

I PRIMI ESTINTORI IDRICI  
RISPONDENTI ALLE  
NUOVE DIRETTIVE EUROPEE  
A BASSISSIMO IMPATTO  
AMBIENTALE

*Ecocompatibile*

**B**  
BEST IN CLASS

**ESTINTORE**  
6 LITRI IDRICO (SCHIUMA) 43A - 233B

1. TOGLIERE LA SPINA DI SICUREZZA  
2. IMPUGNARE LA LANCIA E PREMERE A FONDO LA LEVA DI COMANDO  
3. DIRIGERE IL GETTO ALLA BASE DELLE FIAMME

ADATTO ALL'USO SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE FINO A 1000V AD UNA DISTANZA DI 1 METRO DOPO L'UTILIZZO IN LOCALI CHIUSI AREARE

**M.B.**  
Made in Italy



*Made in Italy*

**M.B.** SRL



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

## ESTINTORE IDRICO (SCHIUMA) DA litri 2 F2BIC

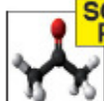
Omologato per classi di fuoco 13A-70B



Testato su focolai come da norma UNI EN 3/7:2008



40F



SOLVENTI  
POLARI

SERIE  
BIC



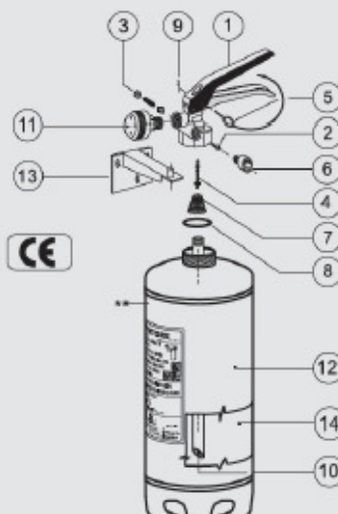
Made in Italy

BEST IN CLASS



ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
.	F2BIC	13A-70B	130	390	4,800

### ELENCO DEI COMPONENTI



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

Pos.	Descrizione	Q. ta.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	308	V6/9/12/FG
2	Valvola di controllo	1	336	PVC
3	Valvola di sicurezza	1	333	VS
4	Pistoncino valvola a pulsante	1	405	PV12
5	Spina di sicurezza	1	341	SPS16
6	Manometro Ø 23 mm	1	384	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	1409	TP2285
11	Ugello Erogatore	1	337	UP3S
12	Serbatoio	1	3621	SER820190345
13	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
14	Estinguente	litri 2		BIC

Lunghezza getto erogazione	3 metri
Tempo di scarica	-14 secondi
Coppia di serraggio massima *	80 Nm
Campo di utilizzo	0 °C + +60 °C
Pressione di esercizio	1,0 Mpa
Carica nominale	2 litri
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)	PRESSIONE

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

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

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

## ESTINTORE IDRICO (SCHIUMA) DA litri 3 F3BIC

Omologato per classi di fuoco 13A-113B



Testato su focolai come da norma UNI EN 3/7:2008



**40F**



**SOLVENTI  
POLARI**

**SERIE  
BIC**

*Ecologico*

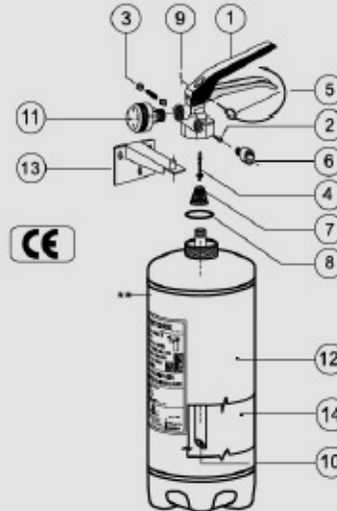


**BIC**  
BEST IN CLASS



ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
.	F3BIC	13A-113B	130	490	6,25

### ELENCO DEI COMPONENTI



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

Pos.	Descrizione	Q. tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	308	V69/12FG
2	Valvola di controllo	1	336	PVC
3	Valvola di sicurezza	1	333	VS
4	Pistoncino valvola a pulsante	1	405	PV12
5	Spina di sicurezza	1	341	SPS16
6	Manometro Ø 23 mm	1	384	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	SERB30/30045
13	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
14	Estinguente	litri 3		BIC

Lunghezza getto erogazione	4 metri
Tempo di scarica	-18 secondi
Coppia di serraggio massima *	80 Nm
Campo di utilizzo	0 °C + +60 °C
Pressione di esercizio	1,0 Mpa
Carica nominale	3 litri
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)	PRESSIONE

\* Nel caso si usino mastici e/o prodotti 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.

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

## ESTINTORE IDRICO (SCHIUMA) DA litri 6 F6BIC

Omologato per classi di fuoco 43A-233B



Testato su focolai come da norma UNI EN 3/7:2008



**75F**



**SERIE  
BIC**



**Ecologico**

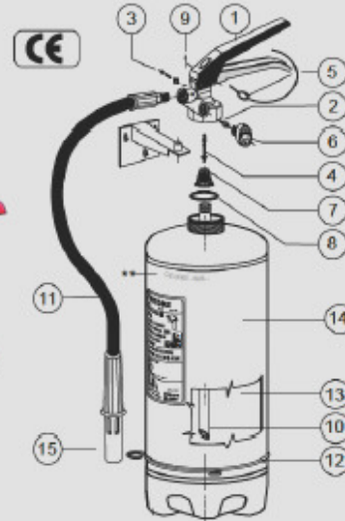


Adatto all'uso su  
apparecchiature  
elettriche sotto tensione  
fino a 1000V ad una  
distanza di 1 metro

ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
-	F6BIC	43A - 233B	160	560	10,10



### ELENCO DEI COMPONENTI



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

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	308	V69/12/FG
2	Valvola di controllo	1	336	PVC
3	Valvola di sicurezza	1	333	VS
4	Pistoncino valvola a pulsante	1	405	PV12
5	Spina di sicurezza	1	341	SPS16
6	Manometro Ø 23 mm	1	384	M23S
7	Molla pistoncino	1	427	MOP
8	OR di tenuta	1	418/45	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	496	AFM
13	Estinguente	litri 6	-	BIC
14	Serbatoio	1	3825	SERB61G45
15	Lancia	1	392	UPBR
16	-	-	-	-
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		

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

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

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

## ESTINTORE IDRICO (SCHIUMA) DA litri 6 F6IXBIC

Omologato per classi di fuoco 43A-233B



Testato su focolai come da norma UNI EN 3/7:2008



**75F**



Revisionabile come  
da UNI 9994-1 2013  
ogni 4 anni

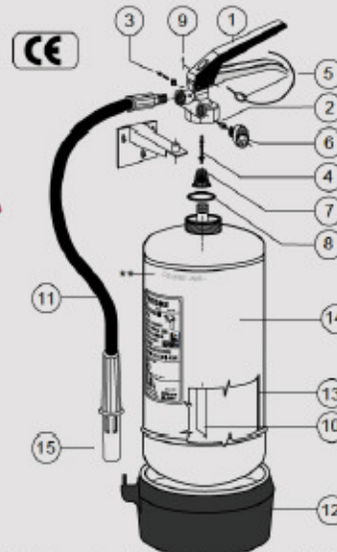


**ACCIAIO INOX**  
AISI 304 L

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

ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
-	F6IXBIC	43A - 233B	160	570	9,50

### ELENCO DEI COMPONENTI



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

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	308	V69/12/FG
2	Valvola di controllo	1	336	PVC
3	Valvola di sicurezza	1	333	VS
4	Pistoncino valvola a pulsante	1	405	PV12
5	Spina di sicurezza	1	341	SPS16
6	Manometro Ø 23 mm	1	384	M23S
7	Molla pistoncino	1	427	MOP
8	OR di tenuta	1	416/45	GORV45
9	Sigilo 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	SERB6XG45
15	Lancia	1	392	UPBR
16	-	-	-	-
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		

\* 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.

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

## ESTINTORE IDRICO (SCHIUMA) DA litri 9 F9BIC

Omologato per classi di fuoco 55A-233B



Testato su focolai come da norma UNI EN 37:2008



**75F**

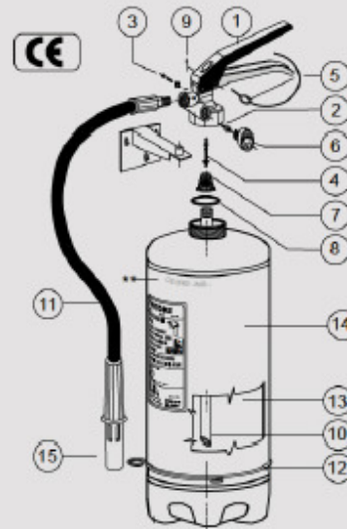


Adatto all'uso su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1000V ad una distanza di 1 metro



ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
-	F9BIC	55A - 233B	190	585	14,30

### ELENCO DEI COMPONENTI



★★ Manichetta serbatoio: (Etich. di Sorveglianza) CE 1370, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (Codice identificativo produttore) 0095, n° matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	208	V69/12FG
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	SPS/6
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	1412	TP9495
11	Manichetta	1	1414	MS6BIC
12	Anello fermamanichetta	1	499	AFMS9
13	Estinguente	litri 9	-	BIC
14	Serbatoio	1	3827	SERB9G45
15	Lancia	1	392	UPBR
16	-	-	-	-

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 mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.