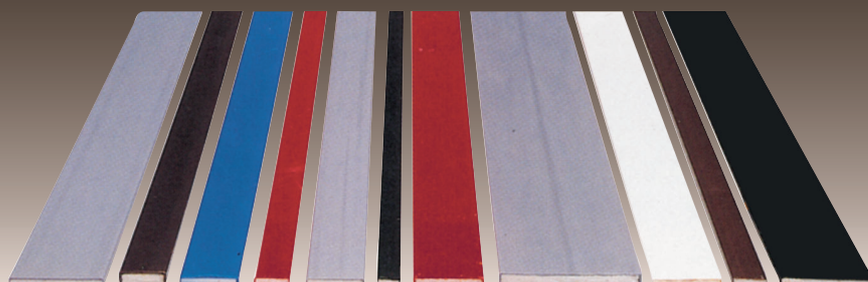




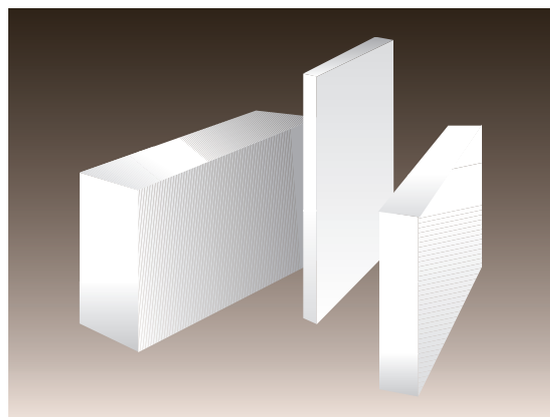
DS STOP FIRE MATERIALI PER COSTRUZIONE PORTE - PARETI E SERRANDE ANTINCENDIO

- **GUARNIZIONI TERMOESPANDENTI ANTINCENDIO
DS STOP FIRE**

- LPA DESIGN
- NEW L3FAP
- LGR



- IN STRISCE E IN ROTOLI FLESSIBILI
- PROFILATI IN GOMMA ANTINCENDIO
TERMOESPANDEnte DS STOP FIRE GTA
- PANNELLI E LASTRE ISOLANTI ANTINCENDIO
DS STOP FIRE CSC
- LASTRE ISOLANTI ANTINCENDIO A BASSISSIMO
SPESSORE DS STOP FIRE KFC100 PER INCASSO
SERRATURE E CHIUDIPIORTA



- **GUARNIZIONI ISOLANTI
ANTINCENDIO FLESSIBILI IN
STRISCE, ROTOLI, CORDONI,
PANNELLI DS STOP FIRE FCM**

**SILICONI - MASTICI - COLLANTI - COATING PER LA PRODUZIONE
DI PORTE, PARETI, PARATIE E SERRANDE ANTINCENDIO**



GUARNIZIONI TERMOESPANDENTI DS STOP FIRE

La guarnizione termoespandente antincendio **DS STOP FIRE** può essere fornita in 3 diverse esecuzioni:

LPA Tipologia design semirigida con una copertura particolarmente estetica in PVC colorato con adesivo, sp. 2 mm con larghezze diverse, da 7 mm a 70 mm, lunghezza 2150 mm colori nero, rosso, blu, marrone, bianco.

NEW L3FAP Tipologia flessibile con copertura in COATING verniciato nero con adesivo sp. 2 mm con larghezze diverse, da 7 a 70 mm, lunghezza 2150 mm colore nero.

LGR Tipologia flessibile in rotolo colore nero con adesivo sp. 2 mm con larghezze diverse, da 7 a 70 mm, lunghezza rotolo 25 m.

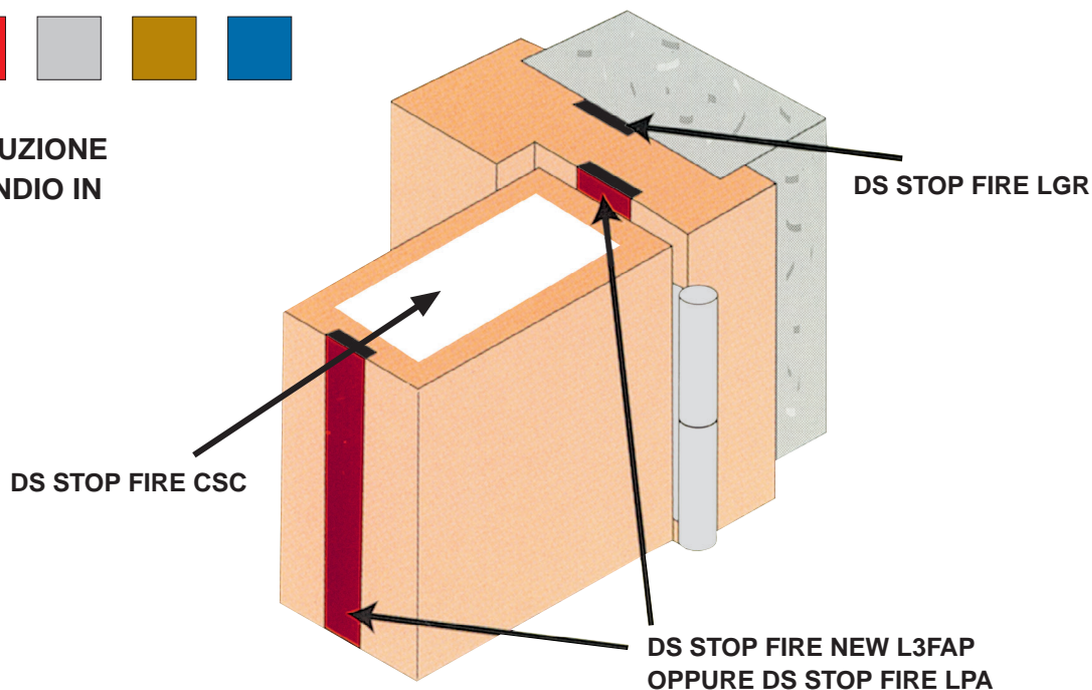
Espansione LPA-NEW L3FAP-LGR 10:1 non teme acqua, fotosintesi, ambienti industriali.

Non contengono amianto.

COLORAZIONI PER PORTE LUSSO CON DS STOP FIRE LPA



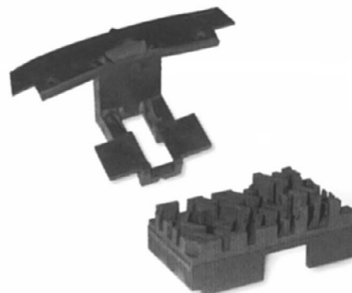
**ESEMPIO COSTRUZIONE
PORTA ANTINCENDIO IN
LEGNO**



Profili in gomma termoespandente antincendio **DS STOP FIRE GTA**.

I profili in gomma termoespandente antincendio **DS STOP FIRE GTA** vengono forniti con forma e dimensioni a richiesta.

Servono sia come guarnizioni antincendio che come guarnizioni contro il rumore e gli spifferi, vengono utilizzate anche come fermavetro in porte e serramenti antincendio.



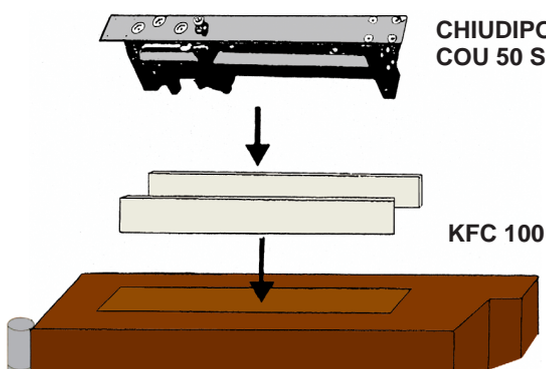


DS STOP FIRE KFC 100 laminato isolante endotermico a bassissimo spessore.

Il laminato **DS STOP FIRE KFC 100** è un laminato isolante endotermico termoespandente senza pressione. Serve per aumentare l'isolamento in bassi spessori ad esempio per serrature a infilare-chiudiporta incassati alette di cerniere nella costruzione di porte antincendio.

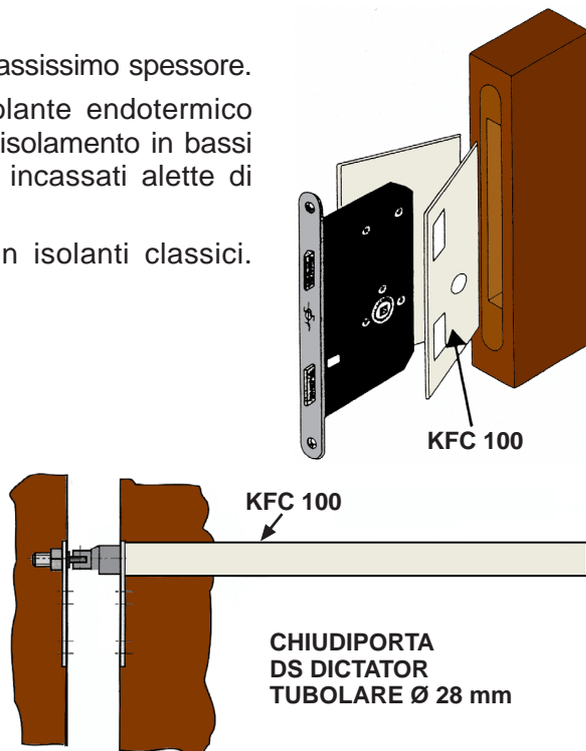
Serve anche ad aumentare l'isolamento accoppiato con isolanti classici.

Dim. 306 x 2150 x sp. da 1-5 mm.



CHIUDIPIORTA DS RYOBİ
COU 50 SP. 28 MM

KFC 100



KFC 100

KFC 100

CHIUDIPIORTA
DS DICTATOR
TUBOLARE Ø 28 MM

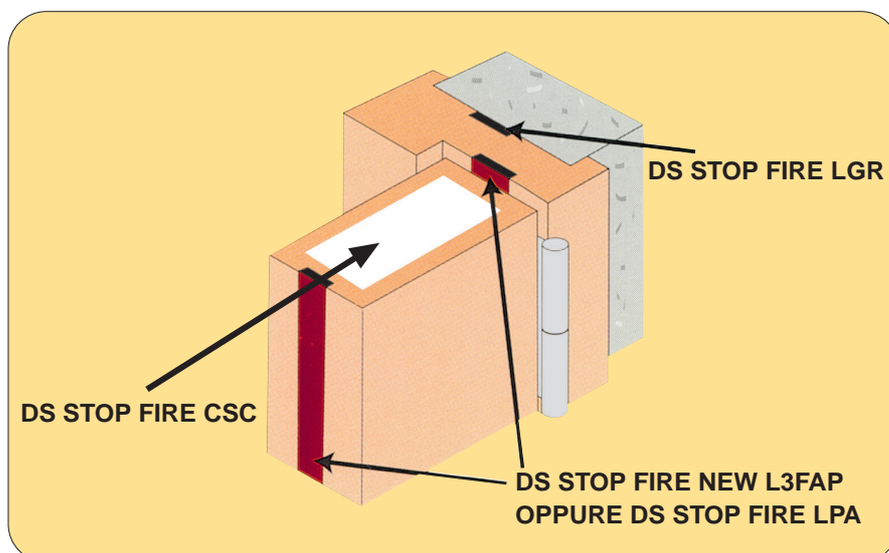
Le lastre antincendio **DS STOP FIRE CSC** e **DS STOP FIRE PLM** sono classificate Classe 0 (zero) totalmente incombustibili.

Il **DS STOP FIRE CSC** è costituito da una miscela di fibro silicato di calcio trattato stabilizzato in autoclave.

Non contiene amianto, è di consistenza robusta e gessosa, non teme umidità, fotosintesi e ambienti industriali.

Dim. 500 x 1000 x sp. 25-50	Densità 300 Kg/m ³
1250 x 1000 x sp. 25-30-40-50	Densità 340 Kg/m ³
1250 x 1500 x sp. 25-30-40-50	Densità 340 Kg/m ³
1250 x 3000 x sp. 25-30-40-50	Densità 340 Kg/m ³
3000 x 1250 x sp. 10-8	Densità 900 Kg/m ³

ESEMPIO COSTRUZIONE PORTA ANTINCENDIO IN LEGNO



IL **DS STOP FIRE CSC** si taglia con attrezzatura da falegname, viene fornito anche in coppelle per applicazioni differenti



Il **DS STOP FIRE PLM** consiste in una miscela di lana minerale basaltica stabilizzata con ritardanti.

Non contiene amianto è di consistenza semisolida.

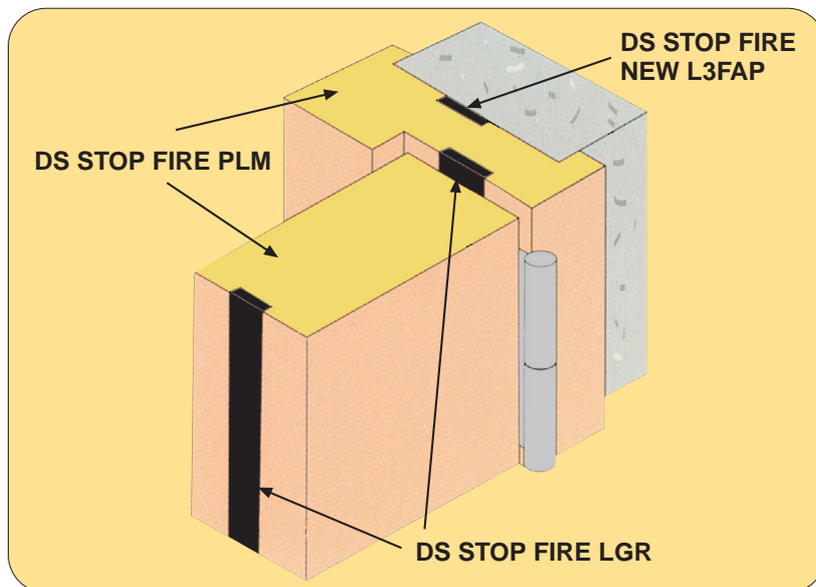
Non teme umidità - fotosintesi - ambienti industriali.

Dim. 1000x600xsp.30-40-50-68-80-100

Densità 100-180 Kg/m³.

Il **DS STOP FIRE PLM** si taglia con normale attrezzatura da falegname.

Siamo a Vs disposizione per consulenze tecniche per costruzione di manufatti antincendio con i ns materiali da sottoporre a prove di resistenza al fuoco.



ESEMPIO COSTRUZIONE PORTA ANTINCENDIO IN FERRO

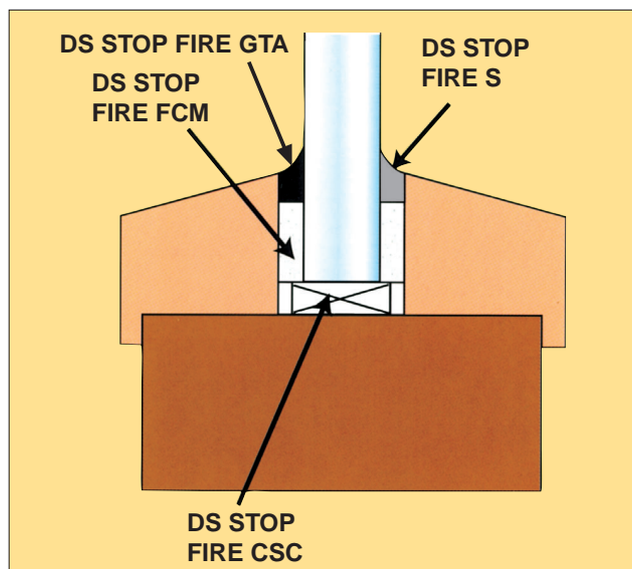
Le guarnizioni isolanti antincendio **DS STOP FIRE FCM** sono classificate Classe 0 (zero) totalmente incombustibili.

Sono costituite da fibre ceramiche mineralizzate legate e idrosolubili per evitare dispersioni di fibre. Non contengono amianto, sono di consistenza relativamente robusta e flessibile a seconda della densità richiesta.

Vengono fornite in strisce adesivizzate uso guarnizioni in cordoni e in lastre e rotoli o prodotti fustellati.



ESEMPIO SERRAMENTO CON VETRO ANTINCENDIO



Sono disponibili inoltre per sigillature e incollaggi:

DS STOP FIRE S - Silicone antincendio

DS STOP FIRE MW - Mastice termoespandente

DS STOP FIRE SW - Collante antincendio

DS STOP FIRE C25 - Coating antincendio