



**Italfire s.r.l.**

Zona Ind.Le C.do Acuti s.n.  
74024 Manduria (TA)  
Tel.099.9741977 - Fax 099.6523107  
P.Iva: 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° 486 /153 sott.126 del 23/01/2006 - Rinnovo Prot.0001141 del 28/01/2011

**Denominazione Estintore: ITALFIRE P2**

**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	386 mm	Peso vuoto	1,3 kg	Press.collaudo	26 bar
Diam.serbatoio	102 mm	Tempo di scarica	9 sec	Press.scoppio	75 bar
Peso totale	3,3 kg	Press.esercizio	15 bar		

**Caratteristiche generali estintore**

**Carica nominale:** 2 kg polvere ABC 40%

**Tipi di focolari estinguibili:** 13A 89BC

**Codice costruttore:** 110

**Estremi di Approvazione Ministero dell'Interno:**

n° 486 /153 sott.126 del 23/01/2006 - Rinnovo Prot.0001141 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.**

Luigi Anziano