

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO

D.M. 7 Gennaio 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE A POLVERE DA Kg 12 Art. P12/EN3 classe di fuoco 55A - 233BC

Elenco parti di ricambio

pos.	descrizione	cod.	materiale
1	valvola completa	VA31	alluminio, acc. FeP12
2	spina di sicurezza	SP35	TN-CW614N
3	valvola di sicurezza (optional)	VA150	P.U.C., acciaio
4	molla	RIC90	acciaio
5	pistoncino	RIC20	ottone
6	or sede valvola	GUA60	P.U.C.
7	porta pescante	RIC100	P.U.C.
8	pescante	TU45	P.U.C.
9	manometro	MAN230R	nichel-cromo
10	manichetta	MA12	P.U.C., alluminio, acciaio
11	sigillo in plastica rosso	RIC120	P.U.C.
12	serbatoio	SER12	acc. DC04
13	supporto a muro	SU10	acc. DD12
14	polvere ABC 40%	ABC40	fosfato, solfato di ammonio

55



233



caratteristiche tecniche

coppia di serraggio	45 N/M
peso totale	17,5 kg
serbatoio Ø	190 mm
materiale	DC 04
spessore	2 mm
altezza totale	740 mm
larghezza totale	250 mm
estinguento	polvere ABC 40%
propellente	azoto o aria deumidificata
carica nominale	12 kg
tempo di scarica circa	21 s
lunghezza del getto circa	7 M
pressione di esercizio	15 bar a 20 °C
pressione di collaudo conforme 97/23/CE	32 bar
pressione di scoppio	> 55 bar
temperatura di lavoro	-20°C +60°C



Materiali solidi organici
legno, gomma e tessuti



Liquidi infiammabili
petrolio, benzina ecc.



Gas infiammabili
metano, propano ecc.

La manutenzione dell'estintore deve essere eseguita da personale esperto e qualificato con periodicità prevista dalla normativa DPR 547/1955, UNI 9994 ed in accordo alla D.M. 10/03/1998. L'estintore è coperto da garanzia di mesi 12 dalla data della fornitura e comprende l'eventuale riparazione o totale sostituzione delle parti che risultassero non efficienti per difetti di produzione. Per usufruire della garanzia dell'estintore deve essere reso in porto franco in fabbrica. La garanzia non ha validità in caso manomissione, mancata manutenzione e per interventi eseguiti da personale non autorizzato. La ricarica deve essere effettuata da un centro autorizzato e certificato da GIBI ESTINTORI S.R.L.



Utilizzabile su apparecchiature in tensione