

# 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



SOLVENTI POLARI

75F

Revisionabile come da UNI 9994-1 2013 ogni 4 anni



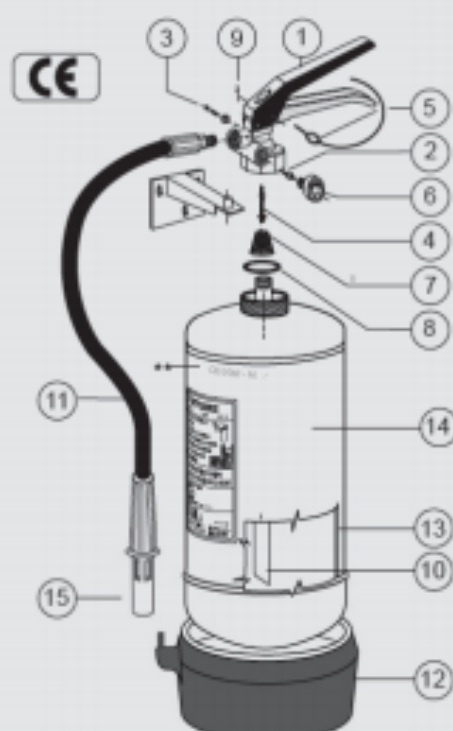
ACCIAIO INOX  
AISI 304 L

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

SERIE BIC



## ELENCO DEI COMPONENTI



\*\* Marchiatura serbatoio: (Eme di Sorveglianza) CE 1370, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (Codice identificativo produttore) 0095, n° matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT At 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 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	SERB60XG45
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.

ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3653	F6IXBIC	43A - 233B	160	570	9,50

# ESTINTORE IDRICO (SCHIUMA) DA litri 3 F3BIC

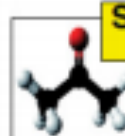
Omologato per classi di fuoco 13A-113B



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



40F



SOLVENTI POLARI

SERIE BIC

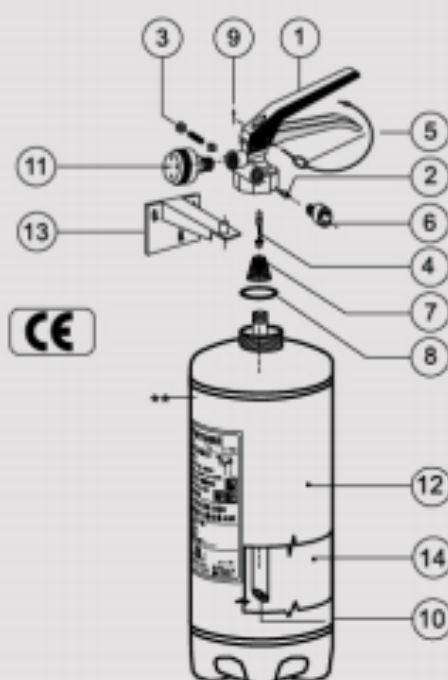
Ecologico



BIC BEST IN CLASS



## 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	W6912FG
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	SE/800/00645
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 mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopraccitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3651	F3BIC	13A-113B	130	490	6,25

# 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

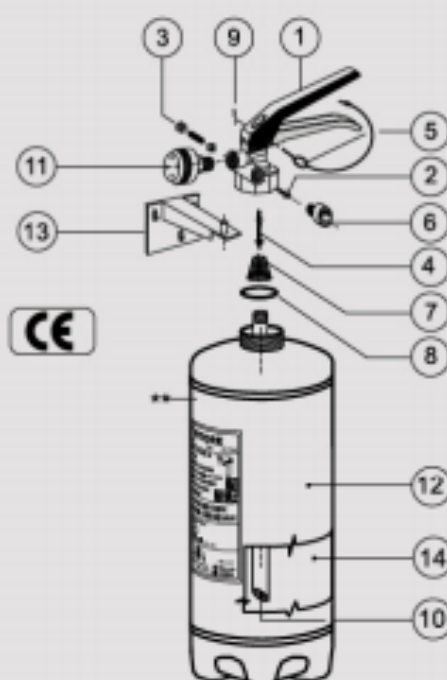


BIC  
BEST IN CLASS

SERIE BIC



## ELENCO DEI COMPONENTI



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

Pos.	Descrizione	Q. ta.	Art.	Codice
1	Vaivola a pulsante completa	1	308	V6/9/12/FG
2	Vaivola di controllo	1	336	PVC
3	Vaivola 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	1409	TP2285
11	Ugello Erogatore	1	337	UP3S
12	Serbatoio	1	3621	SERB20/30046
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.

ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot, mm	PESO kg
3650	F2BIC	13A-70B	130	390	4,800