

ESTINTORI PORTATILI MED 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 poiché 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 Idrici - schiuma



FS6MED

FS9MED

ART.	CODICE	CARICA NOMINALE	CLASSE DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	TIPO
77	FS6MED	Litri 6	27A - 233B	160	560	Con supporto in acciaio e laccetto in gomma
70	FS9MED	Litri 9	34A - 233B	190	570	Con supporto in acciaio e laccetto in gomma
77/SS	FS6MEDSS	Litri 6	27A - 233B	160	560	Senza supporto
70/SS	FS9MEDSS	Litri 9	34A - 233B	190	570	Senza supporto



ELENCO DEI COMPONENTI

Per i riferimenti dei componenti si vedano gli esplosi riferiti agli estintori codice FS6 e FS9IEN.

CARATTERISTICHE FS6MED

Lunghezza getto erogazione	5 metri
Tempo di scarica	30 secondi
Coppia di serraggio massima *	7 kgm ÷ 68 Nm
Campo di utilizzo	+ 5 °C ÷ +60 °C
Pressione di esercizio	1,2 Mpa
Carica nominale	6 litri
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)	PRESSIONE

CARATTERISTICHE FS9MED

Lunghezza getto erogazione	5 metri
Tempo di scarica	35 secondi
Coppia di serraggio massima *	7 kgm ÷ 68 Nm
Campo di utilizzo	+ 5 °C ÷ +60 °C
Pressione di esercizio	1,2 Mpa
Carica nominale	9 litri
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)	PRESSIONE

* Nel caso si usino mastici e/o prodotti simili, 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.