

Linea **Acciaio**

EI₂30/60

Porta vetrata tagliafuoco

ad un battente

VITREX F6

CE

UNI EN 1634-1

Serramento tagliafuoco

Materiale	Tubolare d'acciaio profilato zincato e asolato
Caratteristiche	Alette di battuta, spessore 18/10, elettrosaldato agli angoli
Isolamento	Interposizione di lastre isolanti a base di calciosilicati
Guarnizioni	Fumi caldi autoespandenti perimetrali e fumi freddi di battuta inserite nei profili
Sezioni telaio	Accoppiamento delle sezioni (T, Z, L) per diverse configurazioni di montaggio
Profili ante	T o Z, scelti in base alla posizione del fermavetro montato dalla parte a spingere o a tirare dell'anta
Spessore	60 mm
Traverso Centrale (opzionale)	Posizionato a 950 mm dal pavimento

Vetro Tagliafuoco

Fornitura	Non montato
Composizione	Lastre stratificate e temprate con interposto materiale intumescente
Classe	1B1
Spessore	16 mm (EI2 30) 25 mm (EI2 60)

Cerniere

Numero	2 a tre ali registrabili ad anta
Fissaggio	All'anta e al telaio con perni ed inserti filettati
Regolazione	Sblocco dei grani per registrazione del gioco luce tra battente e telaio in larghezza ed in altezza
3a Cerniera	Necessaria per LVM > 1100 mm o HVM > 2400 mm
4a Cerniera	Necessaria per LVM > 1350 mm o HVM > 2550 mm in posizione bassa

Serratura Antincendio

Chiusura	ad 1 punto di chiusura con cilindro a tre chiavi
----------	--

Maniglia Antincendio

Caratteristiche	Antinfortunistica a 950 mm dal pavimento
Finitura	Acciaio inox satinato

Chiudiporta

Tipologia	Aereo a slitta per l'autochiusura dell'anta
Finitura	Argento

Finitura Serramento

Opzioni	RAL 9003, 7035, 9001, 1013, 7016, 7022, 7010, 7013, 7042, 8019, 9006, 9005 politeflonato Grinz opaco
---------	---

Montaggio

Supporto rigido	con tasselli o turboviti
Precassa in acciaio	(da ordinare separatamente 50x15x2) con viti autofilettanti 4,8x19 mm
Struttura in cartongesso	con viti 4,8x32 mm (con orditura portante rinforzata)

Nota tecnica: Il serramento è disponibile anche con profili in acciaio a **taglio termico EI 30/ EI 60**

Porta vetrata tagliafuoco

a due battenti

VITREX F6

CE

UNI EN 1634-1

Serramento tagliafuoco

Materiale	Tubolare d'acciaio profilato zincato e asolato
Caratteristiche	Alette di battuta, spessore 18/10, elettrosaldato agli angoli
Isolamento	Interposizione di lastre isolanti a base di calciosilicati
Guarnizioni	Fumi caldi autoespandenti perimetrali e fumi freddi di battuta inserite nei profili
Sezioni telaio	Accoppiamento delle sezioni (T, Z, L) per diverse configurazioni di montaggio
Profili anta	T o Z complanari al telaio, scelti in base alla posizione del fermavetro
Spessore	60 mm
Traverso Centrale (opzionale)	Posizionato a 950 mm dal pavimento

Vetro Tagliafuoco

Fornitura	Non montato
Composizione	Lastre stratificate e temprate con interposto materiale intumescente
Classe	1B1
Spessore	16 mm (EI2 30) 25 mm (EI2 60)

Cerniere

Numero	2 a tre ali registrabili ad anta
Fissaggio	All'anta e al telaio con perni ed inserti filettati
Regolazione	Sblocco dei grani per registrazione del gioco luce tra battente e telaio in larghezza ed in altezza
3a Cerniera	Necessaria per LVM > 2200 mm o L1 > 1100 mm o HVM > 2400 mm
4a Cerniera	Necessaria per LVM > 2500 mm o L1 > 1350 mm o HVM > 2550 mm in posizione bassa

Serratura Antincendio

Chiusura	ad 1 punto di chiusura con cilindro a tre chiavi
----------	--

Controserratura Antincendio per anta secondaria

Chiusura	nel profilo con pozzetto a pavimento, per comando aste alto/basso
----------	---

Maniglia Antincendio

Caratteristiche	Antinfortunistica a 950 mm dal pavimento
Finitura	Acciaio inox satinato

Chiudiporta

Tipologia	Gemellare aereo a slitta per l'autochiusura sincronizzata delle ante
Finitura	Argento

Finitura Serramento

Opzioni	RAL 9003, 7035, 9001, 1013, 7016, 7022, 7010, 7013, 7042, 8019, 9006, 9005 politeflonato Grinz opaco
---------	---

Montaggio

Supporto rigido	con tasselli o turboviti
Precassa in acciaio	(da ordinare separatamente 50x15x2) con viti autofilettanti 4,8x19 mm
Struttura in cartongesso	con viti 4,8x32 mm (con orditura portante rinforzata)

Nota tecnica: Il serramento è disponibile anche con profili in acciaio a **taglio termico EI 30/ EI 60**

Porta vetrata tagliafuoco

con fiancoluce e sopra luce

VITREX F6

CE

UNI EN 1634-1

Serramento tagliafuoco

Materiale	Tubolare d'acciaio profilato zincato e asolato
Caratteristiche	Alette di battuta, spessore 18/10, elettrosaldato agli angoli
Isolamento	Interposizione di lastre isolanti a base di calciosilicati
Guarnizioni	Fumi caldi autoespandenti perimetrali e fumi freddi di battuta inserite nei profili
Sezioni telaio	Accoppiamento delle sezioni (T, Z, L) per diverse configurazioni di montaggio
Profili anta	T o Z complanari al telaio, scelti in base alla posizione del fermavetro
Configurazione ante	Versione 1 o 2 ante con possibilità di fianco luce e sopra luce. Fermavetro montato dalla parte a spingere o a tirare dell'anta
Spessore	60 mm
Traverso Centrale (opzionale)	Posizionato a 950 mm dal pavimento

Vetro Tagliafuoco

Fornitura	Non montato
Composizione	Lastre stratificate e temprate con interposto materiale intumescente
Classe	1B1
Spessore	16 mm (EI2 30) 25 mm (EI2 60)

Cerniere

Numero	2 a tre ali registrabili ad anta
Fissaggio	All'anta e al telaio con perni ed inserti filettati
Regolazione	Sblocco dei grani per registrazione del gioco luce tra battente e telaio in larghezza ed in altezza

Serratura Antincendio

Chiusura	Ad 1 punto di chiusura con cilindro a tre chiavi
----------	--

Controserratura Antincendio per anta secondaria

Chiusura	nel profilo con pozzetto a pavimento, per comando aste alto/basso
----------	---

Maniglia Antincendio

Caratteristiche	Antinfortunistica a 950 mm dal pavimento
Finitura	Acciaio inox satinato

Chiudiporta

Tipologia	Aereo a slitta per l'autochiusura dell'anta
Finitura	Argento

Finitura Serramento

Opzioni	RAL 9003, 7035, 9001, 1013, 7016, 7022, 7010, 7013, 7042, 8019, 9006, 9005 politeflonato Grinz opaco
---------	---

Montaggio

Supporto rigido	con tasselli o turboviti
Precassa in acciaio	(da ordinare separatamente 50x15x2) con viti autofilettanti 4,8x19 mm
Struttura in cartongesso	con viti 4,8x32 mm (con orditura portante rinforzata)

Nota tecnica: Il serramento è disponibile anche con profili in acciaio a **taglio termico EI 30/ EI 60**

Porta vetrata PLUS tagliafuoco

ad un battente

VITREX F6 PLUS

CE

UNI EN 1634-1

Serramento tagliafuoco

Materiale	Tubolare d'acciaio profilato zincato e asolato
Caratteristiche	Alette di battuta, spessore 18/10, elettrosaldato agli angoli
Isolamento	Interposizione di lastre isolanti a base di calciosilicati
Guarnizioni	Fumi caldi autoespandenti perimetrali e fumi freddi di battuta inserite nei profili
Sezioni telaio	Accoppiamento delle sezioni (Z, L) per diverse configurazioni di montaggio
Profili ante	T o Z, scelti in base alla posizione del fermavetro montato dalla parte a spingere o a tirare dell'anta
Spessore	Anta: 60 mm Telaio 80 mm
Traverso Centrale (opzionale)	Posizionato a 950 mm dal pavimento
Fermo anta	Montaggio tassativo a pavimento, con un limite di apertura massimo di 100°

Vetro Tagliafuoco

Fornitura	Non montato
Composizione	Lastre stratificate e temprate con interposto materiale intumescente
Classe	1B1
Spessore	16 mm (EI ₂ 30) 25 mm (EI ₂ 60)

Fiancoluce e sopra luce

Caratteristiche	Forniti separati e dotati di profilo maggiorato di 80 mm
-----------------	--

Cerniere

Numero	2 a scomparsa registrabili
Fissaggio	All'anta e al telaio con perni filettati
Regolazione	Sblocco dei grani per registrazione del gioco luce tra battente e telaio in larghezza ed altezza
Apertura massima	100°
Note	Abbinare un fermaporta a pavimento per assorbire gli urti e previre danni alla porta

Serratura Antincendio

Chiusura	ad 1 punto di chiusura con cilindro a tre chiavi
----------	--

Maniglia Antincendio

Caratteristiche	Antinfortunistica a 950 mm dal pavimento
Finitura	Acciaio inox satinato

Chiudiporta

Tipologia	Aereo a slitta ad incasso per l'autochiusura dell'anta
Finitura	Argento
Apertura massima	120°
Note	Abbinare un fermaporta a pavimento per assorbire gli urti e previre danni alla porta

Finitura Serramento

Opzioni	RAL 9003, 7035, 9001, 1013, 7016, 7022, 7010, 7013, 7042, 8019, 9006, 9005 politeflonato Grinz opaco
---------	---

Montaggio

Supporto rigido	con tasselli o turboviti
Precassa in acciaio	(da ordinare separatamente 50x15x2) con viti autofilettanti 4,8x19 mm
Struttura in cartongesso	con viti 4,8x32 mm (con orditura portante rinforzata)

Porta vetrata PLUS tagliafuoco

a due battenti

VITREX F6 PLUS

CE

UNI EN 1634-1

Serramento tagliafuoco

Materiale	Tubolare d'acciaio profilato zincato e asolato
Caratteristiche	Alette di battuta, spessore 18/10, elettrosaldato agli angoli
Isolamento	Interposizione di lastre isolanti a base di calciosilicati
Guarnizioni	Fumi caldi autoespandenti perimetrali e fumi freddi di battuta inserite nei profili
Sezioni telaio	Accoppiamento delle sezioni (Z, L) per diverse configurazioni di montaggio
Profili anta	T o Z scelti in base alla posizione del fermavetro montato dalla parte a spingere o a tirare dell'anta
Spessore	Anta: 60 mm Telaio 80 mm
Traverso Centrale (opzionale)	Posizionato a 950 mm dal pavimento
Fermo anta	Montaggio tassativo a pavimento, con un limite di apertura massimo di 100°

Vetro Tagliafuoco

Fornitura	Non montato
Composizione	Lastre stratificate e temprate con interposto materiale intumescente
Classe	1B1
Spessore	16 mm (EI ₂ 30) 25 mm (EI ₂ 60)

Fiancoluce e sopra luce

Caratteristiche	Forniti separati e dotati di profilo maggiorato di 80 mm
-----------------	--

Cerniere

Numero	2 a scomparsa registrabili ad anta
Fissaggio	All'anta e al telaio con perni filettati
Regolazione	Sblocco dei grani per registrazione del gioco luce tra battente e telaio in larghezza ed altezza
Apertura massima ante	100°
Note	Abbinare un fermaporta a pavimento per assorbire gli urti e previre danni alla porta

Serratura Antincendio

Chiusura	ad 1 punto di chiusura con cilindro a tre chiavi
----------	--

Controserratura Antincendio per anta secondaria

Chiusura	nel profilo con pozzetto a pavimento, per comando aste alto/basso
----------	---

Maniglia Antincendio

Caratteristiche	Antinfortunistica a 950 mm dal pavimento
Finitura	Acciaio inox satinato

Chiudiporta

Tipologia	Gemellare aereo a slitta incassato per l'autochiusura sincronizzata delle ante
Finitura	Argento
Apertura massima	120°
Note	Abbinare un fermaporta a pavimento per assorbire gli urti e previre danni alla porta

Finitura Serramento

Opzioni	RAL 9003, 7035, 9001, 1013, 7016, 7022, 7010, 7013, 7042, 8019, 9006, 9005 politeflonato Grinz opaco
---------	---

Montaggio

Supporto rigido	con tasselli o turboviti
Precassa in acciaio	(da ordinare separatamente 50x15x2) con viti autofilettanti 4,8x19 mm
Struttura in cartongesso	con viti 4,8x32 mm (con orditura portante rinforzata)

Porta vetrata PLUS tagliafuoco

con fiancoluce e sopra luce

VITREX F6 PLUS



UNI EN 1634-1

Serramento tagliafuoco

Materiale	Tubolare d'acciaio profilato zincato e asolato
Caratteristiche	Alette di battuta, spessore 18/10, elettrosaldato agli angoli
Isolamento	Interposizione di lastre isolanti a base di calciosilicati
Guarnizioni	Fumi caldi autoespandenti perimetrali e fumi freddi di battuta inserite nei profili
Sezioni telaio	Accoppiamento delle sezioni (Z, L) per diverse configurazioni di montaggio
Profili ante	T o Z scelti in base alla posizione del fermavetro montato dalla parte a spingere o a tirare dell'anta
Configurazione ante	Versione 1 o 2 ante con possibilità di fiancoluce o sopra luce. Fermavetro montato dalla parte a spingere o a tirare dell'anta
Spessore	Anta: 60 mm Telaio 80 mm
Traverso Centrale (opzionale)	Posizionato a 950 mm dal pavimento
Fermo anta	Montaggio tassativo a pavimento, con un limite di apertura massimo di 100°

Vetro Tagliafuoco

Fornitura	Non montato
Composizione	Lastre stratificate e temperate con interposto materiale intumescente
Classe	1B1
Spessore	16 mm (EI2 30) 25 mm (EI2 60)

Fiancoluce e sopra luce

Caratteristiche	Forniti separati e dotati di profilo maggiorato di 80 mm
-----------------	--

Cerniere

Numero	2 a scomparsa registrabili ad anta
Fissaggio	All'anta e al telaio con perni filettati
Regolazione	Sblocco dei grani per registrazione del gioco luce tra battente e telaio in larghezza ed altezza
Apertura massima ante	100°
Note	Abbinare un fermaporta a pavimento per assorbire gli urti e previre danni alla porta

Serratura Antincendio

Chiusura	Ad 1 punto di chiusura con cilindro a tre chiavi
----------	--

Controserratura Antincendio per anta secondaria

Chiusura	nel profilo con pozzetto a pavimento, per comando aste alto/basso
----------	---

Maniglia Antincendio

Caratteristiche	Antinfortunistica a 950 mm dal pavimento
Finitura	Acciaio inox satinato

Chiudiporta

Tipologia	Aereo a slitta ad incasso per l'autochiusura dell'anta
Finitura	Argento
Note	Abbinare un fermaporta a pavimento per assorbire gli urti e previre danni alla porta

Finitura Serramento

Opzioni	RAL 9003, 7035, 9001, 1013, 7016, 7022, 7010, 7013, 7042, 8019, 9006, 9005 politeflonato Grinz opaco
---------	---

Montaggio

Supporto rigido	con tasselli o turboviti
Precassa in acciaio	(da ordinare separatamente 50x15x2) con viti autofilettanti 4,8x19 mm
Struttura in cartongesso	con viti 4,8x32 mm (con orditura portante rinforzata)

Serramento tagliafuoco

Materiale	Su quattro lati in tubolare d'acciaio profilato zincato e asolato	
Caratteristiche	Alette di battuta, spessore 18/10, elettrosaldato agli angoli	
Isolamento	Interposizione di lastre isolanti a base di calciosilicati	
Guarnizioni	Fumi caldi autoespandenti perimetrali e fumi freddi di battuta inserite nei profili	
Sezioni telaio	Accoppiamento delle sezioni (Z, L) per diverse configurazioni di montaggio	
Profili ante	Z complanari al telaio	
Configurazione ante	Versione 1 o 2 ante. Fermavetro montato dalla parte a tirare dell'anta	
Spessore	60 mm	
Peso indicativo	45 Kg/m ² EI230	60 Kg/m ² EI260

Vetro Tagliafuoco

Fornitura	Non montato	
Composizione	Lastre stratificate e temperate con interposto materiale intumescente	
Classe	1B1	
Spessore	16 mm (EI2 30)	25 mm (EI2 60)

Cerniere

Numero	2 a tre ali registrabili ad anta	
Fissaggio	All'anta e al telaio con perni ed inserti filettati	
Regolazione	Sblocco dei grani per registrazione del gioco luce tra battente e telaio in larghezza ed altezza	
3a Cerniera	Necessaria per 1 battente con LVM > 1200 o HVM > 2000	

Serratura Antincendio

Chiusura	ad un punto di chiusura e 1/2 cilindro (su richiesta)
----------	---

Serratura autobloccante

Chiusura	su anta secondaria
----------	--------------------

Mezza maniglia

Finitura	Argento
----------	---------

Chiudiporta

Tipologia	Aereo a slitta per l'autochiusura dell'anta
Finitura	Argento

Finitura Serramento

Opzioni	RAL 9003, 7035, 9001, 1013, 7016, 7022, 7010, 7013, 7042, 8019, 9006, 9005 politeflonato Grinz opaco
---------	---

Montaggio

Supporto rigido	con tasselli o turboviti
Precassa in acciaio	(da ordinare separatamente 50x15x2) con viti autofilettanti 4,8x19 mm
Struttura in cartongesso	con viti 4,8x32 mm (con orditura portante rinforzata)

Nota tecnica: Il serramento è disponibile anche con profili in acciaio a **taglio termico EI 30/ EI 60**

Serramento tagliafuoco

Materiale	Tubolare d'acciaio profilato	
Caratteristiche	Alette di battuta, spessore 18/10 formato a freddo	
Isolamento	Interposizione di lastre isolanti a base di calciosilicati	
Guarnizioni	Fumi caldi autoespandenti perimetrali	
Configurazioni	Eventuali traversi saranno posizionati secondo nostri criteri A,B,C	
Spessore	60 mm	
Peso indicativo	45 Kg/m ² EI230	60 Kg/m ² EI260

Vetro Tagliafuoco

Fornitura	Non montato
Composizione	Lastre stratificate e temprate con interposto materiale intumescente
Classe	1B1
Spessore	16 mm (EI2 30) - 25 mm (EI2 60)

Finitura Serramento

Opzioni	RAL 9003, 7035, 9001, 1013, 7016, 7022, 7010, 7013, 7042, 8019, 9006, 9005 politeflonato Grinz opaco
---------	---

Montaggio

Supporto rigido	con tasselli o turboviti
Precassa in acciaio	(da ordinare separatamente 50x15x2) con viti autofilettanti 4,8x19 mm
Struttura in cartongesso	con viti 4,8x32 mm (con orditura portante rinforzata)

ATTENZIONE:

In presenza di precassa, l' ESTERNO TELAIO deve avere LVM - 10 mm.

Per archi irregolari, sarà necessario fornire un disegno tecnico o una sagoma architettonica.

Per centine di grandi dimensioni, consigliamo un rilievo tramite laser scanner 3D.

Non è prevista l'applicazione di coprifilature; si consiglia l'uso di silicone o stucchi per la finitura.

Per dimensioni maggiori contattare il nostro ufficio commerciale.

Nota tecnica: Il serramento è disponibile anche con profili in acciaio a **taglio termico EI 30/ EI 60**

LINEA ACCIAIO EI₂30/60

Vetrata fissa tagliafuoco

orizzontale

VITREX F9
Floor System



UNI EN 1364-1

Serramento tagliafuoco

Materiale	Tubolari portanti d'acciaio
Isolamento	Interno con materiale inorganico a base di silicati
Guarnizioni	Termoespandenti lungo tutto il perimetro esterno ed interno
Configurazioni	Eventuali traversi saranno posizionati secondo nostri criteri
Spessore	80 mm

Vetro Tagliafuoco

Fornitura	Non montato
Composizione	Lastre stratificate e temprate con interposto materiale intumescente
Classe	1B1
Spessore	27 mm (EI2 60)
Peso indicativo	60 Kg/m ²

Finitura Serramento

Opzioni	RAL 9003, 7035, 9001, 1013, 7016, 7022, 7010, 7013, 7042, 8019, 9006, 9005 politeflonato Grinz opaco
---------	---

Montaggio

In appoggio	con tasselli
-------------	--------------

LINEA ACCIAIO EI₂30/60

Vetrata fissa tagliafuoco

orizzontale calpestabile

VITREX F9
Floor System calpestabile



UNI EN 1364-1

Serramento tagliafuoco

Materiale	Tubolari portanti d'acciaio
Isolamento	Interno con materiale inorganico a base di silicati
Guarnizioni	Termoespandenti lungo tutto il perimetro esterno ed interno
Configurazioni	Eventuali traversi saranno posizionati secondo nostri criteri
Spessore	110 mm

Vetro Tagliafuoco incamerato con vetro calpestabile (SP TOT. 78mm) (PESO TOT. 150 Kg/m²)

Fornitura	Non montato
Composizione	Lastre stratificate e temprate con interposto materiale intumescente
Classe	1B1
Spessore Vetro EI	27 mm (EI2 60)
Peso indicativo	60 Kg/m ²
Camera	14 mm
Spessore vetro calpestabile	37 mm
Peso indicativo	90 Kg/m ²

Finitura Serramento

Opzioni	RAL 9003, 7035, 9001, 1013, 7016, 7022, 7010, 7013, 7042, 8019, 9006, 9005 politeflonato Grinz opaco
---------	---

Montaggio

In appoggio	con tasselli
-------------	--------------

LINEA ACCIAIO EI₂30/60

Facciata continua tagliafuoco

SILVIFIRE

CE

UNI EN 13830

Certificato presso l'Istituto Gironado S.p.a., il sistema a facciata continua "Silvifire" è progettato per realizzare facciate e pareti vetrate modulari, facilitando notevolmente la posa in opera.

Il sistema è in grado di supportare specchiature vetrate di considerevole peso senza necessità di accorgimenti particolari.

Caratteristiche

Resistenza alle sollecitazioni	Elevata
Elasticità dell'acciaio	Modulo di 210000 N/mm ²
Capacità di alloggiamento	Specchiature vetrate di peso notevole
Realizzazione	Unico telaio in acciaio da 60 mm
Pressori	Acciaio
Copertine	Alluminio
Design	Impatto estetico curato
Finitura	Polveri politeflonate opache

Linea **Acciaio**

EI₂90/120

Porta vetrata tagliafuoco

ad un battente

VITREX F7

CE

UNI EN 1634-1

Serramento tagliafuoco

Materiale	Tubolare d'acciaio profilato zincato e asolato
Caratteristiche	Alette di battuta, spessore 18/10, elettrosaldato agli angoli
Isolamento	Interposizione di lastre isolanti a base di calciosilicati
Guarnizioni	Fumi caldi autoespandenti perimetrali e fumi freddi di battuta inserite nei profili
Sezioni telaio	Accoppiamento delle sezioni (T, Z, L) per diverse configurazioni di montaggio
Profili ante	T o Z complanari al telaio, scelti in base alla posizione del fermavetro montato dalla parte a spingere o a tirare dell'anta
Spessore	80 mm
Traverso Centrale (opzionale)	Posizionato a 950 mm dal pavimento
Fermo anta	Tassativo a pavimento come limite di apertura

Vetro Tagliafuoco

Fornitura	Non montato
Composizione	Lastre stratificate e temprate con interposto materiale intumescente
Classe	1B1
Spessore	38 mm (EI2 90) 50 mm (EI2 120)

Cerniere

Numero	3 a tre ali registrabili
Fissaggio	All'anta e al telaio con perni ed inserti filettati
Regolazione	Sblocco dei grani per registrazione del gioco luce tra battente e telaio in larghezza ed altezza
3a Cerniera	Di serie, in posizione alta.
4a Cerniera	Necessaria per LVM > 1000 mm o HVM > 2300 mm in posizione bassa

Serratura Antincendio

Chiusura	ad 1 punto di chiusura con cilindro a tre chiavi
----------	--

Maniglia Antincendio

Caratteristiche	Antinfortunistica a 950 mm dal pavimento
Finitura	Acciaio inox satinato

Chiudiporta

Tipologia	Aereo a slitta per l'autochiusura dell'anta
Finitura	Argento

Finitura Serramento

Opzioni	RAL 9003, 7035, 9001, 1013, 7016, 7022, 7010, 7013, 7042, 8019, 9006, 9005 politeflonato Grinz opaco
---------	---

Montaggio

Supporto rigido	con tasselli o turboviti
Precassa in acciaio	(da ordinare separatamente 60x15x2) con viti autofilettanti 4,8x19 mm
Struttura in cartongesso	con viti 4,8x32 mm con orditura portante rinforzata

Porta vetrata tagliafuoco

a due battenti

VITREX F7

CE

UNI EN 1634-1

Serramento tagliafuoco

Materiale	Tubolare d'acciaio profilato zincato e asolato
Caratteristiche	Alette di battuta, spessore 18/10, elettrosaldato agli angoli
Isolamento	Interposizione di lastre isolanti a base di calciosilicati
Guarnizioni	Fumi caldi autoespandenti perimetrali e fumi freddi di battuta inserite nei profili
Sezioni telaio	Accoppiamento delle sezioni (T, Z, L) per diverse configurazioni di montaggio
Profili ante	T o Z complanari al telaio, scelti in base alla posizione del fermavetro montato dalla parte a spingere o a tirare dell'anta
Spessore	80 mm
Traverso Centrale (opzionale)	Posizionato a 950 mm dal pavimento
Fermo anta	Tassativo a pavimento come limite di apertura

Vetro Tagliafuoco

Fornitura	Non montato
Composizione	Lastre stratificate e temprate con interposto materiale intumescente
Classe	1B1
Spessore	38 mm (EI2 90) 50 mm (EI2 120)

Cerniere

Numero	3 a tre ali registrabili ad anta
Fissaggio	All'anta e al telaio con perni ed inserti filettati
Regolazione	Sblocco dei grani per registrazione del gioco luce tra battente e telaio in larghezza ed altezza
3a Cerniera	Di serie, in posizione alta
4a Cerniera	Necessaria per LVM > 2500 mm o L1 > 1350 mm o HVM > 2550 mm in posizione bassa

Serratura Antincendio

Chiusura	ad 1 punto di chiusura con cilindro a tre chiavi
----------	--

Controserratura Antincendio per anta secondaria

Chiusura	nel profilo con pozzetto a pavimento, per comando aste alto/basso
----------	---

Maniglia Antincendio

Caratteristiche	Antinfortunistica a 950 mm dal pavimento
Finitura	Acciaio inox satinato

Chiudiporta

Tipologia	Gemellare aereo a slitta per l'autochiusura sincronizzata delle ante
Finitura	Argento

Finitura Serramento

Opzioni	RAL 9003, 7035, 9001, 1013, 7016, 7022, 7010, 7013, 7042, 8019, 9006, 9005 politeflonato Grinz opaco
---------	---

Montaggio

Supporto rigido	con tasselli o turboviti
Precassa in acciaio	(da ordinare separatamente 60x15x2) con viti autofilettanti 4,8x19 mm
Struttura in cartongesso	con viti 4,8x32 mm con orditura portante rinforzata

Porta vetrata tagliafuoco

con fiancoluce e sopra luce

VITREX F7

CE

UNI EN 1634-1

Serramento tagliafuoco

Materiale	Tubolare d'acciaio profilato zincato e asolato
Caratteristiche	Alette di battuta, spessore 18/10, elettrosaldato agli angoli
Isolamento	Interposizione di lastre isolanti a base di calciosilicati
Guarnizioni	Fumi caldi autoespandenti perimetrali e fumi freddi di battuta inserite nei profili
Sezioni	Accoppiamento delle sezioni (T, Z, L) per diverse configurazioni di montaggio
Profili	T o Z complanari al telaio, scelti in base alla posizione del fermavetro
Configurazione ante	Versione 1 o 2 ante con possibilità di fianco luce e sopra luce. Fermavetro montato dalla parte a spingere o a tirare dell'anta
Spessore	80 mm
Traverso Centrale (opzionale)	Posizionato a 950 mm dal pavimento

Vetro Tagliafuoco

Fornitura	Non montato
Composizione	Lastre stratificate e temprate con interposto materiale intumescente
Classe	1B1
Spessore	38 mm (EI2 90) 50 mm (EI2 120)

Cerniere

Numero	3 a tre ali registrabili ad anta
Fissaggio	All'anta e al telaio con perni ed inserti filettati
Regolazione	Sblocco dei grani per registrazione del gioco luce tra battente e telaio in larghezza ed altezza

Serratura Antincendio

Chiusura	Ad 1 punto di chiusura con cilindro a tre chiavi
----------	--

Controserratura Antincendio per anta secondaria

Chiusura	nel profilo con pozzetto a pavimento, per comando aste alto/basso
----------	---

Maniglia Antincendio

Caratteristiche	Antinfortunistica a 950 mm dal pavimento
Finitura	Acciaio inox satinato

Chiudiporta

Tipologia	Aereo a slitta per l'autochiusura dell'anta
Finitura	Argento

Finitura Serramento

Opzioni	RAL 9003, 7035, 9001, 1013, 7016, 7022, 7010, 7013, 7042, 8019, 9006, 9005 politeflonato Grinz opaco
---------	---

Montaggio

Supporto rigido	con tasselli o turboviti
Precassa in acciaio	(da ordinare separatamente 60x15x2) con viti autofilettanti 4,8x19 mm
Struttura in cartongesso	con viti 4,8x32 mm con orditura portante rinforzata

Finestra tagliafuoco

ad uno o due battenti

VITREX F7

CE

UNI EN 1634-1

Serramento tagliafuoco

Materiale	Su quattro lati in tubolare d'acciaio profilato zincato e asolato	
Caratteristiche	Alette di battuta, spessore 18/10, elettrosaldato agli angoli	
Isolamento	Interposizione di lastre isolanti a base di calciosilicati	
Guarnizioni	Fumi caldi autoespandenti perimetrali e fumi freddi di battuta inserite nei profili	
Sezioni telaio	Accoppiamento delle sezioni (Z, L) per diverse configurazioni di montaggio	
Profili ante	Z complanari al telaio	
Configurazione ante	Versione 1 o 2 ante. Fermavetro montato dalla parte a tirare dell'anta	
Spessore	80 mm	
Peso indicativo	95 Kg/m ² EI290	115 Kg/m ² EI2120

Vetro Tagliafuoco

Fornitura	Non montato	
Composizione	Lastre stratificate e temprate con interposto materiale intumescente	
Classe	1B1	
Spessore	38 mm (EI2 90)	50 mm (EI2 120)

Cerniere

Numero	2 a tre ali registrabili ad anta	
Fissaggio	All'anta e al telaio con perni ed inserti filettati	
Regolazione	Sblocco dei grani per registrazione del gioco luce tra battente e telaio in larghezza ed altezza	
3a Cerniera	Necessaria per 1 battente con LVM > 1200 o HVM > 2000	

Serratura Antincendio

Chiusura	ad 1 punto di chiusura. 1/2 cilindro a richista.
----------	--

Serratura autobloccante

Chiusura	su anta secondaria
----------	--------------------

Mezza maniglia

Finitura	Argento
----------	---------

Chiudiporta

Tipologia	Aereo a slitta per l'autochiusura dell'anta
Finitura	Argento

Finitura Serramento

Opzioni	RAL 9003, 7035, 9001, 1013, 7016, 7022, 7010, 7013, 7042, 8019, 9006, 9005 politeflonato Grinz opaco
---------	---

Montaggio

Supporto rigido	con tasselli e turboviti
Precassa in acciaio	(da ordinare separatamente 60x15x2) con viti autofilettanti 4,8x19 mm
Struttura in cartongesso	con viti 4,8x32 mm con orditura portante rinforzata

Vetrata fissa tagliafuoco

con specchiature regolari o ad arco

VITREX F1.1

CE

UNI EN 1364-1

Serramento tagliafuoco

Materiale	Tubolare d'acciaio profilato	
Caratteristiche	Alette di battuta, spessore 18/10 formato a freddo (T,Z,L)	
Isolamento	Interposizione di lastre isolanti a base di calciosilicati	
Guarnizioni	Fumi caldi autoespandenti perimetrali	
Configurazioni	Eventuali traversi saranno posizionati secondo nostri criteri A,B,C	
Spessore	80 mm	
Peso indicativo	95 Kg/m ² EI290	125 Kg/m ² EI2120

Vetro Tagliafuoco

Fornitura	Non montato
Composizione	Lastre stratificate e temprate con interposto materiale intumescente
Classe	1B1
Spessore	38 mm (EI2 90) - 115 mm (EI2 120)

Finitura Serramento

Opzioni	RAL 9003, 7035, 9001, 1013, 7016, 7022, 7010, 7013, 7042, 8019, 9006, 9005 politeflonato Grinz opaco
---------	---

Montaggio

Supporto rigido	con tasselli e turboviti
Precassa in acciaio	(da ordinare separatamente 60x15x2) con viti autofilettanti 4,8x19 mm
Struttura in cartongesso	con viti 4,8x32 mm con orditura portante rinforzata

ATTENZIONE:

In presenza di precassa, l' ESTERNO TELAIO deve avere LVM - 10 mm.

Per archi irregolari, sarà necessario fornire un disegno tecnico o una sagoma architettonica.

Per centine di grandi dimensioni, consigliamo un rilievo tramite laser scanner 3D.

Non è prevista l'applicazione di coprifilature; si consiglia l'uso di silicone o stucchi per la finitura.

Per dimensioni maggiori contattare il nostro ufficio commerciale.