

ESTINTORE IDRICO (SCHIUMA) DA litri 6 F6IXGREEN LTH

Omologato per classi di fuoco 27A-144B



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



Testato per batterie al Lithio
secondo norma NTA 8133



CPF
INDUSTRIALE

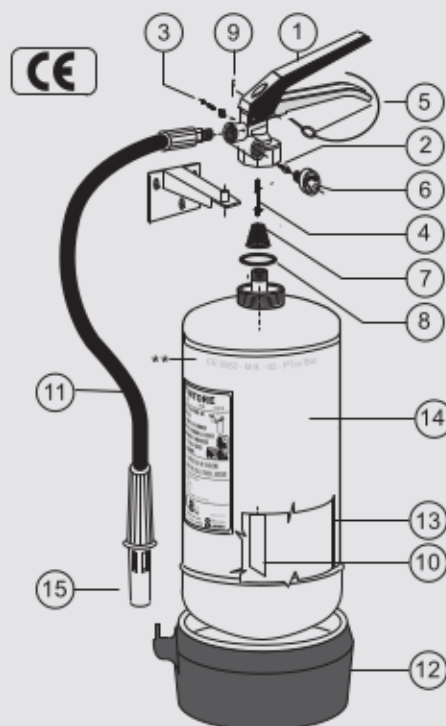


Agente
estinguente
privo di PFOS
PFAS - PFOA

**ACCIAIO
INOX AISI 304L**
Revisione 4 anni

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

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.

os.	Descrizione	Q.tà.	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	1411	TP6455
11	Manichetta	1	1414/G	MS6BIC/G
12	Fondello	1	429	F16CP
13	Estinguente	litri 6	-	MBGREEN
14	Serbatoio	1	3626	SERB6IXG45
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	6 litri
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)	PRESSIONE

Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori
chiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono
a diminuire del 30+40%.

estintore di tipo omologato, per mantenere la conformità al
odello depositato deve essere mantenuto con ricambi
igionali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa
ecadere l'omologazione.