	M 10X1	M 16X1,5

Valvola a pulsante ART. 308



Entrata	Uscita	Attacco manometro	Attacco pescante
M45X1,5	1/4" GAS	M 10X1	M 16X1,5

Valvola a pulsante ART. 279



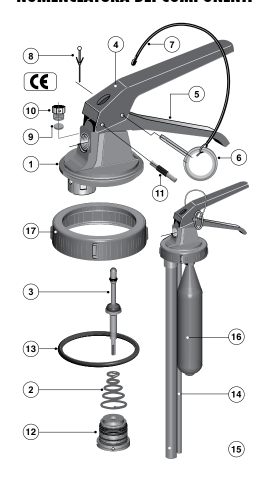
_		1
Entrata	Uscita	Attacco pescante
M74x2	M14	M16

Tappo per carrellati 275



2" F

NOMENCLATURA DEI COMPONENTI



Pos.	Descrizione
1	Corpo valvola
2	Molla
3	Pistoncino (Otturatore)
4	Leva superiore (Pulsante)
5	Leva inferiore (Maniglia)
6	Spina di sicurezza
7	Sagola
8	Sigillo
9	Dischetto di sicurezza
10	Tappo di sicurezza
11	Perno di fissaggio leve al coepo valvola
12	Premimolla - attacco bombolina
13	Anello toroidale "OR"
14	Tubetto di pressurizzazione
15	Tubo pescante
16	Bombolina di pressurizzazione
17	Girello (Ghiera)

Le valvole devono essere utilizzate solo per l'uso a cui sono destinate. Il rispetto delle corrette coppie di serraggio e l'utilizzo di chiavi adeguate è il requisito fondamentale per evitare inconvenienti. E' essenziale procedere alle eventuali sostituzioni di o-ring di tenuta valvola-bombola, leve di azionamento e spina di sicurezza solo con ricambi originali.

VALVOLE A PULSANTE PER ESTINTORI PORTATILI

A POLVERE E A BIOSSIDO DI CARBONIO (CO2)



VALVOLE A PULSANTE PER CO2

Valvola a pulsante ART. 305





Valvola con filetto cilindrico per estintori a biossido carbonio attacco M25x2.

COD. VCO2			D. VCO2A
Entrata	Uscita	Taratura valvola sicurezza	Attacco pescante
M25x2	W.21,7	185 bar	M 14X1,5

Valvola a pulsante ART. 300





Valvola con filetto conico per estintori a biossido di carbonio attacco W 28,8

COD. VCO2/5

Entrata	Uscita	Taratura valvola sicurezza	Attacco pescante
W28x8	W.21,7	185 bar	M 14X1,5

Valvola a pulsante ART. 304





Valvola con filetto cilindrico per estintori a biossido di carbonio amagnetici.

COD. VCALAM

Entrata	Uscita	Taratura valvola sicurezza	Attacco pescante
M25x2	W.21.7	185 bar	M 14X1.5

Valvola Sprinkler per dispositivi automatici ART. 550 "FIRE KIT" ART. 93

Valvola per dispositivi





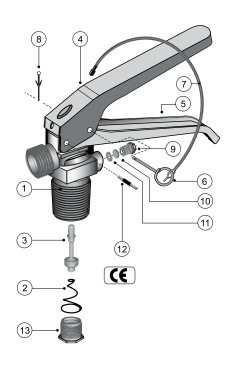
COD. VSP

Entrata	Uscita	Attacco manometro
M10x1	-	M30x1,5

COD. VIMP

Entrata	Uscita	Attacco manometro
M30x1,5	2x3/8"GAS	1/8" NPT

NOMENCLATURA DEI COMPONENTI



Pos.	Descrizione
1	Corpo valvola
2	Molla
3	Pistoncino (Otturatore)
4	Leva superiore (Pulsante)
5	Leva inferiore (Maniglia)
6	Spina di sicurezza
7	Sagola
8	Sigillo
9	Tappo valvola di sicurezza
10	Dischetto valvola di sicurezza
11	Rondella valvola di sicurezza
12	Perno di fissaggio leve al corpo valvola
13	Portapescante

Le valvole devono essere utilizzate solo per l'uso a cui sono destinate.

Il rispetto delle corrette coppie di serraggio e l'utilizzo di chiavi adeguate (ovvero che vadano ad accoppiare perfettamente i piani di serraggio sul corpo valvola) è il requisito fondamentale per evitare inconvenienti.

Dopo ogni utilizzo la valvola necessita di un'accurata pulizia tramite aria compressa.

E' essenziale procedere alle eventuali sostituzioni di valvole di sicurezza, pistoncini, o-ring di tenuta valvolabombola, leve di azionamento, spina di sicurezza solo con ricambi originali.

Si ricorda che una manutenzione mal eseguita compromette il corretto funzionamento della valvola e di conseguenza dell'estintore.

VALVOLE PER ESTINTORI CARRELLATI

A POLVERE ED A CO2



VALVOLE PER CARRELLATI

Valvola a leva ART. 280



Valvola a volantino ART. 315



W 28x8 : W 21,7

Valvola a volantino ART. 306



3/8" GAS 1" GAS



185 bar

Valvola a volantino x AZOTO ART. 325



W 21,7

W 28,8

Valvola a sfera **ART. 375** COD. VSF Entrata **Uscita**

3/4" GAS : 3/4" GAS

Valvola alta pressione

185 bar



Attacco

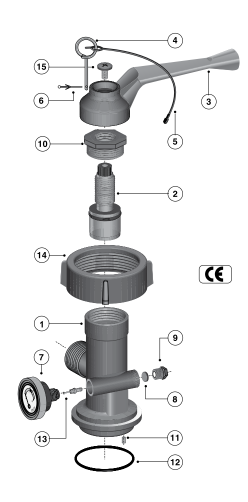
pescante

3/8" GAS

COD. VSAP

	Entrata	Uscita
_	1/2" GAS	1/2" GAS

NOMENCLATURA DEI COMPONENTI



Pos.	Descrizione
1	Corpo valvola
2	Otturatore (Pistoncino)
3	Maniglia di comando
4	Spina di sicurezza
5	Sagola
6	Sigillo
7	Manometro con OR
8	Disco valvola di sicurezza
9	Tappo valvola di sicurezza
10	Ghiera di fermo (filettatura sinistra)
11	Filtro
12	Anello toroidale "OR"
13	Pistoncino valvola di controllo
14	Girello (Ghiera)
15	Vite di fermo

Le valvole devono essere utilizzate solo per l'uso a cui sono destinate. Si ricorda che una manutenzione mal eseguita compromette il corretto funzionamento della valvola e di conseguenza dell'estintore.

RICAMBI PER VALVOLE - PISTONCINI, VALVOLE DI SICUREZZA E MOLLE PER OTTURATORI



PISTONCINI PER VALVOLE ESTINTORI A POLVERE



Pistoncino per valvole da 1 kg e 2 kg



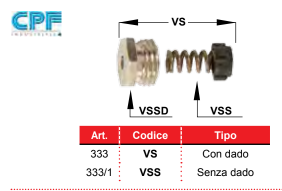
Pistoncino per valvole CPF da 2 kg a 12 kg



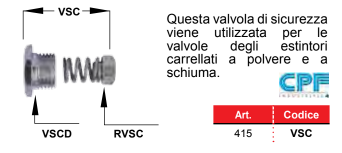
Pistoncino per valvole 6kg per modello "BASIC / MASTER

Verificare in fase di manutenzione il corretto funzionamento dei pistoncini sostituiti.

VALVOLA DI SICUREZZA PER ESTINTORI A POLVERE E IDRICI



VALVOLA DI SICUREZZA PER ESTINTORI CARRELLATI



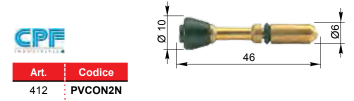
MOLLA DI SPINTA PER PISTONCINI OTTURATORI



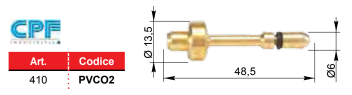
Durante l'operazione di sostituzione del pistoncino si consiglia di sostituire anche la molla di spinta, infatti la continua pressione a cui è sottoposta causa un cedimento meccanico e di conseguenza una diminuzione della sua forza.

Art.	Codice	Tipo
428	MOPC	Per valvole CO ₂
427	MOP	Per valvola "SCHIUMA"

PISTONCINI PER VALVOLE ESTINTORI A CO2



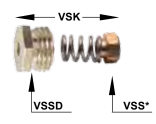
Pistoncino per valvole da 2 kg e 5 kg per estintori a biossido di carbonio.



Pistoncino per valvole da 2 kg e 5 kg per estintori a biossido di carbonio

Verificare in fase di manutenzione il corretto funzionamento dei pistoncini sostituiti.

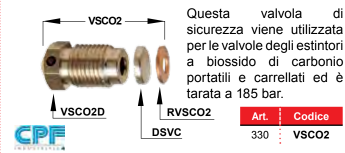
VALVOLA DI SICUREZZA PER ESTINTORI A POLVERE E IDRICI



Valvola di sicurezza * per gli estintori a polvere da 1 e da 2 kg e per quelli "BASIC della serie 'MASTER'

Art.	Codice	Tipo
329	VSK	Con dado

VALVOLA DI SICUREZZA PER ESTINTORI A CO2



PISTONCINO PER VALVOLA DI CONTROLLO



Questo pistoncino per le valvole di avendo dimensioni ridotte necessita per il suo montaggio e smontaggio di particolari chiavi che potete trovare in versione economica e professionale nella sezione dedicata agli attrezzi per la manutenzione.

	Art.	Codice
CPF	336	PVC

Codice

VSCO2

RICAMBI PER ESTINTORI - LEVE, SAGOLE, SPINE DI SICUREZZA, GUARNIZIONI E "OR"







Specificare al momento dell'ordine il modello di valvola e la colorazione. Disponibili: ROSSE, VERDI, BIANCHE GIALLE, NERE, BLU e CROMO

Pos.	Art.	Codice	Tipo
1	278	LSV	Leva superiore
1	281	LSVF	Leva superiore con for
2	277	LIV	Leva inferiore

SAGOLE PER VALVOLE



Art.	Codice	Conf.
530	SAG	100 pz

SIGILLI PER CARTELLINI





Art.	Codice	Tipo	Conf.
525	SI	Bianchi	1000 pz
526	LE	Rossi	1000 pz

SIGILLI NUMERATI PER SPINE DI SICUREZZA



PERNI DI FISSAGGIO PER LEVE VALVOLE



Se per estintori amagnetici specificare al momento dell'ordine





Art.	Codice	Tipo
282	PFL	Perno di fissaggio leve

SIGILLI PER SPINE DI SICUREZZA



Art.	Codice	Conf.
527	PS	1000 pz

CONFEZIONE DA 1000 pz.

SPINE DI SICUREZZA PER VALVOLE



DISPONIBILI CONFEZIONE DA 100 pz.

Art.	Codice	Tipo
340	SPSI1	Diam. 3 mm - kg 1 - 2 - carrellati
341	SPSI6	Diam. 4 mm - kg 3 - 12
342	SPSICO2	Diam. 4 mm - CO2

GUARNIZIONE E "OR"









La scelta dell'OR è fondamentale per la tenuta degli accoppiamenti e per questo occorre sceglierli in relazione alla durezza è importante perché più è alta la pressione più la durezza deve aumentare

più la durezza deve aumentare.

Compression Set è la proprietà della gomma di avere un ritorno elastico, più basso è il valore di Compression Set migliore è la gomma, è bene utilizzare O-Ring specifici non tutte le mescole hanno le stesse caratteristiche di resistenza e compatibilità.

Art.	Codice	Tipo
357	GUF	In fibra / teflon - per CO2
416	GOR	Per valvole
418	GORM	Per manometri
419	GORC	Per valvole carrellati
416/45	GOR/45	Per valvola
409	OR LECOA	Per manichetta
421	GORAL	Per CO2 in M25

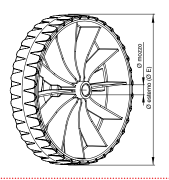
RICAMBI PER ESTINTORI CARRELLATI

RUOTE - PESCANTI - MANICHETTE





Nella norma UNI 9492 dell'aprile 1989 si specifica che ogni estintore deve essere sorretto da apposito supporto di adeguata robustezza, adatto alla forma e ai particolari costruttivi dell'estintore stesso e atto a consentire la perfetta stabilità in condizioni di funzionamento e la manovrabilità in condizioni di trasporto da parte di una sola persona. Il supporto deve essere indipendente dal corpo dell'estintore; il diametro minimo delle ruote deve essere di 300 mm fino a 50 kg di carica e 400 mm oltre 50 kg di carica. Nella norma UNI EN 1866-1 si dice che il diametro delle due ruote deve essere uguale o maggiore di 280 mm, e se il carrellato è dotato di eventuali altre ruote queste devono avere un diametro inferiore. Nella norma UNI 9994 in fase di manutenzione si richiede di controllare e lubrificare i mozzi e i cuscinetti delle ruote, di controllare tutte le ruote, sostituendo quelle difettose e controllare il fissaggio delle stesse sui mozzi e verificando anche la resistenza al traino.



Art.	Codice	Ø E mm	Ø mozzo mm	Tipo
514	RU10	200	20	Carrellati non omologati
510	RU30/50	300	20	Kg 30- 50 polvere Kg 18-27 CO2 Litri 50 schiuma
512	RU100	400	25	Kg 100 polvere Kg 54 CO2 Gruppi mobili schiuma

TUBI PESCANTI IN PVC PER ESTINTORI CARRELLATI



Art.	Codice	Lunghezza mm	Filettatura	Tipo
460	TP30	30 760 3/4"		Per carrellato da kg 30 polvere
461	TP50	860	3/4"	Per carrellato da kg 50 polvere
462	TP100	1090	3/4"	Per carrellato da kg 100 polvere
465	TP50S	860	3/4"	Per carrellato da litri 50 schiuma
457	TP18	620	3/8"	Per carrellato da kg 18 CO2
458	TP27	820	3/8"	Per carrellato da kg 27 CO2
459	TP54	1000	3/8"	Per carrellato da kg 54 CO2

MANICHETTE PER ESTINTORI A BIOSSIDO DI CARBONIO

MANICHETTE PER ESTINTORI A POLVERE SCHIUMA

MC

MC100

486

488

4000

4600



kg 30 - kg 50 polvere - litri 50 schiuma

KG 100 polvere

28 HG

				- '
	Art.	Codice	Lunghezza mm	Tipo
	484	MC18	3000	Per estintore CO ₂ da 18 kg
	485	MC27	4000	Per estintore CO ₂ da 27 kg
	489	MC54	5000	Per estintore CO2 da 54 kg

Lunghezza

RICAMBI PER ESTINTORI CARRELLATI

LANCE DI EROGAZIONE





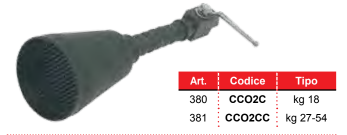
LANCE PER CARRELLATI A POLVERE E A SCHIUMA



LANCE PER CARRELLATI A POLVERE E A SCHIUMA MOD. MITRA



LANCE PER CARRELLATI A CO2 COMPLETE DI VALVOLA



VALVOLA ALTA PRESSIONE 1/2"



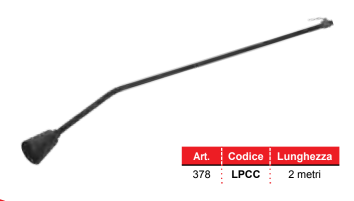
LANCE PER CARRELLATI E PORTATILI SPARKLER



LANCIA DI PROLUNGA PER CARRELLATI CO2



Studiata e realizzata per interventi in aereoporti ed eliporti.



RICAMBI PER ESTINTORI PORTATILI

PESCANTI, MANICHETTE E SUPPORTI



TUBI PESCANTI IN PVC E IN ALLUMINIO PER ESTINTORI PORTATILI



Art.	Codice	Esempio di applicazione	Passo filetto	Lunghezza	Materiale
450	TP1	Per kg.1 polvere	M16 x 1.5	246	PVC
451	TP2	Per kg.2 polvere	M16 x 1.5	296	PVC
452	TP3	Per kg.3-4 polvere	M16 x 1.5	340	PVC
445	TP6B	Per kg.6 polvere special, basic, MM	M16 x 1.5	385	PVC
440	TP6	Per kg.6 polvere top, idrici	M16 x 1.5	435	PVC
441	TP6EU	Per kg.6 europa	M16 x 1.5	365	PVC
446	TP9500	Per kg.9 polvere	M16 x 1.5	500	PVC
454	TP9	Per kg.12 polvere	M16 x 1.5	530	PVC
455/AL	TPCO2GR	Per kg. 2 CO2 bombola acciaio	M14 x 1.5	340	ALLUMINIO
456/AL	TPCO5GR	Per kg.5 CO2 bombola acciaio	M14 x 1.5	615	ALLUMINIO
447/AL	TPCO2GRAL	Per kg.2 CO2 bombola alluminio	M14 x 1.5	415	ALLUMINIO
448/AL	TPCO5GRAL	Per kg.5 CO2 bombola alluminio	M14 x 1.5	540	ALLUMINIO
1409	TP2285	Per L. 2 schiuma	M16 x 1.5	285	PVC
1410	TP3388	Per L. 3 schiuma	M16 x 1.5	388	PVC
1411	TP6455	Per L. 6 schiuma	M16 x 1.5	455	PVC

SUPPORTO A MURO



Art.	Art. Codice Tipo	
347	SG	Acciaio
352	SGPA	Termoplastico

SUPPORTI A MURO PIATTI



DISPOSITIVO ANTI INTRUSIONE PER INSETTI



PRODOTTO BREVETTATO 371 T

Art. Codice 371 TPIL

MANICHETTE PER ESTINTORI PORTATILI

Il controllo di qualità e produzione prevedono:

Verifica del raggio di curvatura: si determina il raggio minimo di curvatura raggiungibile con una ovalizzazione nella zona deformata pari al 20% rispetto al diametro iniziale (Norma UNI 4640).

Resistenza allo schiacciamento: si calcola, la forza necessaria a ridurre di 1/3 il diametro iniziale di uno spezzone di tubo lungo 0,1 metri (Norma UNI-CIG 7140).

Tolleranza sulle quote: ISO 1307.



Art.	Codice	Passo filetto	Lunghezza	Tipo
487	MP4450	"1/4"	450	Polvere
466	MP6545	"1/4"	545	Polvere
467	MP6500	"1/4"	500	Polvere
466/AM	MP6545/AM	"1/4"	545	Polvere amagnetico
475	MP6B	"1/4"	500	Polvere
468	MP9600	"1/4"	600	Polvere
478	MS4	"1/4"	450	Idrico schiuma
491	MS9	"1/4"	500	Idrico schiuma
537	MS9M14	M14	500	Idrico schiuma
422	MS6KI	"1/4"	1000	Idrico schiuma
483	MCO2	W21,7	700	CO ₂
479	MCO5AM	W21,7	700	CO ₂ amagnetico
486	MC	3/4"	4000	Carrellato polvere
488	MC100	3/4"	4600	Carrellato polvere
484	MC18	W21,7	3000	Carrellato CO2
485	MC27	W21,7	4000	Carrellato CO2
489	MC54	W21,7	5000	Carrellato CO2
1414	MS6BIC	"1/4"	620	FOAM

Le manichette per estintori portatili sono realizzate con tubi retinati con mescole PVC e con rinforzi in poliestere ad alta tenacità.

RICAMBI PER ESTINTORI PORTATILI

CONI, UGELLI E BOMBOLINE



LANCIA PER IDRICI

LANCIA PER ESTINTORI A BASE D'ACQUA SERIE BIC









Art.	Codice
337	UP3S

Art. Codice 493/A LECOA

Art.	Codice
392	UPBR

CONI DIFFUSORI PER ESTINTORI PORTATILI A CO2 AD USCITA LATERALE



UGELLI PER ESTINTORE A POLVERE



Pos.	Art.	Codice	Tipo	
1	338	UP	Ugello erogatore per estintore polvere da 1-2 kg	
2	339	UP3	Ugello erogatore per estintore polvere da 3 kg	
3	327	UPPNK	Ugello erogatore per est. Modello PINOKKIO	

CONI DIFFUSORI PER ESTINTORI PORTATILI A CO2



Pos.	Art.	Codice	Tipo
1	323	CG	Cono grande
2	324	CGM	Cono medio
3	483CG	MCO2CG	Cono + manichetta

CONI DIFFUSORI PER ESTINTORI PORTATILI CO2



Art.	Codice	Tipo	
353	CPVC2AM	Per estintori da kg 2 CO2 amagnetico	
354	CPVCAM	Per estintori da kg 5 CO2 amagnetico	
355	CPVC2	Per estintori da kg 2 CO2	
356	CPVC	Per estintori da kg 5 CO2	
357	GUF	Guamizione in fibra	

BOMBOLINE A CO2 PER ESTINTORI A BOMBOLINA INTERNA

Art.	Codice	Peso carica	Filetto
725	BIG130	130 grammi	3/8" GAS
726	BIG180	180 grammi	3/8" GAS
727	BIG208	208 grammi	3/8" GAS
523/L	BIG6L	60 grammi	M15 x1,25
523	BIG	120 grammi	M15 x1,25

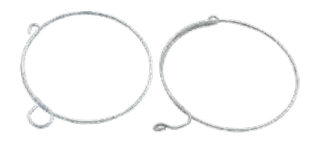


RICAMBI PER ESTINTORI PORTATILI

ANELLI, FONDELLI, E LIBRETTI D'USO E MANUTENZIONE



ANELLI FERMA MANICHETTE



Art.	Codice	Tipo	
495	AFM4	Diametro 145 - kg 4	
401	AFMP	Diametro 160 - kg 6	
520	AFM170	Diametro 170 - kg 9	
497	AFM9	Diametro 190 - kg 12	
498	AFMECO	Diametro 160 - Idrico/Foam	
499	AFMS9	Diametro 190 - schiuma MED	

LIBRETTO D'USO E MANUTENZIONE ESTINTORI PORTATILI



SPECIFARE MODELLO, VERDE, BLU o ROSSO

Art.	Codice	Tipo	
		ROSSO per estintori a polvere	
128	LUM	BLU per estintori a CO2, HFC	
		VERDE per estintori IDRICI	

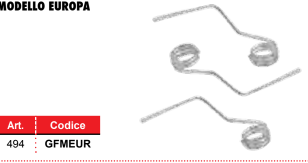
CARTELLINI DI MANUTENZIONE ESTINTORI



Modelli personalizzabili

Art.	Codice	Tipo	
564	CRE	Per estintori portatili e carrellati	
565	CRARC	Per revisione e collaudo portatili (anello)	
566	CRMI	Per manichette e reti idranti	
567	CRPT	Per porte taglia fuoco	

GANCIO FERMA MANICHETTE IN METALLO PER ESTINTORI MODELLO EUROPA



GANCIO FERMA MANICHETTE IN PVC PER ESTINTORI MODELLO EUROPA



Art.	Codice
531	GFMPEUR

FONDELLI IN COPOLIMERO AD ALTA RESISTENZA



Specificare colore al momento dell'ordine

Art.	Codice	Tipo
429	F16CP	Diametro 160 - con perno
363	F19CP	Diametro 190 - con perno

ESTINTORI: UNI 9994 - Il cartellino di manutenzione può essere strutturato in modo tale da potersi utilizzare per più interventi e per più anni. Sul cartellino deve essere obbligatoriamente riportato:

- Il numero di matricola o altri estremi di identificazione dell'estintore;
- La Ragione sociale e indirizzo completo e altri estremi di identificazione del manutentore;
- La massa lorda dell'estintore;
- La carica effettiva;
- Il tipo di fase effettuata;
- La data dell'ultimo intervento (mese/anno nel formato mm/aa);
- La firma leggibile o punzone indentificativo del manutentore.

A.D.R. Gli estintori portatili devono avere un marchio di conformita ad una norma riconosciuta dall'autorita competente od un'iscrizione che indichi almcno la data (mese, anno) della prossima ispezione periodica o il periodo limite di utilizzo.

NASPI E MANICHETTE UNI EN 671-3 - Etichetta di manutenzione e controllo

- I datl di manutenzione e controllo devono essere riportali su un'etichetta che non deve impedire la vislone della marcatura del fabbrlcante. Sull'elichetta devono essere riportati i dati seguenti: a) la dicitura "REVISIONATO":
- b) la ragione sociale e l'indirizzo del fornitiore del naspo e dell'idranle a muro;
- c) gli estremi di identilicazione della persona competente;
- d) la data (mese ed anno) dell'intervallo di manutenzione.

RICAMBI PER ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI

I MANOMETRI



MANOMETRO PER ESTINTORI A BASE ACQUA



Art.	Codice
384	M23S

MANOMETRO PER ESTINTORI D.M. 10 - 12 - 82

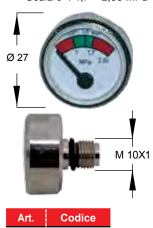


Specificare se attacco M10x1 o 1/8" NPT

Art.	Codice
395	M40

MANOMETRO PER ESTINTORI D.M. 07 - 01 - 05 EN3-7

Scala 0-1 1,7 - 2,55 MPa



Art.	Codice
387	M27

MANOMETRO PER ESTINTORI D.M. 07 - 01 - 05 EN3-7

Scala 0-1 1,7 - 2,55 MPa



Art.	Codice
391	M35EN

MANOMETRO PER ESTINTORI D.M. 07 - 01 - 05 EN3-7

Scala 0-1 1,7 - 2,55 MPa



MANOMETRO PER ESTINTORI D.M. 07 - 01 - 05 EN3-7

Scala 0-1 1,7 - 2,55 MPa



Art.	Codice
382	M23EN2

MANOMETRI CONTROLLA PRESSIONE

Ricordiamo che il CONTROLLO di un estintore consiste in una misura di prevenzione atta a verificare, con frequenza almeno semestrale, l'efficienza dell'estintore, tramite effettuazione dei seguenti accertamenti:

- · Verifiche di cui alla fase di sorveglianza.
- Per gli estintori pressurizzati: accertamento della pressione interna.
- Per gli estintori a CO2: accertamento dello stato di carica tramite pesatura.

Il produttore deve fornire tutte le indicazioni necessarie per effettuare il controllo.

Gli strumenti utilizzati per i controlli devono essere tarati e/o verificati, ad intervalli specificati, o prima della loro utilizzazione, a fronte di campioni di misura riferibili a campioni internazionali o nazionali.

Devono essere mantenute registrazioni dei risultati della taratura e della verifica.

Pos.	Art.	Codice	Тіро	Attacco	Manometro
1	397	MPC	Standard	Maschio	Cassa ABS
2	398	MCPC	Con attestato di taratura	Maschio	Cassa INOX
1	397/F	MPC/F	Standard	Femmina	Cassa ABS
2	398/F	MCPC/F	Con attestato di taratura	Femmina	Cassa INOX



RICAMBI PER ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI

KIT RICAMBI



KIT O-RING



DOTAZIONE DI SERIE:

n.30 O-ring per valvole portatili

n.30 O-ring per valvole portatili a corda maggiorata

n.15 O-ring per valvole carrellati

n.100 O-ring per manometri

n.30 guarnizioni per coni CO2

Art.	Codice
831	ко

KIT PISTONCINI



DOTAZIONE DI SERIE:

n.15 Pistoncini per valvole da 3 kg a 12 kg

n.15 Pistoncini per valvole da 1 kg e 2 kg

n.15 Pistoncini per valvole da 1 kg c 2 kg n.15 Pistoncini per valvole basic da 3 kg a 12 kg n.10 Pistoncini per valvole CO2 "PVCO2N" n.10 Pistoncini per valvole CO2 "PVCO2"

KIT RACCORDI DI PRESSURIZZAZIONE

Pratica valigetta contenente i raccordi per pressurizzare la maggior parte degli estintori presenti sul mercato

DOTAZIONE DI SERIE:

- n.1 Attacco rapido M x 1/8 M per valvole da 1 kg e 2 kg
- n.1 Attacco rapido M x 1/4 M per valvole da 3 kg e 12 kg
- n.1 Attacco rapido M x 3/4 F per valvole carrellati polvere e idrici
- n.1 Attacco rapido M x 1/4 F
- n.1 Attacco rapido F x 1/4 M

Art.	Codice
835	KRP
VALIGET	TA PORTARIO



CAMBI PER LA MANUTENZIONE DEGLI ESTINTORI



DOTAZIONE DI SERIE:

- n. 30 anello ferma pistoncino per valvola easy
- n. 20 dadi valvole sicurezza
- n. 20 guarnizioni in fibra per CO2
- n. 50 guarnizioni per manometri
- n. 20 guarnizioni per valvole CO2
- n. 10 guarnizioni per valvole estintori carrellati
- n. 20 guarnizioni per valvole estintori portatili
- n. 3 manometri Ø 23 mm. nichelati
- n. 3 manometri Ø 35 mm.
- n. 3 manometri Ø 40 mm.
- n.10 perni di fissaggio leve valvole
- n. 30 pistoncini per valvole di controllo
- n.15 pistoncini per valvole per kg 1÷2
- n.15 pistoncini per valvole per kg 3÷12
- n. 20 sagole per valvole
- n. 20 sigilli bianchi
- n. 100 sigilli per spine sicurezza
- n. 20 spine di sicurezza Ø 3 per kg 1÷2
- n. 20 spine di sicurezza Ø 4 per kg 3÷12
- n. 3 rotoli di teflon
- n. 20 valvoline di sicurezza per valvole CO2
- n. 20 valvoline di sicurezza per valvole polvere

DISPOSITIVO ANTI INTRUSIONE



INTRUDER LOCKOUT DISPOSITIVO ANTI INTRUSIONE PER MANICHETTE ESTINTORI dispositivo brevettato



Ecco finalmente un semplice dispositivo adatto a tutte le manichette per estintori M.B. che impedisce l'occlusione da parte degli insetti.



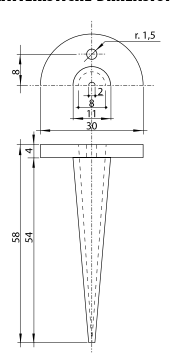
Art. Codice
371 TPIL

Il dispositivo è conformato in modo da sganciarsi al momento dell' impugnatura della manichetta così da non compromettere la scarica.

受る!

Adatto per manichette sorrette attraverso foro nella maniglia della valvola, per manichette sorrette da anello o fascetta di fermo.

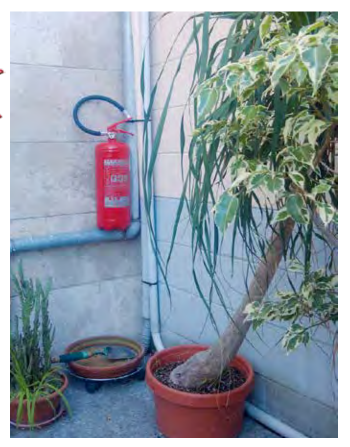
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



INTRUDER LOCKOUT è un prodotto MB coperto da brevetto

L'INTRUDER LOCKOUT risolve i problemi di occlusione delle manichette causati da insetti e ragni.

Di facile e immediata installazione permette una lunga durata della vita delle manichette di scarica degli estintori e fa risparmiare tempo durante le fasi di manutenzione.



医胃肠

DISPOSITIVO ANTICADUTA



Il rischio di caduta di un estintore dal suo supporto in caso di urto accidentale è una possibilità che il responsabile dell'attività DEVE prendere in esame e considerazione nella valutazione e gestione della prevenzione nei luoghi di lavoro.



Il dispositivo FULL-BLACK risolve i problemi di cadute accidentali di estintori in caso di urto, in diversi luoghi di lavoro soprattutto dove ha accesso il pubblico come in scuole, teatri, ospedali, autorimesse, centri commerciali, palestre ecc. Con questo dispositivo, di facile installazione,

che si adatta a tutte tipologie le serbatoi e di bombole, non è più necessario collocare qli estintori ad altezze elevate (talvolta difficilmente



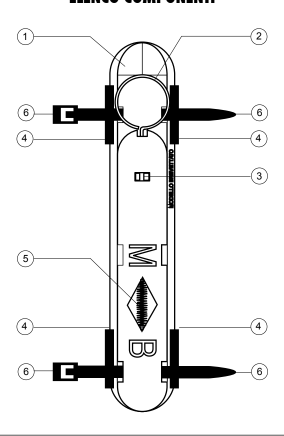


1

raggiungibili) per ovviare al rischio di urto e caduta. Fino ad oggi gli enti di controllo hanno sempre sorvolato sul problema ed in ogni caso le soluzioni sono sempre state molto onerose, invasive e non sempre sicure; tuttavia la letteratura e l'esperienza del nostro settore ci ha portato più volte ad affrontare il problema su fatti realmente accaduti che hanno portato ad infortuni. L'installazione di FULL-BLACK, è facile e veloce, ma soprattutto non comporta ostruzioni ed impedimenti nello sgancio e nell'immediato utilizzo dell'estintore.

Nella fotografia n.1 si può vedere come appare il dispositivo FULL-BLACK installato su di un qualsiasi estintore, mentre nella fotografia n. 2 si mette in evidenza il particolare dell'estintore corredato del dispositivo FULL-BLACK una volta agganciato al suo supporto a muro. Nella fotografia n.3 si vede il dispositivo FULL-BLACK in funzione, intervenuto a seguito di un urto accidentale con l'estintore; la caduta dell'estintore è stata evitata ed il pericolo derivante scongiurato.

ELENCO COMPONENTI



FULL BLACK è un dispositivo MB

Pos.	Descrizione	
1	Corpo del dispositivo	
2	Anello di sicurezza	
3	Stelo anello di sicurezza	
4	Guarnizioni antiscivolo	
5	Molla ammortizzatrice caduta	
6	Fascette di serraggio all'estintore	

Il dispositivo è stato realizzato e certificato per essere applicato ad estintori dalla massa lorda di 10 kg, per qualsiasi uso improprio la casa non garantisce il suo corretto funzionamento.

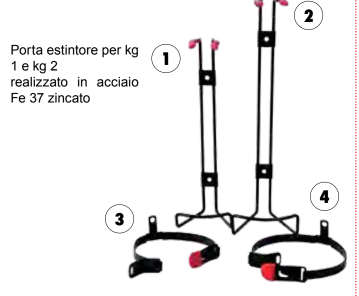
specifiche tecniche	
Peso totale:	165 g
Lunghezza totale:	310 mm
Larghezza totale:	51 mm
Diametro interno anello sicurezza:	34 mm
Materiale corpo Full-Black:	Polipropilene HD
Materiale anello sicurezza:	Acciaio brunito
Materiale molla ammortizzatrice:	Acciaio armonico

E' essenziale che le istruzioni di installazione contenute nella confezione vengano osservate scrupolosamente per garantire un corretto funzionamento del dispositivo FULL-BLACK.

SUPPORTI, SECCHIELLI PER SABBIA



SUPPORTI PORTA ESTINTORI IN ACCIAIO



Pos.	Art.	Codice	Tipo
1	235	SF1	Ø 80 PER KG 1
2	236	SF2	Ø 100 PER KG 2
3	235B	SF1B	Fascia per cod. SF1 (optional)
4	236B	SF2B	Fascia per cod. SF2 (optional)

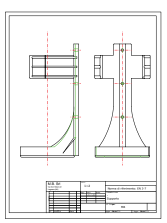
SECCHIELLO PER SABBIA Ø 160 mm



Art.	Codice	Tipo	
238	SC Secchiello, coperchio e supporto		
239	SS	Solo secchiello e supporto	
240	css	Solo Coperchio	
237	SUSS	Supporto a muro (ricambio)	

SUPPORTI PORTA ESTINTORI IN PVC





Art.	Codice	Tipo
230	SPVC1	Ø 80 PER KG 1
231	SPVC2	Ø 100 PER KG 2

SUPPORTI PORTA ESTINTORI UNIVERSALE PER AUTOCARRO



Porta estintore regolabile in acciaio verniciato rosso 30/10 Cinghia in nylon con gancio per il fissaggio dell'estintore (2 pz per ogni porta estintore)

Adattabile ad estintori da 6 kg fino a 12 kg (da ø 162 a ø 220)

Art.	Codice
232	SPUR

SUPPORTI PORTA ESTINTORI PER IDRICI DA 2 e 3 LITRI



Porta estintore realizzato in acciaio per 2 e 3 Litri modello F2BIC - F3BIC - F3IXBIC - F3IXBIC30.

Art.	Codice	Tipo
186	SF2 BIC	Per 2 Lt
175	SF3 BIC	Per 3 Lt

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 finestrella 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



PIANTANE



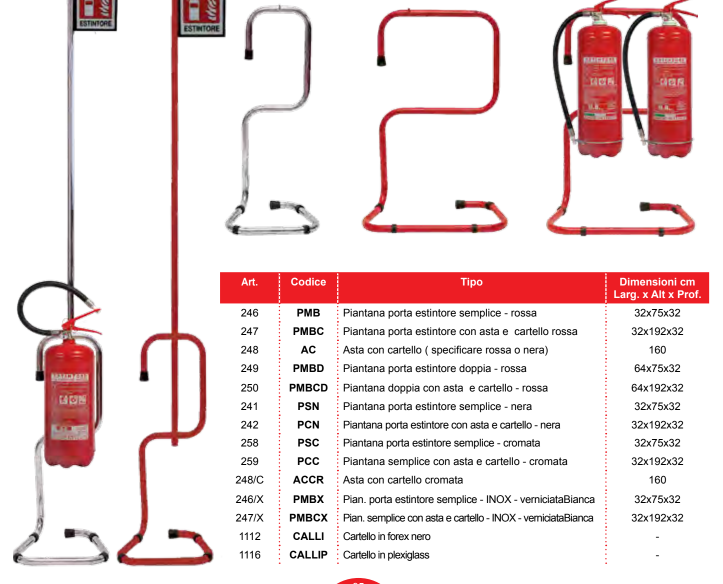
PIANTANE PORTA ESTINTORI UNIVERSALI - DOPPIE O SEMPLICI IDONEE PER ESTINTORI DI OGNI TIPO E CAPACITÀ. DISPONIBILI IN ROSSO, NERO, CROMATE OPPURE IN ACCIAIO INOX VERNICIATO BIANCO

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 tuttii gli stabilimenti alimentari compreso mense e cucine.

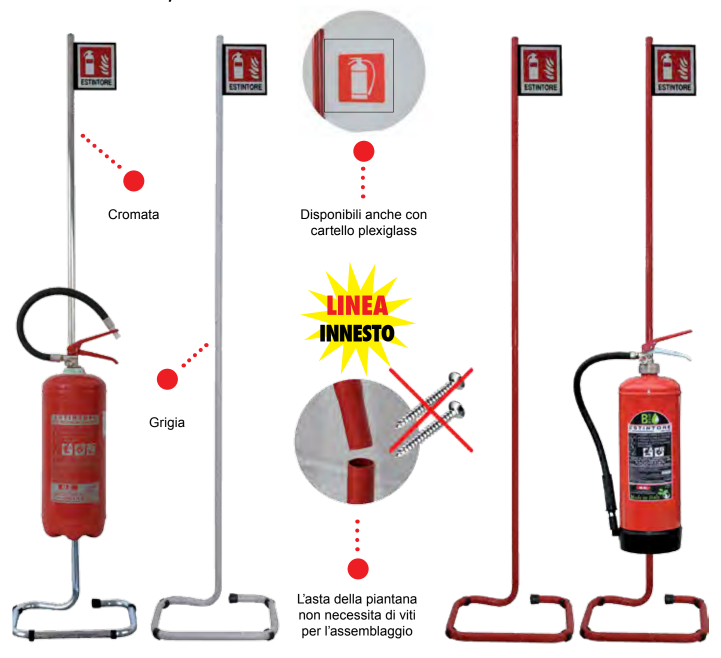




PIANTANE



PIANTANE PORTA ESTINTORI UNIVERSALI AD INNESTI, IDONEE PER ESTINTORI DI OGNI TIPO E CAPACITÀ. DISPONIBILI IN COLORE ROSSO, GRIGIO O CROMO



Porta estintori dalla linea semplice ma allo stesso tempo elegante costruiti in tubolare di acciaio piegato e rastremato con piegatrici automatiche, accuratamente verniciati con polveri epossidiche in colore ROSSO o GRIGIO. La semplicità di montaggio, che non necessita l'utilizzo di viti, permette di velocizzare il tempo di installazione. L'ampia base garantisce stabilità anche con estintori con massa elevata.

Il cartello è realizzato in forex nero serigrafato.

Imballo da 10 pezzi in scatola da mm 1120x430x320

Art.	Codice	Tipo	Dimensioni cm Larg. x Alt X Prof.
283	PMBC/ECAR	Piantana ad innesti con asta e cartello GRIGIA	40x190x30
251	PMBC/EC	Piantana ad innesti con asta e cartello ROSSA	40x190x30
288	PMBC/ECCR	Piantana ad innesti con asta e cartello CROMATA	40x190x30

CARTELLI DI RICAMBIO



Art.	Codice	Tipo
1112	CALLI	Standard
1116	CALLIPL	Plexi trasparente

PIANTANE



SUPPORTO PORTA ESTINTORE

Porta estintore di design in polipropilene, realizzato con stampaggio ad iniezione.

Cover con linee morbide, modellata per seguire la linearità della parete, struttura solida con punti rinforzati per fissaggio a parete, anello ferma estintore adatto ad ogni tipo di estintore, fissaggio con vite tra base e cover, materiale plastico di prima scelta con alta resistenza a raggi UV, fiamme, oli lubrificanti e idrocarburi, alte e basse temperature.



Art.	Codice	Dimensioni mm Larg. x Alt X Prof.
1267	PMBWALL	384x398x233

SUPPORTO PORTA ESTINTORE

1268 PMBK13



Dimensioni Larg. x Alt X Prof. mm

302 x 1876 x312

PIANTANA PORTA ESTINTORE MODELLO "K2"

Porta estintori costruiti in tubolare di acciaio accuratamente verniciati con polveri epossidiche, disponibile in NERO.

Elevata funzionalità, completamente smontabile, semplice e veloce da assemblare tramite una serie di incastri e feritoie. Posacenere amovibile, il cartello centrale, relativo ai numeri telefonici delle emergenze più comuni può essere sostituito da altri cartelli come: messaggi pubblicitari, comunicazioni varie etc. Il raffinato design consente l'inserimento di tale prodotto nei più diversi ambienti.



Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm
256	PK2N	"K2" NERO	Base Ø 270 x altezza tot. 2000

PIANTANE MODELLO "K5"



PIANTANA PORTA ESTINTORE "LINEA K5"



PRODOTTO BREVETTATO MB

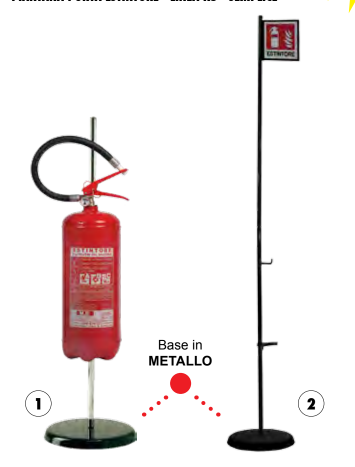
L'esigenza di dover collocare gli estintori in tutti gli ambienti lavorativi senza scontrarsi con l'armonia delle caratteristiche d'arredo dei locali ci ha portato a studiare una nuova linea di piantane, dalla conformazione e dalla raffinatezza dei particolari che permettono di inserirsi in ogni ambiente senza essere di contrasto. La lucentezza delle cromature genera un effetto specchio che riflette i colori dell'ambiente circostante, permettendo alla piantana di collocarsi in maniera non invasiva a lato dei complementi d'arredo esistenti.

PIANTANA PORTA ESTINTORE "LINEA K5" CON ASTA E CARTELLO

 Art.
 Codice
 Dimensioni mm

 296
 PK5N
 Ø 305 X h 1050

PIANTANA PORTA ESTINTORE "LINEA K5" SEMPLICE



Pos.	Art.	Codice	Dimensioni mm	Tipo
1	298	PPMB	Ø 290 X h 990	Base nera con asta cromata
2	299	PPMBC	Ø 290 X h 1900	Con asta nera e cartello



PK5NA

Ø 305 X h 1950

PIANTANE MODELLO "K9"



L'esigenza di dover collocare gli estintori in tutti gli ambienti lavorativi senza scontrarsi con l'armonia delle caratteristiche d'arredo dei locali ci ha portato a studiare una nuova linea di piantane, dalla conformazione e dalla raffinatezza dei particolari che permettono di inserirsi in ogni ambiente senza essere di contrasto.

Base in materiale termoplastico ad alta resistenza ed aste in tubolare in acciaio verniciato con polveri epossidiche o cromate.

Disponibili anche con supporto per estintori con clip (bombolina interna).

PIANTANA PORTA ESTINTORE CON BASE IN ABS E ASTA IN ACCIAIO AD INNESTO A BAIONETTA DOTATA DI CARTELLO



CROMATE

Art.	Codice	Tipo	Finitura	Dim. mm
1264	PK9CRNA	Standard	Cromata	Ø300 h 1900
1264/BI	PK9CRNABI	Estintori con clip	Cromata	Ø300 h 1900
1265	PK9NA	Standard	Verniciata nero	Ø300 h 1900
1265/BI	PK9NABI	Estintori con clip	Verniciata nero	Ø300 h 1900
1116	CALLIPL	Accessorio	Plexiglass	-

PIANTANA PORTA ESTINTORE CON BASE IN ABS E ASTA IN ACCIAIO CROMATO



Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm
1269	PK9CR	Standard	Ø 300 X h 100
1269/BI	PK9CRBI	Per estintori con clip	Ø 300 X h 100

PIANTANA PORTA ESTINTORE CON BASE IN ABS E ASTA IN ACCIAIO VERNICIATO NERO



Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm
1261	PK9	Standard	Ø 300 X h 100
1261/BI	РК9ВІ	Per estintori con clip	Ø 300 X h 100

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 blocchetto 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

Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm Larg. x Alt x Prof.
871	CT6S	Per kg 4 e kg 6	310x645x215
873	CT2S	Per kg 2 CO2	330x620x150
875	CT9/12S	Per kg 9 e kg 12	340x775x235
878	CT5S	Per kg 5 CO2	330x830x170

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

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 CO2	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 CO2	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

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.

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



POS. 1 POS. 2

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

CASSETTE PORTA ESTINTORI MODELLO ANGOLO DA Litri 3 e 6



CASSETTA MODELLO ANGOLO DA 3 E 6 LITRI

L'elegante ed originale design garantisce la profondità minima per poter contenere un estintore da 6 o 3 litri, e vi permette di sfruttare al meglio gli angoli altrimenti inutilizzati.

La cassetta trova impiego anche nei cortili destinati a parcamento e/o box.



Art.	Codice	Dimensioni mm Larg. x Alt X Prof.
932	CN3ANG	250x535x200 (solo cassetta)
933	CN6ANG	300x650x235 (solo cassetta)



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



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

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.
955	REC6R	Per kg 6	250x600x300
956	REC9R	Per kg 9 e kg 12	300x750x350

CASSETTA PORTA ESTINTORE IN "ABS" COPERCHIO ROSSO



ART. 949

GOMMINO DI RICAMBIO





CASSETTA PORTA ESTINTORE IN "ABS" COPERCHIO TRASPARENTE



ART. 962



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 CO2	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 CO2	
1252	CO50	Per carrellati da kg 50 polvere/Idrici - e kg 27 CO2	
1253	CO100	Per carrellati da kg 100 polvere - e kg 54 CO2	
1254	CO6	Per portatili da kg 6	
1258	CO9	Per portatili da kg 9 - kg 12	
1259	CO5	Per portatili da kg 5 CO2	
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.



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



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