

ESTINTORI PORTATILI MED MARINE EQUIPMENT DIRECTIVE (Dir. 96/98 CE)



Estintori MED a biossido di carbonio (CO₂) per equipaggiamenti marittimi



ELENCO DEI COMPONENTI

Per i riferimenti dei componenti si vedano gli esplosi riferiti agli estintori codice, CM2EN CM5EN e CM5AL/EN.

CARATTERISTICHE CM2ACMED

Lunghezza getto erogazione	3 metri
Tempo di scarica	8 secondi
Coppia di serraggio massima *	20 kgm ÷ 196 Nm
Campo di utilizzo	-30 °C ÷ +60 °C
Pressione di esercizio	60 bar a 20°C
Carica nominale	2 kg

CARATTERISTICHE CM5MED

Lunghezza getto erogazione	5 metri
Tempo di scarica	14 secondi
Coppia di serraggio massima *	13 kgm ÷ 128 Nm
Campo di utilizzo	-30 °C ÷ +60 °C
Pressione di esercizio	60 bar a 20°C
Carica nominale	5 kg

CARATTERISTICHE CM5ACMED

Lunghezza getto erogazione	5 metri
Tempo di scarica	14 secondi
Coppia di serraggio massima *	20 kgm ÷ 196 Nm
Campo di utilizzo	-30 °C ÷ +60 °C
Pressione di esercizio	60 bar a 20°C
Carica nominale	5 kg

* 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%.



Bombola in ACCIAIO

2 kg
CO₂

5 kg
CO₂

Bombola in ALLUMINIO

CM2ACMED

CM5ACMED

CM5MED

ART.	CODICE	CARICA NOMINALE	CLASSE DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	TIPO
65	CM2ACMED	Kg 2	34B	110	495	Con supporto in acciaio e laccetto in gomma
72	CM5MED	Kg 5	113B	152	740	Con supporto in acciaio e laccetto in gomma
73	CM5ACMED	Kg 5	113B	140	765	Con supporto in acciaio e laccetto in gomma
65/SS	CM2ACMEDS	Kg 2	34B	110	495	Senza supporto
72/SS	CM5MEDS	Kg 5	113B	152	740	Senza supporto
73/SS	CM5ACMEDS	Kg 5	113B	140	765	Senza supporto