ESTINTORI PORTATILI OMOLOGATI D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

MADE IN ITALY

ESTINTORE A BASE D'ACQUA (SCHIUMA) DA litri 9

F9BIC

Classi di fuoco 55A-233B





Testato su focola



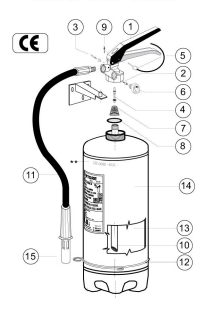




Adatto all'uso su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1000V ad una distanza di 1 metro

Art.	Codice	Classe di fuoco		Altezza tot. mm	g and a second
3654	F9BIC	55A-233B	190	585	14,30

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	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	nezza getto erogazione	6 metri			
Temp	o di scarica	50 secondi			
Copp	ia di serraggio massima *	80Nm			
Camp	oo di utilizzo	0 °C ÷ +60 °C			
Press	sione esercizio	1,0 Mpa			
Caric	a nominale	9 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%.

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.