

DIERRE FIRESAFE

CHIUSURE ANTINCENDIO

IN ACCIAIO REI 120 E EI₂60 / 120



THE ITALIAN STYLE DOOR



YOUR HOME, YOUR LIFE



NEW IDRA

PORTE ANTINCENDIO
IN ACCIAIO EI260/120



IDEALI PER abitazioni • condomini • ristoranti • centri commerciali • cinema
• edifici pubblici • ospedali • laboratori • scuole • magazzini • locali macchine

• **Idonee a varchi di medie dimensioni con porte a 1 o 2 battenti**

• **Versatili grazie alla facilità di posa**

nessuna foratura aggiuntiva o scantonatura nel muro

• **Massima funzionalità**

- complanarità di anta e telaio ①
- telaio a Z su 3 lati con zanche o fori per tasselli in acciaio verniciato (testa di moro) a polveri epossipoliestere
- 3 cerniere: 1 registrabile in altezza ②
2 per autochiusura
- serratura antincendio di serie ③
- termica 1.8/2.0

bimobject

☎ cfr ultima pagina

VARIANTI

vasta gamma di **verniciature RAL**
versioni **cieca o vetrata**
versione con **finitura acciaio inox**

MISURE

- **1 BATTENTE** larghezza min 675 mm - max 1350 mm
altezza min 1990 mm - max 2650 mm
- **2 BATTENTI** larghezza min 950 mm - max 2600 mm
altezza min 1990 mm - max 2650 mm

EXTRA

- uscite antipanico
- maniglioni NO PANIC
- uscite d'emergenza
- 3 punti di chiusura
- finestratura con oblò
- chiudiporta ④
- fascioni/zoccoli paracolpi
- cerniere a scomparsa con chiudiporta nascosto
- cerniere a tre ali
- imbotti
- sopraluce e fiancoluci
- controllo accessi
- kit fumi freddi
- kit fumi caldi
- trasmittanza termica
- abbattimento acustico
- tenuta aria/vento
- antieffrazione

SOLUZIONI DI FISSAGGIO



Telaio con zanche



Telaio con tasselli



Telaio con controtelaio



Telaio a L / T su mazzetta



Telaio su cartongesso

DIERRE FIRESAFE

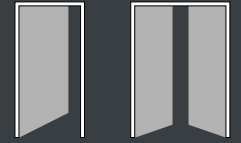
THE ITALIAN STYLE DOOR

Dierre

YOUR HOME, YOUR LIFE

NEW SIGLA

PORTE ANTINCENDIO IN ACCIAIO
RIVESTITE IN LEGNO EI2120



IDEALI PER abitazioni • tavernette • biblioteche • ristoranti
• locali di pregio • cinema • teatri • hotel

• **Porte a 1 o 2 battenti ciechi
in lamiera elettrozincata**

• **Alte prestazioni**

- telaio a Z su 3 lati con zanche o fori — (1)
per tasselli in acciaio verniciato
(testa di moro) a polveri epossipoliestere
- guarnizione autoespandente
- 3 cerniere: 1 registrabile in altezza — (2)
2 per autochiusura
- serratura antincendio con cilindro Yale — (3)
- maniglia antinfortunistica — (4)
- termica 1.8/2.0

• **Massima eleganza**

- rivestimenti esterno e interno lisci — (5)
in truciolare impiallacciato 7 mm

MISURE

- **1 BATTENTE** larghezza min 675 mm - max 1350 mm
altezza min 1875 mm - max 2500 mm
- **2 BATTENTI** larghezza min 950 mm - max 2450 mm
altezza min 1875 mm - max 2500 mm
- **spessore battente** 80 mm con rivestimento

EXTRA

- uscite antipanico
- maniglioni NO PANIC
- uscite d'emergenza
- imbotti
- chiudiporta — (6)
- controllo accessi
- abbattimento acustico

ESSENZE

- tanagerica tinto (di serie)
- pannelli in legno
- essenze laccate

SOLUZIONI DI FISSAGGIO



Telaio con
zanche



Telaio con
tasselli



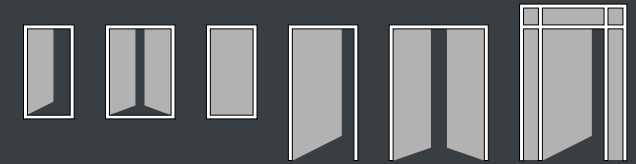
Telaio con
controtelaio



Telaio a L / T tipo Visual
su mazzetta

VISUAL

CHIUSURE ANTINCENDIO
VETRATE IN ACCIAIO REI120 EI260



IDEALI PER abitazioni • uffici • centri commerciali
• magazzini • stabilimenti produttivi • scuole • ospedali

• **Porte vetrate in acciaio zincato nelle versioni:**

- **composte**
- **fisse**
- **finestra/porta a 1 o 2 battenti**

• **Alte prestazioni**

- telaio in acciaio zincato con zanche — ① per muratura sui 3 lati
- 3 cerniere a 3 ali registrabili in altezza e in larghezza
- chiudiporta di serie sulle cerniere con forza 2-4
- serratura antincendio con cilindro Yale — ②
- maniglieria antinfortunistica — ③

MISURE

- **1 BATTENTE** larghezza min 740 mm - max 1340 mm
altezza min 1815 mm - max 2610 mm
- **2 BATTENTI** larghezza min 850 mm - max 2600 mm
altezza min 1815 mm - max 2610 mm
- **spessore battente e telaio**
EI2 60: 55 mm
REI 120: 80 mm

EXTRA

- uscite antipanico
- maniglioni NO PANIC
- uscite d'emergenza
- chiudiporta
- sopra lucce e fiancoluci
- controllo accessi
- abbattimento acustico

SOLUZIONI DI FISSAGGIO



Telaio a Z / L / T
con zanche



Telaio a Z / L / T
con tasselli



Telaio a Z / L / T
con controtelaio



Telaio a L
su cartongesso

ROLLING

PORTONI ANTINCENDIO
SCORREVOLI IN ACCIAIO E1260/120



IDEALI PER magazzini • capannoni • officine • autorimesse

- **Scorrevoli esterno muro a 1 o 2 ante in acciaio zincato**

- **Massima funzionalità**

- anta scorrevole composta da _____ ① moduli avvitati
- cassonetto a contrappeso _____ ②
- guida orizzontale fissata a muro _____ ③ profilo a doppia rotaia + 2 carrelli di 2 ruote ciascuno (all'occorrenza vengono forniti carrelli di scorrimento aggiuntivi)
- rullo fissato a pavimento _____ ④
- autochiusura di serie con contrappeso
- ammortizzatore di fine corsa
- maniglia incassata _____ ⑤

MISURE

- **1 BATTENTE** larghezza min 500 mm - max 10000 mm
altezza min 1750 mm - max 5000 mm
- **2 BATTENTI** larghezza min 1000 mm - max 10000 mm
altezza min 1750 mm - max 5000 mm
- **spessore anta** 80 mm

EXTRA

- elettroblocchi antinfortunistici
- contrappeso in coda
- regolatore di velocità
- motorizzazioni
- porta pedonale

SOLUZIONI DI FISSAGGIO



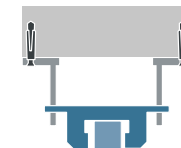
A parete



A soffitto



Su trave tubolare



A soffitto con tiranti

CERTIFICAZIONI E CONFORMITÀ DI PRODOTTO

Le chiusure antincendio DIERRE sono certificate e omologate per la resistenza al fuoco secondo la norma europea EN 1634, rilasciata in seguito a test specifici che garantiscono la conformità ai rigorosi standard.

Certificazione EI2 60 / 120 e REI 120

I termini "EI" e "REI" siglano la capacità di un prodotto di conservare, di fronte all'attacco del fuoco, alcune caratteristiche per un tempo stabilito: **60 oppure 120 minuti**. Ogni lettera si riferisce a una diversa caratteristica.

"R" indica **la stabilità** (resistenza meccanica)

"E" indica **la tenuta**, quindi non produrre né lasciare passare le fiamme.

"I" indica **l'isolamento termico**, cioè la capacità di ridurre la trasmissione del calore fino a un massimo di 180° C sul lato non a contatto diretto con il fuoco (lato freddo)

Di conseguenza, si definisce:

- **REI** un elemento costruttivo che conserva per un tempo determinato la stabilità, la tenuta e l'isolamento termico
- **EI** un prodotto che può bloccare le fiamme limitando la trasmissione del calore
- **E** una porta che è esclusivamente in grado di bloccare le fiamme

bimobject BUILDING INFORMATION MODELLING

BIM è una tecnologia software dedicata al mondo delle costruzioni, mirata alla condivisione di elementi grafici 3D e caratteristiche tecniche degli oggetti. Si applica a edifici, costruzioni in genere e infrastrutture.

I files relativi ai prodotti segnalati dal logo BIM sono a disposizione dei professionisti sul sito web Dierre in area riservata.

Per informazioni: info@dierre.it | Numero Verde 800-812086 | Tel.39/0141.94.94.11 | Fax 39/0141.94.64.27

www.dierre.com |     