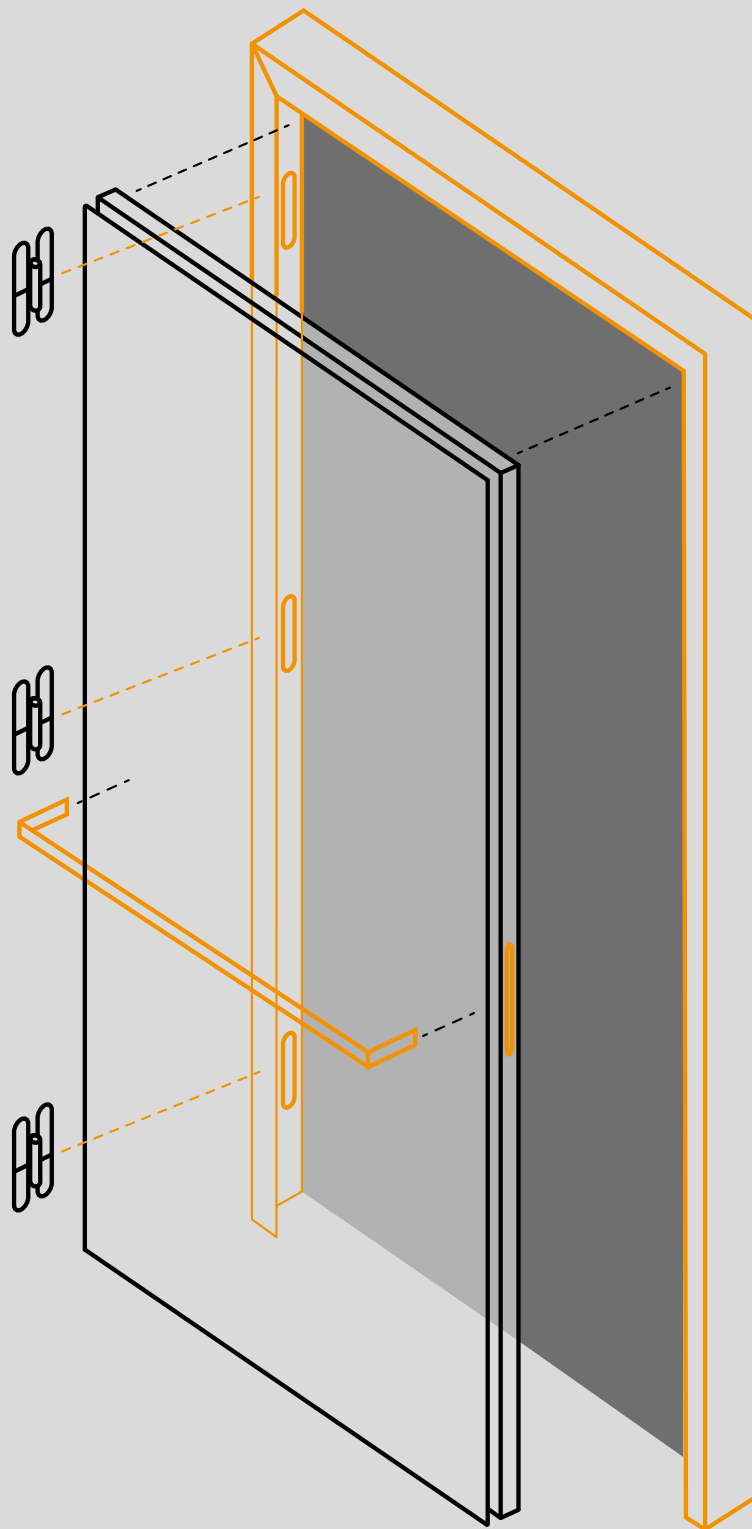






Eccellenza Italiana dal 1969

FIP PORTE

Una storia **Italiana** tramandata con **passione da generazioni**

La nostra tradizione si fonde con un approccio moderno al design e alla funzionalità, superando le tendenze temporanee per offrire prodotti dal gusto sobrio e classico.

FIP Porte è un punto di riferimento nel mondo delle porte interne, con una tradizione che unisce artigianalità, innovazione e design Made in Italy. Da oltre 50 anni realizziamo soluzioni su misura che valorizzano ogni ambiente, combinando materiali di alta qualità con tecnologie all'avanguardia. Il nostro catalogo nasce per ispirare, offrendo una gamma completa di porte che rispondono alle esigenze estetiche e funzionali di architetti, interior designer e clienti privati.

2

FIP per l'ambiente

Riconosciamo l'importanza di adottare pratiche e tecnologie sostenibili per contribuire a preservare il nostro pianeta per le generazioni future. La nostra azienda è orgogliosamente certificata ISO 9001, ISO 14001, CAM e FSC®(FSC-C206541), standard che attestano il nostro impegno verso la gestione ambientale e la sostenibilità nella gestione delle risorse forestali.

Abbiamo investito in iniziative eco-compatibili che dimostrano il nostro impegno verso un futuro più verde, come la realizzazione di un impianto fotovoltaico e l'adozione di verniciatura all'acqua, riducendo l'impatto ambientale e migliorando la salute dei nostri dipendenti.

Cura per il pianeta, bellezza per te: la nostra verniciatura all'acqua, un tocco sostenibile di classe.



**Richiedi
i nostri prodotti
certificati FSC®**



Porte Tecniche

Affidabilità e prestazioni per ambienti ad uso intensivo e ad alta complessità tecnica

Le porte tecniche rappresentano una soluzione progettata per garantire elevate prestazioni in termini di resistenza, igiene e durata nel tempo. Ogni prodotto nasce da un processo produttivo controllato, in cui la selezione dei materiali e l'attenzione ai dettagli costruttivi assicurano standard qualitativi elevati e costanti.

La struttura delle porte è studiata per resistere a sollecitazioni meccaniche, urti, umidità e agenti chimici, rendendole ideali per ambienti ad alta frequentazione o con specifiche esigenze tecniche. L'impiego di tecnologie avanzate e lavorazioni precise consente di ottenere superfici compatte, facili da pulire e in grado di mantenere nel tempo le proprie caratteristiche estetiche e funzionali.

Particolare attenzione è dedicata alla durabilità del prodotto: componenti strutturali, rivestimenti e accessori sono selezionati per garantire prestazioni elevate anche in condizioni di utilizzo intensivo. Le soluzioni proposte rispondono alle normative vigenti e possono essere configurate in base alle esigenze progettuali, assicurando sicurezza, affidabilità e continuità nel tempo.

PROGETTATE PER RESISTERE, COSTRUITE PER DURARE

L'approccio progettuale si basa su un equilibrio tra funzionalità, resistenza e integrazione estetica. Ogni porta tecnica è pensata per inserirsi armoniosamente negli ambienti, mantenendo al contempo elevate prestazioni tecniche.

La versatilità dei materiali utilizzati consente di adattare il prodotto a diversi contesti applicativi, garantendo sempre facilità di manutenzione e igiene. Le superfici sono progettate per resistere a usura, graffi e agenti esterni, riducendo al minimo gli interventi di manutenzione ordinaria.

Grazie a una costante ricerca e sviluppo, le soluzioni FIP evolvono per rispondere alle esigenze del settore sanitario, pubblico e industriale, offrendo prodotti affidabili, certificabili e progettati per durare nel tempo.

DESTINAZIONI D'USO

Ospedali
Ambulatori
Case di riposo
Piscine
Centri sportivi
Docce
Spogliatoi
Servizi igienici
Scuole e asili
Industrie
Ristoranti
Mense
Strutture sociali
Centri benessere
Esercizi pubblici
Uffici
Laboratori
Residence
Edifici comunitari in genere

Indice

01 Collezione Laminato Plastico	pag.06
02 Collezione RX	pag.14
03 Collezione Vetro	pag.28
04 Collezione HPL	pag.36
05 Collezione Kubi	pag.40
06 Collezione Multiuso	pag.48
07 Collezione REI	pag.52
08 Colori e finiture	pag.56
09 Tipologie di aperture	pag.58
10 Griglie d'aerazione	pag.59
10 Lavorazioni	pag.60
11 Accessori	pag.62
12 Certificazioni	pag.70

Collezione

Laminato Plastico



DESTINAZIONI D'USO

Strutture sanitarie

Case e Ospedali di Comunità
Ambulatori
Case di riposo

Strutture sportive

Piscine
Centri sportivi
Docce
Spogliatoi

Ambienti comunitari

Scuole e asili
Edifici pubblici
Esercizi pubblici

Settore ristorazione

Ristoranti
Mense

Ambienti professionali e produttivi

Industrie
Laboratori
Uffici

Strutture ricettive

Residence
Centri benessere

TELAIO



Telaio retto legno



Telaio retto alluminio

VANTAGGI

Resistenza superficiale elevata per ambienti ad alta sollecitazione
Facilità di manutenzione e pulizia in contesti a elevati requisiti igienici
Versatilità costruttiva con soluzioni di telaio differenziate



Collezione Porte Laminato Plastico

tamburate con rivestimento
HPL



Superfici resistenti per uso intensivo **Laminato Plastico**

Porte Tecniche



8

Le porte in laminato plastico HPL rappresentano una soluzione versatile e resistente, progettata per ambienti ad uso intensivo e contesti in cui sono richiesti elevati standard di igiene e durabilità.

Grazie alla combinazione tra pannello tamburato e rivestimento in laminato ad alta pressione, la collezione garantisce superfici compatte, facilmente sanificabili e resistenti a urti, graffi e abrasioni.

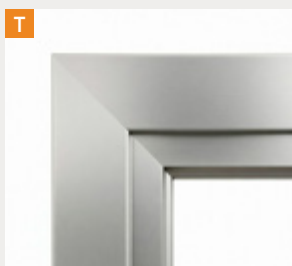




Superfici resistenti per uso intensivo

Porte Tecniche

201L+114ALL Porta Laminato Plastico con Telaio Alluminio



Descrizione

Porta con pannello tamburato rivestito in laminato HPL e telaio retto in alluminio estruso.

La configurazione con telaio lineare consente un'integrazione pulita nella muratura e garantisce solidità, leggerezza e precisione di posa.

La superficie in laminato assicura resistenza a urti, graffi e abrasioni, mantenendo nel tempo caratteristiche igieniche e facilità di pulizia.

A

Anta

Materiale

Pannello tamburato rivestito in laminato HPL.

Superficie

Non porosa a cellula chiusa, resistente a urti, graffi e abrasioni.

Resistenza chimica

Ai comuni solventi, detersivi domestici, disinfettanti ospedalieri, lavabile con acqua bollente o vapore.

Proprietà aggiuntive

Stabilità dei colori alla luce, antistaticità rispetto ai nobilitati tradizionali.

Spessore anta

44-45 mm

Certificazione

Prodotto secondo le norme UNI-EN 438-1.

A

T

T

Telaio e mostrine

Materiale

Alluminio estruso, lega spessore 15/10

Struttura

Incastro telescopico tra i profilati e le mostre.

Assemblaggio

Montanti e traversi uniti tramite squadrette in alluminio.

Tipologia

Mostre telescopiche in alluminio estruso.

B

B

Bordatura anta (su richiesta)

Lega di Alluminio

S

S

Serrature

Standard

Serratura Patent magnetica

Su richiesta

Serratura con cilindro Yale o Libero/Occupato (WC) o per maniglione antipanico.

Guarnizione

Gomma conforme alle norme UNI 9122.

C

C

Cerniere

Cerniere a scomparsa, regolabili su 3 assi.

Struttura interna

Nido d'ape, su richiesta è disponibile in legno o con truciolato preforato (solid wood).

Griglia d'aerazione (su richiesta)

Materiale

Alluminio

Dimensioni

Vai a pagina 59

Accessori



10

Colori e finiture

Trova il colore e la finitura perfetta per il tuo progetto a **pagina 56**

Tipologie di apertura

Trova il sistema di apertura perfetto per il tuo progetto a **pagina 58**

Certificazioni

Le soluzioni FIP nascono per rispondere a sfide tecniche specifiche. Per questo, ti invitiamo a selezionare la configurazione certificata più adatta alle tue esigenze.

+ Ermetiche

+ Insonorizzate

28 dB | 31 dB | 36 dB

+ Ignifugo

Classe 1 su richiesta

Scopri tutte le nostre certificazioni. Vai a pagina 70

Collezione Laminato Plastico

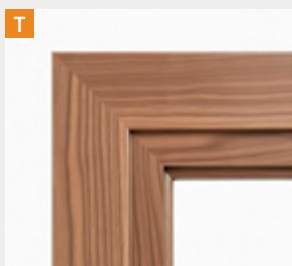
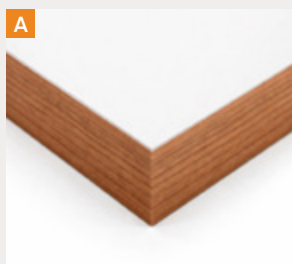




Superfici resistenti per uso intensivo

Porte Tecniche

201L Porta Laminato Plastico con Telaio Legno



Descrizione

Porta con pannello tamburato rivestito in laminato HPL e telaio retto in legno.

Il telaio con corpo in massello di abete, garantisce elevata resistenza meccanica, elasticità e stabilità nel tempo; rivestito in HDF idrofugo per una maggiore protezione dall'umidità e una precisa finitura in fase di lavorazione.

La superficie in laminato assicura resistenza a urti, graffi e abrasioni, mantenendo caratteristiche igieniche e facilità di pulizia anche in ambienti ad uso intensivo.

A

Anta

Materiale

Pannello tamburato rivestito in laminato HPL.

Superficie

Non porosa a cellula chiusa, resistente a urti, graffi e abrasioni.

Resistenza chimica

Ai comuni solventi, detersivi domestici, disinfettanti ospedalieri, lavabile con acqua bollente o vapore.

Proprietà aggiuntive

Stabilità dei colori alla luce, antistaticità rispetto ai nobilitati tradizionali.

Spessore anta

44-45 mm

Certificazione

Prodotto secondo le norme UNI-EN 438-1.

Certificazione Ignifugo

Classe 1 su richiesta.

T

Telaio

Tipologia

Corpo in massello di abete, alta resistenza meccanica, elasticità e flessibilità propria del legno.

Materiale

Telaio rivestito in speciale HDF idrofugo da 3 mm a massima garanzia contro l'umidità e massima precisione in scorniciatura.

Mostrine

Tipologia

Realizzate con tecnica folding per la piegatura delle alette, che garantisce altissima resistenza meccanica nei punti più critici.

Materiali

In speciale HDF idrofugo a garanzia di perfezione e resistenza all'umidità.

S

Serratura

Standard

Serratura Patent magnetica

Su richiesta

Serratura con cilindro Yale o Libero/Occupato (WC) o per maniglione antipanico.

Guarnizione

Gomma conforme alle norme UNI 9122.

C

Cerniere

Tipo anuba in acciaio tropicalizzato.

Su richiesta è possibile montare cerniere a scomparsa regolabili su tre assi.

Struttura interna

Nido d'ape, su richiesta è disponibile in legno o con truciolo preforato (solid wood).

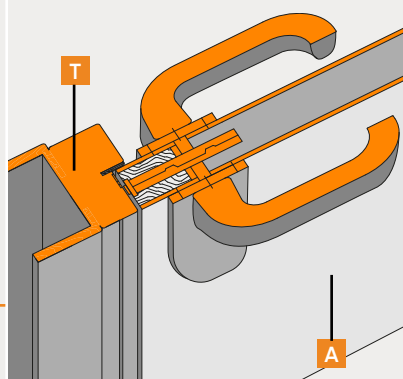
Griglia d'aerazione (su richiesta)

Materiale

Alluminio

Dimensioni

Vai a pagina 59



Accessori



Colori e finiture

Trova il colore e la finitura perfetta per il tuo progetto a **pagina 56**

Tipologie di apertura

Trova il sistema di apertura perfetto per il tuo progetto a **pagina 58**

Certificazioni

Le soluzioni FIP nascono per rispondere a sfide tecniche specifiche. Per questo, ti invitiamo a selezionare la configurazione certificata più adatta alle tue esigenze

+ Ermetiche

+ Insonorizzate

30dB | 33dB | 37dB | 38dB | 39dB | 47dB |

+ Tagliafuoco

+ Ignifugo

EI 30 | EI 45 | EI 60

Classe 1 su richiesta

Scopri tutte le nostre certificazioni. Vai a pagina 70

Collezione Laminato Plastico



Collezione
RX



Porte con rivestimento piombo

DESTINAZIONI D'USO

Strutture sanitarie

Sale radiologiche
Sale diagnostiche
Studi dentistici

Laboratori

Laboratori di ricerca con
sorgenti radiogene
Reparti industriali NDT

Ambienti professionali

Sale comando
Camere di osservazione
schermate
Studi veterinari

TELAIO



Telaio retto legno



Telaio retto alluminio

VANTAGGI

Lamina di piombo integrata per la massima protezione
Massima precisione di posa su pareti e controtelai esistenti
Strutture robuste con manutenzione semplificata
Visibilità ottimale durante l'uso di apparecchi radiogeni



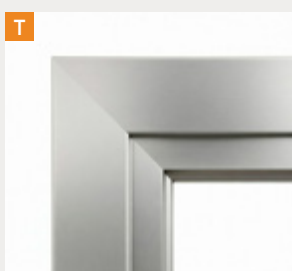
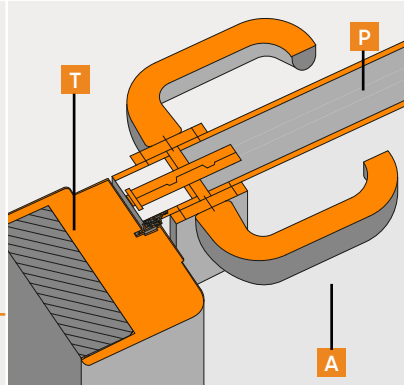


La collezione RX include porte schermate, visive vetrate e paratie mobili progettate per garantire protezione in sale radiologiche, laboratori e ambienti diagnostici.

Tutti i prodotti sono realizzati con lamina di piombo integrata e strutture ad alta resistenza, assicurando continuità della schermatura, durabilità e facilità di manutenzione.

Le soluzioni RX consentono un'integrazione ottimale con pareti, controtelai e spazi esistenti, garantendo sicurezza, precisione di posa e controllo visivo sicuro durante l'attivazione di apparecchi radiogeni.



**Accessori****Descrizione**

Porta con pannello tamburato schermato con lamina di piombo e telaio in alluminio estruso.

Il telaio in alluminio, integrato con schermatura, garantisce precisione di posa, stabilità strutturale e continuità della protezione radiologica.

Il rivestimento in laminato HPL assicura resistenza a urti, graffi e abrasioni, oltre a una superficie igienica e facilmente sanificabile.

A**Anta****Materiale**

Struttura in tamburato contornato da telaio perimetrale in legno di abete essiccato; n. 2 pannelli di fibra minerale extraduri ad alta densità (4 mm); strato intermedio con lamina di piombo (da 1 a 3 mm).

Superficie

Rivestimenti con 2 strati di laminato ad alta densità di colore bianco (o altre finiture su richiesta).

Proprietà aggiuntive

Struttura complessiva a 6 strati; rinforzi per la serratura da ambo i lati, ulteriormente rivestiti in piombo.

Spessore anta

45 mm

P**Piombo**

In lastra conforme alle **norme UNI 6450-69 puro al 99,9%** materiale con valore radiometrico nella norma secondo D.Lgs. n. 230 del 17.03.1995.

Disponibili 1 mm, 2 mm, 3 mm.

T**Telaio e mostrine****Materiale**

Alluminio estruso in lega (spessore 15/10); rivestimento con lamina di piombo (spessore da 1 a 3 mm, in base alla richiesta).

Struttura

A incastro telescopico tra i profilati e le mostre.

Assemblaggio

Montanti e traversi uniti tramite squadrette in alluminio.

B**Bordatura anta (su richiesta)**

Lega di Alluminio

S**Serrature****Standard**

Serratura Patent

Su richiesta

Serratura con cilindro Yale o Libero/Occupato (WC).

Guarnizione

Gomma conforme alle norme UNI 9122.

C**Cerniere**

Cerniere a scomparsa regolabili su tre assi.

V**Visiva (su richiesta)**

Su richiesta può essere inserita una visiva anti X

V Visiva (su richiesta)**Colori e finiture**

Trova il colore e la finitura perfetta per il tuo progetto a **pagina 56**

Tipologie di apertura

Trova il sistema di apertura perfetto per il tuo progetto a **pagina 58**

Certificazioni

Le soluzioni FIP nascono per rispondere a sfide tecniche specifiche. Per questo, ti invitiamo a selezionare la configurazione certificata più adatta alle tue esigenze

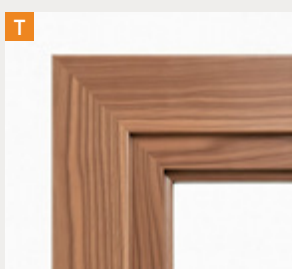
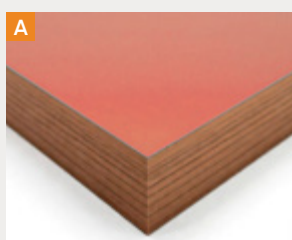
+ **Piombo all'interno**

+ **Ignifugo**

Classe 1 su richiesta

Scopri tutte le nostre certificazioni. Vai a **pagina 70**



**Descrizione**

Porta con pannello tamburato schermato con lamina di piombo e telaio in legno.

Il telaio in legno massiccio, integrato con lamina di piombo su stipidi e mostrine, garantisce continuità della schermatura e corretta integrazione con la muratura. Il rivestimento in laminato HPL assicura resistenza a urti, graffi e abrasioni, oltre a una superficie igienica e facilmente sanificabile.

Anta**Materiale**

Struttura in tamburato con telaio perimetrale in legno di abete essiccato; strato intermedio in lamina di piombo (da 1 a 3 mm); rivestimento con 2 strati di laminato ad alta densità bianco (o altro colore su richiesta).

Superficie

Rivestimenti con 2 strati di laminato ad alta densità di colore bianco (o altre finiture su richiesta).

Proprietà aggiuntive

Struttura composta da 6 strati complessivi; presenza di rinforzi per la serratura da ambo i lati, anch'essi ulteriormente rivestiti in piombo per garantire la continuità della schermatura.

Spessore anta

45 mm

Piombo

In lastra conforme alle **norme UNI 6450-69 puro al 99,9%** materiale con valore radiometrico nella norma secondo D.Lgs. n. 230 del 17.03.1995. Disponibili 1 mm, 2 mm, 3 mm.

Telaio**Tipologia**

Corpo in massello di abete, alta resistenza meccanica, elasticità e flessibilità propria del legno.

Materiale

Telaio in HDF idrofugo da 3 mm con rivestimento in Piombo.

Mostrine**Tipologia**

Realizzate con tecnica folding per la piegatura delle alette, che garantisce altissima resistenza meccanica nei punti più critici.

Materiali

In speciale HDF idrofugo a garanzia di perfezione e resistenza all'umidità, con rivestimento in Piombo.

Bordatura anta (su richiesta)

Lega di Alluminio

Serrature**Standard**

Serratura Patent

Su richiesta

Serratura con cilindro Yale o Libero/Occupato (WC).

Guarnizione

Gomma conforme alle norme UNI 9122.

Cerniere

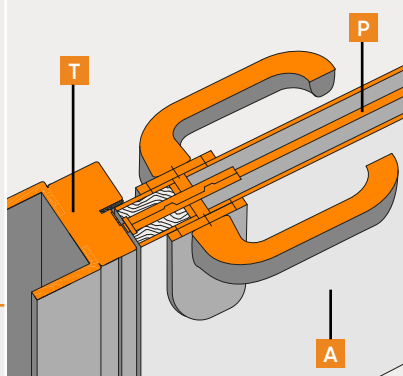
Tipo anuba in acciaio tropicalizzato.

Su richiesta è possibile montare cerniere a scomparsa regolabili su tre assi.

Visiva (su richiesta)

Su richiesta può essere inserita una visiva Anti-x 2.0 mm Pb; dim. 60x80 cm o 30x40 cm.

20

**Accessori****V Visiva (su richiesta)****Colori e finiture**

Trova il colore e la finitura perfetta per il tuo progetto a **pagina 56**

Tipologie di apertura

Trova il sistema di apertura perfetto per il tuo progetto a **pagina 58**

Certificazioni

Le soluzioni FIP nascono per rispondere a sfide tecniche specifiche. Per questo, ti invitiamo a selezionare la configurazione certificata più adatta alle tue esigenze

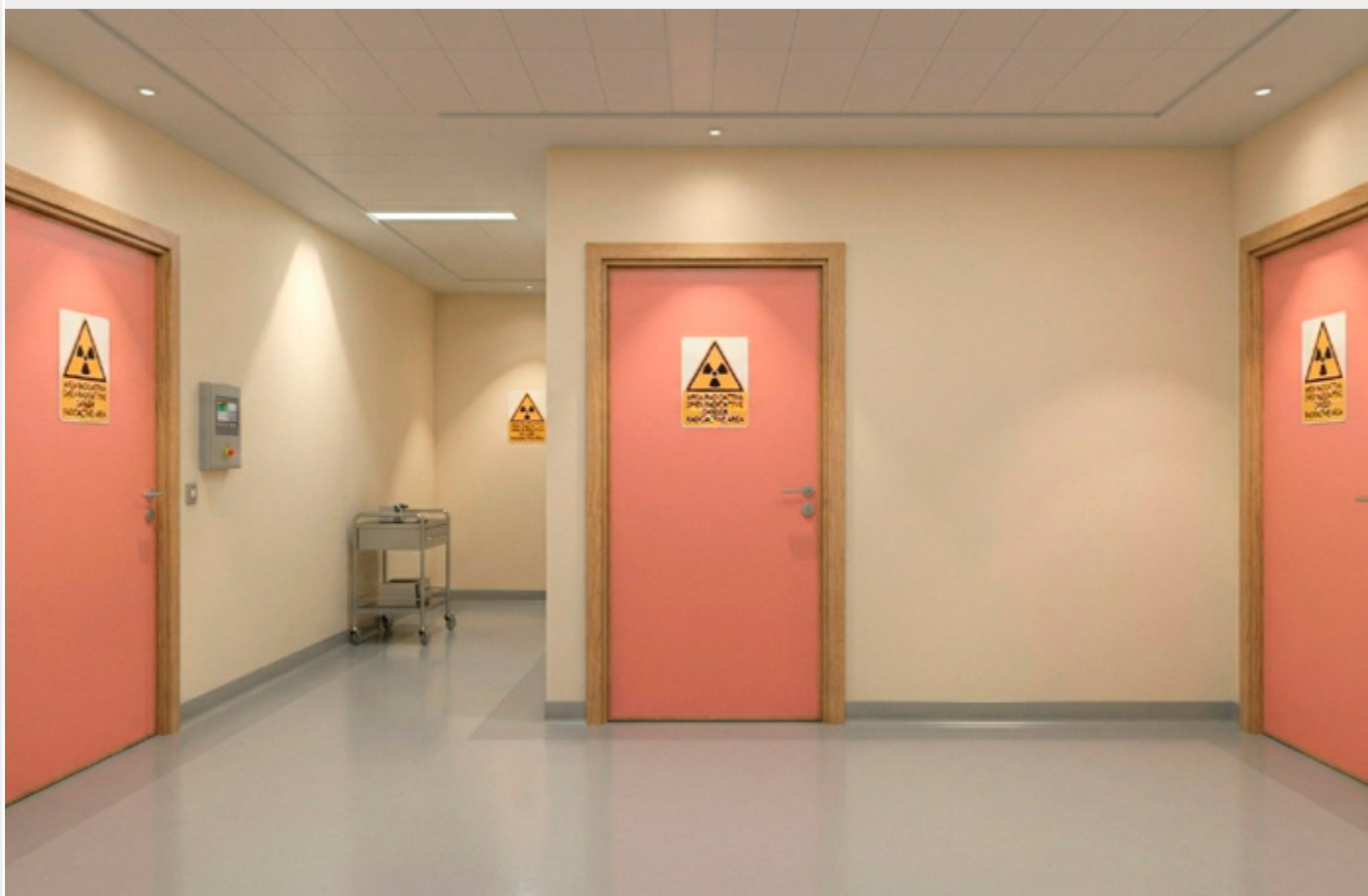
+ **Piombo all'interno**

+ **Insonorizzate**
37dB

+ **Ignifugo**

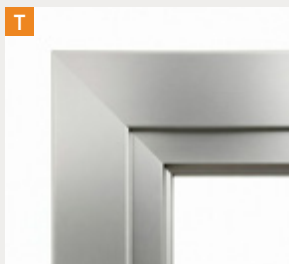
Classe 1 su richiesta

Scopri tutte le nostre certificazioni. Vai a **pagina 70**



**183VX+114ALL Visiva Anti X con Telaio Alluminio**

T

**Descrizione**

Visiva schermante con vetro piombato ad alta densità e telaio in alluminio estruso.

Il vetro con ossido di piombo garantisce protezione radiologica e alta trasparenza ottica, consentendo il controllo visivo in sicurezza durante l'utilizzo di apparecchi radiogeni.

Il telaio in alluminio assicura precisione di installazione, stabilità e continuità della schermatura in abbinamento a pareti, controtelai e porte schermate.

Caratteristiche**Spessore nominale**

15 mm

Protezione radiologica

Equivalenza Pb (X-ray): 3,54 mm Pb

Equivalenza Pb (γ-ray): 4,8 mm Pb

Composizione chimica

SiO₂ 37,03 % – base vetrificante

PbO 59 % – componente schermante

K₂O 3,6 % – modulatore ottico

Sb₂O₃ 0,18 % – stabilizzante

As₂O₃ 0,19 % – affinante / chiarificante

Densità

4,2 g/cm³

Indice di rifrazione

1,6735

Trasmittanza ottica

86 %

Durabilità

Elevata stabilità chimica, ottima resistenza a graffi e ingiallimenti.

Norma

Protezione radiologica certificata secondo Direttiva 2013/59/EURATOM – UNI EN 61331 – Marcatura CE.

T

Telaio**Materiale**

Alluminio estruso, lega spessore 15/10.

Struttura

Incastro telescopico tra i profilati e le mostre.

Assemblaggio

Montanti e traversi uniti tramite squadrette in alluminio.

Note e raccomandazioni

Installazione da eseguire esclusivamente da personale qualificato.

Le giunzioni e le guarnizioni devono mantenere la continuità della schermatura.

Verificare che l'equivalenza Pb sia conforme alle prescrizioni del fisico sanitario o esperto qualificato in radioprotezione.

Pulizia con detergenti neutri, evitando abrasivi o solventi.

La Visiva Anti-Raggi X – Modello 183VX (spessore vetro 15 mm) rappresenta una soluzione affidabile, certificata e conforme alle normative europee in materia di radioprotezione.

Coniuga elevata protezione (3,54 mm Pb equivalente), trasparenza ottica, e integrazione estetica con le porte e pareti schermate



Istituto di Radioprotezione
Laboratorio dosimetria, protezione da radionuclidi naturali e taratura
La Responsabile

RAPPORTO DI PROVA N. 2025-001**1. Informazioni Generali**

N° Rapporto di Prova: 2025-001

Tipo di prova: Prova su richiesta del 19 novembre 2025 (ns. rif. offerta prot. ENEA/2025/79366/IRP-DSO del 02/12/2025)

Data di emissione: 10 dicembre 2025

Data prova: 09 dicembre 2025

Data di ricezione del campione: 02 dicembre 2025

2. Informazioni sul Campione sottoposto a prova

Prova effettuata per conto di: FIP s.r.l.

Campione: Lastra di vetro protettivo per radiazioni mediche

Codice Prodotto: 183VX

Dimensioni: 200 mm × 200 mm × 17 mm

Unità campione: 1 pezzo

Aspetto: Lastra solida trasparente, incolore

3. Scopo e Base della Prova

- Proprietà di schermatura dai raggi X
- Determinazione dell'equivalente in piombo

4. Condizioni Prova

- Impianto a raggi X Bosello 450 kV a tensione costante, accuratezza tensione ± 1%.
- Tensione prova: **150 kV**
- Corrente: **15 mA**
- Condizione di fascio: **N150 (E_{max} = 88 keV)**
- Filtrazione aggiuntiva: **4,00 mm Al + 1 mm Cu**
- Spessore del campione misurato: **17 mm**

Parametro	Risultato
Equivalente in piombo	3,54 mmPb
Incertezza estesa	15 % (k=2)

Istituto di Radioprotezione | Centro Ricerche ENEA Bologna - Via dei Mille 21, 40121 Bologna - Italia
Tel. +39- 051-6098275 - enea@cert.enea.it

Certificazioni

Le soluzioni FIP nascono per rispondere a sfide tecniche specifiche. Per questo, ti invitiamo a selezionare la configurazione certificata più adatta alle tue esigenze

+ Piombo all'interno

Scopri tutte le nostre certificazioni. Vai a pagina 70

Collezione RX





Protezione radiologica integrata 183VX Visiva Anti X con Telaio Legno

Porte Tecniche



T



Descrizione

Visiva schermante con vetro piombato ad alta densità e telaio in legno.

Il vetro con ossido di piombo garantisce protezione radiologica e alta trasparenza ottica, consentendo il controllo visivo in sicurezza durante l'utilizzo di apparecchi radiogeni.

Il telaio in legno massiccio, rivestito in HDF idrofugo, assicura stabilità, resistenza all'umidità e corretta integrazione con la muratura.

Caratteristiche

Spessore nominale

15 mm

Protezione radiologica

Equivalenza Pb (X-ray): 3,54 mm Pb

Equivalenza Pb (γ-ray): 4,8 mm Pb

Composizione chimica

SiO₂ 37,03 % – base vetrificante

PbO 59 % – componente schermante

K₂O 3,6 % – modulatore ottico

Sb₂O₃ 0,18 % – stabilizzante

As₂O₃ 0,19 % – affinante / chiarificante

Densità

4,2 g/3 cm

Indice di rifrazione

1,6735

Trasmittanza ottica

86 %

Durabilità

Elevata stabilità chimica, ottima resistenza a graffi e ingiallimenti.

Norma

Protezione radiologica certificata secondo Direttiva 2013/59/EURATOM – UNI EN 61331 – Marcatura CE.

T

Telaio

Tipologia

Corpo in massello di abete, alta resistenza meccanica, elasticità e flessibilità propria del legno.

Materiale

Rivestimento con lamina di piombo (spessore da 1 a 3 mm, in base alla richiesta).

Note e raccomandazioni

Installazione da eseguire esclusivamente da personale qualificato.

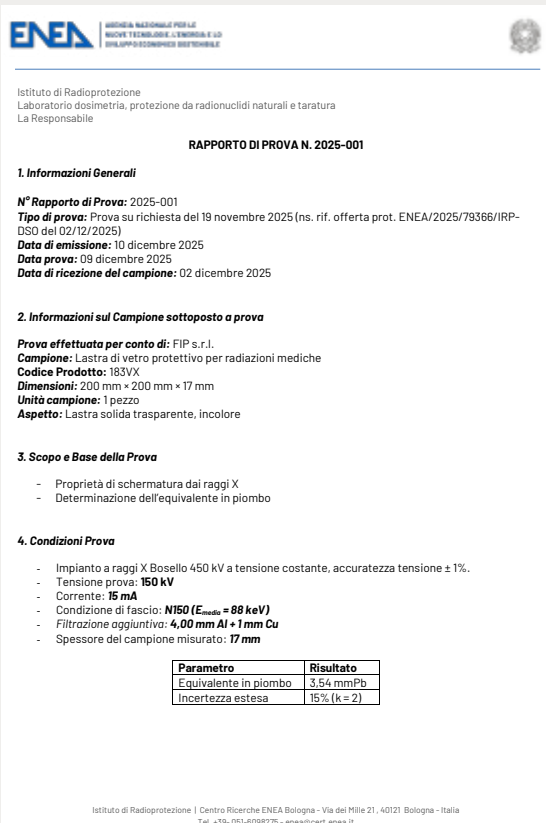
Le giunzioni e le guarnizioni devono mantenere la continuità della schermatura.

Verificare che l'equivalenza Pb sia conforme alle prescrizioni del fisico sanitario o esperto qualificato in radioprotezione.

Pulizia con detergenti neutri, evitando abrasivi o solventi.

La Visiva Anti-Raggi X – Modello 183VX (spessore vetro 15 mm) rappresenta una soluzione affidabile, certificata e conforme alle normative europee in materia di radioprotezione.

Coniuga elevata protezione (3,54 mm Pb equivalente), trasparenza ottica, e integrazione estetica con le porte e pareti schermate.



Colori e finiture

Trova il colore e la finitura perfetta per il tuo progetto a **pagina 56**

Certificazioni

Le soluzioni FIP nascono per rispondere a sfide tecniche specifiche. Per questo, ti invitiamo a selezionare la configurazione certificata più adatta alle tue esigenze

+ Piombo all'interno

Scopri tutte le nostre certificazioni. Vai a **pagina 70**

Collezione RX



25



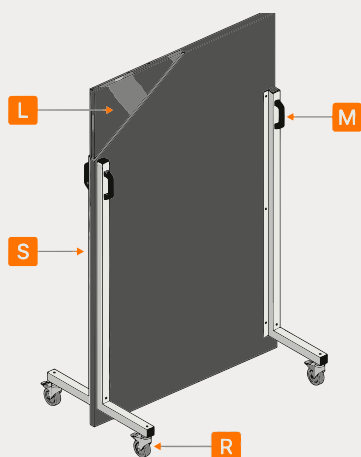


Protezione radiologica integrata 201PM+183VX Visiva Anti X su Ruote

Porte Tecniche



Struttura



V Visiva (su richiesta)



Colori e finiture

Trova il colore e la finitura perfetta per il tuo progetto a **pagina 56**

Certificazioni

Le soluzioni FIP nascono per rispondere a sfide tecniche specifiche. Per questo, ti invitiamo a selezionare la configurazione certificata più adatta alle tue esigenze

+ **Piombo all'interno**

+ **Ignifugo**

Classe 1 su richiesta

Scopri tutte le nostre certificazioni. Vai a pagina 70

Collezione RX

Descrizione

Schermo radioprotettivo mobile con lamina di piombo integrata e struttura autoportante su ruote. Garantisce protezione radiologica in ambienti esposti a radiazioni ionizzanti, consentendo posizionamento rapido e flessibile senza opere murarie. La struttura compatta e le superfici rivestite assicurano resistenza, durabilità e facilità di pulizia anche in contesti ad uso intensivo.

L Lamina schermante Anti-X

L'anima in Lamina di piombo da 1 mm – 2 mm – 3 mm, è progettata per proteggere il personale durante gli esami radiologici.

S Struttura autoportante

Questo punto evidenzia la robustezza e la stabilità del telaio bianco.

M Movimentazione

La paratia è dotata di 4 maniglie ergonomiche che consentono uno spostamento e un posizionamento rapidi e controllati.

R Ruote

Le ruote piroettanti con freno che garantiscono un movimento fluido e un bloccaggio sicuro senza necessità di fissaggi a muro.

Dimensioni standard

Altezza

1200 mm

Larghezza

800 mm

Spessore pannello

45 mm

Possibilità di personalizzare le misure

Peso

~100 kg (variabile in base alle dimensioni).

V Visiva (su richiesta)

Su richiesta può essere inserita una visiva Anti X

Ambito di utilizzo

Sale radiologiche e diagnostiche
Ambulatori medici e odontoiatrici
Studi veterinari
Laboratori tecnici
Ambienti sanitari e di ricerca



Collezione
Vetro



DESTINAZIONI D'USO

Ambienti professionali

Uffici
Spogliatoi
Centri benessere

Spazi ad alta umidità

Bagni
Piscine
Aree con vapore

Strutture sanitarie

Ambulatori
Studi dentistici

TELAIO



Telaio retto legno



Telaio retto alluminio

VANTAGGI

Sicurezza garantita da vetro temperato resistente agli urti

Resistenza dei materiali anche in ambienti ad alta umidità

Personalizzazione estetica con diverse finiture e motivi





La collezione Vetro comprende porte con anta in vetro temperato, disponibili con telaio in alluminio o legno, progettate per garantire sicurezza, durabilità e resistenza anche in ambienti con elevata umidità.

I vetri sono disponibili in diverse finiture e possono essere personalizzati con motivi, texture o colori, assicurando integrazione estetica e prestazioni ottimali.

La combinazione di materiali naturali e idrofughi, insieme ad accessori e cerniere di alta qualità, garantisce movimento fluido, stabilità e facilità di manutenzione nel tempo.

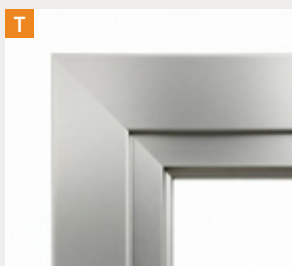
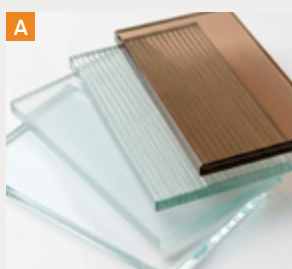




Trasparenza e sicurezza controllata

Porte Tecniche

01LIGHT+114ALL Porta Vetro con Telaio Alluminio



Descrizione

Porta con anta in vetro temperato e telaio in alluminio estruso.

Il vetro è disponibile in diverse finiture e può essere personalizzato con motivi, texture o colori, garantendo sicurezza e resistenza agli urti.

La struttura water resistant e gli accessori di alta qualità assicurano stabilità, durabilità e movimento fluido dell'anta anche in ambienti ad alta umidità.

A

Anta

Finiture

Vetro disponibile in diverse finiture: trasparente, satinato, plissé, bronzo, riflettente e altre finiture su richiesta.

Personalizzare

Finiture specifiche, come motivi, texture o colori.

T

Telaio

Materiale

Alluminio estruso, lega spessore 15/10.

Struttura

Incastro telescopico tra i profilati e le mostre.

Assemblaggio

Montanti e traversi uniti tramite squadrette in alluminio.

Caratteristiche speciali

Resistenza all'umidità

Grazie a materiali water resistant, è ideale per ambienti con alta umidità, come bagni.

Sicurezza

Vetro temperato antinfortuno, resistente agli urti.

Durabilità

Combinazione di materiali naturali e idrofughi garantisce longevità e stabilità.

S

Serrature

Serratura del pigio con piastra a spinta per garantire l'apertura della porta mediante un'unica operazione.

C

Cerniere

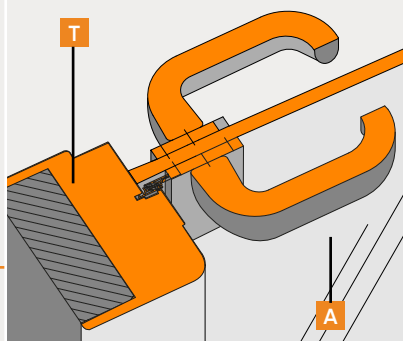
Cerniere in alluminio di alta qualità per un movimento fluido e duraturo.

Note

Lastre in vetro sottoposte a trattamento di tempra termica, con generazione di tensioni permanenti di compressione negli strati superficiali e trazione nel nucleo, atte a incrementare la resistenza meccanica e allo shock termico.

In caso di rottura, il vetro si frammenta in piccoli frammenti a ridotta capacità lesiva, conformemente a UNI 7697 (punto 2.1).

Prodotti conformi alla UNI EN 12150-1 e alla UNI 7142 (punto 4), classificati come vetri di sicurezza in assenza di rischio di caduta nel vuoto.



Accessori



Colori e finiture

Trova il colore e la finitura perfetta per il tuo progetto a **pagina 56**

Tipologie di apertura

Trova il sistema di apertura perfetto per il tuo progetto a **pagina 58**

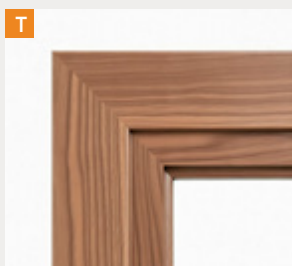
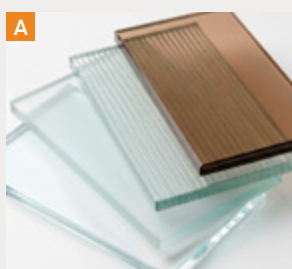




Trasparenza e sicurezza controllata

Porte e finestre

201LIGHT Porta Vetro con Telaio Legno



Descrizione

Porta con anta in vetro temperato e telaio in legno massiccio.
Il telaio in abete, rivestito con HDF idrofugo, garantisce resistenza meccanica, elasticità e stabilità anche in ambienti ad alta umidità.
Il vetro può essere personalizzato con diverse finiture e motivi, assicurando sicurezza, durabilità e facilità di manutenzione.

A

Anta Finiture

Vetro disponibile in diverse finiture: trasparente, satinato, plissé, bronzo, riflettente e altre finiture su richiesta.

Personalizzare

Finiture specifiche, come motivi, texture o colori.

T

Telaio Tipologia

Corpo in massello di abete, alta resistenza meccanica, elasticità e flessibilità propria del legno.

Rivestimento

Speciale HDF idrofugo da 3 mm.

Mostrine

Tipologia

Realizzate con tecnica folding per la piegatura delle alette, che garantisce altissima resistenza meccanica nei punti più critici.

Materiali

In speciale HDF idrofugo a garanzia di perfezione e resistenza all'umidità.

Caratteristiche speciali

Resistenza all'umidità

Grazie a materiali water resistant, è ideale per ambienti con alta umidità, come bagni.

Sicurezza

Vetro temperato antinfortuno, resistente agli urti.

Durabilità

Combinazione di materiali naturali e idrofughi garantisce longevità e stabilità.

S

Serrature

Serratura del pigio con piastra a spinta per garantire l'apertura della porta mediante un'unica operazione.

C

Cerniere

Cerniere in alluminio di alta qualità per un movimento fluido e duraturo.

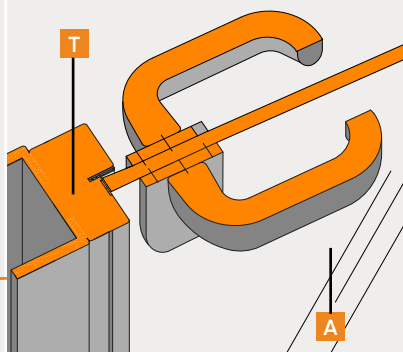
Note

Lastre in vetro sottoposte a trattamento di tempra termica, con generazione di tensioni permanenti di compressione negli strati superficiali e trazione nel nucleo, atte a incrementare la resistenza meccanica e allo shock termico.

In caso di rottura, il vetro si frammenta in piccoli frammenti a ridotta capacità lesiva, conformemente a UNI 7697 (punto 2.1).

Prodotti conformi alla UNI EN 12150-1 e alla UNI 7142 (punto 4), classificati come vetri di sicurezza in assenza di rischio di caduta nel vuoto.

34



Accessori



Colori e finiture

Trova il colore e la finitura perfetta per il tuo progetto a **pagina 56**

Tipologie di apertura

Trova il sistema di apertura perfetto per il tuo progetto a **pagina 58**

Certificazioni

Le soluzioni FIP nascono per rispondere a sfide tecniche specifiche. Per questo, ti invitiamo a selezionare la configurazione certificata più adatta alle tue esigenze

+ Telaio idrofugo

Scopri tutte le nostre certificazioni. Vai a pagina 70

Collezione Vetro



Collezione
HPL



Porte HPL con telaio alluminio

DESTINAZIONI D'USO

Strutture sanitarie e ospedaliere
Ambienti scolastici
Servizi igienici pubblici
Piscine e centri sportivi
Uffici ad alta frequentazione
Supermercati e spazi commerciali
Ambienti soggetti a lavaggi frequenti con acqua

TELAIO



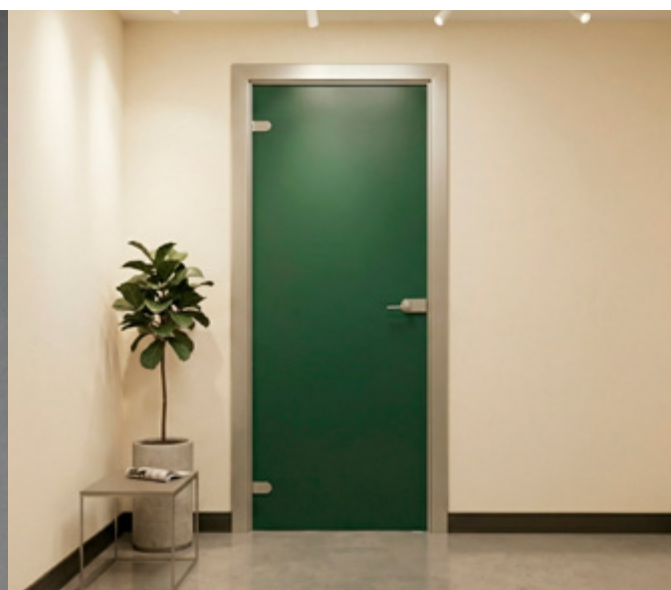
Telaio retto alluminio

VANTAGGI

Elevata resistenza all'umidità e all'abrasione superficiale
Superficie non porosa, idonea a pulizia frequente e sanificazione
Stabilità dimensionale e resistenza al deterioramento



Collezione Porte
HPL



Porte e sistemi realizzati in laminato HPL ad alta pressione, progettati per ambienti ad elevata umidità e soggetti a lavaggi frequenti.

Il materiale garantisce resistenza all'abrasione, stabilità nel tempo e superficie non porosa facilmente sanificabile.

Soluzione idonea per contesti ad uso intensivo dove sono richiesti elevati standard igienici e durabilità.

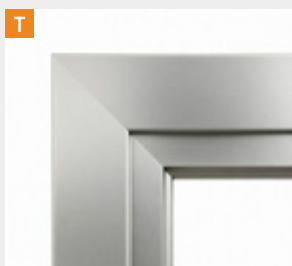
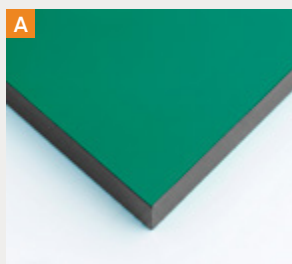




Sanificazione e resistenza all'umidità

Porte Tecniche

201HPL+114ALL Porta HPL con Telaio Alluminio



Descrizione

Porta con anta in pannello HPL e telaio in alluminio estruso con mostre telescopiche. Dotata di serratura a spinta per apertura con un'unica operazione, guarnizione in gomma conforme UNI 9122 e cerniere in alluminio cromato; disponibile su richiesta con certificazione di reazione al fuoco classe 1. La struttura garantisce resistenza all'umidità e all'abrasione, facilità di pulizia e affidabilità nel tempo in contesti ad uso intensivo.

A

Anta

Spessore pannello in HPL 12/14 mm con spigoli smussati, è disponibile a richiesta con certificazione in classe 1 di reazione al fuoco (ai fini della prevenzione incendi).

T

Telaio

Materiale

Alluminio estruso, lega spessore 15/10.

Struttura

Incastro telescopico tra i profilati e le mostre.

Assemblaggio

Montanti e traversi uniti tramite squadrette in alluminio.

Mostrine

Mostrine telescopiche in alluminio estruso, spessore muro 11-13,5 cm.

S

Serrature

Serratura del pigio con piastra a spinta per garantire l'apertura della porta mediante un'unica operazione.

Guarnizione

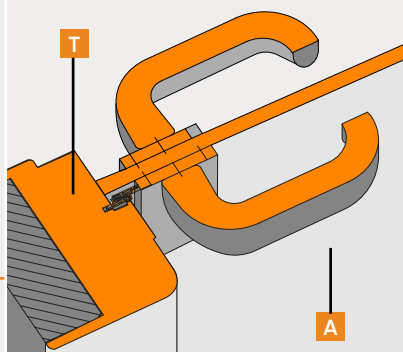
Gomma a norme UNI 9122.

C

Cerniere

Cerniere in alluminio di alta qualità per un movimento fluido e duraturo.

40



Accessori



Colori e finiture

Trova il colore e la finitura perfetta per il tuo progetto a **pagina 56**

Tipologie di apertura

Trova il sistema di apertura perfetto per il tuo progetto a **pagina 58**

Certificazioni

Le soluzioni FIP nascono per rispondere a sfide tecniche specifiche. Per questo, ti invitiamo a selezionare la configurazione certificata più adatta alle tue esigenze

+ Ignifugo

Classe 1 su richiesta

Scopri tutte le nostre certificazioni. Vai a **pagina 70**

Collezione Porte HPL



Collezione
Kubi



Pareti divisorie

DESTINAZIONI D'USO

Servizi igienici pubblici
Stazioni e infrastrutture di trasporto
Aeroporti
Strutture sanitarie e ospedaliere
Ambienti scolastici
Piscine e centri sportivi
Spogliatoi
Uffici ad alta frequentazione
Supermercati e spazi commerciali

VANTAGGI

Elevata resistenza all'umidità, all'abrasione e agli agenti chimici
Superfici non porose, idonee a pulizia frequente e sanificazione
Stabilità strutturale e durabilità anche in condizioni di utilizzo intensivo





Sistemi modulari in HPL per la realizzazione di cabine e pareti divisorie in ambienti ad elevata umidità e frequente utilizzo.

I pannelli in laminato ad alta pressione garantiscono resistenza all'abrasione, stabilità dimensionale e superfici non porose idonee alla pulizia intensiva.

Soluzione progettata per spazi collettivi dove sono richiesti igiene, durabilità e funzionalità.





Descrizione

Sistema di cabine divisorie realizzato con pannelli in laminato plastico HPL ad alta pressione.

I pannelli sono resistenti ad acqua, umidità, vapore e agenti chimici aggressivi e sono disponibili in diverse finiture e colori.

La struttura con componenti in acciaio inox garantisce stabilità, facilità di pulizia e affidabilità nel tempo in ambienti ad uso intensivo.

A

Anta HPL

Spessore da 13/14 mm che costituiscono il corpo principale delle pareti divisorie.

Questi pannelli sono realizzati con un materiale laminato ad alta pressione.

D

Piedini

Acciaio inox, che sostengono le pareti e li tengono saldamente ancorati al pavimento.

C

Cerniere

Acciaio inox, che collegano i pannelli tra loro e consentono loro di essere aperti e chiusi.

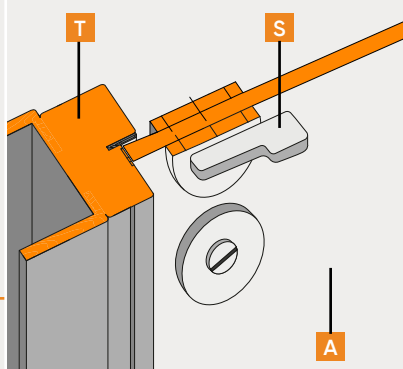
Profilo

Superiore, che corre lungo la parte superiore delle pareti e fornisce supporto ai pannelli in HPL.

S

Serratura

Acciaio inox con segnalatore libero occupato, che consente di bloccare le porte e indica se la cabina è occupata o libera.



Accessori

D S



C



Colori e finiture

Trova il colore e la finitura perfetta per il tuo progetto a **pagina 56**

Tipologie di apertura

Trova il sistema di apertura perfetto per il tuo progetto a **pagina 58**

Certificazioni

Le soluzioni FIP nascono per rispondere a sfide tecniche specifiche. Per questo, ti invitiamo a selezionare la configurazione certificata più adatta alle tue esigenze

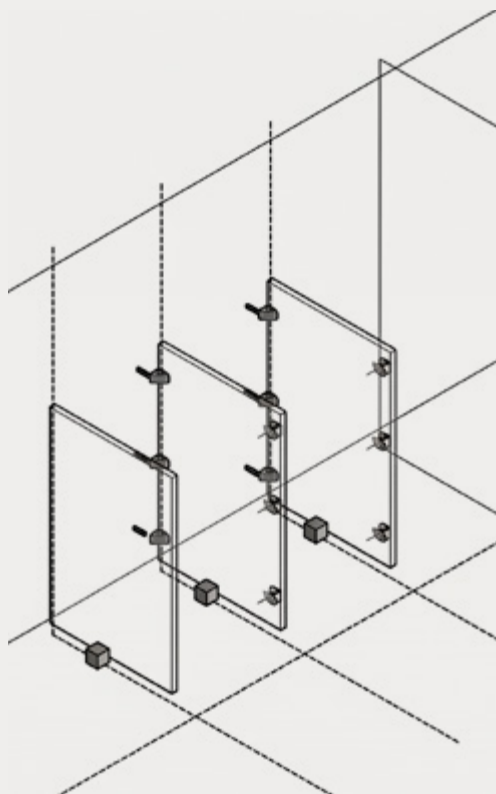
+ Ignifugo

Classe 1 su richiesta

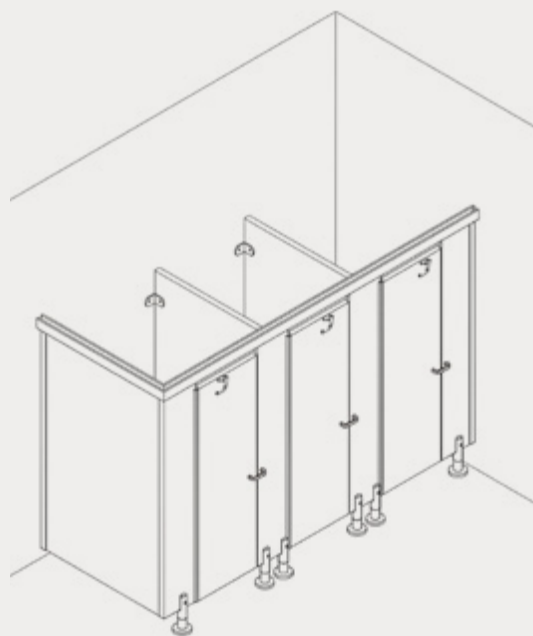
Scopri tutte le nostre certificazioni. Vai a **pagina 70**

Note

I pannelli HPL sono certificati secondo la norma EN 438-2 per proprietà meccaniche, superficiali, resistenza chimica e stabilità dimensionale, e secondo la norma EN 1186 per le proprietà igieniche.



Solo pareti divisorie



Pareti divisorie con ante



Collezione
Multiuso



Porte metalliche multiuso

DESTINAZIONI D'USO

Ambienti interni residenziali e commerciali
Locali tecnici e di servizio
Magazzini e depositi
Garage e cantine
Uffici
Vani accessori e disimpegni

VANTAGGI

Protezione anticorrosione e resistenza superficiale
Anta reversibile per installazione semplificata
Versatilità di impiego e configurazione





Descrizione

Porta in lamiera d'acciaio zincata Sendzimir con anta pressopiegata e struttura interna alveolare, con telaio in acciaio zincato. Verniciatura epossì-poliestere antigraffio con elevata resistenza alla corrosione; anta reversibile. Leggera e rigida, garantisce facilità di installazione e affidabilità per uso interno.

A

Anta

Realizzata in lamiera d'acciaio zincata a caldo sistema "Sendzimir", pressopiegata. Battuta perimetrale su 4 lati. Struttura interna in fibra alveolare rigidamente unita alla lamiera. Spessore di 40 mm.

Telaio

Realizzato in lamiera d'acciaio zincato a caldo sistema "Sendzimir". Sedi per guarnizione di battuta. Adatto per il fissaggio alla muratura mediante zanche o tasselli. Coprifilo staccabile per appoggio su pavimento finito. Trasverso da asportare per esecuzione senza battuta. Riscontro in plastica nera per scrocco serratura. Telaio assemblato per le porte a 1 anta. Telaio da assemblare per le porte a 2 ante.

Cerniere

Nr. 2 cerniere a tre ali per anta.

Rostri

Nr. 2 rostri di sicurezza applicati dal lato cerniere.

Serrature

Serratura reversibile con scrocco e catenaccio centrale. Inserto con chiave patent, predisposizione per cilindro tipo europeo.

Maniglia

Maniglia in plastica nera. Viti di fissaggio passanti. Inserto per chiave tipo patent.

50

Colori e finiture

Trova il colore e la finitura perfetta per il tuo progetto a **pagina 56**

Tipologie di apertura

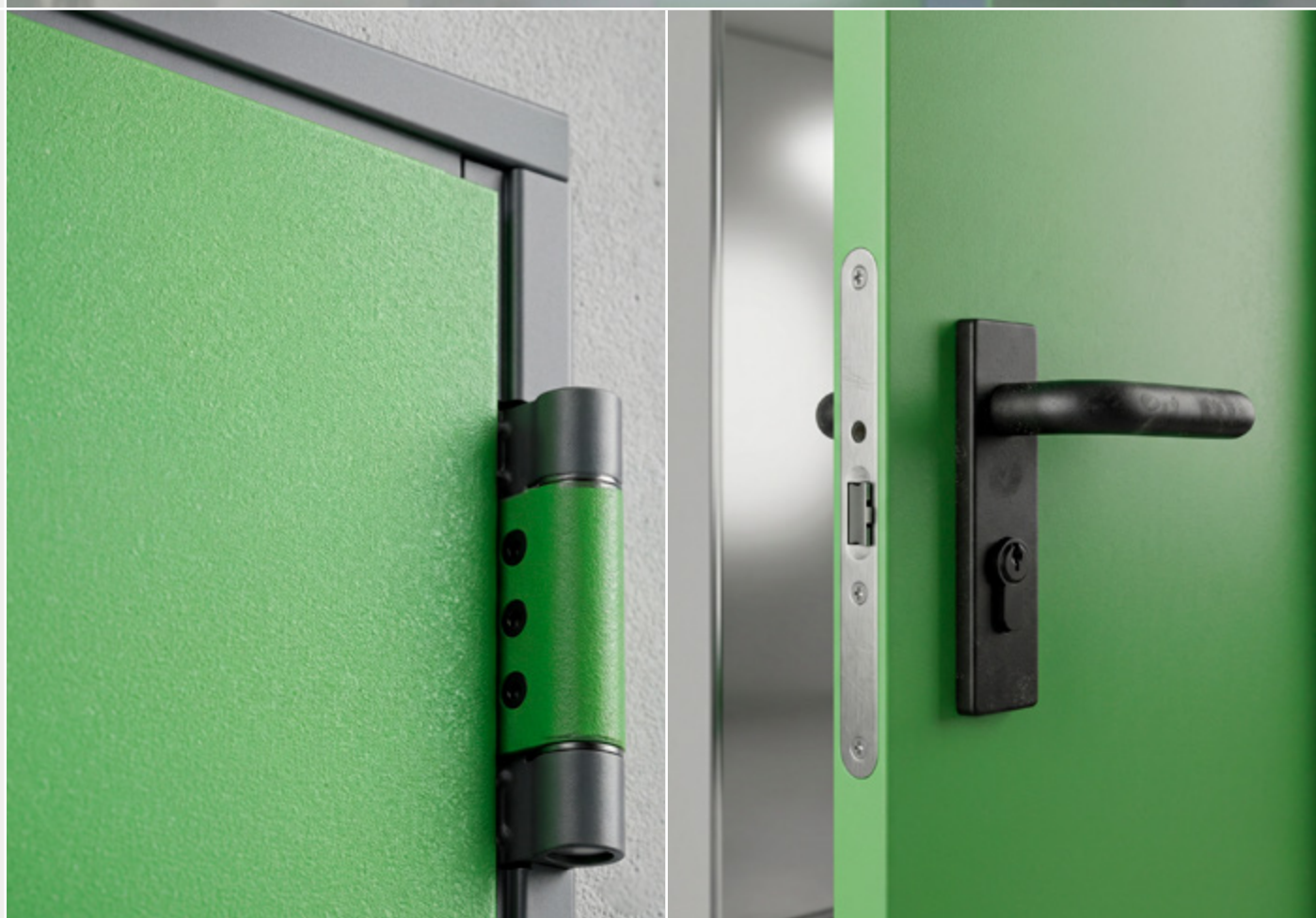
Trova il sistema di apertura perfetto per il tuo progetto a **pagina 58**

Certificazioni

Le soluzioni FIP nascono per rispondere a sfide tecniche specifiche. Per questo, ti invitiamo a selezionare la configurazione certificata più adatta alle tue esigenze

+ Insonorizzate
36dB

Scopri tutte le nostre certificazioni. Vai a pagina 70



Collezione
REI



Porte metalliche tagliafuoco

DESTINAZIONI D'USO

Uffici e strutture pubbliche

Ospedali e laboratori

Industrie e magazzini

Vie di fuga e corridoi antincendio

Edifici civili e commerciali dove è richiesto il rispetto delle normative antincendio

VANTAGGI

Resistenza certificata al fuoco REI e protezione anticorrosione

Serratura, cerniere e guarnizioni conformi alle normative europee

Montaggio semplice, struttura stabile e affidabile nel tempo





Descrizione

Porta tagliafuoco in lamiera d'acciaio zincata a caldo spessore 60 mm con pacco coibente in lana minerale e telaio in acciaio zincato. Dotata di guarnizioni termoespandenti, cerniere regolabili e serratura reversibile certificata EN 12209. Garantisce resistenza al fuoco, stabilità e durabilità, adatta a contesti interni ed esterni.

A

Anta

Realizzata in lamiera d'acciaio zincata a caldo sistema "Sendzimir", pressopiegata ed elettrosaldata a punti. Battuta perimetrale su 4 lati. Rinforzi interni in profilo di acciaio zincato a caldo. Pacco coibente realizzato con lana minerale trattata. Piastre interne per eventuale montaggio di chiudiporta e maniglioni. Spessore di 60 mm

Telaio

Realizzato in lamiera d'acciaio zincato a caldo sistema "Sendzimir". Sedi per guarnizione termoespandente e guarnizione di battuta. Adatto per il fissaggio alla muratura mediante zanche o tasselli. Coprifilo staccabile per appoggio su pavimento finito. Traverso da asportare per esecuzione senza battuta. Riscontri in plastica nera per scrocco serratura e rostri. Telaio assemblato per le porte ad 1 anta. Telaio da assemblare per le porte a 2 ante.

Cerniere

Nr. 2 cerniere a tre ali, per ogni anta. Una portante dotata di sfere reggispinga e viti per la registrazione verticale dell'anta, marcata secondo EN 1935, classificata per portata fino a 160 kg, durabilità 200.000 cicli, idonea all'uso su porta tagliafuoco. Una dotata di molla per l'autochiusura dell'anta.

Guarnizioni termoespandenti

Montate sui profili verticali del telaio e profilo verticale centrale delle porte a due ante. Da montare in cantiere per traverso superiore del telaio. Montate sopra e sotto le ante REI 120 e EI290.

Rostri

Nr. 2 rostri di sicurezza applicati dal lato cerniere.

Serrature

Serratura reversibile con scrocco e catenaccio centrale. Marcata conforme alla norma EN 12209. Inserto con chiave patent, predisposizione per cilindro tipo europeo.

Maniglia

Maniglia per porte tagliafuoco, in plastica nera e anima in acciaio. Sottoplaacca in acciaio con foro cilindro. Copriplaacca in plastica nera. Viti di fissaggio e inserto per chiave tipo patent.

Colori e finiture

Trova il colore e la finitura perfetta per il tuo progetto a **pagina 56**

Tipologie di apertura

Trova il sistema di apertura perfetto per il tuo progetto a **pagina 58**



Certificazioni

Le soluzioni FIP nascono per rispondere a sfide tecniche specifiche. Per questo, ti invitiamo a selezionare la configurazione certificata più adatta alle tue esigenze

+ **Tagliafuoco**
REI 60 | REI 120

+ **Insonorizzate**
36dB

+ **Tenuta Fumi**
Sa | S200

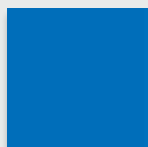
Scopri tutte le nostre certificazioni. Vai a pagina 70



Tipologie di Colori e Finiture

Pannello

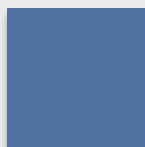
Laminato Plastico / HPL



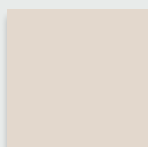
8527
BLU SHUTTLE



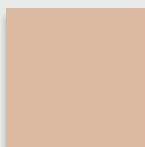
8526
BLU CARAIBI



8550
BLU BALTICO



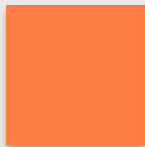
2041
SABBIA



2204
SABBIA ROSATO



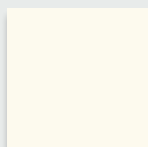
2055
GIALLO ZINCO



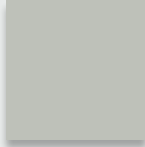
8508
ARANCIO



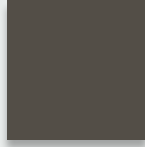
2072
ROSSO TENUE



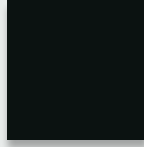
2262
BIANCO EXTRA



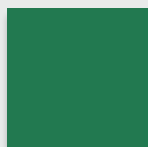
2209
GRIGIO ASCOT



2633
GRIGIO GRAFITE



2071
NERO

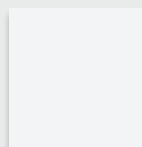


8537
VERDE VERSAILLES

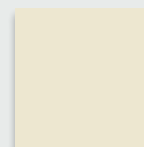


Pannello

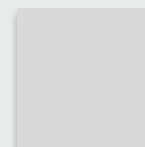
Metallo



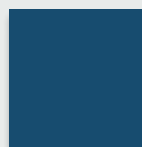
RAL 9010



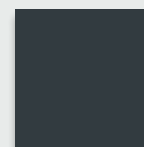
RAL 1013



RAL 7035



RAL 5010



RAL 7016



Personalizzazione



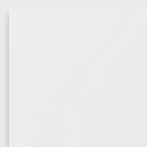
Nessun limite cromatico: scegli il colore della **scala RAL**,
più adatto al tuo ambiente e al tuo progetto.



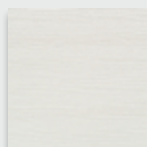
TIPOLOGIE DI COLORI E FINITURE

Telaio

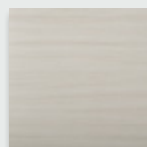
Legno



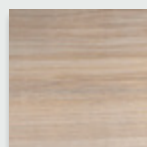
BIANCO



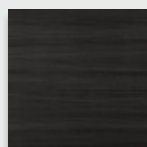
BIANCO
MATRIX



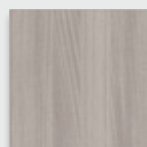
BIANCO
PALISSANDRO



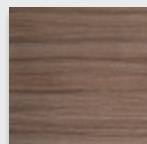
ROVERE
ORIZZONTALE



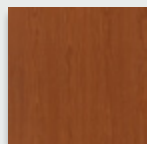
GRIGIO
ROVERE



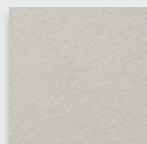
GRIGIO
OLMO



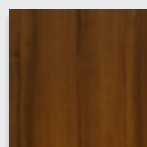
TORTORA
PALISSANDRO



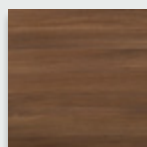
CILIEGIO



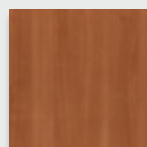
EFFETTO
CEMENTO



NOCE
NAZIONALE



NOCE
ORIZZONTALE



NOCE TANGANICA
NATURALE

Alluminio



ALLUMINIO



Vetro

Vetro



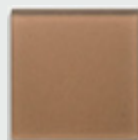
TRASPARENTE



SATINATO



BRONZATO
TRASPARENTE



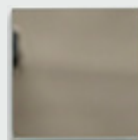
BRONZATO
SATINATO



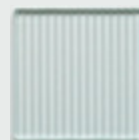
FUMÈ
TRASPARENTE



FUMÈ
SATINATO



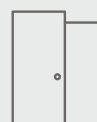
RIFLETTENTE



PLISSÈ



Tipologie di Aperture



Collezioni

Battente

Scomparsa

Rasomuro

Rototransante

Ventola

Libro
(Fluid Motion)

Scorrevole
Esterna

Magical

Collezioni	Battente	Scomparsa	Rasomuro	Rototransante	Ventola	Libro (Fluid Motion)	Scorrevole Esterna	Magical
Laminato Plastico	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
RX	SI	SI				SI	SI	SI
Vetro	SI	SI					SI	SI
HPL	SI	SI					SI	SI
KUBI	SI							
Multiuso	SI						SI	
REI	SI						SI	

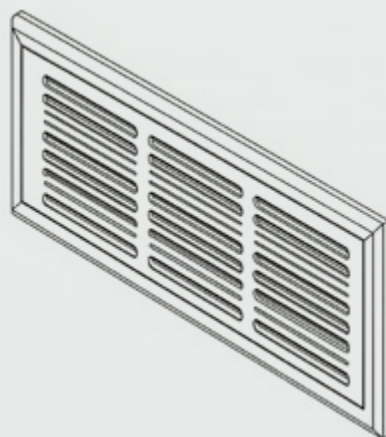
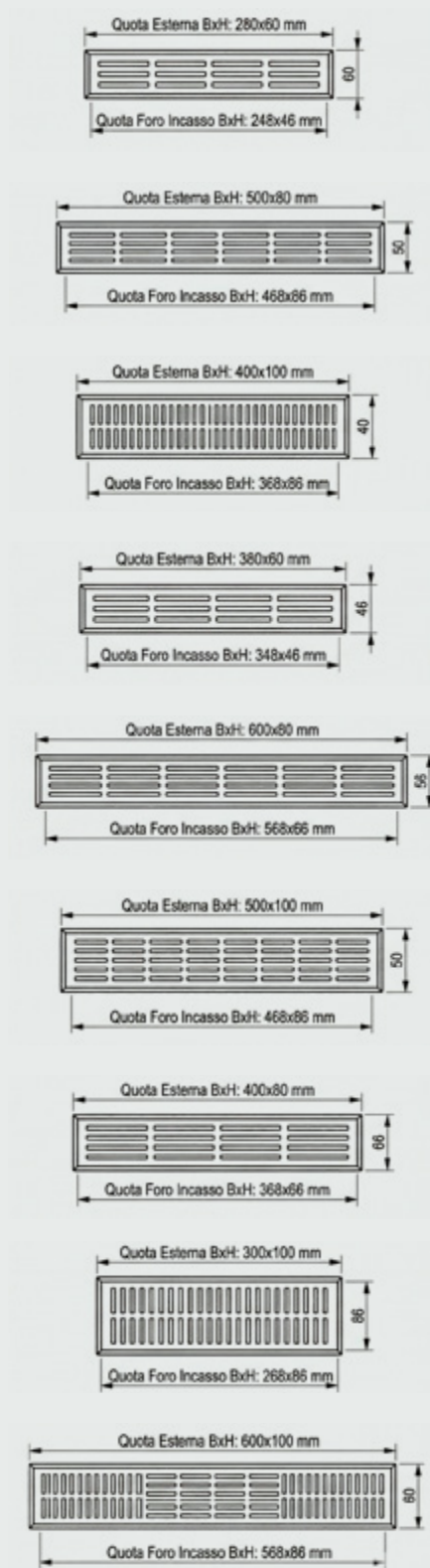
Soluzioni su Misura per la Tua Progettazione

Dalle prestazioni certificate alla libertà di movimento: scegli la tipologia di apertura che meglio risponde alle esigenze funzionali e spaziali del tuo progetto.

Ogni nostra soluzione integra i più elevati standard di sicurezza con la flessibilità tecnica necessaria per l'edilizia moderna.

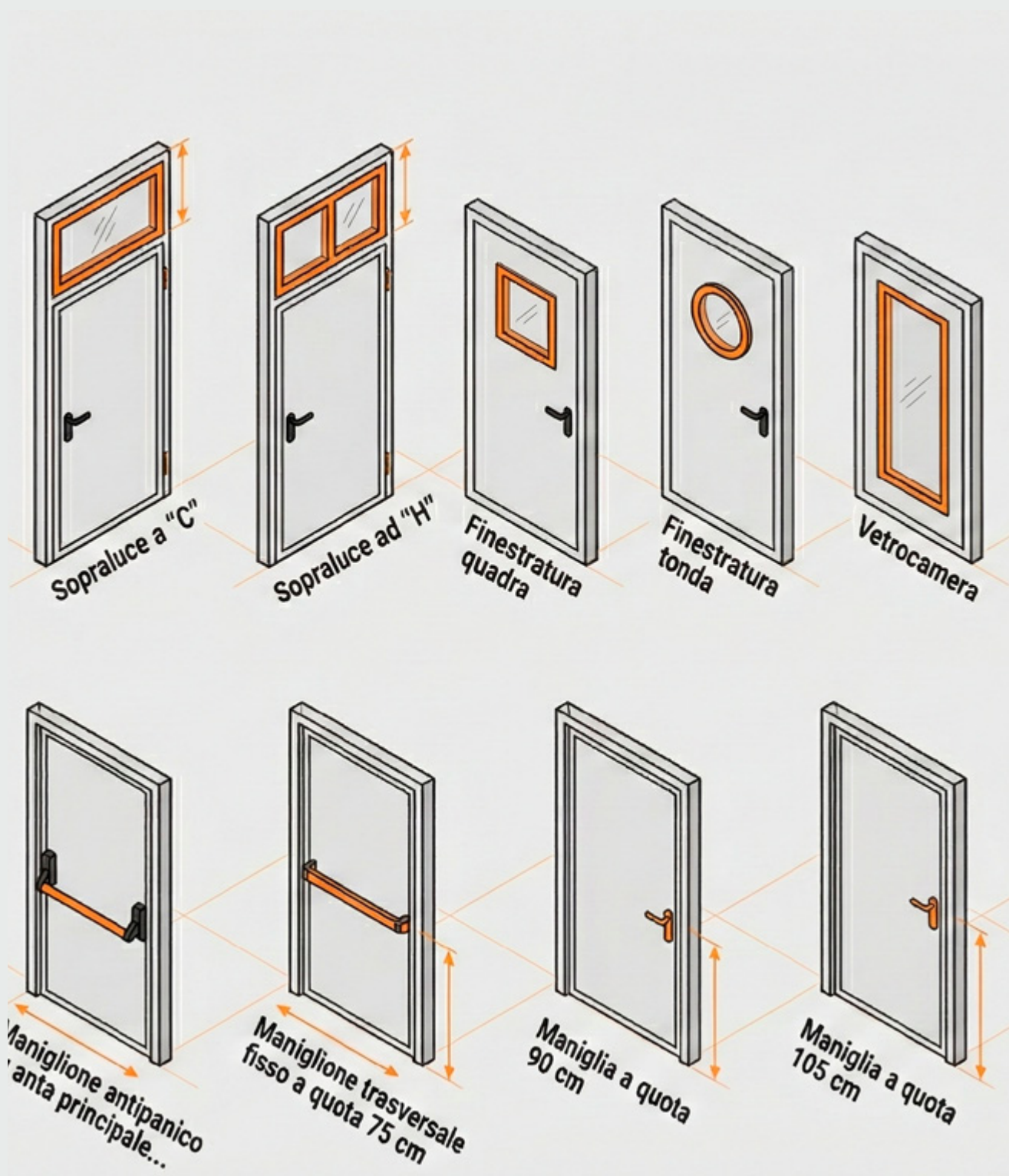
Dimensioni

Griglie d'aerazione



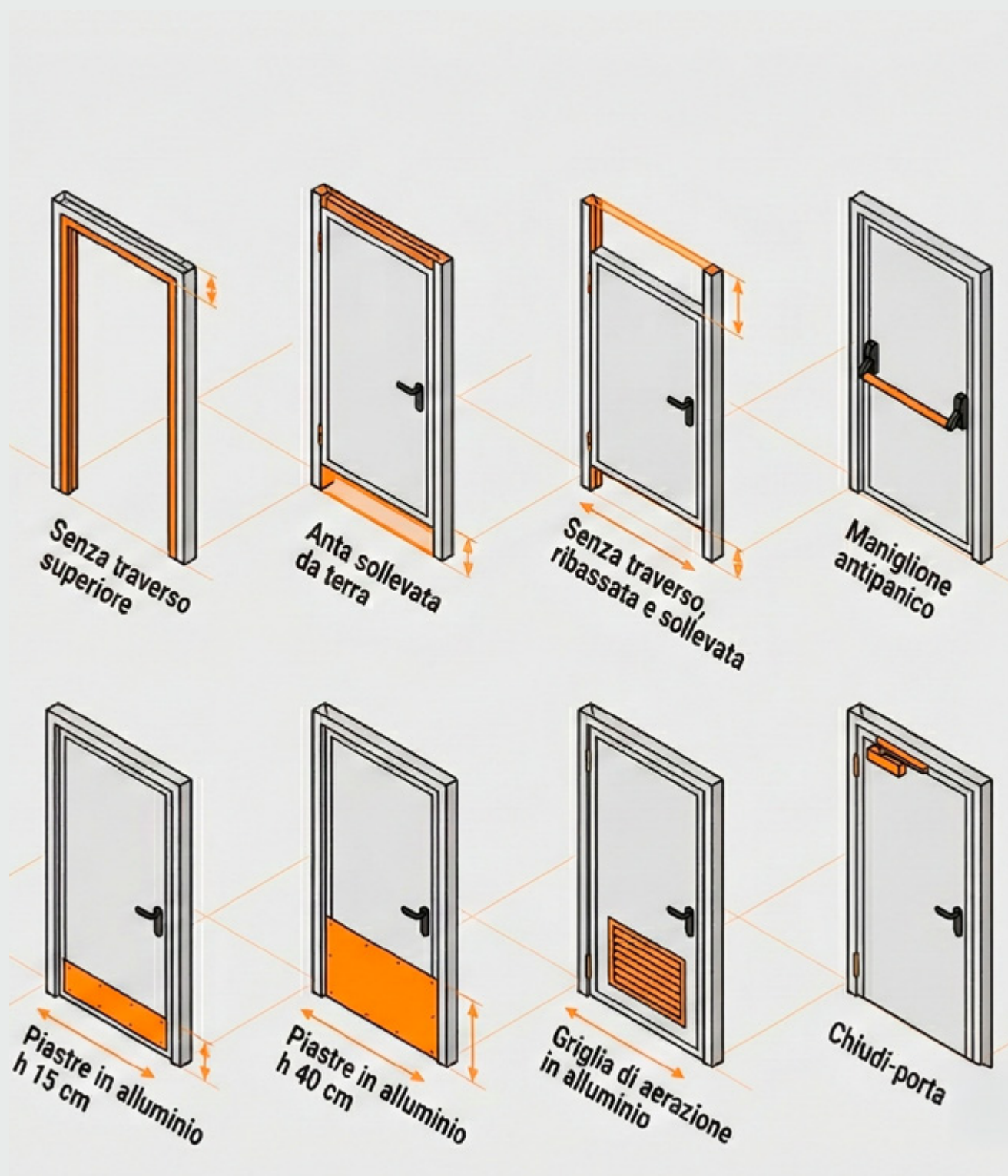
Foro mm	Dim, mm	Pass Air cm ²
248x46	280x60	30
248x46	280x60	30
348x46	380x60	40
348x46	380x60	40
368x66	400x80	77
368x66	400x80	77
468x66	500x80	98
468x66	500x80	98
568x66	600x80	119
568x66	600x80	119
268x86	300x100	79
268x86	300x100	79
368x86	400x100	108
368x86	400x100	108
468x86	500x100	137
468x86	500x100	137
568x86	600x100	167
568x86	600x100	167

Tipologie di Lavorazioni





TIPOLOGIE DI LAVORAZIONI



Accessori



MANIGLIE

3D

1613DCSR
CROMO SATINATO



1613DNSR
NERO OPACO



626

160AA
ACCIAIO SATINATO



ALLUMINIO

160A
CROMO SATINATO



160
BRONZO



160O
ORO SATINATO



CERVINIA

161CCR
CROMO SATINATO



161COR
ORO LUCIDO



QUADRA

161QCSR
CROMO SATINATO



161QLGR
GRIGIO GRAFITE



ROUND

161RTCS
CROMO SATINATO



161RTGG
GRIGIO SATINATO



161RTN
NERO SATINATO





ACCESSORI MANIGLIONE

157
ROSSO



157I
ACCIAIO SATINATO



157P
ROSSO



157PSI
CROMO SATINATO



160M
CROMO SATINATO



160MC
CROMO SATINATO



160MCN
NERO SATINATO



Accessori



MANIGLIE

Per porta a scomparsa

MANIGLIETTA TONDA

188CMT
CROMATO SATINATO



188OMT
OTTONE



188BRMT
BIANCO



188NMT
NERO OPACO



188LBMT
BRONZATO

Per porta a scomparsa

MANIGLIETTA QUADRA

188CMQ
CROMATO SATINATO



188OMQ
OTTONE



188BRMQ
BIANCO



188NMQ
NERO OPACO



188LBMQ
BRONZATO

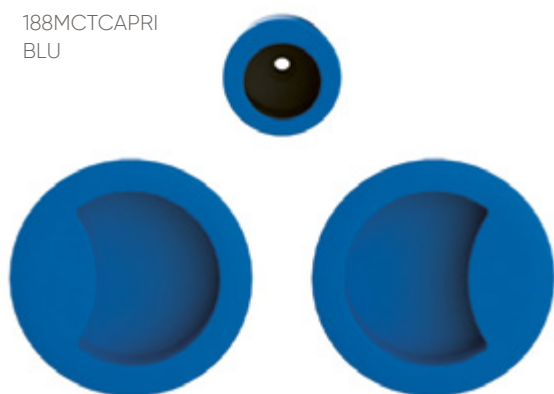


ACCESSORI MANIGLIE

Per porta a scomparsa

ONE MOOD

188MCTCAPRI
BLU



188MCTN
NERO



188MCTLBO
BIANCO



188MCTRED
ROSSO



188MCTSILVER
GRIGIO



188MCTORANGE
ARANCIONE



188MCTLEMON
GIALLO



188MCTBR
BRONZATO



188MCTVIOLET
VIOLA



188MCTBLU
BLU



188MCTGREEN
VERDE

Accessori



SERRATURE

Per porta a battente

MAGNETICA

166MAGC
CROMATO



166MAGNERO
NERO



166MAGO
OTTONE

La serratura magnetica é possibile averla di tipo patent, libero/occupato e Yale.



166MAGO
BRONZATO



166MAGLBO
BIANCO

Per porta a scomparsa

KIT QUADRO

165CLOQ
CROMATO



165LBOLOQ
BIANCO



165BRLOQ
BRONZATO



165NLOQ
NERO



165OLOQ
OTTONE



ACCESSORI SERRATURE

Per porta a scomparsa

KIT TONDO

165CLOT
CROMATO



165LBOLOT
BIANCO



165BRLOT
BRONZATO



165NLOT
NERO



165OLOT
OTTONE



Colori e finiture

Tutti i modelli di serrature magnetiche, kit quadro e tondo, è possibile realizzarli anche in tinte personalizzate, per adattarsi perfettamente al tuo progetto.



Accessori



CERNIERE

Per porta a vetro

ANUBA

780
CROMO



780B
BRONZATO



780O
OTTONE

VENTOLA

176CCS
CROMO



176CBO
OTTONE



176CBLBO
BIANCO



176CBR
BRONZATO

HPL

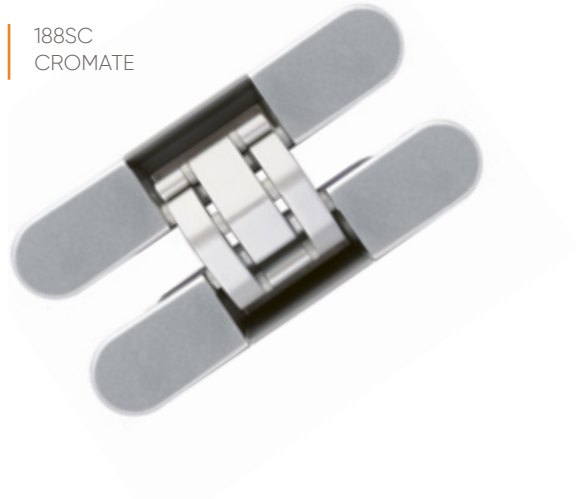
176CCS
CROMO





SCOMPARSA

188SC
CROMATE



188SCO
OTTONE



188SCN
NERO



188SCBR
BRONZATE



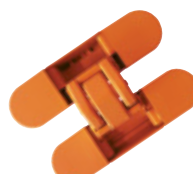
188SCLBO
BIANCO

MOOD

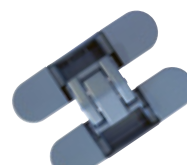
188SCMRED
ROSSO OPACO



188SCMYELLOW
GIALLO



188SCMORANGE
ARANCIONE



188SCMBLU
AZZURRO



188SCMVIOLET
VIOLA



188SCMCAPRI
BLU



188SCMGREEN
VERDE

Colori e finiture

è possibile realizzarli anche in
tinte personalizzate, per adattarsi
perfettamente al tuo progetto.



Certificazioni

Certificazione FSC

Le porte FIP sono disponibili su richiesta con certificazione FSC®.

Grazie a un processo di certificazione internazionale, il **Forest Stewardship Council® (FSC)** garantisce che il legname provenga solamente da foreste nelle quali sono rispettati rigorosi standard ambientali, sociali ed economici, assicurando la massima tutela delle risorse ambientali e dei diritti delle popolazioni locali:

Zero deforestazione

La riforestazione garantisce che per ogni albero raccolto non vi sia alcuna perdita di foresta nel tempo

Rispetto dell'ambiente

La certificazione FSC richiede il mantenimento della biodiversità e la protezione delle aree ad alto valore di conservazione, comprese le foreste

Rispetto delle popolazioni

La certificazione FSC garantisce la consultazione e il coinvolgimento delle popolazioni indigene delle foreste e il mantenimento dei loro diritti culturali

Rispetto per i lavoratori

La certificazione FSC richiede formazione, sicurezza e rispetto dei diritti per tutti i lavoratori coinvolti nella filiera di produzione del legname.

Alluminio

I profili in alluminio utilizzati sono estrusi da aziende certificate UNI EN ISO 9001:2008 che utilizzano materiale in lega primaria certificata EN AW-6060. Tali profili inoltre sono in ottemperanza alle seguenti norme:

UNI EN 755-9

Specifica le tolleranze dimensionali e di forma dei profili.

UNI EN 755-2

Specifica le caratteristiche meccaniche del profilo.

UNI EN 573-3

Specifica i limiti di composizione chimica e forma dei prodotti.

Sabbiatura dell'alluminio

Processo realizzato attraverso l'impiego di microsferi d'acciaio per garantire la massima omogeneità e assenza di difetti superficiali.

Anodizzazione

Processo di Ossidazione Anodica dell'alluminio realizzato in accordo con le specifiche ISO 9001:2008 a garanzia della massima protezione e resistenza del materiale nel tempo.

Vetri di sicurezza temperati o stratificati

I cristalli temperati sono prodotti secondo la Norma Europea UNI EN 12600 che stabilisce le caratteristiche fisiche che devono avere i diversi tipi di vetro piano usati in edilizia a seconda dell'energia d'impatto necessaria alla rottura e del tipo di frantumazione, con lo scopo di ridurre le ferite e le lesioni alla persona. Negli impianti sportivi, ospedali e scuole, si possono montare vetri temperati, purché certificati in classe 1@2, secondo la normativa UNI EN 12600.

Vetro stratificato 3+3 con interposta pellicola in PVB di 0,38, classe 2B2 a norma UNI EN 12600. A richiesta con PVB 0,76 classe 1B1, a norma UNI EN 12600 e classe P2A, a norma UNI EN 356 o PVB 0,50 acustico, classe 1B1 a norma UNI EN 12600.

Temperatura termica del cristallo

Processo impiegato per garantire la massima resistenza alla flessione e allo shock termico secondo quanto sancito dalla norma UNI EN 12150-1 che definisce le caratteristiche relative alle tolleranze, alla planarità, alla lavorazione dei bordi, alla frammentazione e agli aspetti fisici e meccanici di vetri piani monolitici di sicurezza per uso in edilizia.

Classe di reazione al fuoco

A richiesta è disponibile il modello XYZ, in classe 1 (uno) di reazione al fuoco, con certificato nr. 284286/RF5709 emesso dal laboratorio Istituto XYZ S.p.A.

Laminato plastico HPL

I laminati ad alta pressione utilizzati rispondono alla Norma Europea EN 438 ed alla relativa classificazione delle prestazioni e dei campi d'utilizzo consigliati.

Direttive Euratom

L'European Atomic Energy Community sancisce a livello internazionale le specifiche operative in materia di energia atomica per uso civile. Rappresenta l'ente sovranazionale di riferimento per la produzione e impiego di strumentazioni che operano in contesti di radioattività.

Isolamento acustico

Certificazioni di fono isolamento eseguite presso un laboratorio accreditato, in conformità ai requisiti delle seguenti norme:

UNI CEI \ EN ISO/IEC 17025

UNI EN ISO 10140-2

UNI EN ISO 717-1.



CERTIFICAZIONI

Solo per Collezione Laminato Plastico **Telaio Legno**

Insonorizzazioni

Cod.	Tipologia	Insonorizzazione	Spessore Anta	Soglia Mobile	Cerniere
193I30	Battente 1 Anta	30 Decibel	44 mm	Light	4 Anuba
193I33	Battente 1 Anta	33 Decibel	46 mm	Decibel	Scomparsa
193I37	Battente 1 Anta	37 Decibel	44 mm	Decibel	Scomparsa
193I38	Battente 1 Anta	38 Decibel	56 mm	Decibel	Scomparsa
193I39	Battente 1 Anta	39 Decibel	44 mm	Decibel	Scomparsa
193I47	Battente 1 Anta	47 Decibel	70 mm	Light + Decibel	Scomparsa

Resistenza al Fuoco con Telaio Legno

Cod.	Tipologia	Tagliafuoco	Decibel	Spessore Anta	Guarnizioni	Cerniere	Accessori
193EI45I33	Battente 1 Anta	EI45	33 Decibel	44 mm	Guarnizioni: termoespandenti per fumi caldi e fonoisolanti su 3 lati del telaio	Scomparsa Autochiudenti	"Rostrì di tenuta termoattivi: n. 2 in acciaio zincato montati lato serratura Rostrì di tenuta termoattivi: n. 3 in acciaio zincato montati lato cerniere"
193EI45I38	Battente 1 Anta	EI45	38 Decibel	56 mm	Guarnizioni: termoespandenti per fumi caldi e fonoisolanti su 3 lati del telaio	Scomparsa Autochiudenti	"Rostrì di tenuta termoattivi: n. 2 in acciaio zincato montati lato serratura Rostrì di tenuta termoattivi: n. 3 in acciaio zincato montati lato cerniere"
193EI45I33	Battente 1 Anta	EI60	33 Decibel	44 mm	Guarnizioni: termoespandenti per fumi caldi e fonoisolanti su 3 lati del telaio	Scomparsa Autochiudenti	"Rostrì di tenuta termoattivi: n. 2 in acciaio zincato montati lato serratura Rostrì di tenuta termoattivi: n. 3 in acciaio zincato montati lato cerniere"
193EI60I38	Battente 1 Anta	EI60	38 Decibel	56 mm	Guarnizioni: termoespandenti per fumi caldi e fonoisolanti su 3 lati del telaio	Scomparsa Autochiudenti	"Rostrì di tenuta termoattivi: n. 2 in acciaio zincato montati lato serratura Rostrì di tenuta termoattivi: n. 3 in acciaio zincato montati lato cerniere"
163FF	certificato SA fumi freddi da aggiungere alle certificazioni tagliafuoco						



CERTIFICAZIONI

Solo per Collezione Laminato Plastico **Telaio Alluminio**

Permeabilità all'Aria

Cod.	Tipologia	Permeabilità	Spessore Anta	Soglia Mobile	Cerniere
193E	Battente/ Scorrevole 1 Anta	Classe C	44 mm	Decibel	Scomparsa
193E31DBALL	Battente 1 Anta	Classe C	46 mm	Decibel	Scomparsa
193E36DBALL	Battente 1 Anta	Classe C	44 mm	Decibel	Scomparsa

Insonorizzazioni

Cod.	Tipologia	Permeabilità	Spessore Anta	Soglia Mobile	Cerniere
193I28	Battente 1 Anta	28 Decibel	44 mm	Decibel	Scomparsa
193I31	Battente 1 Anta	31 Decibel	54 mm	Decibel	Scomparsa
193I36	Battente 1 Anta	36 Decibel	44 mm	Decibel	Scomparsa

Le immagini hanno funzione illustrativa e potrebbero non corrispondere esattamente al prodotto finale.



**Richiedi
i nostri prodotti
certificati FSC®**





FIP S.r.l.
Via Consolare Antica 402
Capo d'Orlando, Italia

Contatti
Tel. +39 0941901172
info@fipporte.com

Web
fipporte.com

Social
[fipporte](#)