# codice 13166

# a.b.s. s.r.l. (Milan) Italy

Viale Lombardia 310, 20861 Brugherio Tel. +39 039 839631 - Fax. +39 039 8396349 e-mail:info@absfire.it - www.absfire.it - Capital 2.000.000 €



# Estintore a polvere da kg 6 Classe di fuoco 43A 233B C

Omologato D.M. 07/01/2005 norma EN 3/7 - Riferimento certificato PED: CE-PED-H-ABS001-09-BVI



**43**Materiali solidi organici legno, gomma e tessuti;





#### Serbatoio marcato CE - PED 97/23/CE

Costruito secondo la norma UNI EN 3-3 direttiva direttiva 97/23/CE, processi di saldatura e qualifica dei saldatori secondo la UNI EN 288 e UNI EN 1418.

Vengono inoltre eseguite in ogni lotto, prove di scoppio schiacciamento, etc.

l'impiego di macchinari moderni a controllo elettronico e accurati controlli visivi garantiscono qualità e uniformità alla saldatura.

Lamiera certificata di produzione italiana con certificato di colata 3.1B..

Collaudo: singolarmente sottoposti a prova idraulica ad una pressione di 26 bar per trenta secondi e ad aria a 8 bar per verificare se ci sono perdite, Marcati CE

Verniciatura: sabbiati con pallinatura metallica e verniciati con polvere epossidica poliuretanica di colore Rosso Ral 3000 resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi ultravioletti

#### Valvola a pulsante M30x1,5 marcata CE ped 97/23

CPF Made in Italy, costruita in ottone stampato, certificata DIR 97/23/CE, con valvola di sicurezza tarata a 24 bar. Sigillo di sicurezza verde antimanomissione, per migliorare il controllo visivo a distanza.

#### **Manometro**

L'indicatore di pressione integrato, di qualità Ebur. L'ago posizionato nella zona verde indica che l'estintore è sotto pressione e pronto all'uso, mentre se l'ago è nel campo rosso rivolgersi al centro autorizzato di manutenzione.

#### Tubo erogatore: Made in Italy

In gomma EPDM con maglia di rinforzo tessile completo di ugello di scarica in metallo o plastica. Grazie alla loro lunghezza permettono di agire a distanza di sicurezza dal fuoco.

#### Estinguente: Made in Germany

**Rull Chemie:** esperienza secolare nel settore. La polvere è di nuova generazione, con sofisticati processi di produzione che garantiscono maggiore efficacia, idrorepellenza e durata pressochè illimitata se non viene a contatto con umidità o altri contaminanti.

A basso contenuto di fosfato, quindi più ecologica delle altre polveri sul mercato. La polvere è costituita da fosfato di ammonio, solfato di ammonio e addittivi. Non è tossica, dielettrica, certificata EN 615.

Altissimo grado di controllo qualità in fabbriche di indiscussa capacità e continuità della qualità del prodotto.





Accreditation of the testing laboratory based on DIN EN ISO/IEC

Modello 13166 testato ed approvato EN3.7 dal laboratorio MPA di Dresda in Germania.





Polvere Tertia PL 17/87 Made in Germany

### Impiego ed uso

- 1)Togliere l'estintore dal supporto a parete ed impugnare la leva inferiore
- 2)Togliere la spina di sicurezza (2) e impugnare la manichetta (12)
- 3)Premere la leva superiore (1) e dirigere il getto alla base del materiale che brucia, sventagliare per distribuire l'estinguente in modo equivalente.

In caso di incendio di liquidi infiammabili non avvicinarsi troppo, stare ad una distanza di 4 - 5 mt. A norma del DM 10/03/98 e DL 626/94 occorre un adeguato periodo d'addestramento all'uso degli estintori.

Può essere impiegato anche su apparecchiature in tensione fino a 1000 Volt alla distanza di 1 mt. L'estintore ha superato in laboratorio la prova dielettrica a 35 KV ad 1 mt di distanza.



100 %

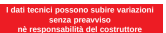
ITALY











# a.b.s. s.r.l. (Milan) Italy

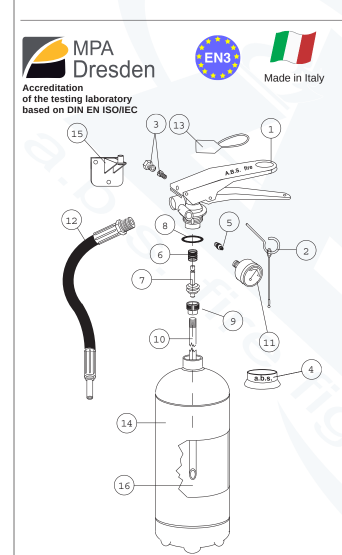
Viale Lombardia 310, 20861 Brugherio Tel. +39 039 839631 - Fax. +39 039 8396349 e-mail:info@absfire.it - www.absfire.it - Capital 2.000.000 €



#### **Caratteristiche Tecniche**

Polvere a basso impatto ambientale:	ABC Tertia PL 17/87
Propellente: Azoto	o Aria deumidificata
Carica nominale	: 6 Kg ±2%
Tempo di scarica circa	: 18 sec
Lunghezza del getto circa	: 7 m
Pressione di esercizio	: 14 bar a 20°C
Pressione di collaudo conforme 97/23	3/CE <b>26 bar</b>

Pressione di scoppio	: >55 bar
Temperatura di lavoro	: -30°C +60°C
Dimensioni	
Altezza ~	: 530 mm
Profondità ~	: 310 mm
Diametro ~	: 160 mm
Peso ~	: 9.5 kg



### Elenco parti di ricambio

Pos.	Descrizione	Codice	Q.tà
1	Valvola completa	21810	1
2	Spina di sicurezza ottone o inox	21018	1
3	Valvola di sicurezza 3 pz	21083	1
4	Collare protezione ghiera	21125	1
5	Valvola di controllo pressione (check valve)	21025	1
6	Molla	21094	1
7	Pistoncino	21060	1
8	Or Sede Valvola	21044	1
9	Porta pescante	21095	1
10	Pescante	21713	_1
11	Manometro Ebur Ø 23	21511_1	1
12	Manichetta con ugello metallo o plastica	21612	1
13	Sigillo in plastica verde	28019	1
14	Serbatoio (7.1 lt)	27608	1
15	Supporto a muro.	21001	1
16	Polvere ABC Tertia PL 17/87	31229	6
17*	Etichetta adesiva n° 1336	28003	1

## **OPTIONAL**

Base in acciaio

Base in plastica

Fascetta reggi manichetta







17\*

Etichetta adesiva fluorescente

L'uso di ricambi non originali fa decadere l'Approvazione dell'estintore

### Manutenzione e Garanzia

La manutenzione dell'estintore deve essere eseguita da personale esperto e qualificato con periodicità prevista dalla normativa, UNI 9994 ed in accordo alla D.M. 10/03/1998.

L'estintore è coperto da garanzia di mesi 24 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 A.B.S. S.r.l.











Scheda Prodotto	Codice	Data	Check	Rev	Pag.
Estintore	13166	10/10/12	rb	1/rb	2/2