



CONNECTICUT

long-life doors

long-life doors

2012

Introduzione	4
V Vetra	6
P Plana	16
L Linea	28
Q Quadra	36
R Radius	48
F Flexa	56
Appendice tecnica	64
Referenze	86
Colophon	88

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

L'eleganza della luce



Nulla valorizza e rende confortevole ogni spazio quanto la luce. Per questo Connecticut ha creato la serie Vetra, essenziale nelle forme, sicura ed affidabile nei materiali e nelle soluzioni costruttive.

Le ante in cristallo temprato, disponibile trasparente o satinato, rendono unico il carattere degli ambienti professionali e pubblici. Lo stipite e il bordo anta sono realizzati in alluminio sabbato e anodizzato per assicurare una finitura perfetta al tatto e alla vista e la massima durata nel tempo.



VETRA

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

VETRA

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



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



4



VETRA

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

- Assenza di spigoli vivi: spigoli raggiati 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 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.
- Pannello anta in cristallo temprato, trasparente o satinato.



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.

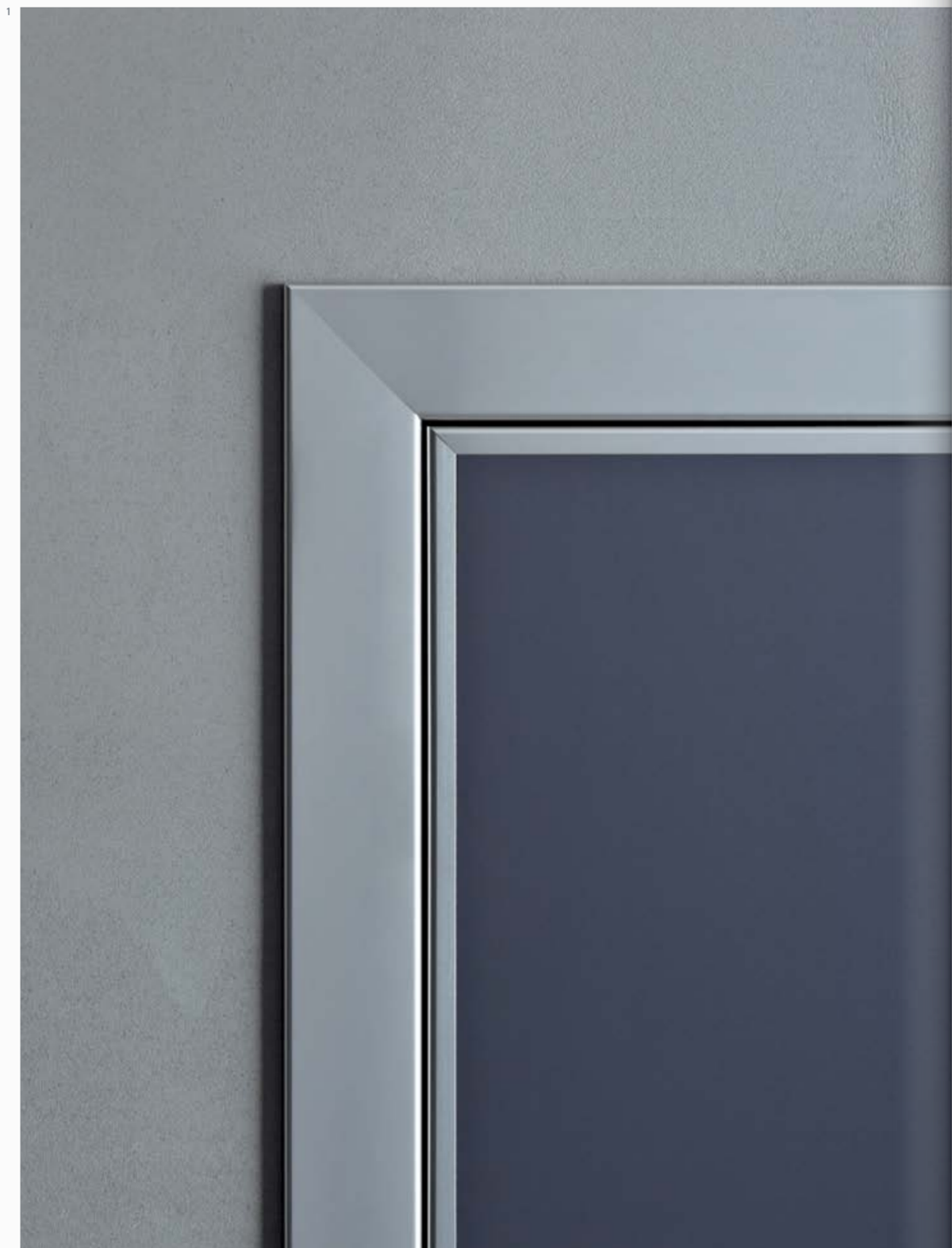
Plana si differenzia per il particolare bordo anta con profilo in alluminio a "C" complanare alla superficie del pannello e disponibile su uno, due o tre lati. Un vero e proprio rinforzo strutturale che diviene elemento di qualità estetica e garanzia di affidabilità.

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.



PLANA

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



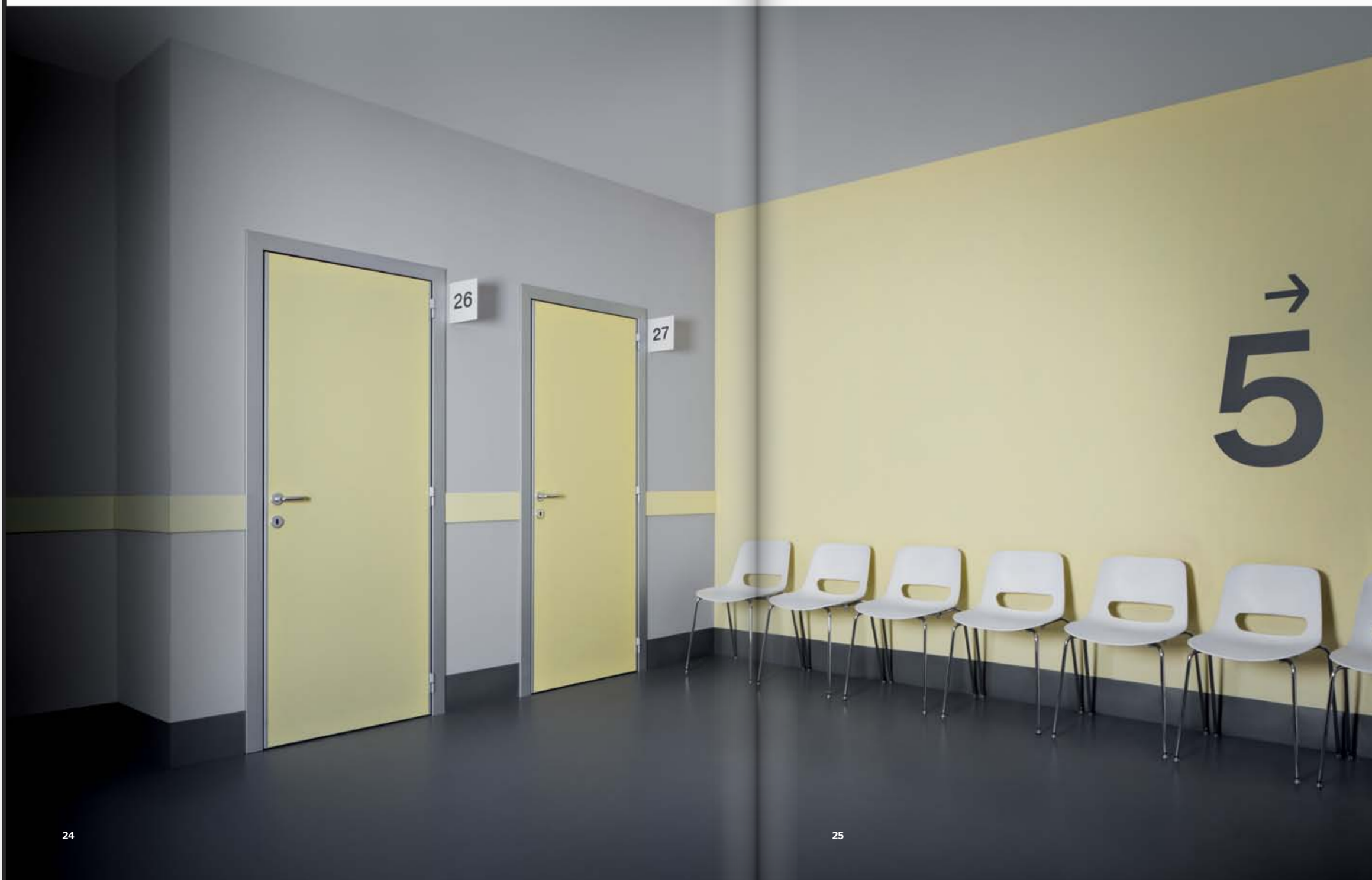
2

- 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



PLANA

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

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 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 raggiati 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 disponibili in due varianti

- Cerniere a scomparsa regolabili sui 3 assi e apribili a 180°.
- Cerniere a vista in alluminio estruso con perno in acciaio apribile a 180° inserito in guaina di nylon autolubrificante.

Finiture

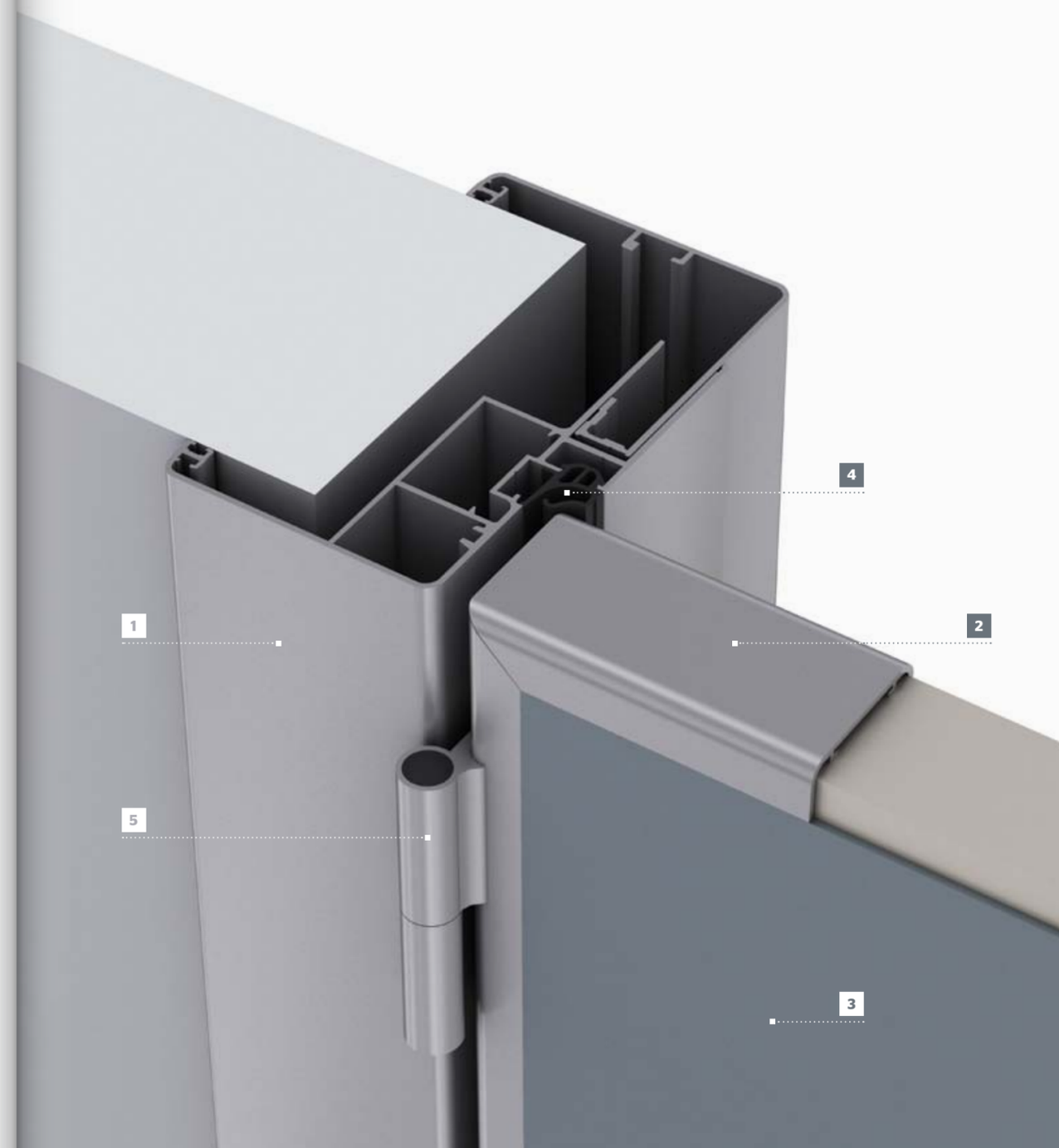
Trattamento della superficie in alluminio mediante sabbiatura con microsferi di acciaio a garanzia dell'omogeneità e dell'assenza di difetti e processo di anodizzazione per la massima protezione e resistenza nel tempo.

Tipologie di anta disponibili

- Battente singola o doppia.
- Scorrevole a scomparsa singola o doppia.
- Scorrevole esterna singola o doppia.
- Ventola singola o doppia.
- Rototraslante singola o doppia. Solo per il modello Plana **A2**, 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.
- Struttura anta disponibile nella versione **HEAVY**, rivestita in laminato HPL.



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.

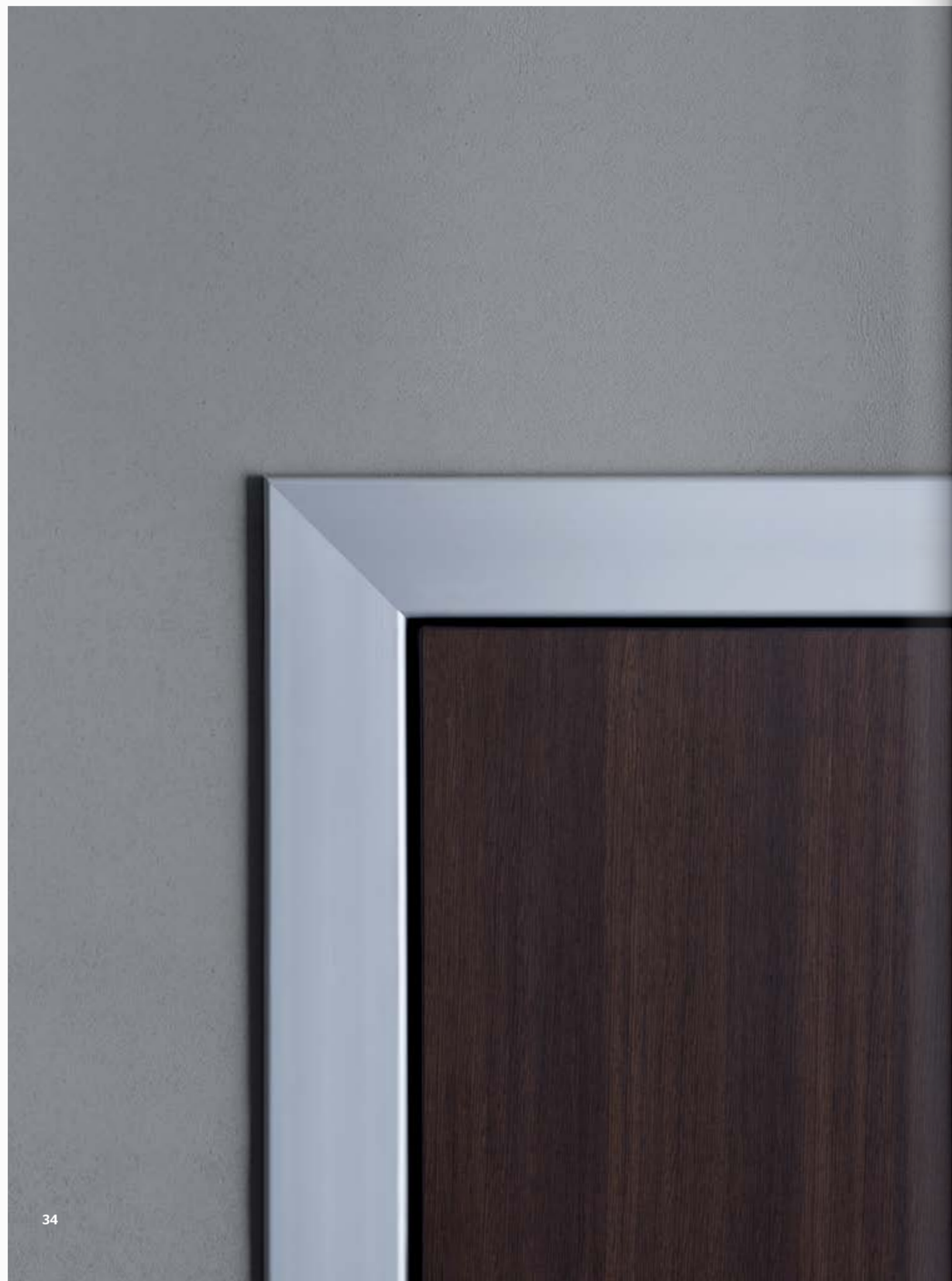
Curata in ogni dettaglio per rispondere in pieno alle esigenze igieniche e di sicurezza, Linea è una porta adatta ad essere inserita anche in strutture ospedaliere, zone cucina e ristorazione.

LINEA

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 vista.



1



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 disponibili in due varianti

- Cerniere a scomparsa regolabili sui 3 assi e apribili a 180°.
- Cerniere a vista in alluminio estruso con perno in acciaio apribile a 180° inserito in guaina di nylon autolubrificante.

Finiture

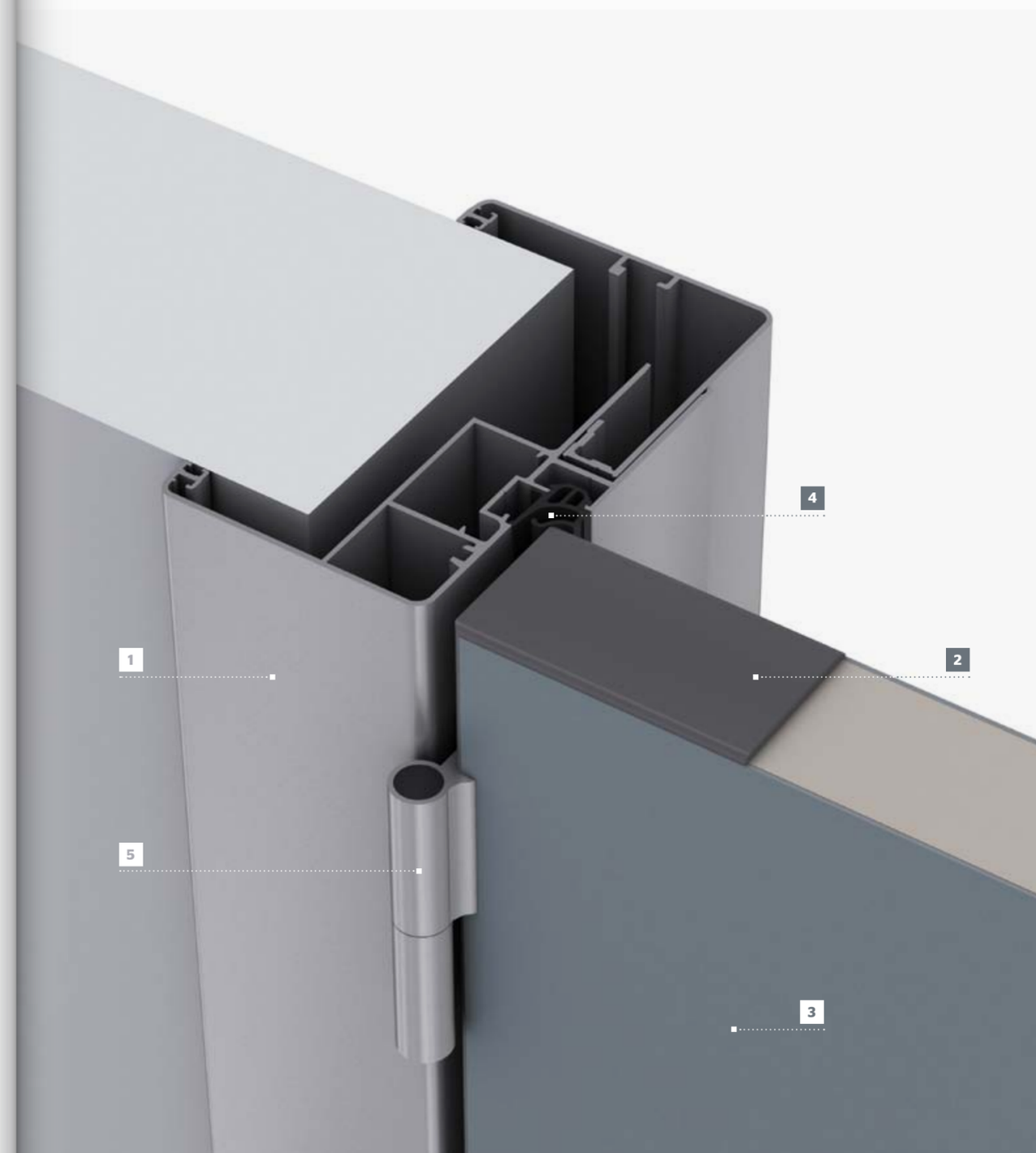
Trattamento della superficie in alluminio mediante sabbiatura con microsfere di acciaio a garanzia dell'omogeneità e dell'assenza di difetti e processo di anodizzazione per la massima protezione e resistenza nel tempo.

Tipologie di anta disponibili

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

IN SINTESI

- Stipite in alluminio.
- Bordo anta in resina sintetica a filo del pannello sui quattro lati.
- Struttura anta disponibile nella versione **HEAVY**, rivestita in laminato HPL.



QUADRA

Affidabilità superiore, sempre

Q

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 finestratura.
Stipite e bordi anta in alluminio sabbato
e anodizzato naturale.



1



2



3

- 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



4

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



Q QUADRA

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 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 sabbiata e anodizzata.

3 Anta disponibile in quattro tipologie

LIGHT Struttura in tamburato rivestito in laminato melaminico, per chi cerca leggerezza e massima accessibilità al prodotto.

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 Struttura a doghe di PVC riciclato assemblate e rivestite in laminato decorativo HPL che unisce alle performance richieste negli ambienti umidi la robustezza e le possibilità estetiche del laminato.

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.

Finiture

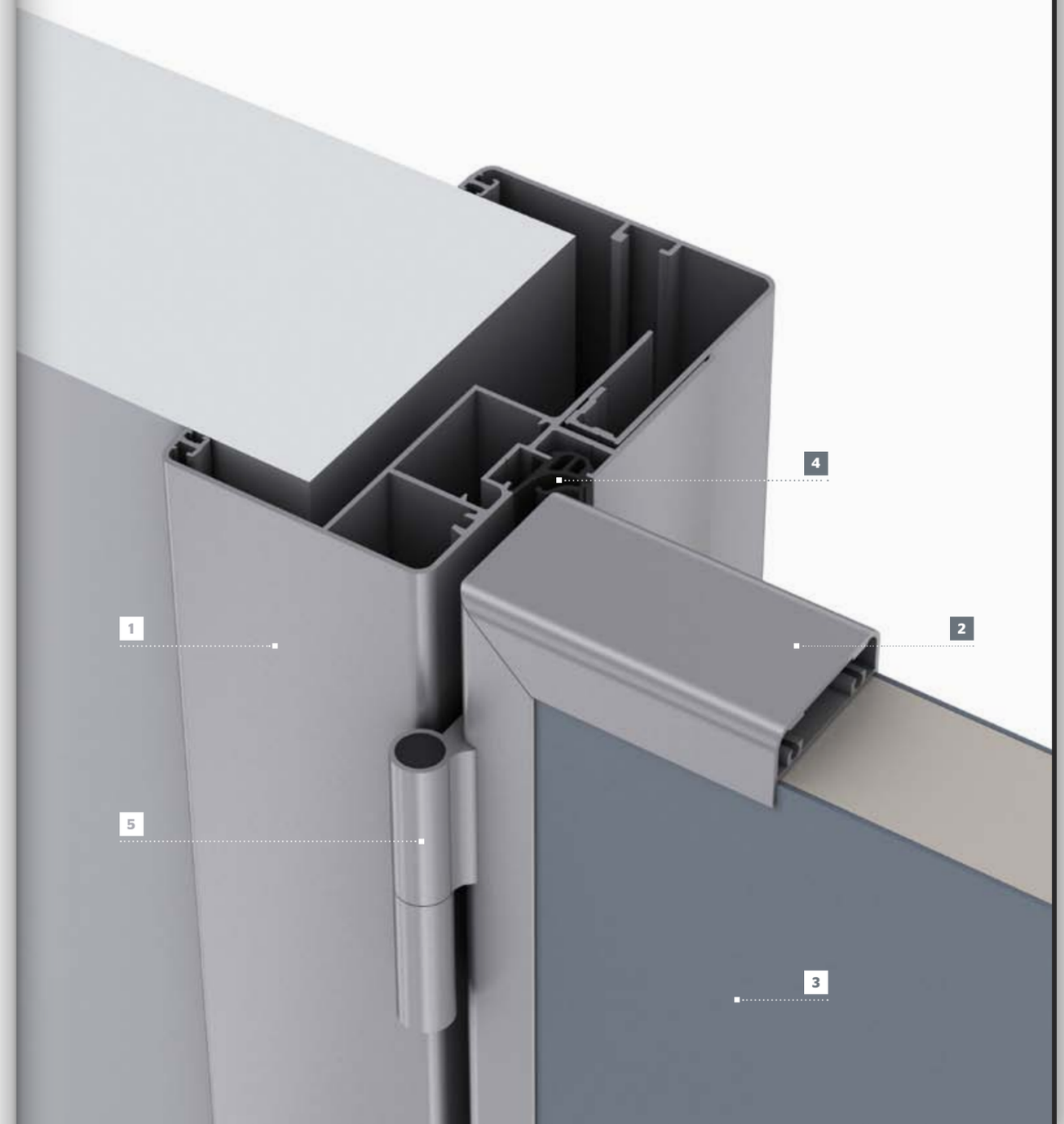
Trattamento della superficie in alluminio mediante sabbiatura con microsferi di acciaio a garanzia dell'omogeneità e dell'assenza di difetti e processo di anodizzazione per la massima protezione e resistenza nel tempo.

Tipologie di anta disponibili

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

INSINTESI

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



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



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 Laminated):
 - 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 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.

VISIVA

Telaio

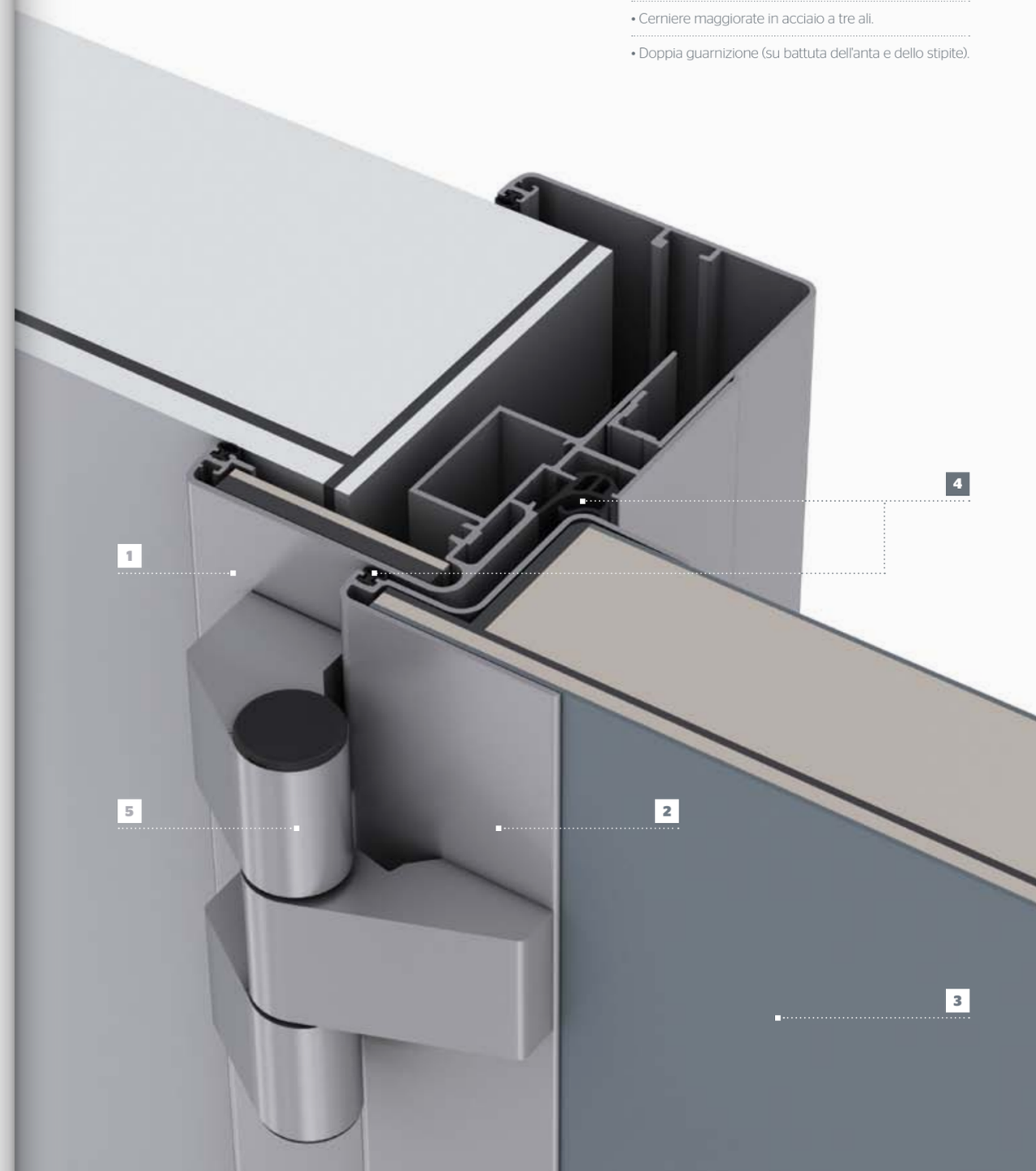
- Telaio telescopico in lega d'alluminio 6060 (EN 573-3) schermato con lamina in piombo.
- Assenza di spigoli vivi: spigoli raggiati anti-infortunio 5 mm.
- Nessuna vite di fissaggio del telaio a vista.

Cristallo

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

IN SINTESI

- 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.

Connecticut / Flexa

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 raggiati 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 quattro tipologie

LIGHT Struttura in tamburato rivestito in laminato melaminico, per chi cerca leggerezza e massima accessibilità al prodotto.

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 Struttura a doghe di PVC riciclato assemblate e rivestite in laminato decorativo HPL che unisce alle performance richieste negli ambienti umidi la robustezza e le possibilità estetiche del laminato.

4 Guarnizione di battuta

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

5 Cerniere a vista

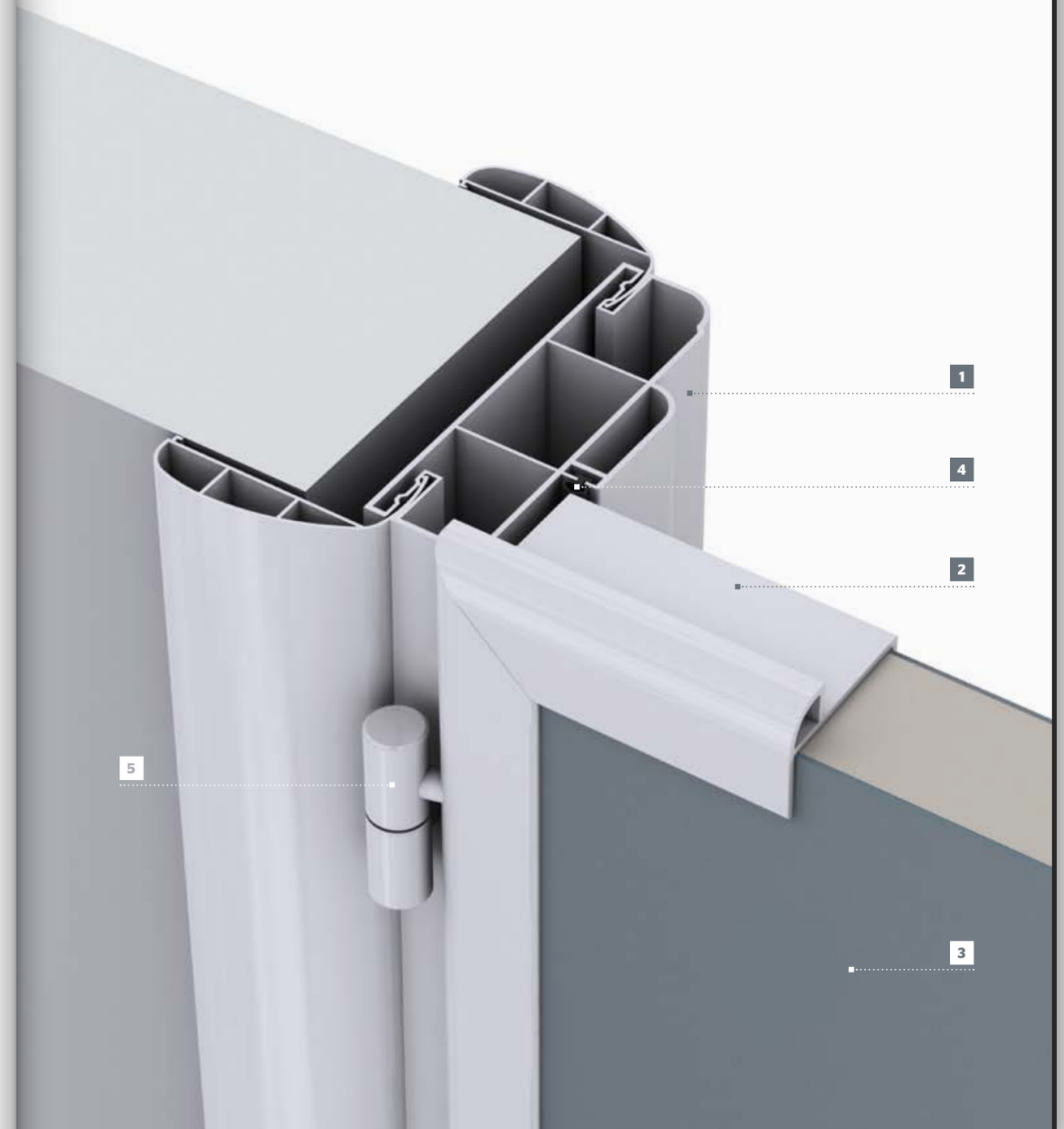
Cerniera in acciaio plastificato tipo Anuba apribile a 180°.

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 **LIGHT / HEAVY / HYDRO / HYDRO HPL**.



APPENDICE TECNICA

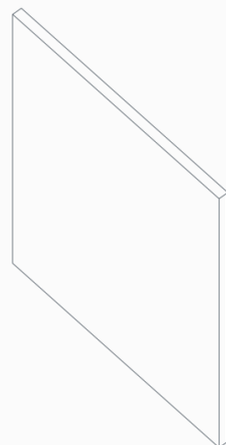
La massima flessibilità compositiva al servizio del progetto e dello spazio pubblico

Strutture anta	66
Tipologie	68
Lavorazioni	78
Colori	80
Rational	82
Certificazioni e processi di qualità	84

Strutture anta

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

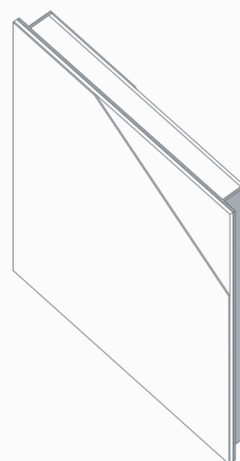
Ogni modello di anta si differenzia nella composizione della struttura interna e nel materiale di rivestimento.



VETRA

V

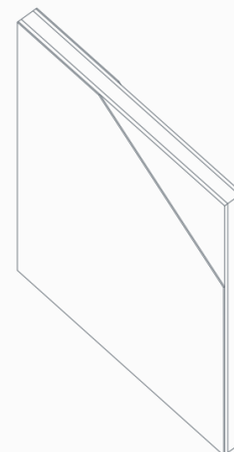
Anta in cristallo temprato e anti-infortunistico, disponibile in finitura trasparente o satinato. Perfetta per chi desidera un ambiente sofisticato, sia esso un ufficio, un esercizio commerciale o un centro fitness.



RADIUS

R

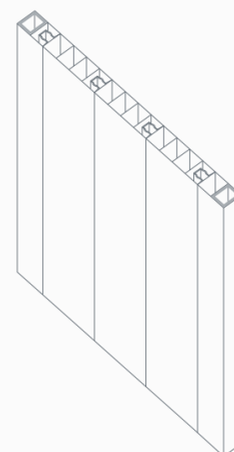
Anta tamburata rivestita in laminato HPL, schermata con lamina in piombo disponibile in diversi spessori, conformemente alle norme UNI 6450. Dall'impiego sanitario a quello industriale, Radius garantisce la massima tutela e un'elevata cura in ogni dettaglio costruttivo.



HEAVY

P L Q F

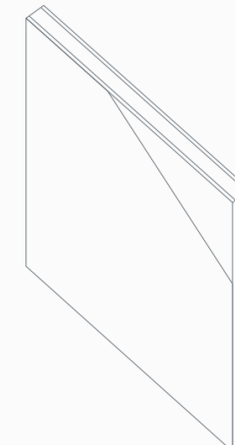
Robusta anta tamburata rivestita in laminato plastico HPL (High Pressure Laminate) personalizzabile nei colori e nei decorativi. Disponibile, a richiesta, nella versione **HEAVY PTL** omologata ai fini della prevenzione incendi in classe 1 (uno) di reazione al fuoco.



HYDRO

Q F

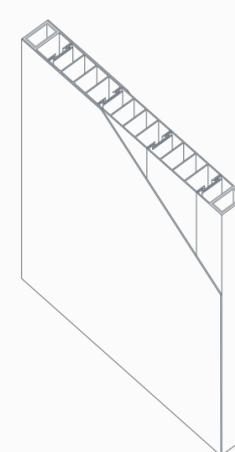
Struttura a doghe di PVC assemblate a vista. Ideale per gli ambienti estremamente umidi.



LIGHT

Q F

Anta tamburata rivestita in laminato melaminico per la massima accessibilità e funzionalità.



HYDRO HPL

Q F

Struttura a doghe di PVC riciclato assemblate e rivestite in laminato decorativo HPL. Unisce alle performance richieste negli ambienti umidi la robustezza e le possibilità estetiche del laminato.

Tipologie

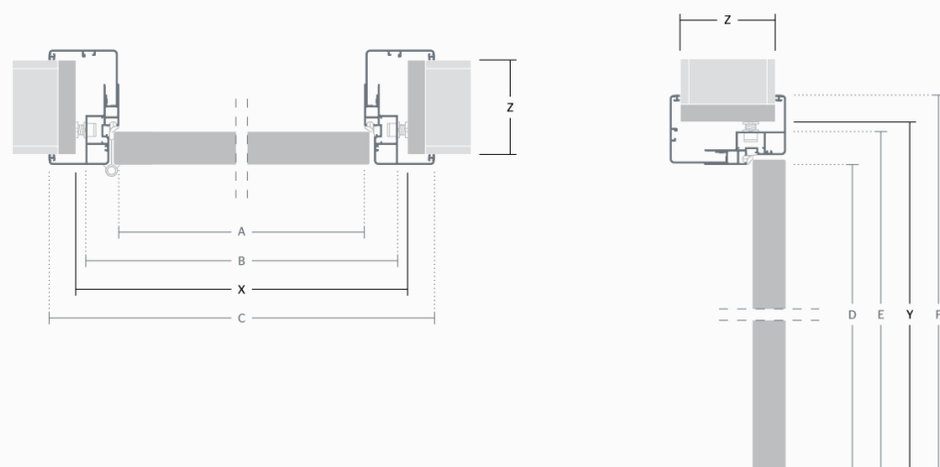
Soluzioni per ogni esigenza di apertura

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:

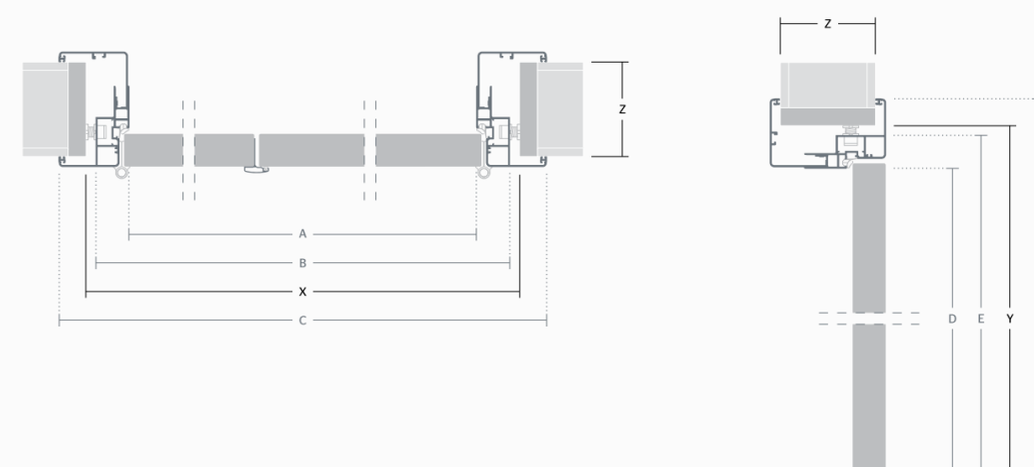
- C Larghezza esterno coprifilo = X + 80 mm
- F Altezza esterno coprifilo = Y + 40 mm

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:

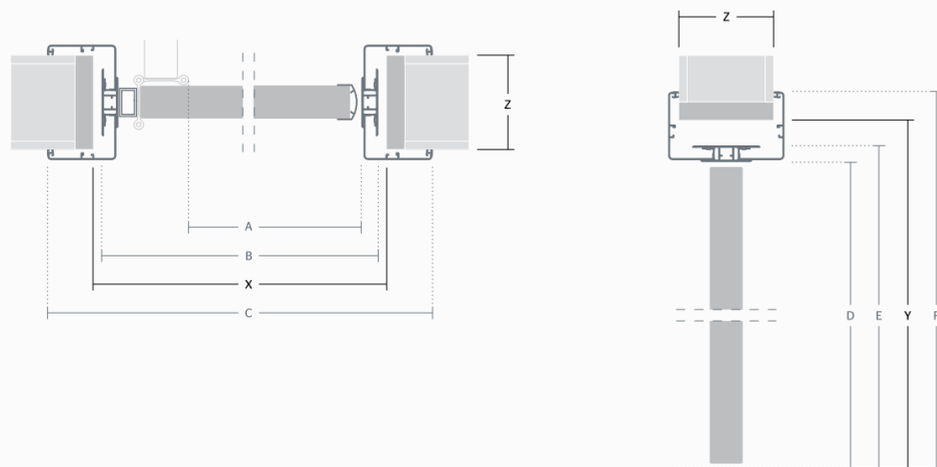
- C Larghezza esterno coprifilo = X + 80 mm
- F Altezza esterno coprifilo = Y + 40 mm

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:

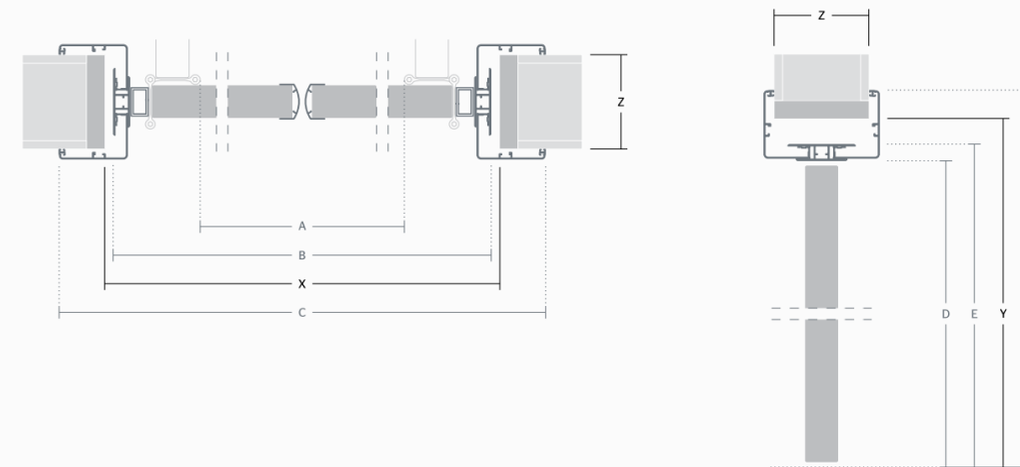
- A** Larghezza netta passaggio = $X - 180$ mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = $X + 80$ mm
- E** Altezza esterno stipite = $Y - 10$ mm
- F** Altezza esterno coprifilo = $Y + 40$ mm

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:

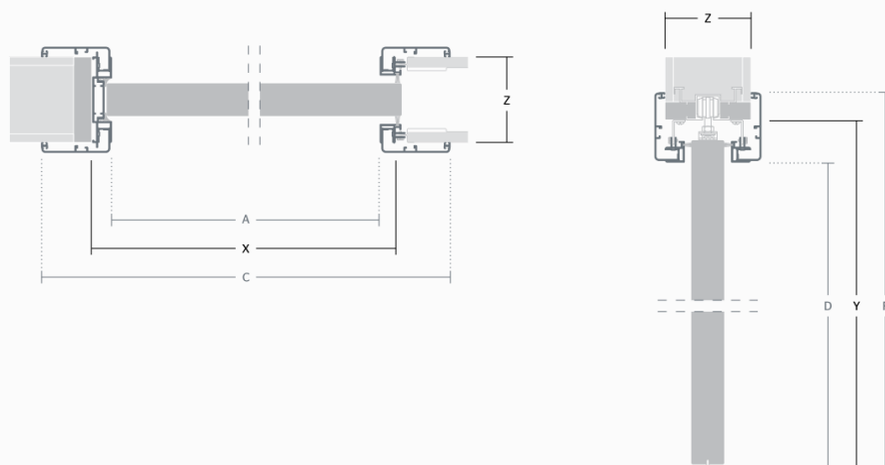
- A** Larghezza netta passaggio = $X - 300$ mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = $X + 80$ mm
- E** Altezza esterno stipite = $Y - 10$ mm
- F** Altezza esterno coprifilo = $Y + 40$ mm

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:

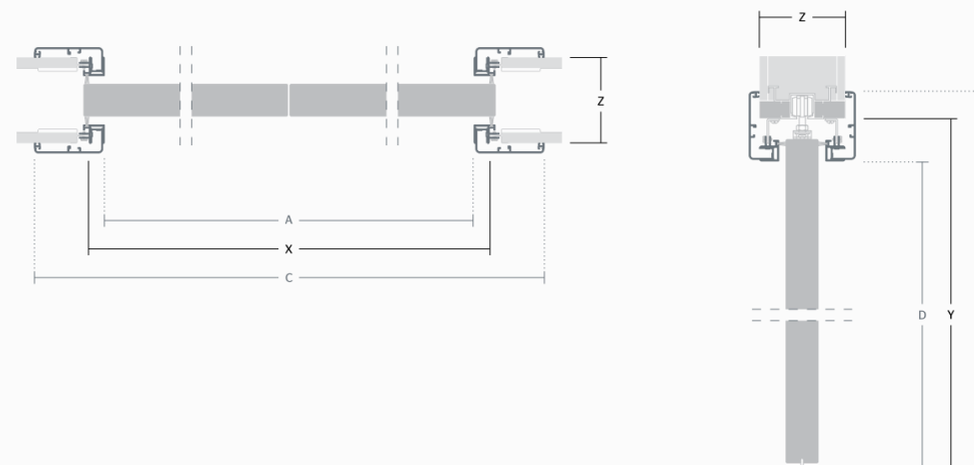
- A** Larghezza netta passaggio = $X - 70$ mm
- C** Larghezza esterno coprifilo = $X + 90$ mm
- D** Altezza netta passaggio = $Y - 40$ mm
- F** Altezza esterno coprifilo = $Y + 40$ mm

Scorrevole interna doppia



APPLICAZIONI

V P L Q R F



Stipite in alluminio

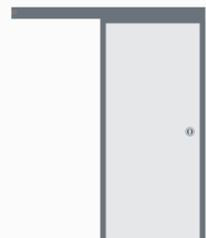
- x** Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura
 - A** Larghezza netta passaggio = $X - 40$ mm
 - C** Larghezza esterno coprifilo = $X + 130$ mm
 - y** Altezza interno falso telaio = qualsiasi misura
 - D** Altezza netta passaggio = $Y - 50$ mm
 - F** Altezza esterno coprifilo = $Y + 35$ mm
-
- 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:

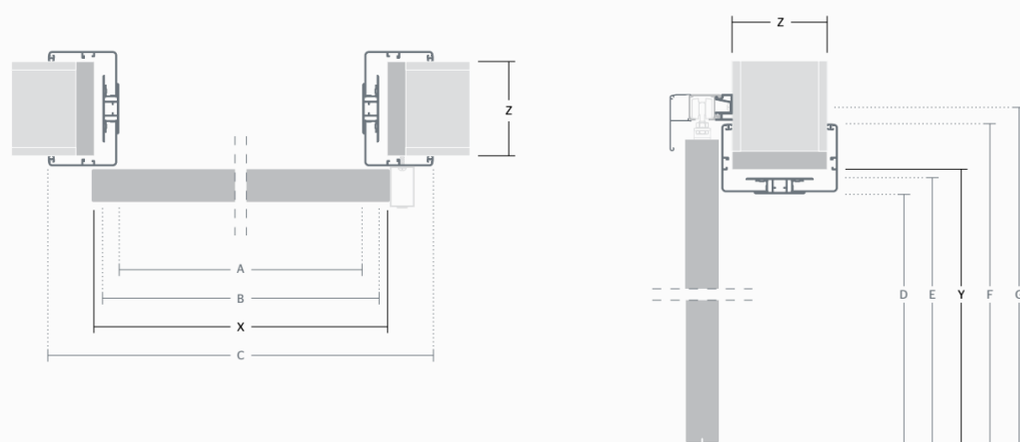
- C** Larghezza esterno coprifilo = $X + 120$ mm
- D** Altezza netta passaggio = $Y - 40$ mm
- F** Altezza esterno coprifilo = $Y + 40$ mm

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:

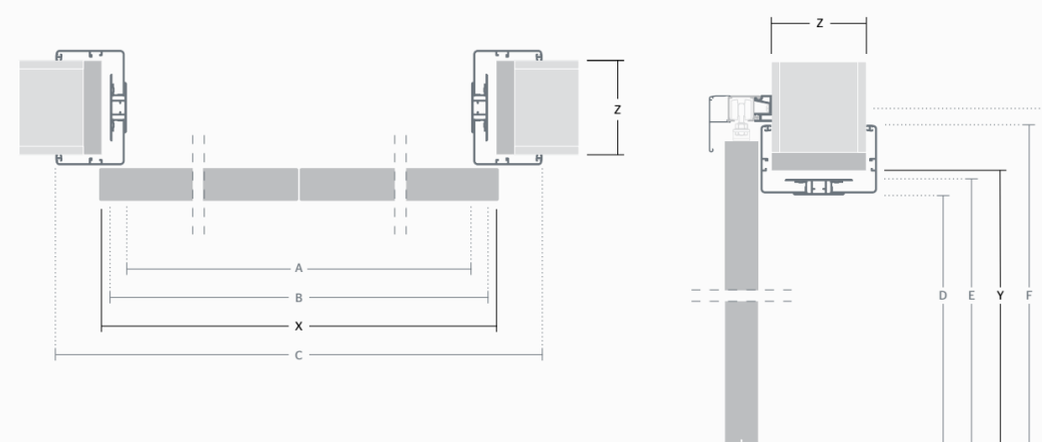
- A Larghezza netta passaggio = X - 100 mm
- C Larghezza esterno coprifilo = X + 80 mm
- E Larghezza esterno stipite = Y - 10 mm
- F Altezza esterno coprifilo = Y + 40 mm

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:

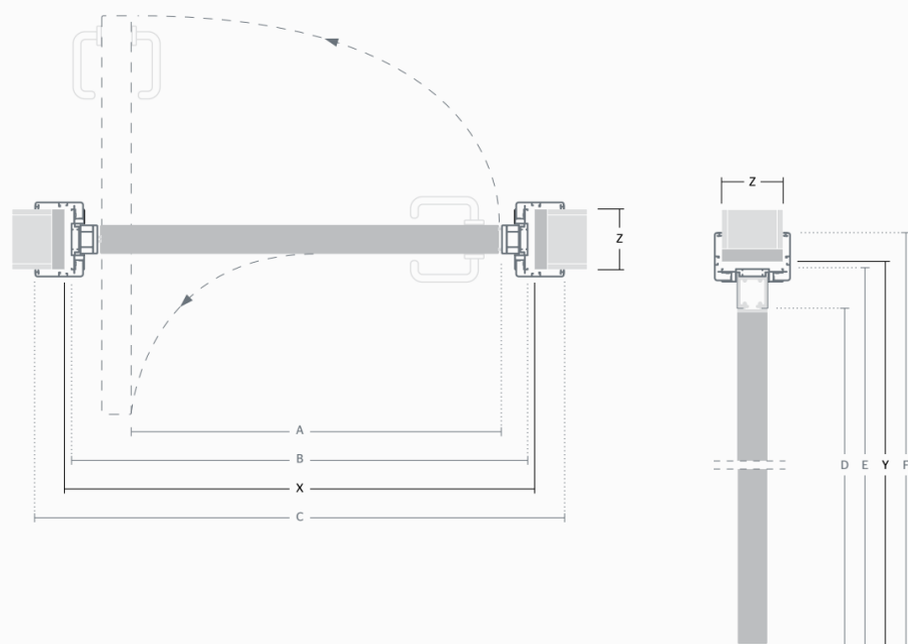
- A Larghezza netta passaggio = X - 100 mm
- C Larghezza esterno coprifilo = X + 80 mm
- E Larghezza esterno stipite = Y - 10 mm
- F Altezza esterno coprifilo = Y + 40 mm

Porta rototraslante singola



APPLICAZIONI

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



Stipite in alluminio

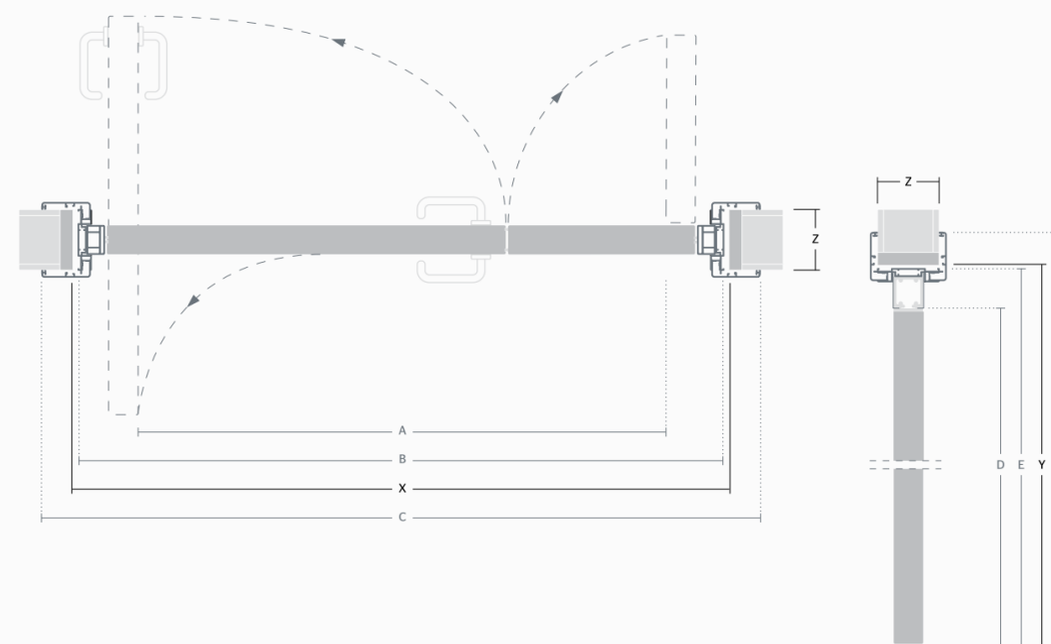
x Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura	y Altezza interno falso telaio = qualsiasi misura	z Spessore tavolato = qualsiasi misura > 90 mm
A Larghezza netta passaggio = $X - 160$ mm	D Altezza netta passaggio = $Y - 70$ mm	
B Larghezza esterna stipite = $X - 13$ mm	E Altezza esterna stipite = $Y - 10$ mm	
C Larghezza esterno coprifilo = $X + 96$ mm	F Altezza esterno coprifilo = $Y + 50$ mm	

Porta rototraslante doppia



APPLICAZIONI

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



Stipite in alluminio

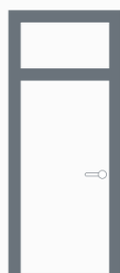
x Larghezza interno falso telaio = qualsiasi misura	y Altezza interno falso telaio = qualsiasi misura	z Spessore tavolato = qualsiasi misura > 90 mm
A Larghezza netta passaggio = $X - 200$ mm	D Altezza netta passaggio = $Y - 70$ mm	
B Larghezza esterna stipite = $X - 13$ mm	E Altezza esterna stipite = $Y - 10$ 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

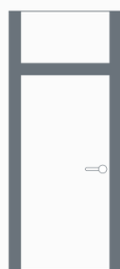
Sopraluce a "C"



Finestratura tonda Ø 40 cm



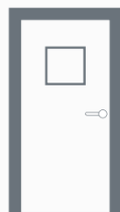
Sopraluce ad "H"



Visiva



Finestratura quadra 40x40 cm. A richiesta misure fuori standard



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

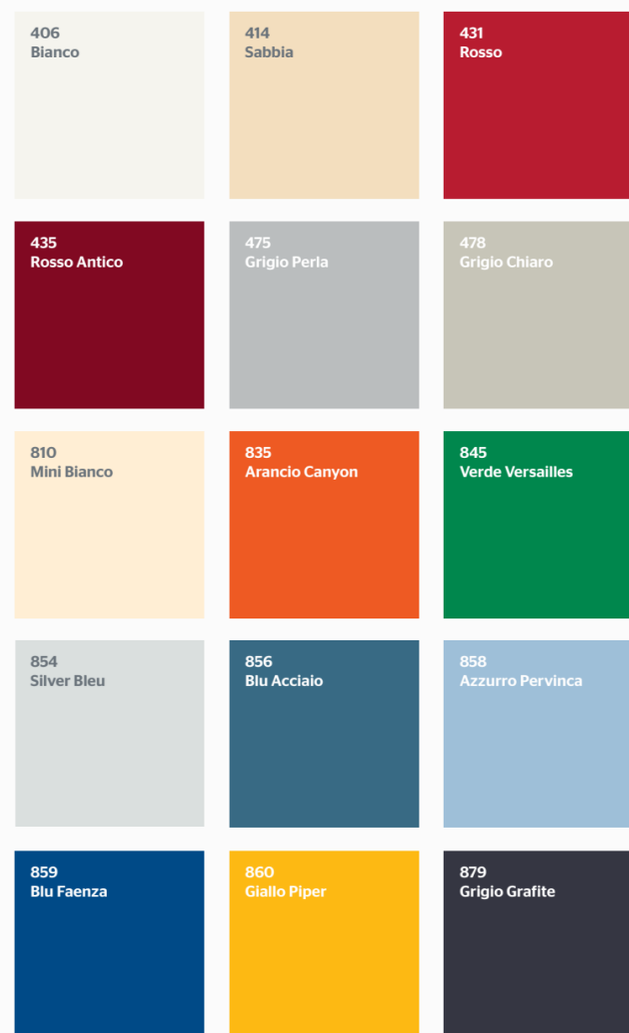


Colori

Infinite soluzioni visive per arredare gli spazi

LAMINATI

Ante modello **HEAVY / HYDRO HPL / RADIUS**

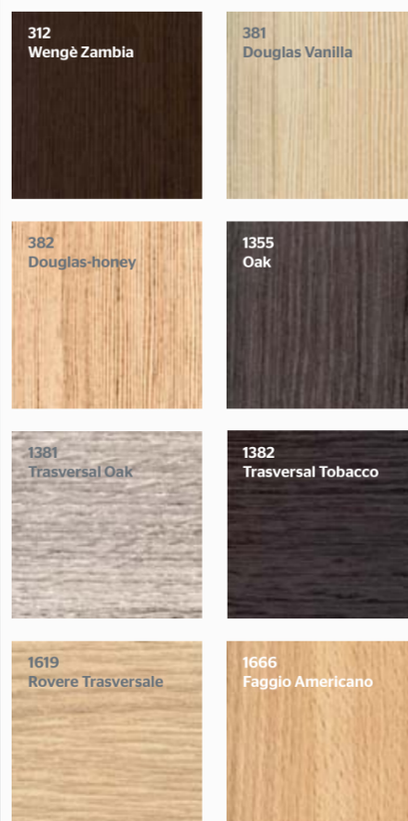


SU RICHIESTA

Qualsiasi colore in catalogo produttore laminato.

LAMINATI EFFETTO LEGNO

Ante modello **HEAVY / HYDRO HPL / RADIUS**



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

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

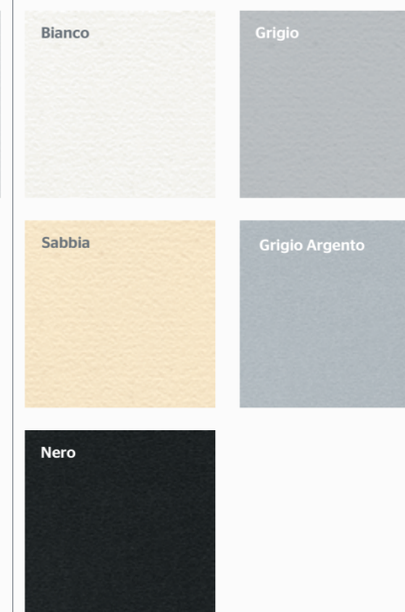
PVC E LAMINATO MELAMINICO

Anta modello **LIGHT / 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			
	Alluminio	PVC	Vetro	Light	Heavy	Hydro	Hydro HPL	Schermata piombo	Alluminio a sormonto	Alluminio complanare	Resina a filo anta	PVC a sormonto
VETRA	•		•						•			
PLANA	•				•					•	•	
LINEA	•				•						•	
QUADRA	•			•	•	•	•		•			
FLEXA		•		•	•	•	•					•
RADIUS	•						•		•			

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

SERRATURA CHIAVE PATENT	CHIAVE CON CILINDRO	NOTTOLINO SENZA SEGNALATORE	NOTTOLINO CON SEGNALATORE

Certificazioni e processi di qualità

Garanzia dei materiali, efficienza nella produzione

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.

Cristalli di sicurezza

I cristalli temprati 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 temprati, purché certificati in classe 1@2, secondo la normativa UNI EN 12600.

Tempratura 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 **HEAVYPTL**, 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.

Referenze

Aeroporto

Zona servizi
Firenze

ASL n° 2

Ambiente sanitario
Torino

Auchan

Zona servizi
Brindisi, Mestre, Milano

Banca La Valsabbina

Zona servizi
Sedi di Brescia e Polaveno (BS)

Brico Center

Zona servizi
Bellinzago Novarese (NO)

Burger King

Zona ristorazione
Roma

Carrefour

Zona servizi
Pavia

Casa di riposo per musicisti Giuseppe Verdi

Zona degenze / Servizi
Milano

Centro diagnostico

Ambiente sanitario
Gessate (MI)

Centro sportivo

Zona servizi
Pessano con Bornago (MI)

Clinica La Madonnina

Ambiente sanitario
Milano

Collegio Gallio - Asilo

Aule / Zone servizi
Como

Congregazione delle Missionarie della Carità di Calcutta

Zona servizi
Roma

Congregazione delle Suore della Misericordia

Istituto religioso e casa di cura
Roma

A

Enel

Uffici / Zone servizi
Milano

Ermenegildo Zegna

Zona fitness
Biella

Facoltà di Medicina

Blocchi bagni
Brescia

Famila

Zona servizi
Casalpusterlengo (LO)

Fondazione Cenci-Gallingani

Centro di ricerca sull'invecchiamento
Abbiategrosso (MI)

Fondazione Cometa

Spogliatoi / Zone servizi
Como

Fondazione Pampuri

Residenza assistita
Morimondo (PV)

Get Fit

Zona fitness
Gallarate (VA)

Golf Club Margara

Zona servizi
Fubine (AL)

Istituto Auxologico Italiano

Ambiente sanitario
Piazzale Brescia - Milano

Istituto Clinico S. Ambrogio

Ambiente sanitario
Milano

Istituto Comprensivo Dante Alighieri

Blocchi bagni
Opera (MI)

Istituto Comprensivo Don Toniatti

Aule / Zone servizi
Fossalta di Portogruaro (VE)

Istituto dei Tumori

Ambiente sanitario
Milano

E

Istituto Scolastico Ripamonti

Blocchi bagni
Como

Istituto Tecnico Commerciale A. Genovesi

Blocchi bagni
Roma

Istituto Tecnico Commerciale A. Gramsci

Aule / Zone servizi
Como

Istituto Tecnico Industriale E. Fermi

Blocchi bagni
Roma

Istituto Tecnico - Liceo Scientifico Bernocchi

Aule / Zone servizi
Milano

L'Erborario

Zona servizi nuova logistica
Lodi (MI)

Liceo Artistico A. Caravillani

Blocchi bagni
Roma

Liceo Classico G. De Sanctis

Blocchi bagni
Roma

Liceo Classico T. Lucrezio Caro

Blocchi bagni
Roma

Liceo Ginnasio Aristofane

Aule / Zone servizi
Roma

Liceo Ginnasio Orazio

Blocchi bagni
Roma

Liceo Scientifico Archimede

Blocchi bagni
Roma

Liceo Scientifico G. Galilei

Blocchi bagni
Roma

Liceo Scientifico L. Pasteur

Blocchi bagni
Roma

Liceo Scientifico M. Azzarita

Blocchi bagni
Roma

Memoriale della Shoah

Zona servizi
Stazione Centrale - Milano

Mensa Comunale

Legnano (MI)

Metrol C - Stazione Grotta Celori

Zona servizi
Roma

Mondadori Logistica

Uffici / Zone servizi
Stradella (PV)

Nuova sede della Provincia di Monza Brianza

Zona servizi
Monza

Nuovo Ospedale di Medicina Nucleare

Ambiente sanitario
Bergamo

Opera Cardinal Ferrari Mensa dei poveri

Zona mensa
Milano

Ospedale di Luino

Ambiente sanitario
Luino (VA)

Ospedale di Magenta

Ambiente sanitario
Magenta (MI)

Ospedale Giovanni da Procida

Ambiente sanitario
Salerno

Ospedale S. Camillo

Ambiente sanitario
Milano, Cremona, Bologna

Ospedale San Carlo

Ambiente sanitario
Paderno Dugnano (MI)

Palazzo Ferrania

Uffici / Zone servizi
Milano

Palazzo Leonardo

Centro polifunzionale
Torino

Parrocchia B.V. Assunta

Asilo / Oratorio
Garlasco (PV)

Penny Market

Zona servizi
Bibbiena (AR)

Piccolo Cottolengo Don Orione

Zona degenze / Servizi / Spogliatoi piscina
Milano

Piscina Comunale

Zona spogliatoi / Servizi
Robassonero (TO)

Piscina Comunale

Zona spogliatoi / Servizi
Torino

Pizzerie Spontini

Zona ristorazione
Milano

Policlinico Gemelli

Ambiente sanitario
Roma

Presidio Ospedaliero di via Fleming

Casal Pusterlengo (LO)

Presidio Ospedaliero S. Andrea

Ambiente Sanitario
Vercelli

Rai Palazzina TG2

Uffici / Zone servizi
Roma

Residenza per anziani

Ambiente sanitario
Tirano (SO), Grosio (SO), Azzano (BG)

Residenza per anziani Cardinal Lercaro

Ambiente sanitario
Bodio Lomnago (VA)

Scuola Elementare

Aule / Zone servizi
Dairago (VA), Malnate (VA)

Scuola Elementare Marchesi

Aule / Zone servizi
Calenzano (FI)

Scuola Materna

Aule / Zone servizi
Somma Lombardo (VA), Gaglianico (BI)
Rho (MI), Magenta (MI)

Scuola Media

Zona Mensa
Magenta (MI)

Società Canottieri

Spogliatoi / Zone servizi
Brescia

Starhotels

Zona servizi
Milano

Tessiture di Nosate e S. Giorgio

Uffici / Blocchi bagno
Santo Stefano Ticino (MI)

Toy Store

Zona servizi
Milano

Università Bocconi

Zona mensa
Milano

Università Castrense

Aule / Zone servizi
San Giorgio di Nogaro (UD)

Università degli Studi di Milano

Reparto di isolamento per bovini
Lodi (MI)

Villa Carlotta

Museo giardino botanico
Zona servizi
Tremezzo (CO)

Vodafone Flag Store

Negozi immagine
Milano

Vodafone Village

Centro polifunzionale
Zona servizi / Zona mensa / Blocchi bagni
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

.....
Stampa

Arti Grafiche Meroni

.....
Si ringraziano

Danese Milano
Luceplan





www.connecticut.it

