



Italfire s.r.l.

Zona Ind.le C.da Acuti s.n.
74024 Manduria (TA)
Tel.099/9741977 - Fax: 099/6523107
Piva: 02466890734

Dichiarazione di conformità al prototipo di tipo approvato.

Si dichiara, ai sensi del D.M. 07/01/2005 - G.U. N°28 del 04/02/2005 che l'estintore sotto indicato è conforme al prototipo approvato dal Ministero dell'Interno. La presente dichiarazione è rilasciata in accordo quanto stabilito nell'art.8 del citato Decreto **N.B.:** la responsabilità del costruttore viene a mancare qualora l'apparecchio venga manomesso o sottoposto a operazioni di manutenzione che non siano in accordo alla UNI 9994 e/o da personale inesperto.

Approvazione Ministero n° 487/153 sott.126 del 23/01/2006 Rinnovo Prot.0001139 del 28/01/2011

Denominazione Estintore: ITALFIRE P1

OMOLOGATO EN 3/7:2004

Dichiarazione di conformità CE

Si dichiara che il suddetto estintore è stato fabbricato in conformità alla Direttiva 97/23/CE (PED). Procedura di valutazione di conformità utilizzata: modulo B+D. Certificazione di conformità CE modulo B n°2006 DG PP 14-1 e modulo D n° 2005 DG PP 142 rilasciata dal RINA (CE 0474).

Caratteristiche generali

Alt.totale	320 mm	Peso vuoto	1,3 kg	Press.collaudo	26 bar
Diam.serbatoio	80 mm	Tempo di scarica	6 sec	Press.scoppio	85 bar
Peso totale	2,3 kg	Press.esercizio	15 bar		

Caratteristiche generali estintore

Carica nominale: 1 kg polvere ABC 40%

Tipi di focolari estinguibili: 8A 34BC

Codice costruttore: 110

Estremi di Approvazione Ministero dell'Interno:

n°487/153 sott.126 del 23/01/2006 - Rinnovo Prot.0001139 del 28/01/2011

Matricola n°

Lotto di produzione:

Rivenditore Autorizzato

Avvertenza per l'utilizzatore

- E' utilizzabile su apparecchi in tensione.
- Dopo l'utilizzo in locali chiusi areare il locale.
- L'estintore deve essere mantenuto ogni sei mesi a norma DPR.547 del 27/04/55 art.34 comma C in accordo alla UNI 9994;
- L'uso di ricambi non originali fa decadere l'approvazione dell'estintore.
- Temperatura limite d'utilizzo da -20° C a +60° C.

Italfire s.r.l.

Lupato Antonio