



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI SpA
ORGANISMO NOTIFICATO n. 0987
ISPEZIONE, CERTIFICAZIONE E PROVA

- ◆ LABORATORIO RICONOSCIUTO INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION IMO
- ◆ LABORATORIO RICONOSCIUTO CERTIFER
- ◆ LABORATORIO RICONOSCIUTO ITALCERTIFER
- ◆ LABORATORIO RICONOSCIUTO UNITED STATES COAST GUARD (USCG)
- ◆ CERTIFICATO ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE ENAC CIT 1013/L
- ◆ AUTORIZZATO MINISTERO INTERNI DM 26.3.85 REAZIONE E RESISTENZA AL FUOCO
- ◆ LAPI ACCREDITATO ACCREDIA N° 0086
- ◆ AUTORIZZATO BHF CALIFORNIA E RICONOSCIUTO SLEEP PRODUCTS SAFETY COUNCIL
- ◆ NOTIFICATO DIRETTIVA PRODOTTI DA COSTRUZIONE 89/106 CEE
- ◆ NOTIFICATO DIR. 96/98 CE MARINE EQUIPMENT MED
- ◆ NOTIFICATO DIRETTIVA 89/686 CEE DISPOSITIVI PROTEZIONE INDIVIDUALE



DIVISIONE RESISTENZA AL FUOCO

- | | | |
|---|---|---|
| <p>◆ NORMATIVA ITALIANA
PRODOTTI DA COSTRUZIONE
Autorizzato dal M.I. ai sensi del
D.M. 25/03/1985</p> | <p>UNI 9723
UNI EN 1634-1
D.M. 16/02/07
D.M. 21/06/04</p> | <p>Elementi di separazione verticale caricati
Elementi di separazione verticale non caricati
Elementi di separazione orizzontali non caricati
Porte ed elementi di chiusura
Attraversamenti</p> |
| <p>◆ NORMATIVA EUROPEA
PRODOTTI DA COSTRUZIONE
CPD 89/106/CEE</p> | <p>EN 1363-1
EN 1363-2
EN 1364-1
EN 1365-1
Serie EN 1366
EN 13381-2</p> | <p>Elementi di separazione verticale
Porte ed elementi di chiusura EN 1634-1
Membrane protettive verticali
Attraversamenti</p> |
| <p>◆ NORMATIVA INGLESE
PRODOTTI DA COSTRUZIONE
Assessment per commercializzazione
mercato anglosassone</p> | <p>BS 476-20
BS 476-22</p> | <p>Elementi di separazione verticale
Porte ed elementi di chiusura
Attraversamenti
Cavedi</p> |
| <p>◆ EQUIPAGGIAMENTO MARITTIMO
Direttiva MED 96/98 EC</p> | <p>Resolution IMO MSC 61 (67) Annex 1 Part 3
Resolution IMO A 754 (18)
SOLAS Consolidate edition 2001
HSC Code 2000
IMO RES MSC 45(65)</p> | <p>Paratie e Ponti in classe A
Porte in classe A - B
Paratie soffitti in classe B
Condotte e canalizzazioni che
attraversano divisioni in classe A
Canalizzazioni per cavi elettrici che
attraversano divisioni di classe A
Finestre e Portellini</p> |
| <p>◆ SETTORE FERROVIARIO</p> | <p>UNI 11170 parti 1-2-3 (Standard Italiano)
(ex UNI 10.02.977 p. 1-2-3)
EN 45545-2 (standard Europeo)</p> | <p>Porte ed elementi di chiusura EN 1634-1
Elementi di separazione orizzontale e
verticale</p> |
| <p>◆ FIRE SAFETY CABINETS</p> | <p>EN 14470-1
EN 14470-2</p> | |
| <p>◆ PETROLCHIMICA E
STRUTTURE OFF-SHORE
(Differenti scenari di incendio)</p> | <p>EN 1363-2 (HYDROCARBON CURVE)</p> | |
| <p>◆ PROTETTIVI PER OPERE
SOTTERRANEE</p> | <p>UNI 11076:03</p> | |



Laboratori e Uffici: Via della Quercia, 11 - 59100 Prato

Tel. +39 0574-575320 Fax +39 0574-575323

Laboratorio Resistenza al Fuoco: Via Petrarca, 48 - 50041 Calenzano (FI)

Tel/Fax +39 055-8878970

E-mail: lapi@laboratoriolapi.it Web Site: www.laboratoriolapi.it