



CONNECTICUT

long-life doors

long - life doors



Introduzione

V Vetra-Uno

V Vetra-Pro

P Plana

L Linea

Q Quadra

R Radius

F Flexa

Appendice tecnica

Referenze

Colophon

4

6

16

22

36

44

56

64

72

94

98

Porte tecniche Connecticut

Dal 1955 al servizio dello spazio pubblico

Nata nel 1955 da un progetto di ricerca sulla lavorazione delle materie plastiche e delle resine sintetiche, sviluppato da Montecatini Edison, Connecticut è oggi tra le prime realtà industriali italiane specializzate nella progettazione e produzione di porte per interni destinate agli ambienti pubblici.

Le soluzioni Connecticut nascono dalla capacità di interpretare gli spazi pubblici secondo le esigenze di chi progetta e dell'utilizzatore finale. Per questo i nostri prodotti sanno rispondere alle necessità tecniche ed esprimere attenzione per il design e l'estetica.

Oggi, la produzione Connecticut utilizza le caratteristiche funzionali ed estetiche dell'alluminio, del cristallo temprato, del laminato decorativo HPL e del PVC per offrire un prodotto affidabile nel tempo e rispondere, in modo esemplare, alle complesse esigenze degli ambienti pubblici.

Una produzione che si realizza con standard qualitativi superiori, con l'attenzione alle normative vigenti in tema di sicurezza e igiene e con la ricerca di forme essenziali e pulite, personalizzabili nei colori, nei materiali e nelle finiture per adattarsi alle diverse sensibilità di chi progetta.

Un solo brand, molte 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

Porte realizzate per durare nel tempo, apertura dopo apertura

Solo un processo progettuale e produttivo consolidato in anni di esperienza, e una profonda conoscenza dei materiali, possono rendere possibile la nostra visione di prodotto: realizzare *long-life doors*, porte capaci di resistere inalterate nel tempo, anche con un'elevata frequenza d'uso.

Per raggiungere questo obiettivo Connecticut ha sempre selezionato aziende e materie prime in grado di rispondere ai più severi processi di qualità. Solo in questo modo possiamo dare al mercato la garanzia di un risultato finale sempre all'altezza delle aspettative.

Sicurezza, affidabilità nel tempo e design sono i requisiti di tutti i nostri materiali, dai laminati HPL all'alluminio anodizzato, ai cristalli sottoposti a cicli di temperatura termica.

La qualità del nostro processo produttivo parte, dunque, da lontano, dalla condivisione con i nostri partner del principio della "qualità totale" al servizio del progettista e della comunità.



VETRA-UNO

La perfezione dell'essenziale

Essenzialità ed eleganza sono spesso sinonimi. L'alluminio e il vetro, combinati secondo il gusto del design moderno, permettono alla porta Vetra-Uno di enfatizzare la luce, restituendo all'ambiente circostante una luminosità diffusa e gradevole.

Lo stipite e il bordo anta sono realizzati in alluminio sabbiato e anodizzato per assicurare una finitura perfetta al tatto e alla vista e la massima durata nel tempo.





VETRA-UNO

Anta battente singola con cristallo temprato trasparente e stipite in alluminio sabbato, ossidato naturale. Nella foto con cerniera pivot, maniglia e serratura "all in one".

VETRA-UNO

Anta battente singola con cristallo temprato satinato. La finitura del cristallo può essere satinata su uno o su entrambi i lati.

Nella foto con cerniere a vista.





1. Chiusura per scorrevole con nottolino e sblocco esterno / **2.** Maniglia e serratura "all in one" per anta battente con nottolino e sblocco esterno / **3.** Stipite senza cave a vista e con guarnizione *antislam* a copertura delle viti di fissaggio / **4.** Cerniera con perno in acciaio inserito in guaina autolubrificante



1



2



3





VETRA-UNO

Caratteristiche tecniche

1 Stipite telescopico in lega d'alluminio

- Assenza di spigoli vivi: spigoli raggianti anti-infortunio 5 mm.
- Superficie dell'alluminio sabbiata e anodizzata.
- Senza cave a vista per una maggiore igiene.

2 Bordo perimetrale dell'anta in lega d'alluminio

- Assenza di spigoli vivi: spigoli raggianti anti-infortunio 5 mm.
- Superficie dell'alluminio sabbiata e anodizzata.

3 Anta in cristallo temprato float

- Spessore 6 mm certificato UNI EN 12600 classe 1@2.
- Temperatura termica per la massima resistenza alla flessione e allo shock termico certificata UNI EN 12150-1.
- Massima sicurezza in caso di rottura con riduzione della lastra in piccoli frammenti non taglienti.

4 Guarnizione di battuta *antislam*

- Attenuazione dei rumori di chiusura.
- Blocco degli spifferi.
- Miglioramento dell'isolamento acustico.
- Copertura delle viti di fissaggio dello stipite.

5 Cerniere pivot

- Regolabili in 3 dimensioni a porta montata ed apribili a 180°.

Finiture

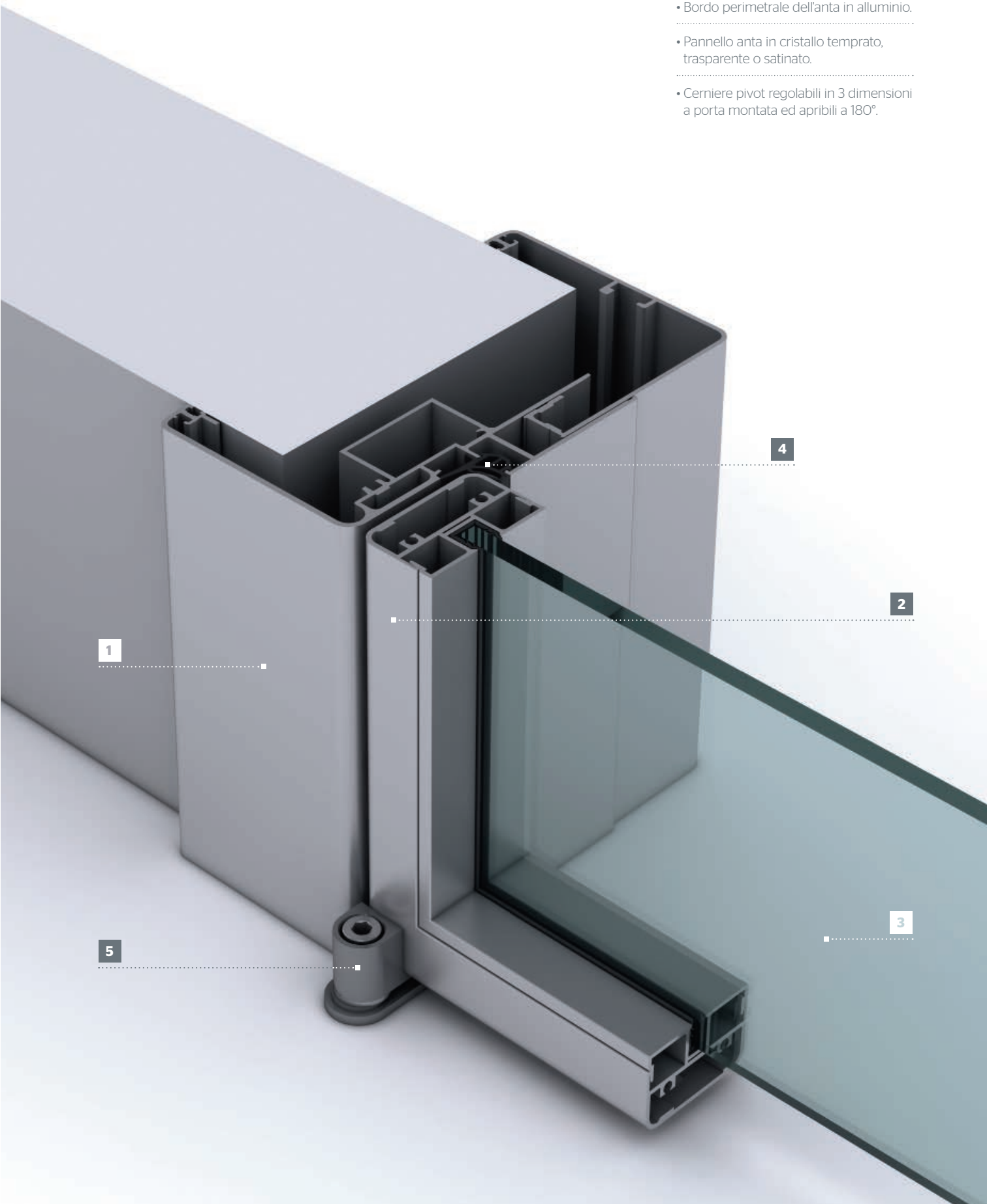
Trattamento della superficie in alluminio mediante sabbiatura con microsferi di acciaio a garanzia dell'omogeneità e dell'assenza di difetti e processo di anodizzazione per la massima protezione e resistenza nel tempo.

Tipologie di anta disponibili

- Battente singola o doppia.
- Scorrevole a scomparsa singola o doppia.
- Scorrevole esterna singola o doppia.

IN SINTESI

- Stipite in alluminio.
- Bordo perimetrale dell'anta in alluminio.
- Pannello anta in cristallo temprato, trasparente o satinato.
- Cerniere pivot regolabili in 3 dimensioni a porta montata ed apribili a 180°.





VETRA-PRO

Stile e funzionalità

Vetra-Pro aggiunge alla luminosità e alla pulizia delle forme, tipiche della serie Vetra, una maggiore funzionalità, che la rende ancora più adatta a soddisfare le esigenze degli spazi non residenziali. Grazie al bordo maggiorato dell'anta, sul lato serratura e sul lato cerniere, Vetra Pro può montare qualsiasi sistema di chiusura standard, cerniere a scomparsa ed accessori quali chiudiporta e maniglione antipánico.

VETRA-PRO

Nella foto, Vetra Pro nella versione con cerniere a scomparsa, disponibili su richiesta e rinforzo su due lati.







VETRA-PRO

Caratteristiche tecniche

1 Stipite telescopico in lega d'alluminio

- Assenza di spigoli vivi: spigoli raggiati anti-infortunio 5 mm.
- Superficie dell'alluminio sabbiata e anodizzata.
- Senza cave a vista per una maggiore igiene.

2 Bordo perimetrale dell'anta in lega d'alluminio

- bordo in alluminio maggiorato su uno, due (soluzione standard), tre o quattro lati dell'anta per applicazione sistemi di chiusura standard, cerniere a scomparsa e chiudiporta idraulico.
- Assenza di spigoli vivi: spigoli raggiati anti-infortunio 5 mm
- Superficie dell'alluminio sabbiata e anodizzata.

3 Anta in cristallo stratificato

- Pannello di serie: vetro stratificato 3+3 con interposta pellicola in PVB di 0,38, classe 2B2 a norma UNI EN12600. In caso di rottura i frammenti e le schegge sono trattenuti dal pvb, riducendo al minimo il rischio di caduta di frammenti pericolosi su cose o persone.
- Pannelli disponibili su richiesta:
 - vetro stratificato 3+3 con PVB 0,76 classe 1B1 a norma UNI EN 12600 e classe P2A a norma UNI EN 356;
 - vetro stratificato 3+3 PVB 0,50 acustico, classe 1B1 a norma UNI EN 12600.
 - vetro temprato, 6 mm, certificato UNI EN 12600 classe 1@2, reazione al fuoco classe A1 (norma UNI EN 13501-1).

4 Guarnizione di battuta *antislam*

- Attenuazione dei rumori di chiusura.
- Blocco degli spifferi.
- Miglioramento dell'isolamento acustico.
- Copertura delle viti di fissaggio dello stipite.

5 Cerniere a scomparsa

- Regolabili sui 3 assi e apribili a 180°.
- Su richiesta: cerniere a vista in alluminio estruso con perno in acciaio apribile a 180° inserito in guaina di nylon autolubrificante.

Finiture

Trattamento della superficie in alluminio mediante sabbiatura con microsfere di acciaio a garanzia dell'omogeneità e dell'assenza di difetti e processo di anodizzazione per la massima protezione e resistenza nel tempo.

Tipologie di anta disponibili

- Battente singola o doppia.
- Scorrevole a scomparsa singola o doppia.
- Scorrevole esterna singola o doppia.

IN SINTESI

- Stipite in alluminio.
- Bordo perimetrale dell'anta in alluminio, maggiorato su 1, 2 (soluzione standard), 3 o 4 lati.
- Cerniere a scomparsa regolabili sui 3 assi e apribili a 180°.
- Pannello anta in cristallo stratificato 331, trasparente o satinato.



5

4

2

1

5

2

3



PLANA

Linee perfette, funzioni evolute

Personalità unica grazie al design essenziale, Plana è la linea ideale per tutti quei contesti dove la qualità funzionale deve coniugarsi con la capacità di arredare gli spazi.

Plana si differenzia per il particolare bordo anta con profilo in alluminio a "C" complanare alla superficie del pannello e disponibile su uno, due o tre lati. Un vero e proprio rinforzo strutturale che diviene elemento di qualità estetica e garanzia di affidabilità.

La complanarità delle superfici e l'assenza di zone di accumulo, la rendono funzionalmente adatta anche agli ambienti che richiedono una particolare attenzione all'aspetto igienico, come le strutture sanitarie, le scuole o i locali cucina e ristorazione.

Disponibile anche nella versione rototraslante che garantisce la perfetta funzionalità lungo le vie di fuga, riducendo gli ingombri e offrendo un passaggio agevolato ai portatori di handicap.





PLANA

Porta battente singola con bordo anta in alluminio complanare al pannello sui tre lati. Alluminio anodizzato acciaio e cerniere a scomparsa.

1





1. Eleganza e pulizia delle linee con la totale complanarità tra anta, bordo anta e stipite
2. Dettaglio della cerniera a scomparsa regolabile su tre assi e guarnizione di battuta a copertura delle viti di fissaggio dello stipite / 3. In questa versione maniglia a combinazione numerica
4. Rinforzo strutturale del bordo anta

2

3



4





PLANA

Porta battente singola con bordo in alluminio sui due lati e cerniere a vista. Stipite e bordi anta in alluminio sabbiato anodizzato naturale.





- 1. Dettaglio del dispositivo di chiusura con segnalatore libero/occupato
- 2. Complanarità tra anta, bordo anta e stipite / 3. Bordo anta in alluminio complanare al pannello per una maggior protezione dell'anta
- 4. Dettaglio della cerniera a vista



Plana Rototraslante

Grazie ad un singolo movimento di rotazione può essere aperta in entrambi i sensi mantenendo un ingombro ridotto e garantendo la perfetta funzionalità lungo vie di fuga e un passaggio agevolato per i portatori di handicap.





PLANA

Caratteristiche tecniche

1 Stipite telescopico in lega d'alluminio

- Assenza di spigoli vivi: spigoli raggati anti-infortunio 5 mm.
- Superficie dell'alluminio sabbiata e anodizzata.
- Senza cave a vista per una maggiore igiene.

2 Bordo anta in lega d'alluminio

- Bordo in lega d'alluminio con sezione a "C", complanare alla superficie dell'anta e disponibile in tre varianti:
 - A1.** Bordo in alluminio su lato serratura.
 - A2.** Bordo in alluminio su lato serratura e lato cerniere.
 - A3.** Bordo in alluminio su lato serratura, lato cerniere e lato superiore.
- Bordo in resina sintetica a filo dell'anta sui restanti lati.
- Assenza di spigoli vivi: spigoli raggati anti-infortunio 5 mm.
- Superficie dell'alluminio sabbiata e anodizzata.

3 Anta modello Heavy, rivestita in laminato decorativo HPL

- Resistenza ad urti, graffi e abrasioni.
- Laminato con superficie non porosa a cellula chiusa, resistente ai comuni solventi e detersivi di uso domestico, ai disinfettanti ospedalieri, lavabile anche con acqua bollente o vapore.
- Ampia gamma cromatica.
- Laminati HPL prodotti secondo le norme europee UNI-EN 438-1.
- Stabilità dei colori alla luce.
- Antistaticità rispetto ai tradizionali nobilitati.

4 Guarnizione di battuta *antislam*

- Attenuazione dei rumori di chiusura.
- Blocco degli spifferi.
- Miglioramento dell'isolamento acustico.
- Copertura delle viti di fissaggio dello stipite.

5 Cerniere a scomparsa

- Cerniere a scomparsa regolabili sui 3 assi e apribili a 180°.
- Su richiesta: cerniere a vista in alluminio estruso con perno in acciaio apribile a 180°.

Finiture

Trattamento della superficie in alluminio mediante sabbiatura con microsfere di acciaio a garanzia dell'omogeneità e dell'assenza di difetti e processo di anodizzazione per la massima protezione e resistenza nel tempo.

Tipologie di anta disponibili

- Battente singola o doppia.
- Scorrevole a scomparsa singola o doppia.
- Scorrevole esterna singola o doppia.
- Ventola singola o doppia.

Rototraslante

- Disponibile nel modello Plana **A2**, ad anta singola o doppia, con bordo anta in alluminio su due lati.

IN SINTESI

- Stipite in alluminio.
- Bordo anta in alluminio complanare alla superficie del pannello su uno, due o tre lati e in resina sintetica sui rimanenti.
- Cerniere a scomparsa regolabili sui 3 assi e apribili a 180°.
- Struttura anta disponibile nella versione **HEAVY**, rivestita in laminato HPL.

5

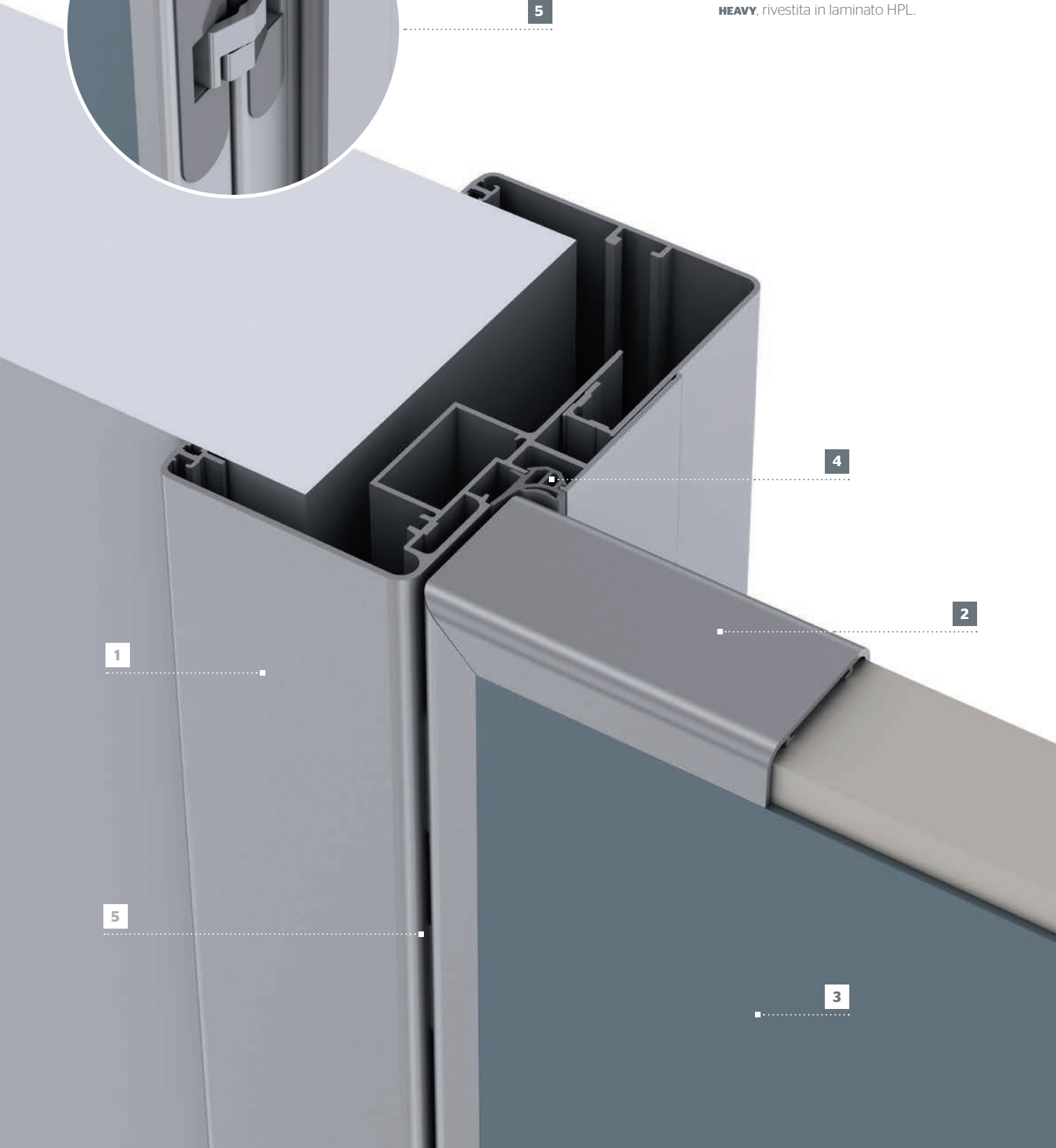
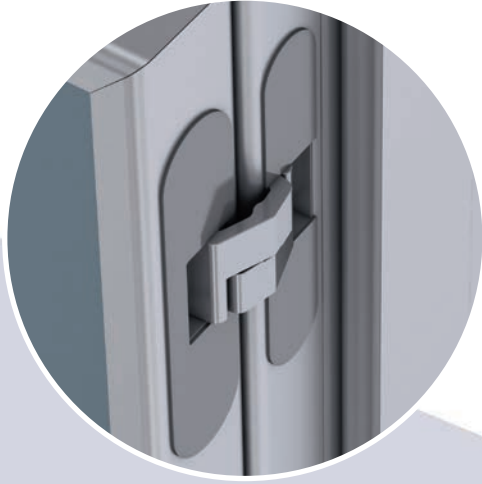
4

2

1

5

3





LINEA

L'idea di porta

Leggera, affidabile, con un'estetica essenziale Linea è la serie Connecticut che si adatta a contesti d'utilizzo pubblico creando un ambiente accogliente e domestico.

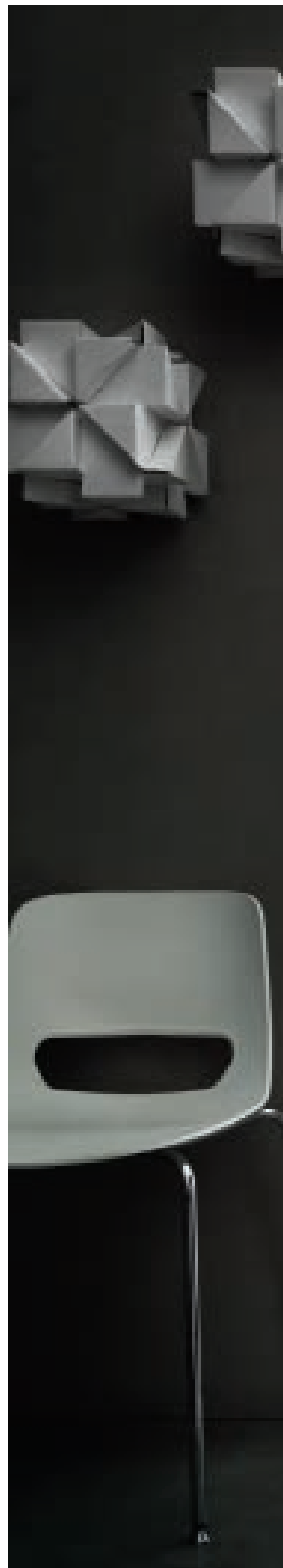
Caratterizzata dal bordo anta in resina sintetica a filo sui quattro lati, Linea riprende gli stilemi tipici dei prodotti destinati all'uso residenziale abbinando un'estetica sobria all'affidabilità nel tempo richiesta alle porte tecniche.

Curata in ogni dettaglio per rispondere in pieno alle esigenze igieniche e di sicurezza, Linea è una porta adatta ad essere inserita anche in strutture ospedaliere, zone cucina e ristorazione.

Linea è disponibile su richiesta nella versione fonico isolante, con certificazione 28 e 35 decibel (anta singola) o 34 decibel (anta doppia), per la prevenzione dell'inquinamento acustico.

LINEA

Porta battente singola con stipite in alluminio sabbato e anodizzato naturale e bordo anta in resina sintetica a filo del pannello sui quattro lati. Superficie dell'anta in laminato decorativo HPL effetto legno, in questa versione con cerniere a scomparsa.







1. Perfetta complanarità tra superficie dell'anta e stipite / 2-3. Bordo anta in resina sintetica a filo del pannello / 4. Particolare della cerniera a vista

2



3



4





LINEA

Caratteristiche tecniche

1 Stipite telescopico in lega d'alluminio

- Assenza di spigoli vivi: spigoli raggiati anti-infortunio 5 mm.
- Superficie dell'alluminio sabbiata e anodizzata.
- Senza cave a vista per una maggiore igiene.

2 Bordo anta in resina sintetica

- Bordo in resina sintetica a filo del pannello sui quattro lati.

3 Anta modello Heavy, rivestita in laminato decorativo HPL

- Resistenza ad urti, graffi e abrasioni.
- Laminato con superficie non porosa a cellula chiusa, resistente ai comuni solventi e detersivi di uso domestico, ai disinfettanti ospedalieri, lavabile anche con acqua bollente o vapore.
- Ampia gamma cromatica.
- Laminati HPL prodotti secondo le norme europee UNI-EN 438-1.
- Stabilità dei colori alla luce.
- Antistaticità rispetto ai tradizionali nobilitati.

4 Guarnizione di battuta *antislam*

- Attenuazione dei rumori di chiusura.
- Blocco degli spifferi.
- Miglioramento dell'isolamento acustico.
- Copertura delle viti di fissaggio dello stipite.

5 Cerniere a scomparsa

- Cerniere a scomparsa regolabili sui 3 assi e apribili a 180°.
- Su richiesta: cerniere a vista in alluminio estruso con perno in acciaio apribile a 180°.

Finiture

Trattamento della superficie in alluminio mediante sabbiatura con microsfere di acciaio a garanzia dell'omogeneità e dell'assenza di difetti e processo di anodizzazione per la massima protezione e resistenza nel tempo.

Tipologie di anta disponibili

- Battente singola o doppia.
- Scorrevole a scomparsa singola o doppia.
- Scorrevole esterna singola o doppia.
- Ventola singola o doppia.

Isolamento acustico


Disponibile a richiesta con anta fono isolante nella tipologia a battente singola o doppia nelle seguenti versioni:

- 1 battente: certificata 28 e 35 decibel
- 2 battenti: certificata 34 decibel.

Certificazione di fono isolamento eseguita da laboratorio indipendente e accreditato (vedi capitolo "Certificazioni e processi di qualità a pag. 98).

IN SINTESI

- Stipite in alluminio.
- Bordo anta in resina sintetica a filo del pannello sui quattro lati.
- Cerniere a scomparsa regolabili sui 3 assi e apribili a 180°.
- Struttura anta disponibile nella versione **HEAVY**, rivestita in laminato HPL.

 Su richiesta anta fono isolante a uno o due battenti.

5

4

1

2

5

3



QUADRA

Affidabilità superiore, sempre

La serie di Connecticut progettata e realizzata per battere le insidie del tempo e dell'usura, resistendo alle più severe sollecitazioni d'uso, senza mai deludere le aspettative.

Semplicità, robustezza, sicurezza, Quadra si adatta perfettamente agli ambienti di lavoro e alle sollecitazioni più dure, grazie alla resistenza e indeformabilità dell'anta garantita dal bordo in alluminio portante sui quattro lati e a sormonto del pannello.





QUADRA

Porta a doppio battente con finestrata.
Stipite e bordi anta in alluminio sabbato
e anodizzato naturale.



- 1. Bordo anta in alluminio a sormonto sui quattro lati per la massima protezione del pannello / 2. Stipite senza cave a vista e con guarnizione di battuta a copertura delle viti di fissaggio / 3. Particolare della cerniera a vista
- 4. Complanarità tra bordo anta e stipite



QUADRA

Qui nella tipologia doppia anta a ventola con finestratura a oblò. Il bordo in alluminio è maggiorato sul lato libero e le cerniere sono a doppio senso di apertura tipo "Bommer".







1-2. Oblo con telaio in alluminio pressofuso e vetro stratificato di sicurezza. / **3.** Profilo in alluminio maggiorato / **4.** Cerniera tipo "Bommer" a doppio senso di apertura





QUADRA

Caratteristiche tecniche

1 Stipite telescopico in lega d'alluminio

- Assenza di spigoli vivi: spigoli raggiati anti-infortunio 5 mm.
- Superficie dell'alluminio sabbata e anodizzata.
- Senza cave a vista per una maggiore igiene.

2 Bordo anta in lega d'alluminio sui quattro lati

- Bordo anta in lega d'alluminio portante e a sormonto del pannello sui quattro lati.
- Assenza di spigoli vivi: spigoli raggiati anti-infortunio 5 mm.
- Superficie dell'alluminio sabbata e anodizzata.

3 Anta disponibile in due tipologie

HEAVY Struttura in tamburato rivestito in laminato decorativo HPL (High Pressure Laminate):

- resistenza ad urti, graffi e abrasioni;
- laminato con superficie non porosa a cellula chiusa, resistente ai comuni solventi e detersivi di uso domestico, ai disinfettanti ospedalieri, lavabile anche con acqua bollente e vapore;
- ampia gamma cromatica;
- laminati HPL prodotti secondo le norme europee UNI-EN 438-1;
- stabilità dei colori alla luce;
- antistaticità rispetto ai tradizionali nobilitati.

HYDRO HPL H.T. Anta modello Heavy con bordo sintetico ed a cellula chiusa, incollato a caldo con adesivo PUR: impermeabile all'acqua e resistente all'umidità.

4 Guarnizione di battuta *antislam*

- Attenuazione dei rumori di chiusura.
- Blocco degli spifferi.
- Miglioramento dell'isolamento acustico.
- Copertura delle viti di fissaggio dello stipite.

5 Cerniere a vista

- In alluminio estruso con perno in acciaio apribile a 180° inserito in guaina di nylon autolubrificante.
- Su richiesta: cerniere a scomparsa regolabili sui 3 assi e apribili a 180°.

Finiture

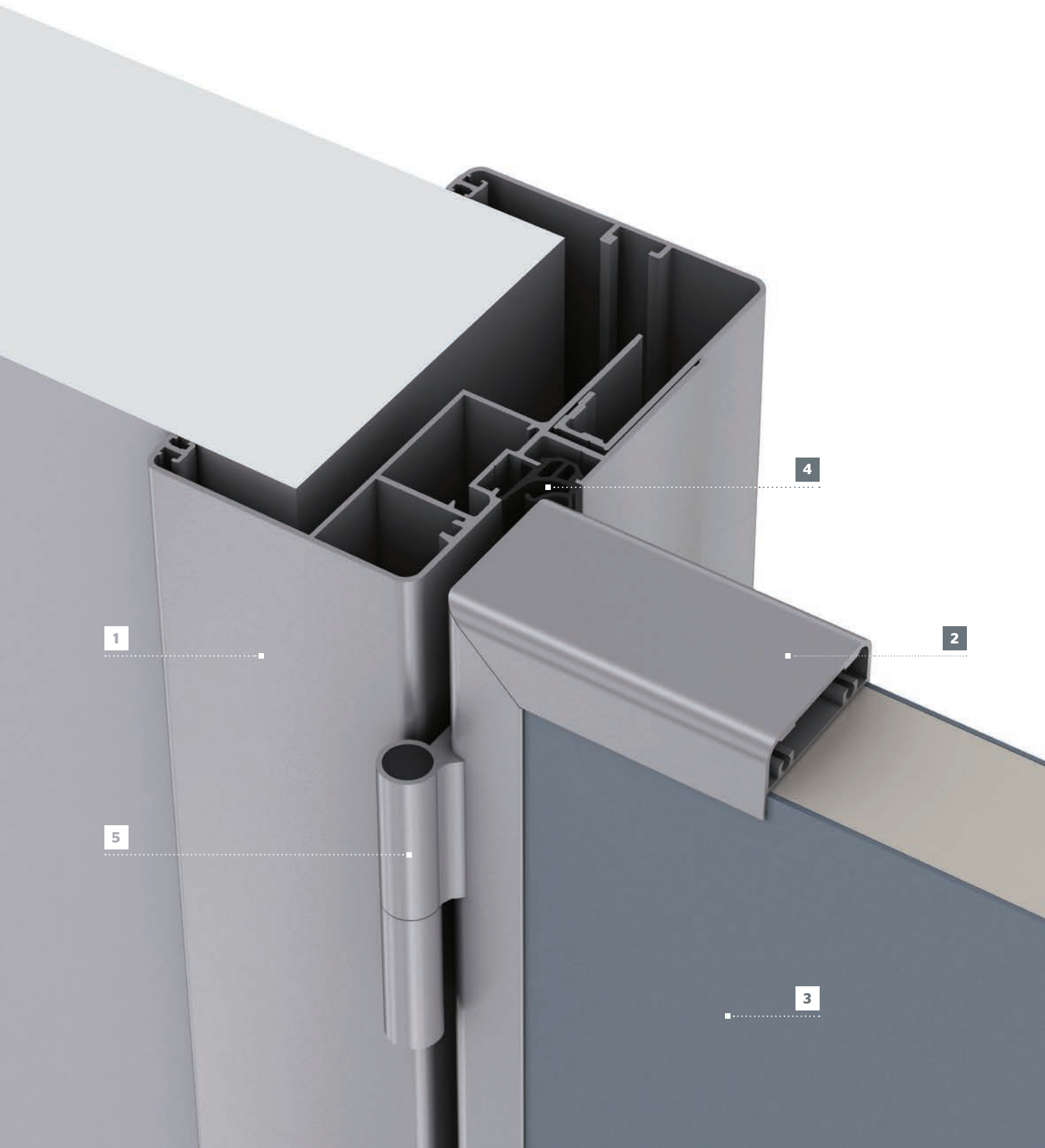
Trattamento della superficie in alluminio mediante sabbatura con microsfere di acciaio a garanzia dell'omogeneità e dell'assenza di difetti e processo di anodizzazione per la massima protezione e resistenza nel tempo.

Tipologie di anta disponibili

- Battente singola o doppia.
- Scorrevole a scomparsa singola o doppia.
- Scorrevole esterna singola o doppia.
- Ventola singola o doppia.

IN SINTESI

- Stipite in alluminio.
- Bordo anta in alluminio a sormonto della superficie del pannello sui quattro lati.
- Struttura anta disponibile nelle versioni **HEAVY / HYDRO HPL H.T.**





RADIUS

Massima sicurezza, anche contro i pericoli invisibili

Connecticut ha messo a disposizione il proprio *know-how* per realizzare una linea di porte e visive per la tutela delle persone in ambienti ove si utilizzano radiazioni ionizzanti.

La porta Radius è schermata con lamina in piombo disponibile in diversi spessori conformemente alle norme UNI 6450. La visiva Radius è prodotta con speciali cristalli trasparenti anti-raggi X in diversi spessori, secondo le necessità di utilizzo.

Dall'impiego sanitario a quello industriale, Radius garantisce la massima tutela e un'elevata cura in ogni dettaglio costruttivo.

RADIUS

Versione doppia anta, stipite e bordo anta in alluminio sabbato e anodizzato naturale. Cerniere a tre ali e pannello rivestito in laminato HPL. Anta e stipite con lamina interna in piombo anti-raggi X.



1. Doppia guarnizione, su battuta dell'anta e dello stipite / **2.** Bordo anta in alluminio, sui tre lati, a sormonto del pannello e con battuta riportata / **3.** Particolare dello scambio battuta del modello a due ante / **4.** Cerniera a tre ali con perno in acciaio maggiorato



1



2



R

RADIUS

Caratteristiche tecniche

PORTA

1 Stipite in lega d'alluminio schermato con lamina in piombo

- Assenza di spigoli vivi: spigoli raggiati anti-infortunio 5 mm.
- Superficie dell'alluminio sabbiata e anodizzata.
- Senza cave a vista per una maggiore igiene.

2 Bordo anta in lega d'alluminio

Bordo anta in lega d'alluminio sui tre lati, a sormonto del pannello e con battuta riportata.

3 Anta schermata con lamina in piombo

- Anta con interposta lamina in piombo puro a titolo 99,9% prodotta secondo le direttive Euratom e disponibile in diversi spessori conformemente alle norme UNI 6450.
- Rivestimento anta in laminato decorativo HPL (High Pressure Laminate):
 - resistenza ad urti, graffi e abrasioni;
 - laminato con superficie non porosa a cellula chiusa, resistente ai comuni solventi e detersivi di uso domestico, ai disinfettanti ospedalieri, lavabile anche con acqua bollente e vapore;
 - ampia gamma cromatica;
 - laminati HPL prodotti secondo le norme europee UNI-EN 438-1;
 - stabilità dei colori alla luce;
 - antistaticità rispetto ai tradizionali nobilitati.

4 Doppia guarnizione di battuta

- Doppia guarnizione: su battuta dell'anta e su battuta dello stipite.
- Attenuazione dei rumori di chiusura.
- Blocco degli spifferi.
- Miglioramento dell'isolamento acustico.
- Copertura delle viti di fissaggio dello stipite.

5 Cerniere maggiorate

Cerniere a tre ali con perno maggiorato in acciaio inserito in boccole autolubrificanti.

Finiture

- Lamina in piombo puro a titolo 99,9%.
- Trattamento della superficie in alluminio conforme alle norme EN AW-6060 - UNI EN 573-3: sabbiatura con microsferi di acciaio a garanzia dell'omogeneità e dell'assenza di difetti e processo di anodizzazione per la massima protezione e resistenza nel tempo.

Tipologie di anta disponibili

- Battente singola o doppia.
- Scorrevole a scomparsa singola o doppia.
- Scorrevole esterna singola o doppia.

VISIVA

Telaio

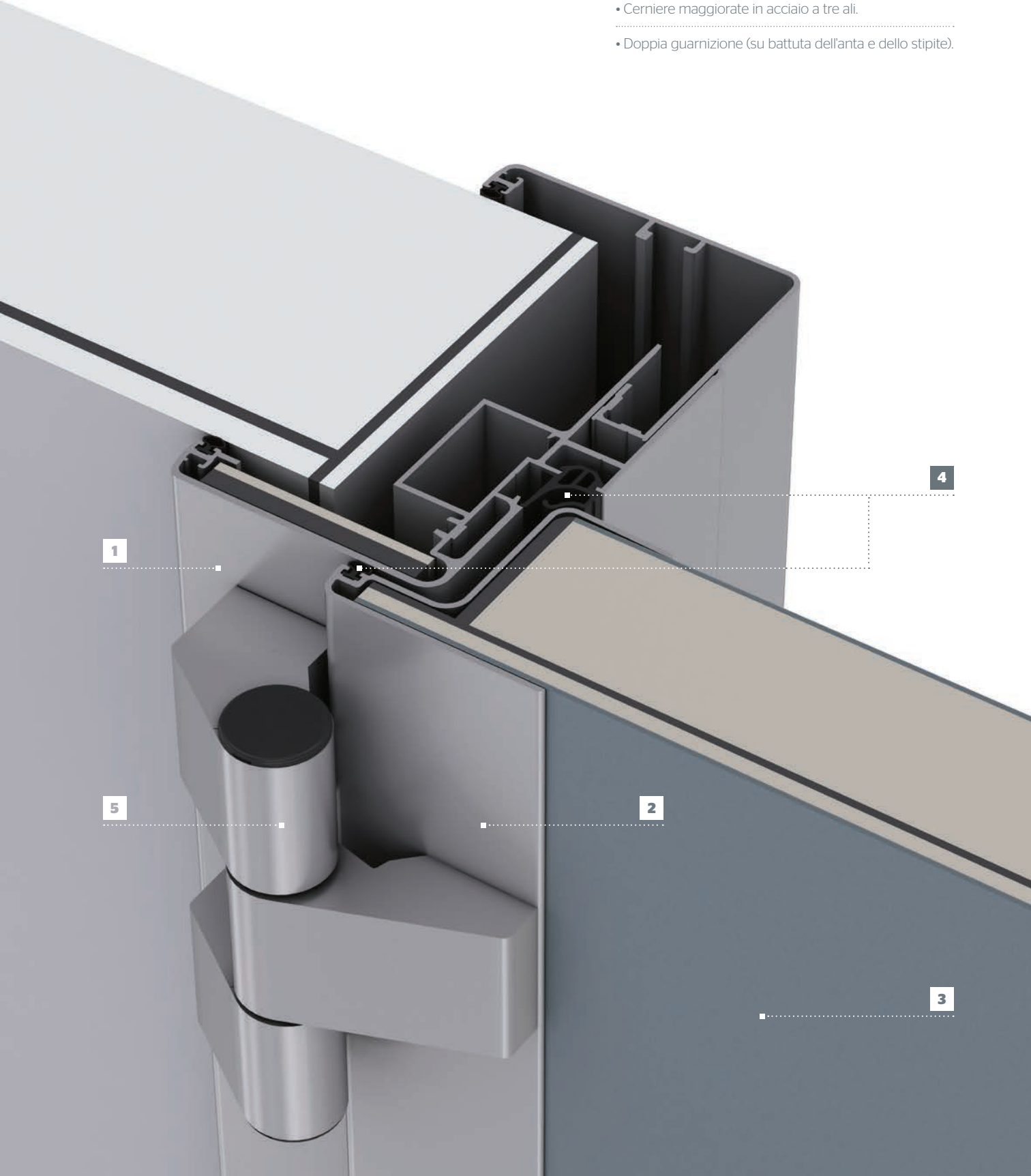
- Telaio telescopico in lega d'alluminio 6060 (EN 573-3) schermato con lamina in piombo.
- Assenza di spigoli vivi: spigoli raggiati anti-infortunio 5 mm.
- Nessuna vite di fissaggio del telaio a vista.

Cristallo

La visiva Radius è prodotta con speciali cristalli ad elevata protezione ai raggi ionizzanti, disponibili in diversi spessori secondo le necessità di utilizzo.

INSINTESI

- Stipite in alluminio schermato con lamina in piombo.
- Bordo anta in alluminio sui tre lati a sormonto dell'anta e con battuta riportata.
- Pannello schermato con lamina in piombo.
- Cerniere maggiorate in acciaio a tre ali.
- Doppia guarnizione (su battuta dell'anta e dello stipite).





FLEXA

Accessibile, versatile e funzionale

Flexa è la porta in PVC di Connecticut, ideale per chi cerca una soluzione accessibile e funzionale, veloce da installare e durevole nel tempo. Affidabile in tutti gli utilizzi comunitari, Flexa è il risultato di un attento processo di ottimizzazione tra qualità, versatilità e convenienza.

Contraddistinta dall'inconfondibile profilo in PVC, Flexa continua a caratterizzare gli allestimenti di molti edifici, testimoniando un successo che perdura dal 1950 e che Connecticut non ha mai cessato di innovare in un percorso di costante miglioramento delle materie prime e dei processi produttivi.

FLEXA

Porta battente singola con stipite e bordo anta in PVC, qui con maniglia a pomolo "premiapri".



1



1. Dettaglio di maniglia a pomolo "premiapri"
2. Particolare della cerniera in acciaio plastificato tipo Anuba /
3. Dettaglio del bordo anta con battuta riportata in PVC a sormonto del pannello
4. Dettaglio del coprigiunto angolare in PVC

2



4



3





FLEXA

Caratteristiche tecniche

1 Stipite in PVC

- Stipite e coprifili in PVC anti-urto.
- Coprifili fissati a scatto.
- Assenza di spigoli vivi: spigoli raggati anti-infortunio.
- Assenza di cave a vista per una maggiore igiene.

2 Bordo anta in PVC

Bordo anta con battuta riportata in PVC a sormonto del pannello sui quattro lati.

3 Anta disponibile in tre tipologie

HEAVY Struttura in tamburato rivestito in laminato decorativo HPL (High Pressure Laminate):

- resistenza ad urti, graffi e abrasioni;
- laminato con superficie non porosa a cellula chiusa, resistente ai comuni solventi e detersivi di uso domestico, ai disinfettanti ospedalieri, lavabile anche con acqua bollente e vapore;
- ampia gamma cromatica,
- laminati HPL prodotti secondo le norme europee UNI-EN 438-1;
- stabilità dei colori alla luce;
- antistaticità rispetto ai tradizionali nobilitati.

HYDRO Struttura a doghe di PVC assemblate a vista, studiata per la massima resistenza in ambienti estremamente umidi.

HYDRO HPL.H.T. Anta modello Heavy con bordo sintetico ed a cellula chiusa, incollato a caldo con adesivo PUR: impermeabile all'acqua e resistente all'umidità.

4 Guarnizione di b attuta

- Attenuazione dei rumori di chiusura.
- Blocco degli spifferi.
- Miglioramento dell'isolamento acustico.

5 Cerniere a vista

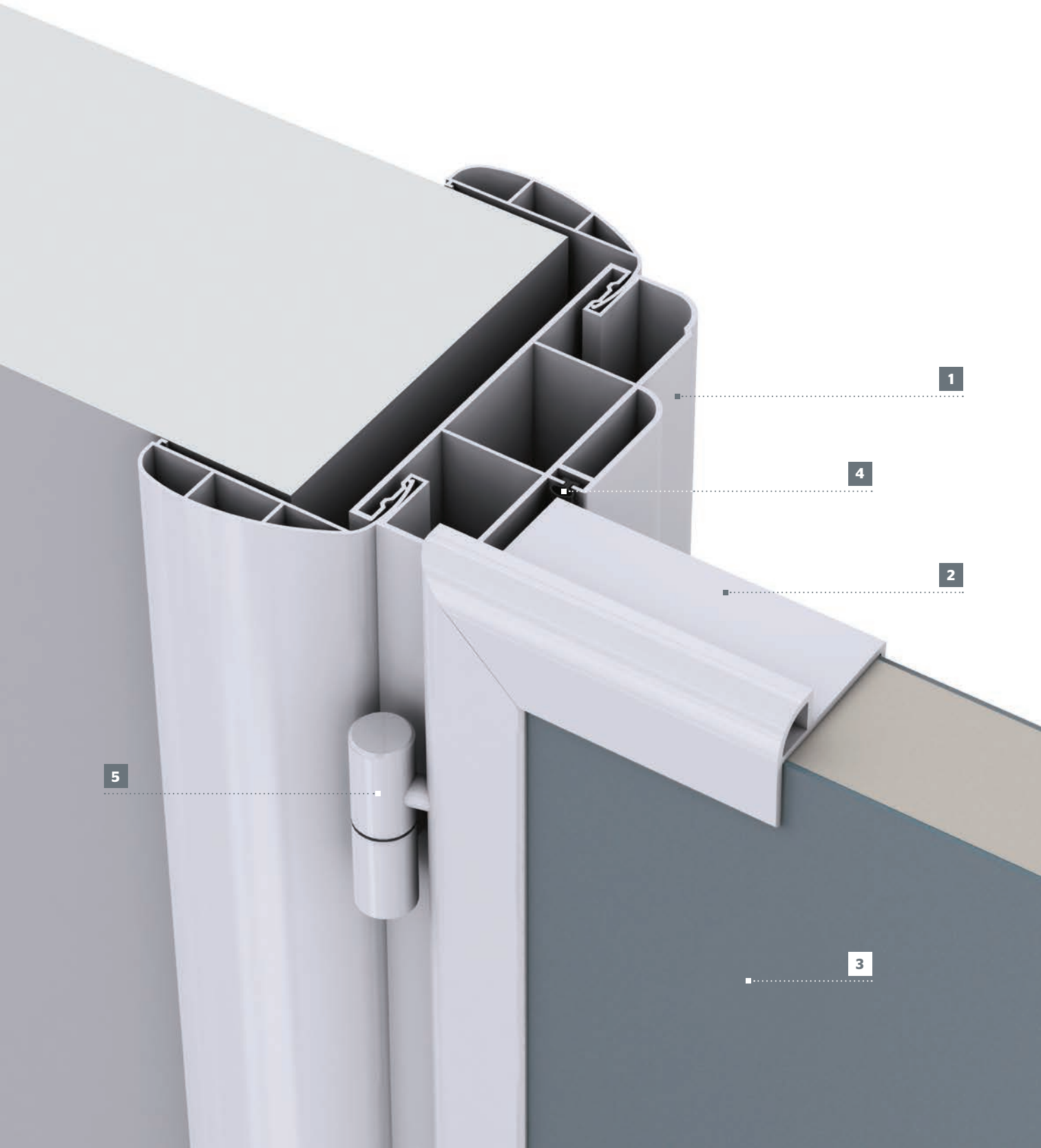
Cerniera in acciaio plastificato tipo Anuba, su richiesta apribile a 180°.

Tipologie di anta disponibili

- Battente singola o doppia.
- Scorrevole a scomparsa singola o doppia.
- Scorrevole esterna singola o doppia.
- Ventola singola o doppia.

IN SINTESI

- Stipite in PVC con guarnizione di battuta.
- Bordo anta in PVC sui quattro lati a sormonto del pannello e con battuta riportata.
- Struttura anta disponibile nelle versioni **HEAVY / HYDRO / HYDROHPL H.T.**



APPENDICE TECNICA

**La massima flessibilità compositiva al servizio
del progetto e dello spazio pubblico**

Strutture anta

Tipologie

Lavorazioni

Colori

Rational

Certificazioni e processi di qualità

74

76

86

88

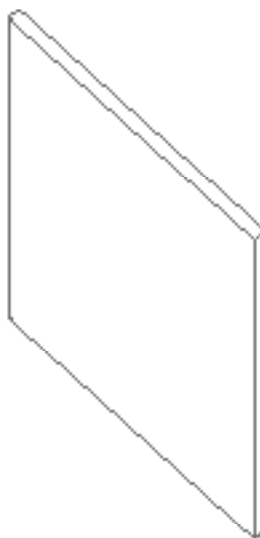
90

92

Strutture anta

Materiali e performance per rispondere alle esigenze estetiche e funzionali, in ogni condizione d'uso

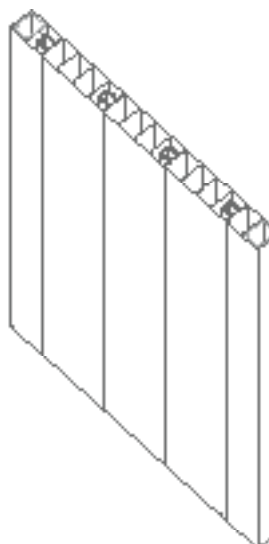
Ogni modello di anta si differenzia nella composizione della struttura interna e nel materiale di rivestimento.



VETRA



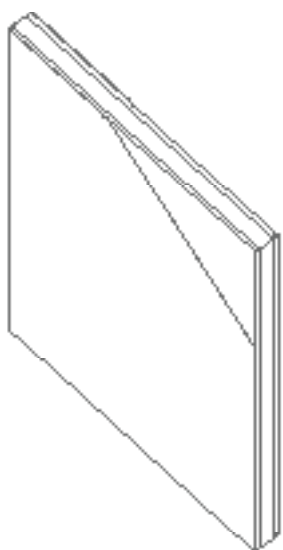
Anta in cristallo temprato o stratificato e anti-infortunistico, disponibile in finitura trasparente o satinato. Perfetta per chi desidera un ambiente sofisticato, sia esso un ufficio, un esercizio commerciale o un centro fitness.



HYDRO



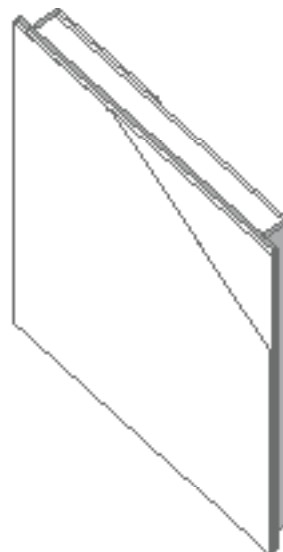
Struttura a doghe di PVC assemblate a vista. Ideale per gli ambienti estremamente umidi.



HEAVY

P L Q F

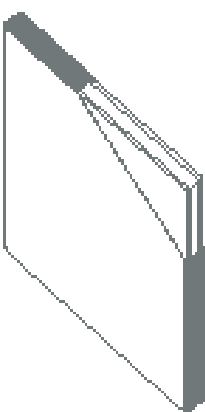
Robusta anta tamburata rivestita in laminato plastico HPL (High Pressure Laminate) personalizzabile nei colori e nei decorativi. Disponibile, a richiesta, nella versione **HEAVY PTL** omologata ai fini della prevenzione incendi in classe 1 (uno) di reazione al fuoco.



RADIUS

R

Anta tamburata rivestita in laminato HPL, schermata con lamina in piombo disponibile in diversi spessori, conformemente alle norme UNI 6450. Dall'impiego sanitario a quello industriale, Radius garantisce la massima tutela e un'elevata cura in ogni dettaglio costruttivo.



HYDRO HPL H.T.

Q F

Robusta anta tamburata rivestita in laminato plastico HPL (High Pressure Laminate) con bordo sintetico ed a cellula chiusa, incollato a caldo con adesivo PUR: impermeabile all'acqua e resistente all'umidità.

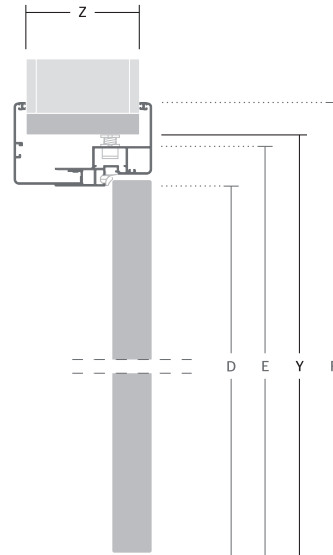
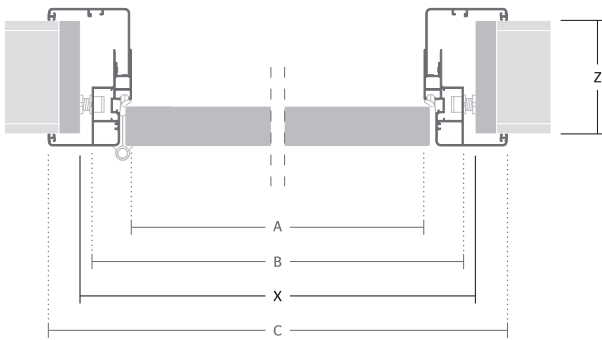
Tipologie

Soluzioni per ogni esigenza di apertura

Porta battente singola

APPLICAZIONI

V P L Q R F



Stipite in alluminio

- x** Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- A** Larghezza netta passaggio = $X - 100$ mm
- B** Larghezza esterno stipite = $X - 20$ mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = $X + 70$ mm

- Y** Altezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- D** Altezza netta passaggio = $Y - 50$ mm
- E** Altezza esterno stipite = $Y - 10$ mm
- F** Altezza esterno coprifilo = $Y + 35$ mm

- Z** Spessore tavolato = qualsiasi misura > 75 mm

Stipite in PVC

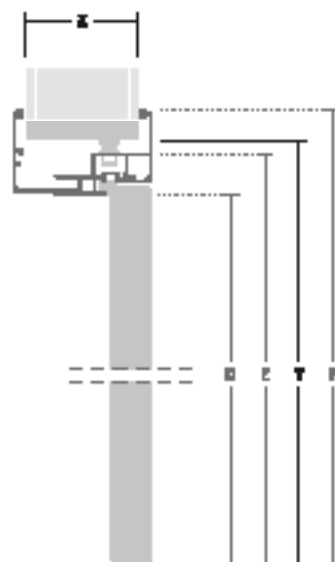
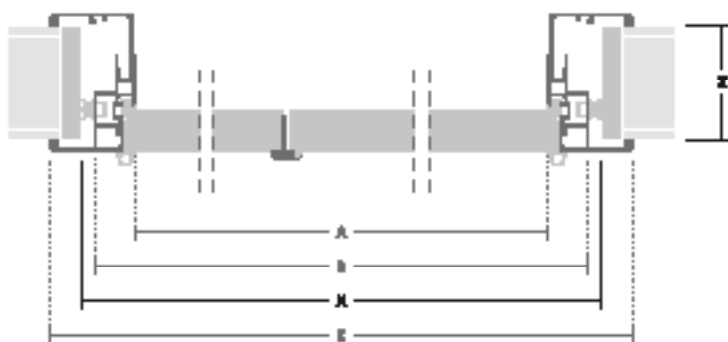
La serie Flexa, con stipite in PVC, riporta le stesse misure delle porte con stipite in alluminio, fatta eccezione per le seguenti:

- C** Larghezza esterno coprifilo = $X + 80$ mm
- F** Altezza esterno coprifilo = $Y + 40$ mm

Porta battente doppia

APPLICAZIONI

V P L Q R F



Stipite in alluminio

- x** Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- a** Larghezza netta passaggio = $X - 100$ mm
- b** Larghezza esterno stipite = $X - 20$ mm
- c** Larghezza esterno coprifilo = $X + 70$ mm

- y** Altezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- d** Altezza netta passaggio = $Y - 50$ mm
- e** Altezza esterno stipite = $Y - 10$ mm
- f** Altezza esterno coprifilo = $Y + 35$ mm

- z** Spessore tavolato = qualsiasi misura > 75 mm

Stipite in PVC

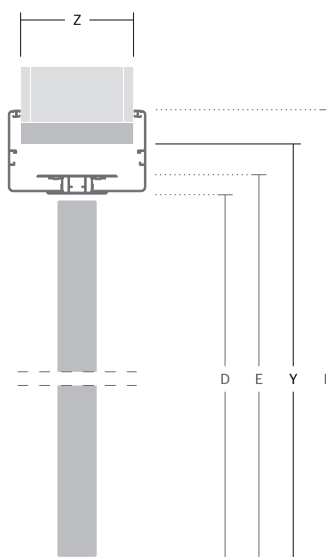
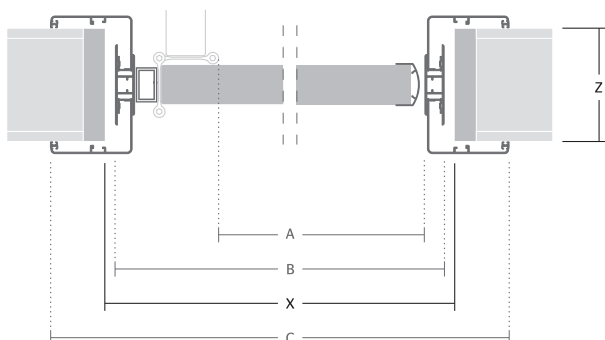
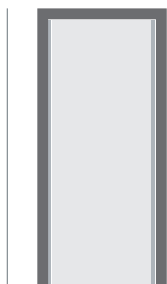
La serie Flexa, con stipite in PVC, riporta le stesse misure delle porte con stipite in alluminio, fatta eccezione per le seguenti:

- c** Larghezza esterno coprifilo = $X + 80$ mm
- f** Altezza esterno coprifilo = $Y + 40$ mm

Porta ventola singola

APPLICAZIONI

P L Q F



Stipite in alluminio

- x** Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- A** Larghezza netta passaggio = $X - 160$ mm
- B** Larghezza esterno stipite = $X - 20$ mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = $X + 110$ mm

- Y** Altezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- D** Altezza netta passaggio = $Y - 50$ mm
- E** Altezza esterno stipite = $Y - 30$ mm
- F** Altezza esterno coprifilo = $Y + 35$ mm

- z** Spessore tavolato = qualsiasi misura > 75 mm

Stipite in PVC

La serie Flexa, con stipite in PVC, riporta le stesse misure delle porte con stipite in alluminio, fatta eccezione per le seguenti:

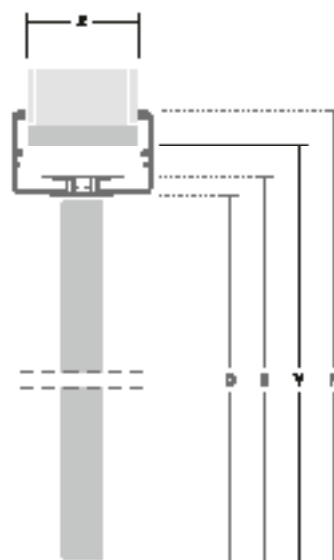
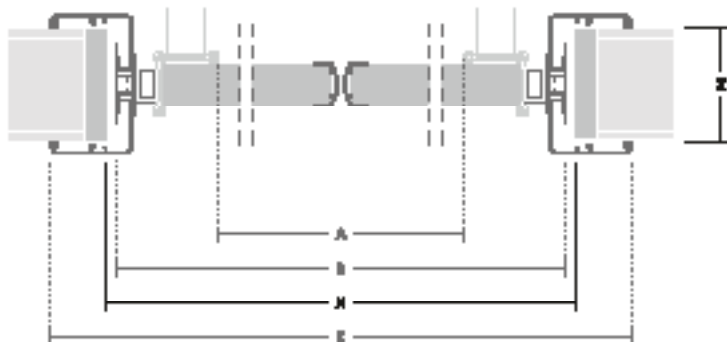
- A** Larghezza netta passaggio = $X - 180$ mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = $X + 80$ mm
- E** Altezza esterno stipite = $Y - 10$ mm
- F** Altezza esterno coprifilo = $Y + 40$ mm

Porta ventola doppia



APPLICAZIONI

P L Q F



Stipite in alluminio

- x** Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- A** Larghezza netta passaggio = $X - 260$ mm
- B** Larghezza esterno stipite = $X - 20$ mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = $X + 110$ mm

- Y** Altezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- D** Altezza netta passaggio = $Y - 50$ mm
- E** Altezza esterno stipite = $Y - 30$ mm
- F** Altezza esterno coprifilo = $Y + 35$ mm

- z** Spessore tavolato = qualsiasi misura > 75 mm

Stipite in PVC

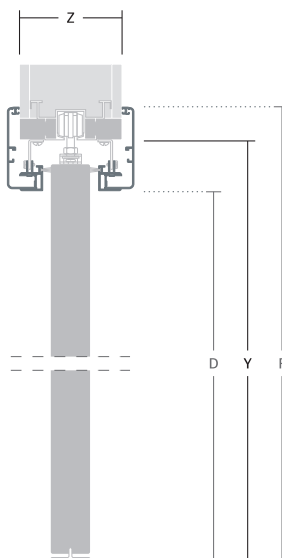
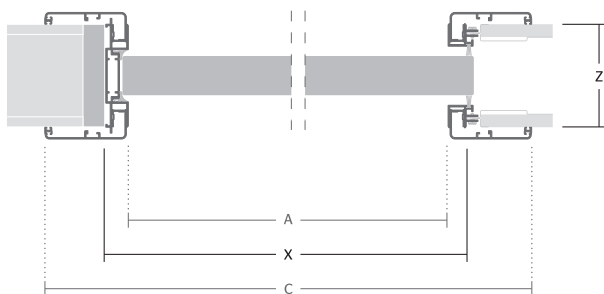
La serie Flexa, con stipite in PVC, riporta le stesse misure delle porte con stipite in alluminio, fatta eccezione per le seguenti:

- A** Larghezza netta passaggio = $X - 300$ mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = $X + 80$ mm
- E** Altezza esterno stipite = $Y - 10$ mm
- F** Altezza esterno coprifilo = $Y + 40$ mm

Scorrevole interna singola

APPLICAZIONI

V P L Q R F



Stipite in alluminio

- x** Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- A** Larghezza netta passaggio = $X - 40$ mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = $X + 130$ mm

- Y** Altezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- D** Altezza netta passaggio = $Y - 50$ mm
- F** Altezza esterno coprifilo = $Y + 35$ mm

- Z** Spessore tavolato = qualsiasi misura > 75 mm

Stipite in PVC

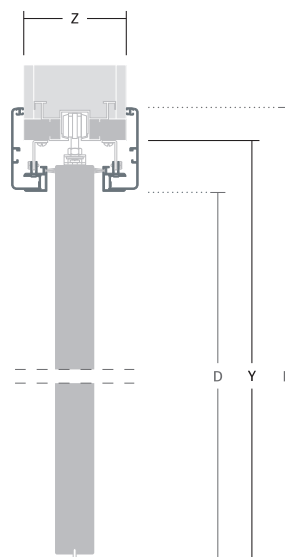
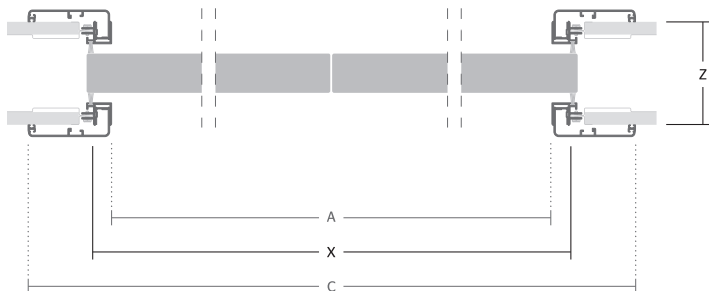
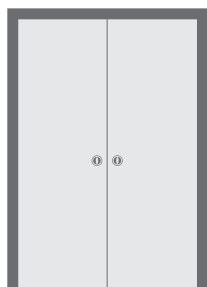
La serie Flexa, con stipite in PVC, riporta le stesse misure delle porte con stipite in alluminio, fatta eccezione per le seguenti:

- A** Larghezza netta passaggio = $X - 70$ mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = $X + 90$ mm
- D** Altezza netta passaggio = $Y - 40$ mm
- F** Altezza esterno coprifilo = $Y + 40$ mm

Scorrevole interna doppia

APPLICAZIONI

V P L Q R F



Stipite in alluminio

- x** Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- A** Larghezza netta passaggio = $X - 40$ mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = $X + 130$ mm

- Y** Altezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- D** Altezza netta passaggio = $Y - 50$ mm
- F** Altezza esterno coprifilo = $Y + 35$ mm

- Z** Spessore tavolato = qualsiasi misura > 75 mm

Stipite in PVC

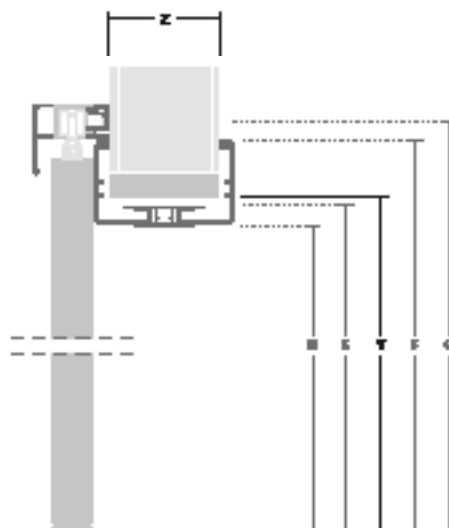
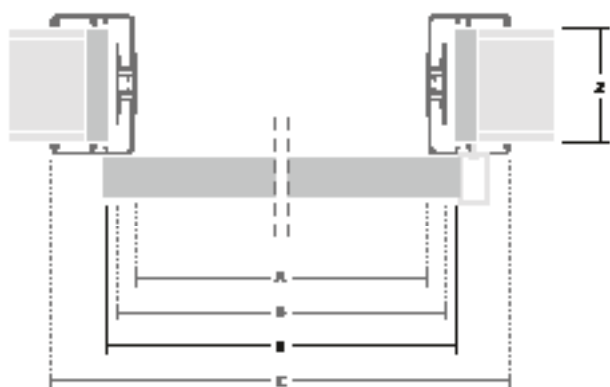
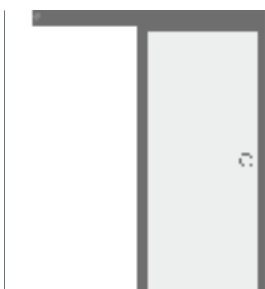
La serie Flexa, con stipite in PVC, riporta le stesse misure delle porte con stipite in alluminio, fatta eccezione per le seguenti:

- C** Larghezza esterno coprifilo = $X + 120$ mm
- D** Altezza netta passaggio = $Y - 40$ mm
- F** Altezza esterno coprifilo = $Y + 40$ mm

Scorrevole esterna singola

APPLICAZIONI

V P L Q R F



Stipite in alluminio

- x** Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- A** Larghezza netta passaggio = $X - 60$ mm
- B** Larghezza esterno stipite = $X - 20$ mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = $X + 110$ mm

- Y** Altezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- D** Altezza netta passaggio = $Y - 50$ mm
- E** Altezza esterno stipite = $Y - 30$ mm
- F** Altezza esterno coprifilo = $Y + 35$ mm
- G** Fissaggio mantovana = $Y + 50$ mm

- Z** Spessore tavolato = qualsiasi misura > 75 mm

Stipite in PVC

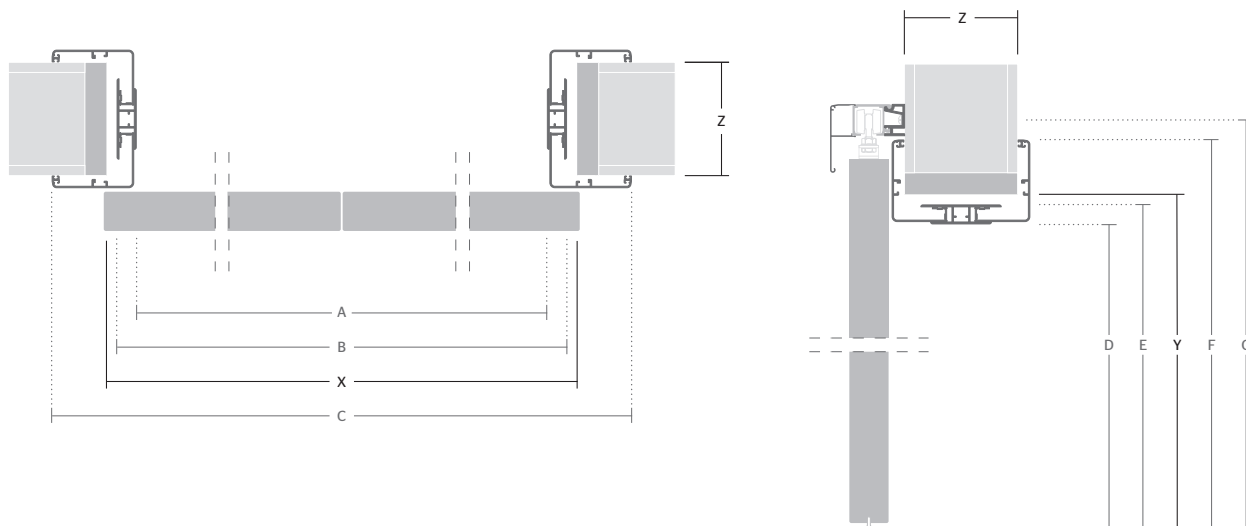
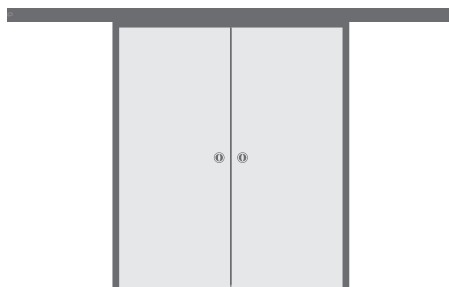
La serie Flexa, con stipite in PVC, riporta le stesse misure delle porte con stipite in alluminio, fatta eccezione per le seguenti:

- A** Larghezza netta passaggio = $X - 100$ mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = $X + 80$ mm
- E** Altezza esterno stipite = $Y - 10$ mm
- F** Altezza esterno coprifilo = $Y + 40$ mm

Scorrevole esterna doppia

APPLICAZIONI

V P L Q R F



Stipite in alluminio

- x** Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- A** Larghezza netta passaggio = $X - 60$ mm
- B** Larghezza esterno stipite = $X - 20$ mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = $X + 110$ mm

- Y** Altezza interno falso telaio = qualsiasi misura
- D** Altezza netta passaggio = $Y - 50$ mm
- E** Altezza esterno stipite = $Y - 30$ mm
- F** Altezza esterno coprifilo = $Y + 35$ mm
- G** Fissaggio mantovana = $Y + 50$ mm

- Z** Spessore tavolato = qualsiasi misura > 75 mm

Stipite in PVC

La serie Flexa, con stipite in PVC, riporta le stesse misure delle porte con stipite in alluminio, fatta eccezione per le seguenti:

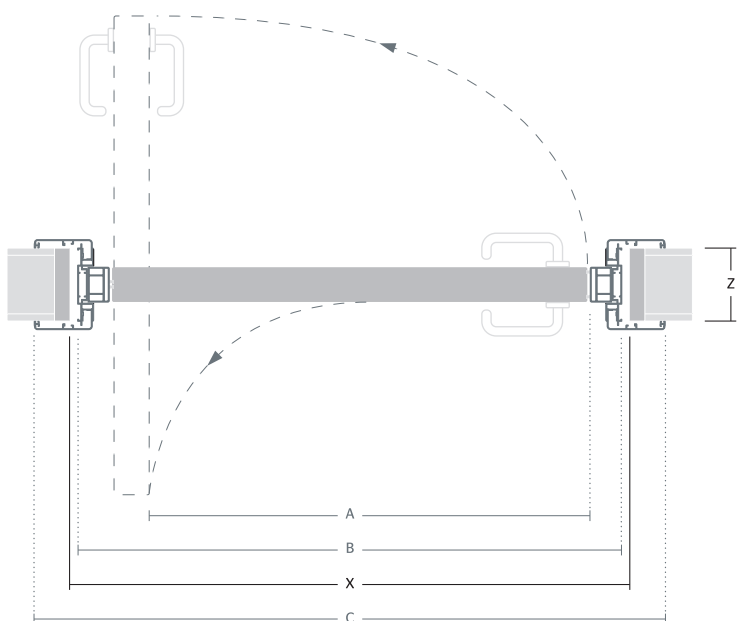
- A** Larghezza netta passaggio = $X - 100$ mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = $X + 80$ mm
- E** Altezza esterno stipite = $Y - 10$ mm
- F** Altezza esterno coprifilo = $Y + 40$ mm

Porta rototraslante singola



APPLICAZIONI

P Solo per il modello **PLANA A2** con bordo anta in alluminio su due lati



Stipite in alluminio

x Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura

A Larghezza netta passaggio = $X - 160$ mm

B Larghezza esterna stipite = $X - 13$ mm

C Larghezza esterno coprifilo = $X + 96$ mm

Y Altezza interno falso telaio = qualsiasi misura

D Altezza netta passaggio = $Y - 70$ mm

E Altezza esterno stipite = $Y - 10$ mm

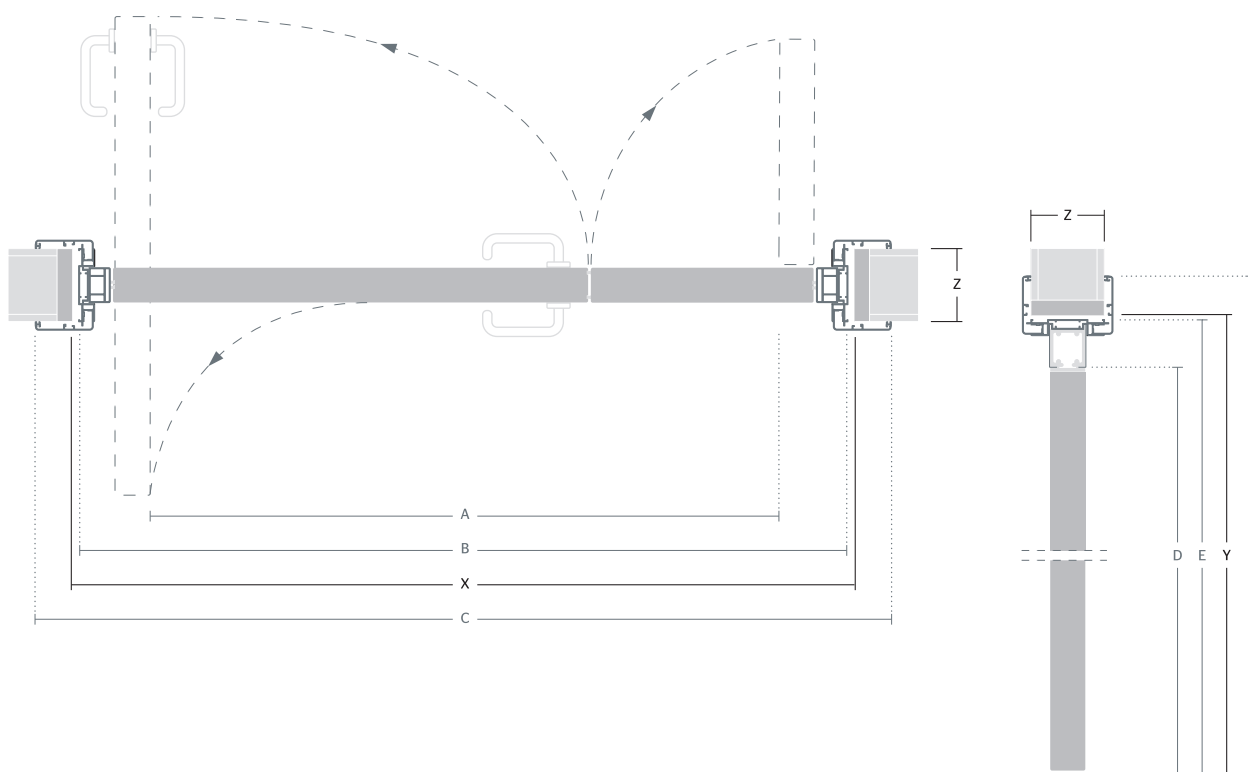
F Altezza esterno coprifilo = $Y + 50$ mm

Z Spessore tavolato = qualsiasi misura > 90 mm

Porta rototraslante doppia

APPLICAZIONI

P Solo per il modello **PLANA A2** con bordo anta in alluminio su due lati



Stipite in alluminio

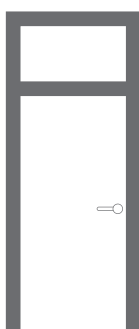
- | | | |
|--|--|---|
| X Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura | Y Altezza interno falso telaio = qualsiasi misura | Z Spessore tavolato = qualsiasi misura > 90 mm |
| A Larghezza netta passaggio = $X - 200$ mm | D Altezza netta passaggio = $Y - 70$ mm | |
| B Larghezza esterno stipite = $X - 13$ mm | E Altezza esterno stipite = $Y - 10$ mm | |
| C Larghezza esterno coprifilo = $X + 96$ mm | F Altezza esterno coprifilo = $Y + 50$ mm | |

Lavorazioni

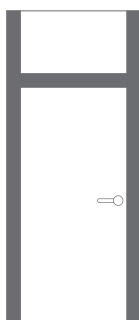
La versatilità delle soluzioni Connecticut trova espressione nelle tante lavorazioni che rendono le porte affidabili in ogni utilizzo

FINISTRATURE

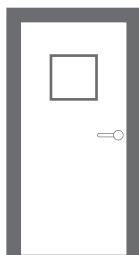
Sopraluce a "C"



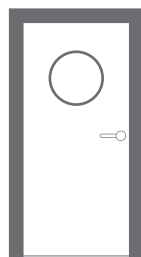
Sopraluce ad "H"



Finestratura quadra* 40x40 cm.
A richiesta misure fuori standard



Finestratura tonda* Ø 40 cm



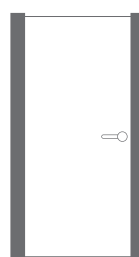
Visiva*



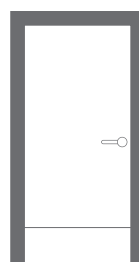
* Vetro utilizzato 331.
A richiesta 33.2, temperato 6 mm
o 33.2 acustico.

MODIFICHE A STIPITE E ANTA

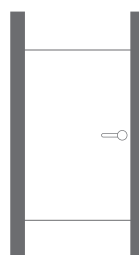
Senza traverso superiore



Anta sollevata da terra



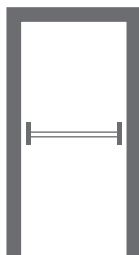
Senza traverso, ribassata e sollevata da terra



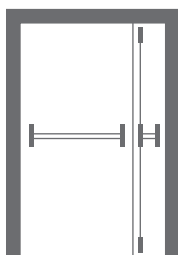
Dalle dotazioni di sicurezza, come i maniglioni antipanico, all'accessibilità per i disabili, sino ai sistemi di chiusura, aerazione e finestratura, le porte Connecticut rappresentano un sistema davvero flessibile per i comparti sanitario, civile e industriale.

MANIGLIONI

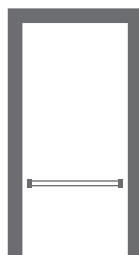
Maniglione antipanico



Maniglione antipanico su anta principale e scrocco alto e basso su anta secondaria

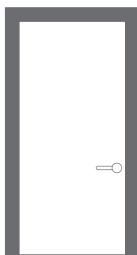


Maniglione trasversale fisso a quota 75 cm

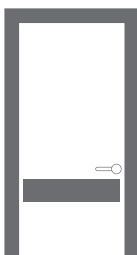


VARIE

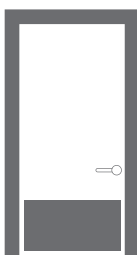
Maniglia a quota 90 cm



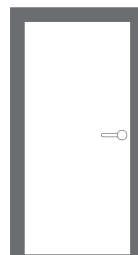
Piastre in alluminio h 15 cm



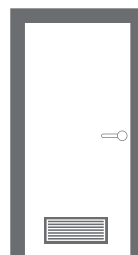
Piastre in alluminio h 40 cm



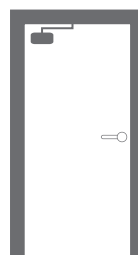
Maniglia a quota 105 cm



Griglia di aerazione in abs o alluminio



Chiudi-porta



Colori

Infinite soluzioni visive per arredare gli spazi

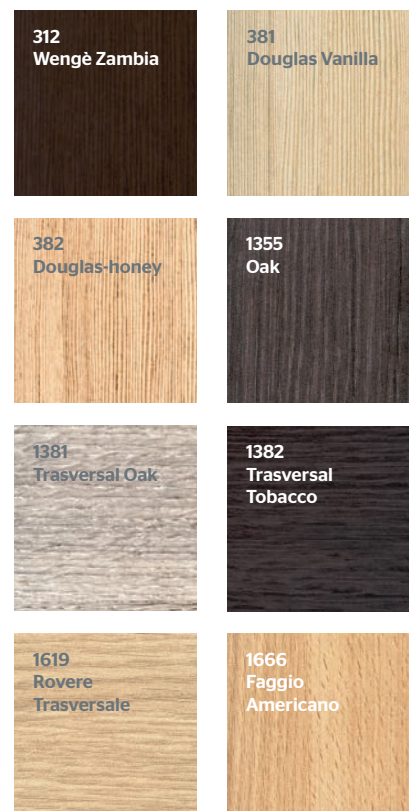
LAMINATI

Ante modello **HEAVY / HYDRO HPL H.T. / RADIUS**



LAMINATI EFFETTO LEGNO

Ante modello **HEAVY / HYDRO HPL H.T. / RADIUS**



I laminati effetto legno sono rappresentativi di una più ampia gamma e vincolati alla disponibilità di magazzino del produttore.

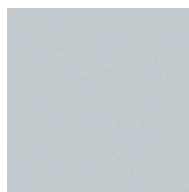
SU RICHIESTA

Qualsiasi colore in catalogo produttore laminato.

I colori rappresentati in tabella sono indicativi.
Per una consultazione fedele fare riferimento
alle campionature dei decorativi.

ALLUMINIO

Stipiti e bordi anta

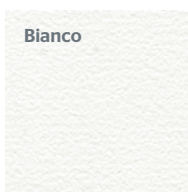


SU RICHIESTA

- Verniciatura qualsiasi colore RAL
- Anodizzazione effetto acciaio, titanio, argento lucido e altri tipi di anodizzazione

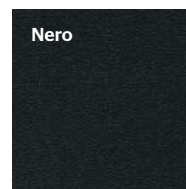
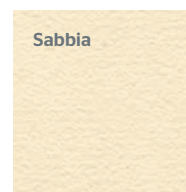
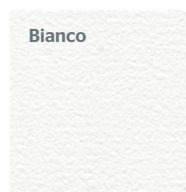
PVC

Anta modello **HYDRO** / Profili serie **FLEXA**



RESINA SINTETICA

Bordo anta serie **LINEA** / **PLANA**



Rational

Le porte Connecticut sono progettate per essere compatibili con la maggior parte degli accessori di qualità in commercio

	STIPITE		STRUTTURA ANTA					BORDO ANTA			
VETRA-UNO	•		•					•			
VETRA-PRO	•		•					•			
PLANA	•			•					•	•	
LINEA	•			•						•	
QUADRA	•			•		•		•			
FLEXA		•		•	•	•					•
RADIUS	•						•	•			
	Alluminio	PVC	Vetro	Heavy	Hydro	Hydro HPL H.T.	Schermata piombo	Alluminio a sormonto	Alluminio complanare	Resina a filo anta	PVC a sormonto

SISTEMI DI CHIUSURA													
ANTA BATTENTE						ANTA SCORREVOLE				TIPOLOGIE			
•		•	•	•	•	•		•	•	•	•		
•		•	•	•	•	•		•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Solo maniglia

Serratura chiave Patent

Serratura con cilindro

Nottolino senza segnalatore

Nottolino con segnalatore

Incontro elettrico

Solo maniglia

Serratura chiave Patent

Serratura con cilindro

Nottolino senza segnalatore

Battente

Scorrevole esterna e interna

Ventola

Rototraslante

SERRATURA CHIAVE PATENT



CHIAVE CON CILINDRO



NOTTOLINO SENZA SEGNALETORE



NOTTOLINO CON SEGNALETORE



Certificazioni e processi di qualità

Garanzia dei materiali, efficienza nella produzione

Certificazione FSC



A richiesta sono disponibili modelli di porta 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 dei lavoratori e delle popolazioni locali.

Alluminio

I profili in alluminio utilizzati nel processo produttivo 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 EN12600. 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 anta **HEAVY PTL**, in classe 1 (uno) di reazione al fuoco, con certificato nr. 284286/RF5709 emesso dal laboratorio Istituto Giordano S.p.A. e omologa del Ministero dell'Interno nr. MI2937A10D100001.

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.

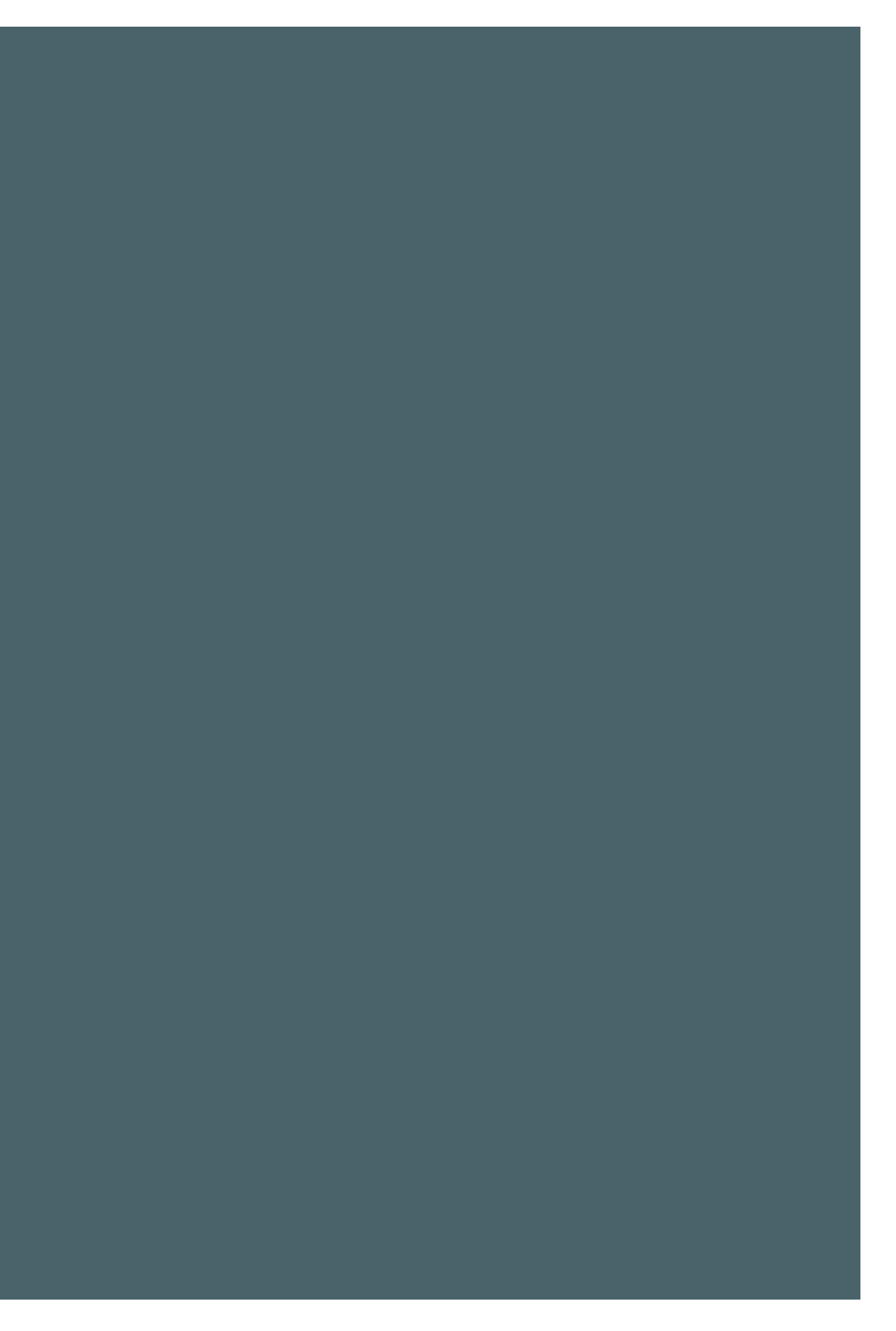
Isolamento acustico

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.**



Referenze

CENTRI SPORTIVI E SERVIZI

Centro sportivo

Pessano con Bornago (MI)

Get Fit

Gallarate (VA)

Golf Club Margara

Fubine (AL)

Gonzaga Sport Club

Milano

Mc Fit

Milano

Piscina Comunale

Robassonero (TO)

Piscina Comunale

Torino

Società Canottieri

Brescia

Virgin Active

- Roma EUR
- Ostia Roma (ROMA)

RETAIL

Acqua e sapone

Lainate (MI)

Auchan

- Brindisi
- Mestre
- Milano

Brico Center

Bellinzago Novarese (NO)

Carrefour

Pavia

Famila

Casalpusterlengo (LO)

Il Centro - Centro commerciale

Arese (MI)

L'Erborario

Lodi (MI)

Leroy Merlin

Solbiate Arno (VA)

Mercatone Uno

- Madignano (CR)
- Civitanova Marche
- Rottofreno (PC)
- Parma
- Genova
- Legnano
- Capena (ROMA)

Penny Market

Bibbiena (AR)

Toy Store

Milano

Vodafone Flag Store

Milano

RISTORAZIONE

Burger King

- Ascoli Piceno
- Caronno Pertusella (MI)
- Collegno (TO)
- Lentate sul Seveso (MB)
- Leoncavallo (MI)
- Pogliano Milanese (MI)
- Roma
- Seregno (MB)
- Settimo Milanese (MI)
- Signa (FI)
- Varedo (MB)
- Verona

Mensa Casa dello Studente

Catania

Mensa Comunale

Legnano (MI)

Mensa universitaria

La Cittadella

Catania

Opera Cardinal Ferrari

Mensa dei poveri

Milano

Pizzerie Spontini

Milano

Road House

Lainate (MI)

Sushiko

Sushi restaurant

- Bolzano

- Castemaggiore (BO)
- Castenaso (BO)
- Desenzano (BS)
- Grosseto
- Livorno
- Mestre
- Riva del Garda (TN)
- Rivalta di Torino (TO)
- Rovato (BS)
- S. Giuliano Milanese (MI)
- Siena
- Torino (TO)
- Treviso (TV)
- Udine

Wiener Haus

Centro commerciale Il Centro
Arese (MI)

STRUTTURE PUBBLICHE

Aeroporto di Firenze

Firenze

Caserma Morelli Di Popolo

Forze Armate - Esercito
Torino

EXPO Milano 2015

- Padiglione Angola
- Padiglione Europa

GEN - Venice Ostello

Venezia

Memoriale della Shoah

Milano - Stazione Centrale

Metrò C - Stazione Grotta Celori

Roma

Nuova sede della Provincia di Monza Brianza

Monza

Nuova sede Questura di Verbania

Verbania (VB)

Starhotels

Milano

Stazione Brignole

Genova

Stazione Principe

Genova

Villa Carlotta

Museo giardino botanico
Tremezzo (CO)

STRUTTURE SANITARIE

Ambulatorio Veterinario

S.Fermo

Cesana Brianza (LC)

ASL n° 2

Torino

Azienda Ospedaliera

Luigi Sacco

Polo Universitario
Milano

Casa di cura S. Famiglia

Roma

Casa di cura Villa San Giuseppe

Anzano del Parco (CO)

Casa di riposo per musicisti

Giuseppe Verdi

Milano

Centro diagnostico

Gessate (MI)

Centro medico polispecialistico

Uggiate Trevano (CO)

Clinica La Madonna

Milano

Clinica Veterinaria

Melegnano (LO)

Comunità Socio Sanitaria

MAMRÈ - HEBRON

Brescia

Congregazione delle Missionarie della Carità di Calcutta

Roma

Congregazione delle Suore della Misericordia

Roma

Dental Life

Varese

Dental Network

Milano

Dental Pro

- Asti
- Bologna: centro commerciale di via Larga
- Brugherio (MI)
- Bussolengo (VR)
- Carpi (MO)
- Catania
- Cinisello Balsamo (MI)
- Collegno (TO)
- Corciano (PG)
- Curtatone (MN)
- Ferrara (FE)
- Forlimpopoli (FC)
- Gravina di Catania (CT)
- Monza (MB)
- Nerviano (MI)
- Palermo
- Pomezia (RM)
- Roma: centri commerciali Casalbertone, La Romanina, Primavera
- ROMA: centro commerciale I Granai
- Sassuolo (MO)
- Settimo Milanese (MI)
- Somma Lombardo (VA)
- Thiene (VI)
- Torino
- Villasanta (MB)
- Vicenza (VI)
- Villaseta (AG):
centro commerciale Città dei Templi

Famila

Casalpusterlengo (LO)

Fondazione Cenci-Galligani

Centro di ricerca sull'invecchiamento
Abbiategrosso (MI)

Fondazione Cometa

Como

Fondazione Pampuri

Residenza assistita
Morimondo (PV)

Fondazione Pietro ed Eulalia Barbieri

Residenza assistita
Valle Lomellina (PV)

Istituto Auxologico Italiano

Piazzale Brescia - Milano

Istituto Clinico S. Ambrogio

Milano

Istituto dei Tumori

Milano

Istituto Geriatrico

Golgi Redaelli

Milano

Istituto Zooprofilattico IZS

Palermo (PA)

La nostra Famiglia

Struttura di riabilitazione
Bosisio Parini (LC)

LILT - Lega Italiana Lotta contro i Tumori

Biella - Nuova sede

Nuovo Ospedale

di Garbagnate Milanese

Garbagnate Milanese (MI)

Nuovo Ospedale di Medicina Nucleare

Bergamo

Ospedale Cairo Montenotte

Savona

Ospedale di Luino

Luino (VA)

Ospedale di Magenta

Magenta (MI)

Ospedale Don Giovanni Bosco

Torino

Ospedale Giovanni da Procida

Salerno

Ospedale Papa Giovanni XXIII

Centro congressi
Bergamo

Ospedale S. Camillo

Milano, Cremona, Bologna

Ospedale San Carlo

Paderno Dugnano (MI)

Piccolo Cottolengo Don Orione

Milano

Policlinico Gemelli

Roma

Presidio Ospedaliero di via Fleming

Casal Pusterlengo (LO)

Presidio Ospedaliero S. Andrea

Vercelli

Residenza per anziani

- Tirano (SO)
- Grosio (SO)
- Azzano (BG)

**Residenza per anziani
Cardinal Lercaro**

Bodio Lomnago (VA)

**Residenza protetta Sereni Orizzonti
"Emilio Fontanella" San Nicolò**

Rottofreno (PC)

**RSA Ada Bianchi
Congregazione delle Suore di Gesù**

Agrate Brianza (MI)

RSA Carlo Baldi e Mario Lorenzo Tori

Residenza assistita
Viterbo

RSA casa ospitaliera N.S. D'Oropa

Onlus
Sordevolo (BI)

RSA di via 5 Martiri 1

Residenza assistita
Cassano d'Adda (MI)

RSA Istituto Menotti

Residenza assistita
Cadegliano Viconago (VA)

Suore di Carità della S. Croce

Pensionato
Besozzo (VA)

STRUTTURE SCOLASTICHE

Collegio Gallio - Asilo

Como

Facoltà di Medicina

Brescia

Fondazione Cometa - Foster house

Como

Istituto Comprensivo Dante Alighieri

Opera (MI)

Istituto Comprensivo Don Toniatti

Fossalta di Portogruaro (VE)

**Istituto Professionale Alberghiero
di Via Manzoni**

Bormio (SO)

Istituto scolastico comprensivo

Via Dante 10
Lacchiarella (MI)

**Istituto scolastico comprensivo
Via Tenente Martini**

Saliceto (CN)

Istituto Scolastico Ripamonti

Como

Istituto Scolastico - Scuola di via Europa

Figino Serenza (CO)

**Istituto Tecnico e Liceo Scientifico
Bernocchi**

Milano

**Istituto Tecnico Commerciale
A. Genovesi**

Roma

Istituto Tecnico Commerciale A. Gramsci

Como

Istituto Tecnico Industriale E. Fermi

Roma

ITIS tecnico aeronautico

Somma Lombardo (VA)

Liceo Artistico A. Caravillani

Roma

Liceo Classico G. De Sanctis

Roma

**Liceo Classico
T. Lucrezio Caro**

Roma

Liceo Ginnasio Aristofane

Roma

Liceo Ginnasio Orazio

Roma

Liceo Scientifico Amedeo Avogadro

Vicenza

Liceo Scientifico Archimede

Roma

Liceo Scientifico C. Cavalleri

Parabiago (MI)

Liceo Scientifico G. Galilei

Roma

Liceo Scientifico L. Pasteur

Roma

Liceo Scientifico M. Azzarita

Roma

Parrocchia B.V. Assunta

Asilo / Oratorio
Garlasco (PV)

Rome International School

ROMA

Scuola Elementare

- Dairago (VA)
- Malnate (VA)

Scuola Elementare Marchesi

Calenzano (FI)

Scuola Materna

- Somma Lombardo (VA)
- Gaglianico (BI)
- Rho (MI)
- Magenta (MI)

Scuola Media

Magenta (MI)

**Scuola Media Comune di Santa
Vittoria d'Alba**

Cuneo

Scuola Media Statale Bramante

Vigevano (PV)

Scuola primaria Gianni Rodari

Opera (MI)

Scuola Primaria Ghislanzoni

Pradalunga BG

Scuola secondaria Aldo Moro

Besana Brianza (MB)

Università Bocconi

Milano

Università Castrense

San Giorgio di Nogaro (UD)

**Università degli Studi
di Milano**

Lodi (MI)

**Università degli studi Dipartimento
di Scienze della terra**

Milano

UFFICE INDUSTRIE

Albea Cosmetics Italia

Bottanuco (BG)

B. Kolor makeup & skincare

Treviglio (BG)

Banca La Valsabbina

Sedi di Brescia e Polaveno (BS)

BNL Fondi Immobiliari

Milano

Brugola OEB Industriale SpA

Lissone (MB)

Enel

Milano

Ermenegildo Zegna

Biella

Fiocchi Munizioni SpA

Lecco

Italdesign-Giugiaro SpA

Moncalieri (TO)

Joint Research Centre

Centro di ricerche Europeo
Ispra (VA)

Mondadori Logistica

Stradella (PV)

Nexans intercablo Italia spa

Pioltello (MI)

Oto Mellara - Finmeccanica

La Spezia

Palazzo Ferrania

Centro polifunzionale
Milano

Palazzo Leonardo

Centro polifunzionale
Torino

Rai - Palazzina TG2

Roma

Sede C.G.I.L. Lombardia

Milano

Sedi INPS

- Foligno
- Monza
- Milano Via Gonzaga
- Milano Via Silva
- Varese

Tecnocad Progetti SpA

Ex centro stile Fiat-Mirafiori
Torino

Tessiture di Nosate e S. Giorgio

Santo Stefano Ticino (MI)

Toy Store

Milano

Vodafone Village

Centro polifunzionale
Milano



Connecticut srl

via Nerviano 33
20020 Lainate (MI)
Italia

T +39 02 93 57 07 96
F +39 02 93 57 23 65
info@connecticut.it
www.connecticut.it

Art direction / Graphic design

studio FM milano

.....

Styling

STUDIOPEPE

.....

Foto

Giuseppe Brancato

.....

Project manager

Alejandro Torriero

.....

Stampa

Arti Grafiche Meroni

.....

Si ringraziano

Danese Milano
Luceplan

