



CANEPA
SERRAMENTI



In di ce

2-7	Azienda Mission Plastic pull
8-11	Alluminio Epd Verniciature
12-23	Finestre e porte finestre Venere Terra Giove
24-31	Sistemi scorrevoli Saturno
32-39	Profili minimali Sole
40-43	Porte Marte Mercurio
44-49	Sistemi oscuranti Plutone
50-53	Sistemi “freddi” Nettuno
54-55	Profili commerciali
56-61	Lavorazioni speciali
62-65	Accessori Ferramenta Maniglie
66-69	Altre certificazioni Uscite di sicurezza Porte tagliafuoco
70-71	Altri marchi

Dal 1950 una storia di passione e tradizione



Ogni serramento Canepa
è un capolavoro di artigianalità.
Frutto di un sapiente lavoro manuale
che si avvale delle più moderne tecnologie



Selezioniamo i migliori materiali e
li trasformiamo in serramenti di altissima
qualità, offrendo un'ampia gamma di serramenti
in grado di soddisfare ogni esigenza stilistica e funzionale



QUALITÀ SUPERIORE
Sono realizzati con materiali di alta qualità
e con una cura dei dettagli che
non si trova nei serramenti industriali



MAGGIORE PERSONALIZZAZIONE
Si possono scegliere forma, dimensione,
finiture e accessori
per soddisfare ogni esigenza

SOSTENIBILITÀ
Sono realizzati con materiali riciclabili,
contribuendo a ridurre l'impatto ambientale



SOSTEGNO ALL'ECONOMIA LOCALE
La scelta di serramenti artigianali
contribuisce al sostegno
delle piccole imprese locali

PRODOTTI ORIGINALI
Realizzati con passione e dedizione



MISSION

La nostra mission aziendale si fonda sulla creazione di serramenti in alluminio di alta qualità, realizzati con cura artigianale e attenzione ai dettagli. Il nostro obiettivo è trasformare gli spazi abitativi e lavorativi in ambienti confortevoli, funzionali ed eleganti, offrendo soluzioni su misura per ogni esigenza.

Ci impegniamo a coniugare l'estetica con la funzionalità, garantendo prodotti ad alta efficienza energetica che contribuiscono al benessere abitativo e al rispetto dell'ambiente. La sostenibilità è un valore fondamentale per la nostra azienda: utilizziamo materiali riciclati e riciclabili e processi produttivi a basso impatto ambientale.

Crediamo che la collaborazione con i nostri clienti sia fondamentale per realizzare progetti di successo.

Per questo motivo, offriamo un servizio di consulenza personalizzato, dalla progettazione alla posa in opera, per soddisfare ogni esigenza e creare serramenti che siano espressione di stile e comfort.

In sintesi, la nostra mission aziendale si può riassumere in tre parole: qualità, artigianalità e sostenibilità.



PLASTIC PULL

Sapevate che oltre la metà della plastica prodotta nel corso di un anno è destinata a diventare rifiuto e che la maggior parte non viene riciclata o riutilizzata, finendo dispersa nell'ambiente?

La mission di Canepa Serramenti si fonda su sostenibilità e impegno a ridurre l'impatto ambientale determinato dalla lavorazione delle materie plastiche. Per questa ragione abbiamo deciso di sviluppare collaborazioni e progetti ecosostenibili con società che condividono la nostra stessa visione.

Abbiamo aderito al progetto Plastic Pull di Piantando, società Benefit e B Corp che avvia progetti a impatto sociale e ambientale nel mondo per dare alle aziende la possibilità di raggiungere gli obiettivi di sostenibilità.

In che modo? Plastic Pull è una rete di associazioni e privati che in tutta Italia condividono l'obiettivo di raccogliere e smaltire rifiuti plastici abbandonati nell'ambiente, documentando ogni singolo kg raccolto. Noi di Canepa Serramenti abbiamo collaborato alla raccolta di 400 kg di rifiuti: ogni chilogrammo recuperato dall'ambiente è certificato da Piantando e abbinato a un codice che ne garantisce l'unicità e la tracciabilità dell'azione svolta.





Alluminio a taglio termico e sistema a giunto aperto: due tecnologie complementari per migliorare le prestazioni degli infissi

Alluminio a taglio termico

L'alluminio è un materiale naturalmente conduttivo, il che significa che può trasmettere il calore dall'esterno all'interno e viceversa. Questo può creare un problema di comfort abitativo e di dispersione energetica negli edifici. Gli infissi in alluminio a taglio termico sono progettati per risolvere questo problema.

Come funziona?

I profili in alluminio sono composti da due parti separate da una barra di poliammide, un materiale altamente isolante. Questa barra serve a interrompere il ponte termico, impedendo il passaggio di calore tra l'interno e l'esterno dell'abitazione. Questo sistema permette di ottenere un migliore isolamento termico, con conseguente riduzione dei consumi energetici e aumento del comfort abitativo.

Sistema a giunto aperto

Il sistema a giunto aperto è una tecnologia innovativa, studiata per serramenti con apertura a battente, migliorandone le prestazioni in termini di tenuta all'acqua e all'aria.

Come funziona?

Il sistema a giunto aperto prevede una speciale guarnizione posizionata nel telaio dell'infisso. Questa guarnizione crea una doppia barriera contro l'acqua e l'aria, ottenendo una migliore tenuta e impedendo loro di penetrare all'interno dell'abitazione, riducendo il rischio di condensa e muffa.

Serramenti in alluminio: perché conviene sceglierli

Resistenza e durata

L'alluminio è un metallo e quindi un materiale estremamente resistente agli agenti atmosferici, come pioggia, vento e salsedine. Non teme la corrosione e non si deteriora nel tempo, garantendo una lunga durata nel rispetto della sua estetica.

Isolamento termico

I serramenti in alluminio a taglio termico offrono un'ottima efficienza energetica, riducendo le dispersioni di calore e l'ingresso di aria fredda, con un conseguente risparmio economico.

Isolamento acustico

Grazie alla combinazione di guarnizioni e vetrocamere, i serramenti in alluminio possono contribuire a creare un ambiente più silenzioso e confortevole, riducendo notevolmente l'inquinamento acustico.

Sicurezza

L'alluminio è un materiale robusto e sicuro, in grado di resistere a urti e tentativi di effrazione, offrendo un elevato livello di sicurezza. I serramenti in alluminio possono essere dotati di sistemi aggiuntivi anti-effrazione per aumentare la protezione della casa.

Resistenza al fuoco

L'alluminio è un materiale inerte e non combustibile.

Manutenzione

I serramenti in alluminio richiedono una manutenzione minima, non necessitano di essere verniciati o trattati con prodotti protettivi e sono facili da pulire, con un risparmio di tempo e denaro e con una durata garantita per decenni.

Sostenibilità

L'alluminio è un materiale riciclabile al 100%, il che lo rende una scelta ecosostenibile; inoltre, la sua produzione richiede un minor consumo di energia rispetto ad altri materiali, riducendo l'impatto ambientale.

Estetica

L'alluminio è un materiale versatile che può essere lavorato in diverse forme e colori.



In Canepa ci prendiamo cura dell'ambiente, utilizzando materiali riciclati provenienti da diverse filiere. Ne è un esempio il "Gruppo ECO", ovvero una serie di prodotti in possesso di Dichiarazione Ambientale di prodotto EPD® (Environmental Product Declaration) in cui troviamo sistemi per serramenti realizzati in alluminio da riciclo e barrette di poliammide, oltre che alcuni accessori, rigenerati.

Questi sistemi sono conformi ai requisiti dei principali protocolli di certificazione di sostenibilità di edifici come LEED e Itaca e rispettano le indicazioni tecniche contenute nella normativa sugli appalti pubblici (Green Public Procurement).

Il Gruppo ECO è rispondente ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) contenuti nel Decreto degli Appalti Verdi per le Pubbliche Amministrazioni. Ai prodotti CAM, tra cui i serramenti in alluminio ecosostenibili ad alta efficienza energetica, viene assicurato un trattamento economico premiante in sede di gara.

Ma che differenza c'è tra l'alluminio primario e l'alluminio da riciclo?

La principale differenza tra alluminio primario e alluminio da riciclo sta nell'energia utilizzata per ottenerli.

Per ottenere alluminio dal riciclo di materiali giunti a fine vita, viene investito il 95% in meno di energia rispetto all'alluminio primario, che invece necessita di molti passaggi ad alto consumo energetico; una riduzione del consumo di energia implica anche una bassa emissione di CO2.

Essendo un materiale riciclato infinite volte, l'alluminio da riciclo è di qualità pari al primario.

Per produrre una billetta di alluminio da riciclo sono necessarie percentuali ben precise di alluminio "post-consumer" e "pre-consumer".

Per "post-consumer" si intende l'alluminio che arriva dalla rottamazione di tutti i prodotti giunti a fine vita, mentre per "pre-consumer" si intendono i rottami derivanti da scarti di lavorazione che si creano durante il ciclo produttivo, prima che l'alluminio diventi il prodotto finale.

Il gruppo ECO prevede che l'alluminio usato per produrre i suoi profili sia ottenuto in percentuale superiore all'80% da alluminio da riciclo e, quindi, le billette utilizzate per estrarre questi sistemi saranno esclusivamente rigenerate e certificate.



Le colorazioni per i serramenti in alluminio sono pressoché infinite, offrendo una vasta scelta di soluzioni adattabili a qualsiasi stile architettonico e gusto personale.

Le materie prime da noi utilizzate provengono da produttori di alluminio altamente certificati, per ogni tipologia di verniciatura.



La gamma RAL offre un'ampia varietà di colori, dai toni pastello alle tinte vivaci, opachi o lucidi, lisci o ruvidi, ed essendo una verniciatura a polvere rende le finiture resistenti e durature. Oltre a questo tipo di finiture ne esistono diverse altre, quali l'anodizzazione e la sublicromia da cui si può ricavare, ad esempio, un effetto simile al legno.

- Verniciatura a polvere: una polvere finemente macinata, composta da pigmenti viene spruzzata sulla superficie dell'alluminio mediante una pistola elettrostatica.

La carica elettrica della polvere la attira verso il metallo, garantendo una copertura uniforme. Il pezzo verniciato viene poi posto in un forno a temperature controllate, dove la polvere si fonde e si polimerizza, creando un film protettivo e decorativo.

- Verniciatura in HPQ: pretrattamento destinato ai profilati di alluminio che permette di ottenere un'ottima resistenza alla corrosione filiforme.



- Ossidazione anodica: l'anodizzazione è un processo elettrochimico che converte la superficie di un metallo in uno strato decorativo, duraturo e resistente alla corrosione di ossido. Il processo viene eseguito immergendo il metallo in una soluzione elettrolitica e applicando una corrente elettrica.



- Sublicromia: è il processo che consente di trasferire un decoro a inchiostro da un supporto a una superficie verniciata, proteggendolo dagli agenti esterni. Il processo inizia con la pre-verniciatura del profilo in alluminio con una vernice a polvere specifica per la sublimazione. Successivamente, si applica un film transfer prestampato con l'immagine o il motivo desiderato. Il pezzo viene poi inserito in un forno a una temperatura di circa 200 °C.

Con il calore gli inchiostri sublimano (passano dallo stato solido a quello gassoso) e si fissano permanentemente all'interno della vernice a polvere.





VENERE 62



Venere 62 è un serramento in alluminio (EN AW 6060 secondo norma UNI EN 573.3) a taglio termico, utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera europea ed è realizzato con materiale isolante in poliammide da 28 mm a bassa densità, caratteristiche che gli permettono di avere ottimi valori termici e resistenze strutturali elevate.

L'estetica di telai e ante è di forma squadrata, dal design moderno, con possibilità di realizzare diverse tipologie di aperture per soddisfare tutte le richieste, sia per strutture di nuova costruzione sia per ristrutturazioni, con alette di battuta da 25 mm, 30 mm, 40 mm e 70 mm.

Con soli 58 mm di profondità, Venere 62 dona comfort, eleganza e sicurezza a luoghi in cui gli spazi sono ridotti, per arredare ogni ambiente senza perdere le prestazioni.

Questo profilo è consigliato in zona climatica D.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	62 mm
ANTA MOBILE	69 mm / 70 mm
NODO LATERALE	91 mm
NODO CENTRALE SIMMETRICO	143 mm
NODO CENTRALE ASIMMETRICO	119 mm
BATTUTA ANTA SU TELAIO	6 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm

SISTEMA DI VETRAZIONE

FERMAVETRO

ALTEZZA BATTUTA VETRO

22 mm

SPAZIO UTILE PER IL VETRO

DA 17 mm A 63 mm

CARATTERISTICHE TERMICHE

VALORE UF NODO LATERALE 1,6 W/m²k
VALORE UF NODO CENTRALE 1,6 W/m²k

PROVE MECCANICHE SECONDO NORMA EN 14351-1

PERMEABILITÀ ALL'ARIA	CLASSE 4
TENUTA ALL'ACQUA	E 1200
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE C4
ISOLAMENTO ACUSTICO	RW: 40 (-1;-3) Db

PROVE SU CAMPIONE L 1230 H 1480 A DUE ANTE

VETRO UG 1,0 CAN CALDA
VALORE PSI 0,035 UW 1,3 W/m²k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA
VALORE PSI 0,031 UW 1,01 W/m²k

ACCESSORI DI SERIE

MICROVENTILAZIONE

ANTA A RIBALTA

MARTELLINA IN ALLUMINIO

ACCESSORI A RICHIESTA

CERNIERE A SCOMPARSA

SISTEMA "SECURITY+"



VENERE 600

Venere 600 è un serramento in alluminio (EN AW 6060 secondo norma UNI EN 573.3) a taglio termico, utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera europea ed è realizzato con materiale isolante in poliammide rinforzato con fibra di vetro da 22 mm, caratteristiche che gli permettono di avere ottimi valori termici e resistenze strutturali elevate.

L'estetica di telai e ante è di forma arrotondata dal design tradizionale, con possibilità di realizzare diverse tipologie di aperture per soddisfare tutte le richieste, sia per strutture di nuova costruzione che per ristrutturazioni, con alette di battuta da 22 mm, 26 mm, 30 mm, 45 mm e 70 mm.

Con soli 56 mm di profondità, Venere 600 dona comfort, eleganza e sicurezza a luoghi in cui gli spazi sono ridotti, per arredare ogni ambiente senza perdere le prestazioni.

Questo profilo è consigliato in zona climatica D.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	52 mm / 60 mm
ANTA MOBILE	60 mm / 68 mm
NODO LATERALE	91,5 mm
NODO CENTRALE SIMMETRICO	142 mm
BATTUTA ANTA SU TELAI	6 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm

SISTEMA DI VETRAZIONE

VETRO INFILARE

ALTEZZA BATTUTA VETRO

22 mm

SPAZIO UTILE PER IL VETRO

32 mm



CARATTERISTICHE TERMICHE

VALORE UF NODO LATERALE 2,2 W/m²k
VALORE UF NODO CENTRALE 2,2 W/m²k

PROVE MECCANICHE SECONDO NORMA EN 14351-1

PERMEABILITÀ ALL'ARIA	CLASSE 4
TENUTA ALL'ACQUA	E 1200
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE C5
ISOLAMENTO ACUSTICO	RW: 43 (-2;-5) Db

PROVE SU CAMPIONE L 1230 H 1480 A DUE ANTE

VETRO UG 1,0 CAN CALDA
VALORE PSI 0,036 UW 1,49 W/m²k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA
VALORE PSI 0,031 UW 1,2 W/m²k

ACCESSORI DI SERIE

MICROVENTILAZIONE

ANTA A RIBALTA

MARTELLINA IN ALLUMINIO

ACCESSORI A RICHIESTA

CERNIERE A SCOMPARSA

SISTEMA "SECURITY+"



TERRA 72

Terra 72 è un serramento in alluminio (EN AW 6060 secondo norma UNI EN 573.3) a taglio termico, utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera europea ed è realizzato con materiale isolante in poliammide da 38 mm a bassa densità, caratteristiche che gli permettono di avere ottimi valori termici e resistenze strutturali elevate.

L'estetica di telai e ante è di forma squadrata, dal design moderno, con possibilità di realizzare diverse tipologie di aperture per soddisfare tutte le richieste, sia per strutture di nuova costruzione sia per ristrutturazioni, con alette di battuta da 25 mm, 30 mm, 40 mm e 70 mm.

Terra 72, profilo di punta della linea moderna, aumenta oltre che di struttura (68 mm di profondità) anche di prestazioni. Essendo adatto ai climi più rigidi, offre la possibilità di portare oltre al doppio anche il triplo vetro da 67 mm, raggiungendo così valori termici importanti.

Questo profilo è consigliato in zona climatica E.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	72 mm / 77 mm
ANTA MOBILE	80 mm
NODO LATERALE	91 mm
NODO CENTRALE SIMMETRICO	143 mm
BATTUTA ANTA SU TELAI	6 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm

SISTEMA DI VETRAZIONE

FERMAVETRO

ALTEZZA BATTUTA VETRO

22 mm

SPAZIO UTILE PER IL VETRO

DA 27 mm A 73 mm

CARATTERISTICHE TERMICHE

VALORE UF NODO LATERALE 1,4 W/m²k

VALORE UF NODO CENTRALE 1,5 W/m²k

PROVE MECCANICHE SECONDO NORMA EN 14351-1

PERMEABILITÀ ALL'ARIA	CLASSE 4
TENUTA ALL'ACQUA	E 1500
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE C5
ISOLAMENTO ACUSTICO	RW: 45 (-1;-3) Db

PROVE SU CAMPIONE L 1230 H 1480 A DUE ANTE

VETRO UG 1,0 CAN CALDA
VALORE PSI 0,036 UW 1,25 W/m²k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA
VALORE PSI 0,031 UW 0,96 W/m²k

ACCESSORI DI SERIE

MICROVENTILAZIONE

ANTA A RIBALTA

MARTELLINA IN ALLUMINIO

ACCESSORI A RICHIESTA

CERNIERE A SCOMPARSA

SISTEMA "SECURITY+"



TERRA 700

Terra 700 è un serramento in alluminio (EN AW 6060 secondo norma UNI EN 573.3) a taglio termico, utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera europea ed è realizzato con materiale isolante in poliammide rinforzato con fibra di vetro da 32 mm, caratteristiche gli permettono di avere ottimi valori termici e resistenze strutturali elevate.

L'estetica di telai e ante è di forma arrotondata, dal design tradizionale, con possibilità di realizzare diverse tipologie di aperture per soddisfare tutte le richieste, sia per strutture di nuova costruzione sia per ristrutturazioni, con alette di battuta da 22 mm, 26 mm, 30 mm, 45 mm e 70 mm.

Terra 700, fratello maggiore del Venere 600, aumenta oltre che di struttura (66 mm di profondità) anche di prestazioni. Adatto a climi più rigidi offre la possibilità di portare oltre al doppio e anche il triplo vetro, raggiungendo termiche importanti.

Questo profilo è consigliato in zona climatica E.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	62 mm / 70 mm
ANTA MOBILE	70 mm / 78 mm
NODO LATERALE	91,5 mm
NODO CENTRALE SIMMETRICO	142 mm
BATTUTA ANTA SU TELAIO	6 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm

SISTEMA DI VETRAZIONE

VETRO INFILARE
ALTEZZA BATTUTA VETRO
22 mm
SPAZIO UTILE PER IL VETRO
32 mm / 42 mm



CARATTERISTICHE TERMICHE

VALORE UF NODO LATERALE	1,6 W/m²k
VALORE UF NODO CENTRALE	1,6 W/m²k

PROVE MECCANICHE SECONDO NORMA EN 14351-1

PERMEABILITÀ ALL'ARIA	CLASSE 4
TENUTA ALL'ACQUA	E 1200
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE C5
ISOLAMENTO ACUSTICO	RW: 45 (-1;-3) Db

PROVE SU CAMPIONE L 1230 H 1480 A DUE ANTE

VETRO UG 1,0 CAN CALDA
VALORE PSI 0,036 UW 1,3 W/m²k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA
VALORE PSI 0,031 UW 1,1 W/m²k

ACCESSORI DI SERIE

- MICROVENTILAZIONE
- ANTA A RIBALTA
- MARTELLINA IN ALLUMINIO
- ACCESSORI A RICHIESTA**
- CERNIERE A SCOMPARSA
- SISTEMA "SECURITY+"


GIOVE 82 

Giove 82 è un serramento in alluminio (EN AW 6060 secondo norma UNI EN 573.3) a taglio termico, utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera europea ed è realizzato con materiale isolante in poliammide da 48 mm a bassa densità, caratteristiche gli permettono di avere ottimi valori termici e resistenze strutturali elevate.

L'estetica di telai e ante è di forma squadrata, dal design moderno, con possibilità di realizzare diverse tipologie di aperture per soddisfare tutte le richieste, sia per strutture di nuova costruzione sia per ristrutturazioni, con alette di battuta da 25 mm, 30 mm, 40 mm e 70 mm.

Giove 82: ultimo arrivato, ma primo nelle performance e nelle innovazioni dei materiali. Struttura da 78 mm di profondità, ospita vetri da 77 mm di spessore, nella sua categoria è l'ariete che sfonda tutte le barriere termiche fino ad ora incontrate.

Questo profilo è consigliato in zona climatica F.

**CARATTERISTICHE TECNICHE
E DIMENSIONALI**

TELAIO FISSO	82 mm / 87 mm
ANTA MOBILE	90 mm
NODO LATERALE	91 mm
NODO CENTRALE SIMMETRICO	143 mm
BATTUTA ANTA SU TELAI	6 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm

SISTEMA DI VETRAZIONE

FERMAVETRO

ALTEZZA BATTUTA VETRO

22 mm

SPAZIO UTILE PER IL VETRO

DA 37 mm A 83 mm


CARATTERISTICHE TERMICHE

VALORE UF NODO LATERALE 1,0 W/m²k
VALORE UF NODO CENTRALE 1,1 W/m²k

**PROVE MECCANICHE
SECONDO NORMA EN 14351-1**

PERMEABILITÀ ALL'ARIA	CLASSE 4
TENUTA ALL'ACQUA	E 1500
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE C5
ISOLAMENTO ACUSTICO	RW: 45 (-1;-3) Db

**PROVE SU CAMPIONE
L 1230 H 1480 A DUE ANTE**

VETRO UG 1,0 CAN CALDA
VALORE PSI 0,035 UW 1,15 W/m²k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA
VALORE PSI 0,031 UW 0,96 W/m²k

ACCESSORI DI SERIE

MICROVENTILAZIONE

ANTA A RIBALTA

MARTELLINA IN ALLUMINIO

ACCESSORI A RICHIESTA

CERNIERE A SCOMPARSA

SISTEMA "SECURITY+"



GIOVE 820

Giove 820 è un serramento in alluminio (EN AW 6060 secondo norma UNI EN 573.3) a taglio termico, utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera europea ed è realizzato con materiale isolante in poliammide rinforzato con fibra di vetro da 32 mm, caratteristiche gli permettono di avere ottimi valori termici e resistenze strutturali elevate.

L'estetica di telai e ante è di forma arrotondata dal design tradizionale, con possibilità di realizzare diverse tipologie di aperture per soddisfare tutte le richieste, sia per strutture di nuova costruzione che per ristrutturazioni, con alette di battuta da 22 mm, 26 mm, 30 mm, 45 mm e 70 mm.

Giove 820, il Capofamiglia della linea tradizionale! Colui che tiene tutti al caldo anche nelle condizioni più critiche. Con i suoi 76 mm di profondità e la capacità di contenere un vetro da 67 mm, termicamente arriva dove gli altri non riescono.

Questo profilo è consigliato in zona climatica F.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	72 mm / 80 mm
ANTA MOBILE	82 mm
NODO LATERALE	92,5 mm
NODO CENTRALE SIMMETRICO	146 mm
BATTUTA ANTA SU TELAIO	6 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm

SISTEMA DI VETRAZIONE

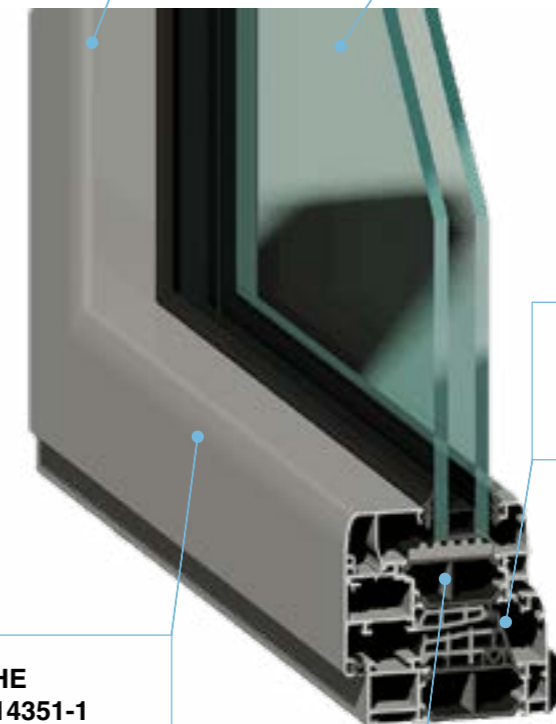
FERMAVETRO

ALTEZZA BATTUTA VETRO

22 mm

SPAZIO UTILE PER IL VETRO

23 mm / 74 mm



CARATTERISTICHE TERMICHE

VALORE UF NODO LATERALE 1,2 W/m²k

VALORE UF NODO CENTRALE 1,2 W/m²k

PROVE MECCANICHE SECONDO NORMA EN 14351-1

PERMEABILITÀ ALL'ARIA	CLASSE 4
TENUTA ALL'ACQUA	E 1500
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE C5
ISOLAMENTO ACUSTICO	RW: 46 (-1;-4) Db

PROVE SU CAMPIONE L 1535 H 1480 A DUE ANTE

VETRO UG 1,0 CAN CALDA
VALORE PSI 0,036 UW 1,2 W/m²k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA
VALORE PSI 0,031 UW 0,9 W/m²k

ACCESSORI DI SERIE

MICROVENTILAZIONE

ANTA A RIBALTA

ACCESSORI A RICHIESTA

CERNIERE A SCOMPARSA

SISTEMA "SECURITY+"



SATURNO 106

Saturno 106 è un serramento scorrevole in alluminio (EN AW 6060 secondo norma UNI EN 573.3) a taglio termico, utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera dedicata ed è realizzato con materiale isolante in poliammide rinforzato al 25% di fibre di vetro, caratteristiche che gli permettono di avere ottimi valori termici e resistenze strutturali elevate.

L'estetica di telai ed ante è di forma squadrata o arrotondata, con possibilità di realizzare diverse tipologie di aperture per soddisfare tutte le richieste, sia per strutture di nuova costruzione sia per ristrutturazioni, senza o con aletta di battuta da 22 mm.

Saturno 106, con la sua profondità ridotta, è la soluzione giusta in caso di ristrutturazione in casa abitate. Con i suoi 106 mm consente di avere un serramento performante, pratico ed esteticamente piacevole senza la necessità di opere murarie e senza "rubare" spazio all'abitazione.

Questo profilo è consigliato in zona climatica D-E.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	106 mm
ANTA MOBILE	40 mm / 45 mm
NODO LATERALE	116 mm
NODO CENTRALE	90 mm
SORMONTO ANTA SU TELAI	8,5 mm

SISTEMA DI VETRAZIONE

VETRO INFILARE
ALTEZZA BATTUTA VETRO
20 mm
SPAZIO UTILE PER IL VETRO
DA 35 mm / 40 mm / 46.5 mm

TIPOLOGIE DI APERTURE DISPONIBILI

SCORREVOLE
ALZANTE SCORREVOLE

CARATTERISTICHE TERMICHE

VALORE UF NODO LATERALE DX	2,95 W/m ² k
VALORE UF NODO LATERALE SX	2,78 W/m ² k
VALORE UF NODO CENTRALE	3,47 W/m ² k

PROVE MECCANICHE SECONDO NORMA EN 14351-1

PERMEABILITÀ ALL'ARIA	CLASSE 4
TENUTA ALL'ACQUA	E 1500
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE B4
ISOLAMENTO ACUSTICO	RW: 38 Db

PROVE SU CAMPIONE L 2200 H 2400 A DUE ANTE

VETRO UG 1,0 CAN CALDA
VALORE PSI 0,035 UW 1,55 W/m²k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA
VALORE PSI 0,031 UW 1,24 W/m²k

TIPOLOGIE DI COMBINAZIONI DISPONIBILI

DUE ANTE APRIBILI O UN'ANTA APRIBILE E UN FISSO
TRE ANTE APRIBILI O DUE ANTE APRIBILI E UN FISSO
QUATTRO ANTE APRIBILI O DUE ANTE APRIBILI E DUE FISSE
SEI ANTE APRIBILI
UNA O DUE ANTE A SCOMPARSA



SATURNO 160

Saturno 160 è un serramento scorrevole in alluminio (EN AW 6060 secondo norma UNI EN 573.3) a taglio termico, utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera dedicata ed è realizzato con materiale isolante in poliammide in doppia camera da 28 mm a bassa densità, caratteristiche gli permettono di avere ottimi valori termici e resistenze strutturali elevate.

L'estetica di telai e ante è di forma squadrata, dal design moderno, con possibilità di realizzare diverse tipologie di aperture per soddisfare tutte le richieste, sia per strutture di nuova costruzione sia per ristrutturazioni, senza o con aletta di battuta da 30 mm.

Colonna portante e prodotto di punta dei serramenti scorrevoli, con la sua duttilità a tutte le situazioni è il fulcro sul quale ruotano le soluzioni a tutti i problemi. Grandi portate e performance senza però perdere estetica e praticità. Il punto di incontro che soddisfa tutti.

Questo profilo è consigliato in zona climatica E.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	160 mm
ANTA MOBILE	72 mm
NODO LATERALE	133 mm
NODO CENTRALE	113 mm
NODO CENTRALE RIDOTTO	59 mm
SORMONTO ANTA SU TELAIO	8,5 mm

SISTEMA DI VETRAZIONE

FERMAVETRO

ALTEZZA BATTUTA VETRO

22 mm

SPAZIO UTILE PER IL VETRO

DA 13 mm A 63 mm

TIPOLOGIE DI APERTURE DISPONIBILI ALZANTE SCORREVOLE

CARATTERISTICHE TERMICHE

VALORE UF NODO LATERALE 2,0 W/m²k
VALORE UF NODO CENTRALE 2,8 W/m²k

PROVE MECCANICHE SECONDO NORMA EN 14351-1

PERMEABILITÀ ALL'ARIA	CLASSE 4
TENUTA ALL'ACQUA	E 1200
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE C4
ISOLAMENTO ACUSTICO	RW: 40 Db

TIPOLOGIE DI COMBINAZIONI DISPONIBILI
DUE ANTE APRIBILI O UN'ANTA APRIBILE E UN FISSO
TRE ANTE APRIBILI O DUE ANTE APRIBILI E UN FISSO
QUATTRO ANTE APRIBILI O DUE ANTE APRIBILI E DUE FISSE
SEI ANTE APRIBILI
UNA O DUE ANTE A SCOMPARSA

PROVE SU CAMPIONE L 2200 H 2400 A DUE ANTE

VETRO UG 1,0 CAN CALDA
VALORE PSI 0,035 UW 1,44 W/m²k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA
VALORE PSI 0,031 UW 1,15 W/m²k



SATURNO ESSE

Saturno Esse è un serramento scorrevole in alluminio (EN AW 6060 secondo norma UNI EN 573.3) a taglio termico, utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera dedicata ed è realizzato con materiale isolante in poliammide rinforzato con fibre di vetro da 28 mm/30 mm, caratteristiche che gli permettono di avere ottimi valori termici e resistenze strutturali elevate.

Con un'estetica morbida e dalle linee armoniose, Esse dà la possibilità di realizzare diverse tipologie di aperture per soddisfare tutte le richieste, sia per strutture di nuova costruzione sia per ristrutturazioni.

Esse, dal design tradizionale, arreda le case con stile classico e avvolgente dando eleganza a un serramento moderno che cura oltre l'estetica anche la praticità e le performance.

Questo profilo è consigliato in zona climatica E.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	154 mm
ANTA MOBILE	72 mm
NODO LATERALE	111 mm
NODO CENTRALE RIDOTTO	51 mm
SORMONTO ANTA SU TELAIIO	8 mm

SISTEMA DI VETRAZIONE

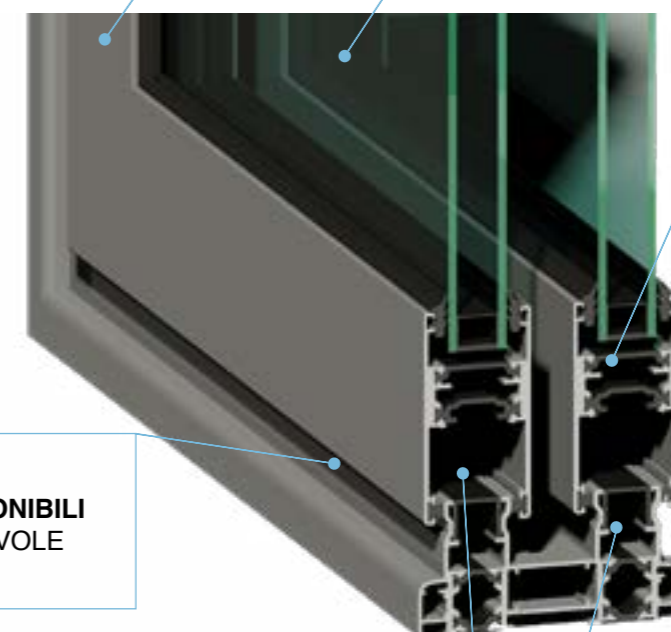
FERMAVETRO
ALTEZZA BATTUTA VETRO
22 mm
SPAZIO UTILE PER IL VETRO
DA 13 mm A 63 mm

CARATTERISTICHE TERMICHE

VALORE UF NODO LATERALE
2,0 W/m ² k
VALORE UF NODO CENTRALE
3,4 W/m ² k

TIPOLOGIE DI APERTURE DISPONIBILI

ALZANTE SCORREVOLE
SCORREVOLE



PROVE MECCANICHE SECONDO NORMA EN 14351-1

PERMEABILITÀ ALL'ARIA	CLASSE 4
TENUTA ALL'ACQUA	E 750
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE C3
ISOLAMENTO ACUSTICO	RW: 41 (-2;-3) Db

PROVE SU CAMPIONE L 2500 H 2725 A DUE ANTE

VETRO UG 1,0 CAN CALDA
VALORE PSI 0,036 UW 1,4 W/m²k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA
VALORE PSI 0,031 UW 1,1 W/m²k

TIPOLOGIE DI COMBINAZIONI DISPONIBILI

DUE ANTE APRIBILI O UN'ANTA APRIBILE E UN FISSO
TRE ANTE APRIBILI O DUE ANTE APRIBILI E UN FISSO
QUATTRO ANTE APRIBILI O DUE ANTE APRIBILI E DUE FISSE
SEI ANTE APRIBILI



SATURNO TITANO

Titano è un serramento scorrevole in alluminio (EN AW 6060 secondo norma UNI EN 573.3) a taglio termico, utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera dedicata ed è realizzato con materiale isolante in poliammide da 32 mm rinforzato al 25% con fibre di vetro, caratteristiche che gli permettono di avere ottimi valori termici e resistenze strutturali elevate.

L'estetica di telai e ante è di forma squadrata, dal design moderno, con possibilità di realizzare diverse tipologie di aperture per soddisfare tutte le richieste, sia per strutture di nuova costruzione sia per ristrutturazioni.

Titano, grande nel nome e nelle prestazioni, ma piccolo nelle dimensioni. Telaio a incasso, anta al 90% a scomparsa e nodo centrale quasi inesistente lo rendono un mix senza pari. Adatto a grandi dimensioni e con portata di 500 kg ad anta è la soluzione perfetta per avere un quadro grande quanto una parete, dove godervi panorami magnifici.

Questo profilo è consigliato in zona climatica E.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	160 mm
ANTA MOBILE	64 mm
NODO LATERALE	88 mm
NODO CENTRALE	30 mm
SORMONTO ANTA SU TELAIO	35 mm

SISTEMA DI VETRAZIONE

VETRO INFILARE

ALTEZZA BATTUTA VETRO

19 mm

SPAZIO UTILE PER IL VETRO

51 mm

TIPOLOGIE DI APERTURE DISPONIBILI

ALZANTE SCORREVOLE

CARATTERISTICHE TERMICHE

VALORE UF NODO LATERALE 2,4 W/m²k
VALORE UF NODO CENTRALE 5,5 W/m²k

PROVE MECCANICHE SECONDO NORMA EN 14351-1

PERMEABILITÀ ALL'ARIA	CLASSE 3
TENUTA ALL'ACQUA	E 9A
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE C3
ISOLAMENTO ACUSTICO	RW: 42 Db

PROVE SU CAMPIONE L 1230 H 1480 A DUE ANTE

VETRO UG 1,0 CAN CALDA
VALORE PSI 0,035 UW 1,27 W/m²k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA
VALORE PSI 0,031 UW 1,05 W/m²k

TIPOLOGIE DI COMBINAZIONI DISPONIBILI

DUE ANTI APRIBILI O UN'ANTA APRIBILE E UN FISSO
TRE ANTE APRIBILI O DUE ANTE APRIBILI E UN FISSO
QUATTRO ANTE APRIBILI O DUE ANTE APRIBILI E DUE FISSE
SEI ANTE APRIBILI
UNA O DUE ANTE A SCOMPARSA



SOLE 72

Sole 72 è un serramento in alluminio (EN AW 6060 secondo norma UNI EN 573.3) a taglio termico, utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera europea ed è realizzato con materiale isolante in poliammide da 38 mm a bassa densità, caratteristiche che gli permettono di avere ottimi valori termici e resistenze strutturali elevate.

L'estetica di telai e ante è di forma squadrata, dal design moderno, con possibilità di realizzare diverse tipologie di aperture per soddisfare tutte le richieste, sia per strutture di nuova costruzione sia per ristrutturazioni, con alette di battuta da 25 mm, 30 mm, 40 mm e 70 mm.

Sole 72, la parola d'ordine è "Luce". Profilo minimale dalle linee moderne che, con ingombri ridotti, regala ai tuoi ambienti il 20% in più di luce senza trascurarne le performance strutturali e termiche.

Questo profilo è consigliato in zona climatica E.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	72 mm / 80 mm
ANTA MOBILE	79 mm
NODO LATERALE	75 mm
NODO CENTRALE SIMMETRICO	119 mm
NODO CENTRALE ASIMMETRICO	97 mm
BATTUTA ANTA SU TELAI	6 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm

SISTEMA DI VETRAZIONE

FERMAVETRO

ALTEZZA BATTUTA VETRO

15 mm

SPAZIO UTILE PER IL VETRO

DA 27 mm A 65 mm

CARATTERISTICHE TERMICHE

VALORE UF NODO LATERALE UG 1,6 W/m²k

VALORE UF NODO CENTRALE UG 1,5 W/m²k

PROVE MECCANICHE SECONDO NORMA EN 14351-1

PERMEABILITÀ ALL'ARIA	CLASSE 4
TENUTA ALL'ACQUA	E 1200
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE C4
ISOLAMENTO ACUSTICO	RW: 45 (-1;-3) Db

PROVE SU CAMPIONE L 1230 H 1480 A DUE ANTE

VETRO UG 1,0 CAN CALDA
VALORE PSI 0,036 UW 1,28 W/m²k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA
VALORE PSI 0,031 UW 0,95 W/m²k

ACCESSORI DI SERIE

MICROVENTILAZIONE

ANTA A RIBALTA

ACCESSORI A RICHIESTA

CERNIERE A SCOMPARSA

SISTEMA "SECURITY+"



SOLE SOFT

Sole SL è un serramento in alluminio (EN AW 6060 secondo norma UNI EN 573.3) a taglio termico, utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera europea ed è realizzato con materiale isolante in poliammide da 38 mm a bassa densità, caratteristiche gli permettono di avere ottimi valori termici e resistenze strutturali elevate.

L'estetica di telai e ante è di forma squadrata, dal design moderno, con possibilità di realizzare diverse tipologie di aperture per soddisfare tutte le richieste, sia per strutture di nuova costruzione sia per ristrutturazioni, con alette di battuta da 25 mm, 30 mm, 40 mm e 70 mm. Sole SL, linee pulite e delicate rendono questa versione la più pura. Gli ingombri sono i più piccoli della categoria, anta e accessori totalmente a scomparsa, maniglia minimal e il resto è tutta "Luce".

Questo profilo è consigliato in zona climatica E.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	77 mm
ANTA MOBILE	79 mm
NODO LATERALE	71,5 mm
NODO CENTRALE ASIMMETRICO	91,5 mm
BATTUTA ANTA SU TELAIO	6 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm

SISTEMA DI VETRAZIONE

FERMAVETRO
ALTEZZA BATTUTA VETRO
 15 mm
SPAZIO UTILE PER IL VETRO
 57 mm



CARATTERISTICHE TERMICHE

VALORE UF NODO LATERALE UG 1,6 W/m²k
 VALORE UF NODO CENTRALE UG 1,5 W/m²k

PROVE MECCANICHE SECONDO NORMA EN 14351-1

PERMEABILITÀ ALL'ARIA	CLASSE 4
TENUTA ALL'ACQUA	E 1200
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE C4
ISOLAMENTO ACUSTICO	RW: 45 (-1;-3)

PROVE SU CAMPIONE L 1230 H 1480 A DUE ANTE

VETRO UG 1,0 CAN CALDA
 VALORE PSI 0,036 UW 1,28 W/m²k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA
 VALORE PSI 0,031 UW 0,95 W/m²k

ACCESSORI DI SERIE

MICROVENTILAZIONE
 ANTA A RIBALTA
 MARTELLINA IN ALLUMINIO
 CERNIERE A SCOMPARSA
ACCESSORI A RICHIESTA
 CERNIERE A VISTA
 SISTEMA "SECURITY+"



SOLE IRON

Iron Line è un serramento in alluminio (EN AW 6060 secondo norma UNI EN 573.3) a taglio termico, utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera europea ed è realizzato con materiale isolante in poliammide da 38 mm a bassa densità, caratteristiche che gli permettono di avere ottimi valori termici e resistenze strutturali elevate.

L'estetica di telai e ante è di forma squadrata dal design moderno, con possibilità di realizzare diverse tipologie di aperture per soddisfare tutte le richieste, sia per strutture di nuova costruzione sia per ristrutturazioni, con alette di battuta da 25 mm, 30 mm, 40 mm.

Iron Line ricalca le linee e il minimalismo dei serramenti in ferro, mantenendo però le alte performance termo-acustiche di quelli in alluminio, creando una perfetta combinazione tra passato e futuro con un'estetica che si distingue per forme e design innovativo.

Questo profilo è consigliato in zona climatica E.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	72 / 80 mm
ANTA MOBILE	79 mm
NODO LATERALE	75 mm
NODO CENTRALE ASIMMETRICO	97 mm
BATTUTA ANTA SU TELAI	6 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm

SISTEMA DI VETRAZIONE

FERMAVETRO

ALTEZZA BATTUTA VETRO

15 mm

SPAZIO UTILE PER IL VETRO

47,5 mm / 58 mm



CARATTERISTICHE TERMICHE

VALORE UF NODO LATERALE UG 1,6 W/m²k
VALORE UF NODO CENTRALE UG 1,5 W/m²k

PROVE MECCANICHE SECONDO NORMA EN 14351-1

PERMEABILITÀ ALL'ARIA	CLASSE 4
TENUTA ALL'ACQUA	E 1200
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE C4
ISOLAMENTO ACUSTICO	RW: 45 (-1;-3) Db

PROVE SU CAMPIONE L 1230 H 1480 A DUE ANTE

VETRO UG 1,0 CAN CALDA
VALORE PSI 0,036 UW 1,28 W/m²k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA
VALORE PSI 0,031 UW 0,95 W/m²k

ACCESSORI DI SERIE

MICROVENTILAZIONE
ANTA A RIBALTA
MARTELLINA IN ALLUMINIO
CERNIERE A SCOMPARSA
ACCESSORI A RICHIESTA
CERNIERE A VISTA
SISTEMA "SECURITY+"



SOLE 700

Sole 700 è un serramento in alluminio (EN AW 6060 secondo norma UNI EN 573.3) a taglio termico, utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera europea ed è realizzato con materiale isolante in poliammide rinforzato con fibra di vetro da 32 mm, caratteristiche gli permettono di avere ottimi valori termici e resistenze strutturali elevate.

L'estetica di telai e ante è di forma arrotondata dal design tradizionale, con possibilità di realizzare diverse tipologie di aperture per soddisfare tutte le richieste, sia per strutture di nuova costruzione sia per ristrutturazioni, con alette di battuta da 26 mm, 45 mm e 65 mm. Sole 700, linee arrotondate che sposano perfettamente il minimalismo dei profili moderni, rende la tua casa molto più luminosa senza perdere il fascino del serramento classico. L'incrocio giusto tra tradizionale e attuale, con un occhio di riguardo alle performance.

Questo profilo è consigliato in zona climatica E.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	68,5 mm
ANTA MOBILE	76,5 mm
NODO LATERALE	75 mm
NODO CENTRALE SIMMETRICO	123 mm
NODO CENTRALE ASIMMETRICO	99,5 mm
BATTUTA ANTA SU TELAIO	6 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm

SISTEMA DI VETRAZIONE

VETRO INFILARE

ALTEZZA BATTUTA VETRO

22 mm

SPAZIO UTILE PER IL VETRO

32 mm / 42 mm



CARATTERISTICHE TERMICHE

VALORE UF NODO LATERALE UG 1,5 W/m²k
VALORE UF NODO CENTRALE UG 1,5 W/m²k

PROVE MECCANICHE SECONDO NORMA EN 14351-1

PERMEABILITÀ ALL'ARIA	CLASSE 4
TENUTA ALL'ACQUA	E 1200
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE C5
ISOLAMENTO ACUSTICO	RW: 46 (-1;-5) Db

PROVE SU CAMPIONE L 1230 X H 1480 DUE ANTE

VETRO UG 1,0 CAN CALDA
VALORE PSI 0,036 UW 1,2 W/m²k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA
VALORE PSI 0,031 UW 0,9 W/m²k

ACCESSORI DI SERIE

MICROVENTILAZIONE

ANTA A RIBALTA

MARTELLINA IN ALLUMINIO

ACCESSORI A RICHIESTA

CERNIERE A SCOMPARSA

SISTEMA "SECURITY+"



MARTE

Marte è un serramento in alluminio (EN AW 6060 secondo norma UNI EN 573.3) a taglio termico, utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera dedicata a doppia battuta ed è realizzato con materiale isolante in poliammide da 28 mm rinforzato al 25% con fibre di vetro, caratteristiche gli permettono di avere ottimi valori termici e resistenze strutturali elevate.

L'estetica di telai e ante è di forma squadrata, dal design moderno e lavora sulla complanarità dei profili che crea così un'uniformità totale. Questa caratteristica, con l'aggiunta delle cerniere ghost, dà la possibilità di realizzare un serramento dove l'anta rimane nascosta dai pannelli e dove l'occhio è appagato totalmente. Marte però non è solo bellezza, è il dio che fa la guerra ai tentativi di scasso. Utilizzando una combinazione di accessori specifica (cerniera a scomparsa e serratura multipunto) si raggiunge la certificazione per resistenza all'effrazione RC3, valore aggiunto a questo profilo già al top. Per concludere non poteva mancare la lama parafreddo, ed ecco qui la Vostra porta blindata su misura.

Questo profilo è consigliato in zona climatica E.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	72 mm
ANTA MOBILE	72 mm
NODO LATERALE	143 mm
NODO CENTRALE	166 mm
BATTUTA ANTA SU TELAI	5 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm / 12 mm

SISTEMA DI VETRAZIONE
FERMAVETRO
ALTEZZA BATTUTA VETRO
22 mm
SPAZIO UTILE PER IL VETRO
DA 27 mm A 65 mm

CARATTERISTICHE TERMICHE
VALORE UF NODO LATERALE 2,3 W/m²k
VALORE UF NODO CENTRALE 2,2 W/m²k

PROVE MECCANICHE SECONDO NORMA EN 14351-1

PERMEABILITÀ ALL'ARIA	CLASSE 3
TENUTA ALL'ACQUA	2 A
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE C3

ACCESSORI DI SERIE

CERNIERA A VISTA
SERRATURA A 3 PUNTI DI CHIUSURA
SOGLIA DA 3 mm
ANTA A VISTA

ACCESSORI A RICHIESTA

CERNIERE A SCOMPARSA
SISTEMA "SECURITY+ RC3"
SOGLIA DA 18 mm
LAMA PARAFREDDO
ANTA A SCOMPARSA

PROVE SU CAMPIONE L 1230 H 1480 A DUE ANTE

VETRO UG 1,0 CAN CALDA
VALORE PSI 0,035 UW 1,61 W/m²k

VETRO UG 0,6 CAN CALDA
VALORE PSI 0,031 UW 1,35 W/m²k



MERCURIO 

Mercurio è un serramento in alluminio (EN AW 6060 secondo norma UNI EN 573.3) a taglio non termico, utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera dedicata ed è stato realizzato per la creazione di porte interne.

L'estetica di telai e ante è di forma squadrata o arrotondata per arredare tutti gli ambienti, le numerose possibilità di realizzazioni nonché combinazioni di colori, lo rendono un profilo estremamente variabile che lascia spazio alla fantasia di chi lo utilizza.

Funzionalità e praticità della classica porta interna, ma con il telaio (e a richiesta anche l'anta) in alluminio. Questa sua caratteristica garantisce maggior durata nel tempo, robustezza e ne favorisce l'utilizzo anche nei contesti meno agevoli e influenzabili da fattori esterni.

Mercurio, la porta interna che non avevi mai visto.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	100 mm
ANTA MOBILE	40 mm / 45 mm
NODO LATERALE	DA 31 mm A 95 mm
NODO CENTRALE	DA 24,5 mm A 172 mm
BATTUTA ANTA SU TELAI	6 mm
FUGA TRA I PROFILI	6 mm

SISTEMA DI VETRAZIONE
VETRO INFILARE
ALTEZZA BATTUTA VETRO
12 mm
SPAZIO UTILE PER IL VETRO
8 mm



ACCESSORI DI SERIE

CERNIERA A VISTA

SERRATURA A 1 PUNTO DI CHIUSURA PATENT

IMBOTTE DA 100 mm A 140 mm PER BATTENTE

IMBOTTE DA 105 mm A 120 mm PER SCRIGNO

MANIGLIA E ACCESSORI LINEA TONDA CROMO SATINATI

ACCESSORI A RICHIESTA

CERNIERE A SCOMPARSA

LIBERO/OCCUPATO

SERRATURE CON CILINDRO YALE

SERRATURA MAGNETICA

IMBOTTE MAGGIORATO

MANIGLIA E ACCESSORI LINEA QUADRA CROMO SATINATI

AREAZIONE CON PALETTE DA 50 mm



PLUTONE OMBRA

Plutone Ombra è un oscurante in alluminio (A.A. 6060 secondo norma UNI 9006/1), utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera dedicata, con numerose possibilità di scelta tra tipologie e colori.

Racchiude in un solo profilo la capacità di adattarsi a paesaggi e contesti storici, tradizionali, attuali o moderni e di avere l'accessorio giusto per ogni situazione. Può dare ad ogni ambiente luce, ombra o buio con il suo sistema a paletta fissa o orientabile e riempie ogni parete con lo stile giusto.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	45 mm
ANTA MOBILE	45 mm
NODO LATERALE	DA 55 mm A 100 mm
NODO CENTRALE SIMMETRICO	117 mm / 127 mm / 150 mm
NODO CENTRALE ASIMMETRICO	99 mm / 132 mm
BATTUTA ANTA SU TELAIIO	6 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm



TIPOLOGIE DI APERTURE DISPONIBILI

TELAIO
CARDINI
SCORREVOLE

TIPOLOGIE DI OMBREGGIATURE DISPONIBILI

STECCA FISSA	DA 50 mm / 60 mm / 65 mm
STECCA FISSA ROMBOIDALE	DA 76.4 mm
STECCA FISSA STORICA	DA 65 mm / 80 mm / 90 mm
ORIENTABILI A GOCCIA	DA 71 mm

ACCESSORI DI SERIE

CHIUSURA A SPAGNOLETTA
FERMAPERSIANA A OMETTO IN FERRO NERO
PRETRANCIATO VERNICIATO SU PALETTA FISSA
CERNIERE O CANTONALI NERI

ACCESSORI A RICHIESTA

CHIUSURA CON MANIGLIA O SERRATURA
CERNIERE O CANTONALI IN TINTA
FERMAPERSIANA A MOLLA
SPORTELLINO ALLA GENOVESE



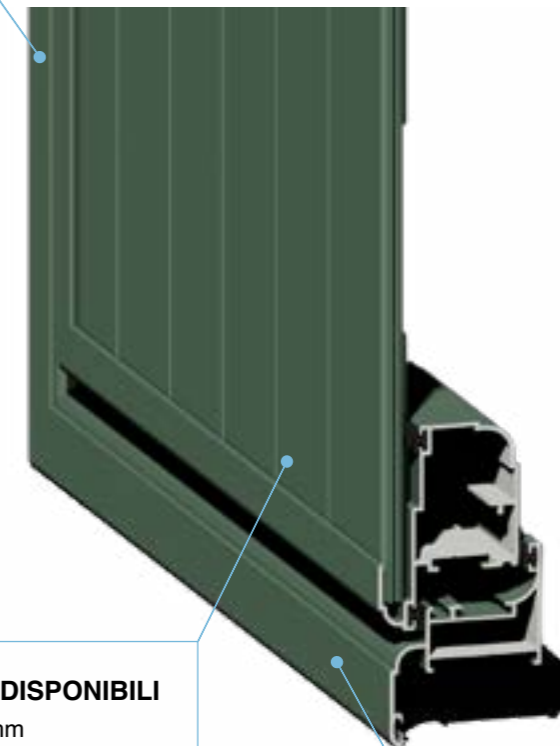
PLUTONE NOTTE

Plutone Notte, è un oscurante in alluminio (A.A. 6060 secondo norma UNI 9006/1) che utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera dedicata, con numerose possibilità di scelta tra tipologie e colori.

Plutone Notte, lo scuro che allietta il sonno dei più sensibili. Con il suo gioco di guarnizioni e spazzolini, regala agli amanti della notte il buio totale anche in pieno giorno. Diverse possibilità di applicazione lo rendono un profilo adatto alle più svariate situazioni e necessità, sempre con lo stesso ottimo risultato.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	40,5 mm / 44 mm
ANTA MOBILE	49 mm
NODO LATERALE	50,5 mm / 85 mm
NODO CENTRALE SIMMETRICO	145 mm
BATTUTA ANTA SU TELAIO	7,5 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm



TIPOLOGIE DI OSCURAMENTO DISPONIBILI

DOGA DA 90 mm / 120 mm

TIPOLOGIE DI APERTURE DISPONIBILI

TELAIO
CARDINI
SCORREVOLE
DIRETTA SULL'ANTA DEL SERRAMENTO

ACCESSORI DI SERIE

CHIUSURA A SPAGNOLETTA / TAVELLINO
FERMAPERSIANA A OMETTO IN FERRO NERO
CERNIERE O CANTONALI NERI

ACCESSORI A RICHIESTA

CHIUSURA CON MANIGLIA O SERRATURA
CERNIERE O CANTONALI IN TINTA
FERMAPERSIANA A MOLLA
SPORTELLINO ALLA GENOVESE



PLUTONE MINI

Plutone Mini è un oscurante in alluminio (A.A. 6060 secondo norma UNI 9006/1), utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera dedicata, con numerose possibilità di scelta tra tipologie e colori.

Plutone Mini, grazie al suo spessore ridotto, riesce ad essere collocato dove altri profili non riescono, senza perdere di malleabilità. Con la sua capacità di portare stecche fisse e orientabili fa sì che si adatti facilmente a molteplici esigenze. Grandi qualità per piccoli profili.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	40 mm
ANTA MOBILE	32 mm
NODO LATERALE	59 mm / 91,5 mm
NODO CENTRALE SIMMETRICO	128 mm
BATTUTA ANTA SU TELAIO	6 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm

TIPOLOGIE DI OMBREGGIATURE DISPONIBILI

STECCHA FISSA DA 45 mm / 50 mm
ORIENTABILI A GOCCIA DA 71 mm



TIPOLOGIE DI APERTURE DISPONIBILI

TELAIO
CARDINI
SCORREVOLE

ACCESSORI DI SERIE

CHIUSURA A SPAGNOLETTA
FERMAPERSIANA A OMETTO IN FERRO NERO
PRETRANCIATO VERNICIATO SU PALETTA FISSA
CERNIERE O CANTONALI NERI

ACCESSORI A RICHIESTA

CHIUSURA CON MANIGLIA O SERRATURA
CERNIERE O CANTONALI IN TINTA
FERMAPERSIANA A MOLLA
SPORTELLINO ALLA GENOVESE



NETTUNO 45

Nettuno 45 è un serramento in alluminio (EN AW 6060 secondo norma UNI EN 573.3) a taglio non termico, utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera Erre e che lo rendono il profilo più versatile della serie e adatto per divisioni interne complicate.

L'estetica di telai e ante è di forma squadrata o arrotondata per arredare tutti gli ambienti. Profilo semplice e poco aggraziato, ma grazie alla sua conformazione dà la possibilità di creare all'interno della medesima struttura incastri con numerose e differenti tipologie di aperture e parti fisse.

Nettuno 45, una soluzione per ogni esigenza.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	45 mm
ANTA MOBILE	45 mm / 53 mm
NODO LATERALE	DA 82 mm A 104 mm
NODOCENTRALE	DA 139 mm A 183 mm
BATTUTA ANTA SU TELAIO	8 mm
FUGA TRA I PROFILI	4 mm



SISTEMA DI VETRAZIONE
VETRO INFILARE E FERMAVETRO
ALTEZZA BATTUTA VETRO
22 mm
SPAZIO UTILE PER IL VETRO
DA 4 mm A 38 mm

ACCESSORI DI SERIE
CERNIERA A VISTA
MANIGLIA E ACCESSORI FINITURE STANDARD
SERRATURA A 1 PUNTO DI CHIUSURA
ACCESSORI A RICHIESTA
CERNIERE A SCOMPARSA
SERRATURE A 3 PUNTI DI CHIUSURA
MANIGLIA E ACCESSORI FINITURE FUORI STANDARD



NETTUNO 30



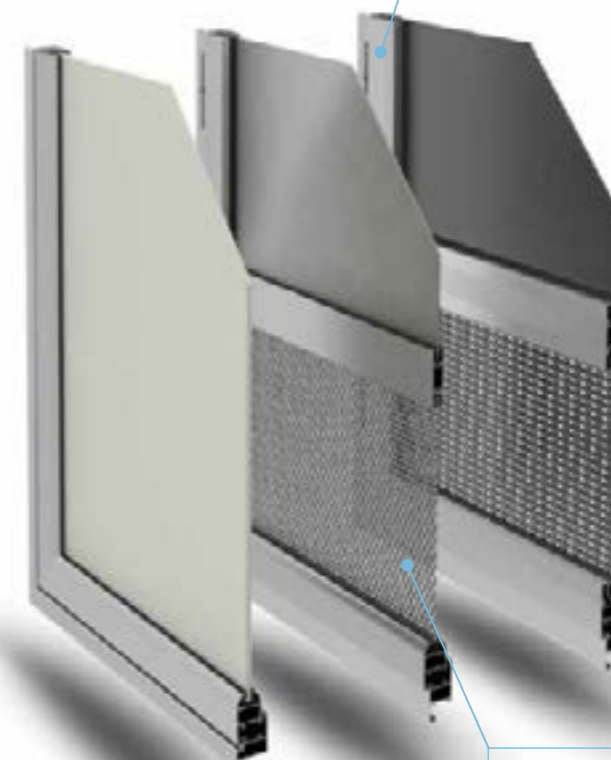
Nettuno 30 è un serramento in alluminio (EN AW 6060 secondo norma UNI EN 573.3) a taglio non termico, utilizza un sistema di chiusure e accessori che lavorano in camera europea ed è stato realizzato per la creazione di pareti interne, videate, mobiletti, porte di servizio e tanto altro.

L'estetica di telai e ante è di forma squadrata o arrotondata per arredare tutti gli ambienti. Le numerose capacità di realizzazioni e le sue ridottissime dimensioni non danno limiti alle funzionalità e ai possibili impieghi di questo profilo che non ha eguali nel suo genere.

Nettuno 30, duttilità estetica e minimalismo in un solo profilo.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TELAIO FISSO	30 mm
ANTA MOBILE	30 mm
NODO LATERALE	DA 72 mm A 84 mm
NODO CENTRALE	DA 115 mm A 139 mm
BATTUTA ANTA SU TELAIO	6 mm
FUGA TRA I PROFILI	5 mm



SISTEMA DI VETRAZIONE
VETRO INFILARE E FERMAVETRO
ALTEZZA BATTUTA VETRO
DA 15 mm A 22 mm
SPAZIO UTILE PER IL VETRO
DA 4,5 mm A 22 mm

ACCESSORI DI SERIE

CERNIERA A VISTA
MANIGLIA A TAVELLINO PICCOLA

ACCESSORI A RICHIESTA

CERNIERE A SCOMPARSA
SERRATURE PER GAS CON CHIAVE QUADRA
MANIGLIA TAVELLINO GRANDE
CREMONESE
AREAZIONE CON PALETTE DA 50 mm
CHIUSURA MAGNETICA

PROFILI COMMERCIALI

PROFILI COMMERCIALI

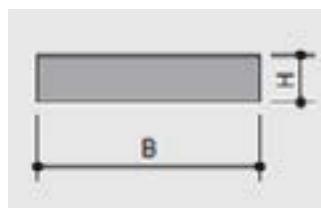
Abbiamo a disposizione varie tipologie di profilati commerciali, estrusi in alluminio EN AW 6060 Anticorodal, in barre della lunghezza di 6000 mm.

Sono disponibili, inoltre, lamiere dello spessore di 12/10 mm, in due variabili:

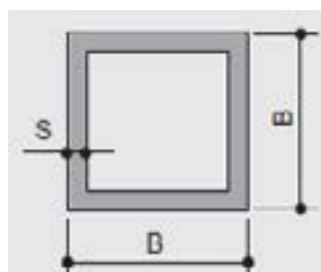
1500 mm x 3000 mm

1500 mm x 4000 mm

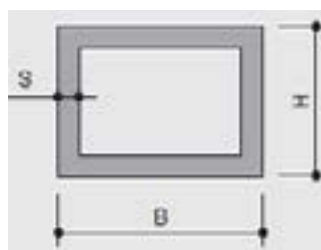
I profili sono verniciati in qualsiasi tonalità richiesta RAL, LEGNO, MAREZZATA, ecc. e ossidati argento.



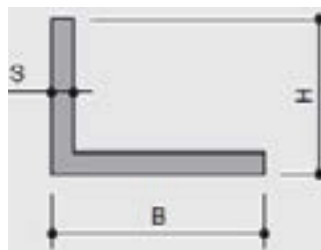
B 20 mm x H 2 mm
B 40 mm x H 2 mm
B 60 mm x H 2 mm



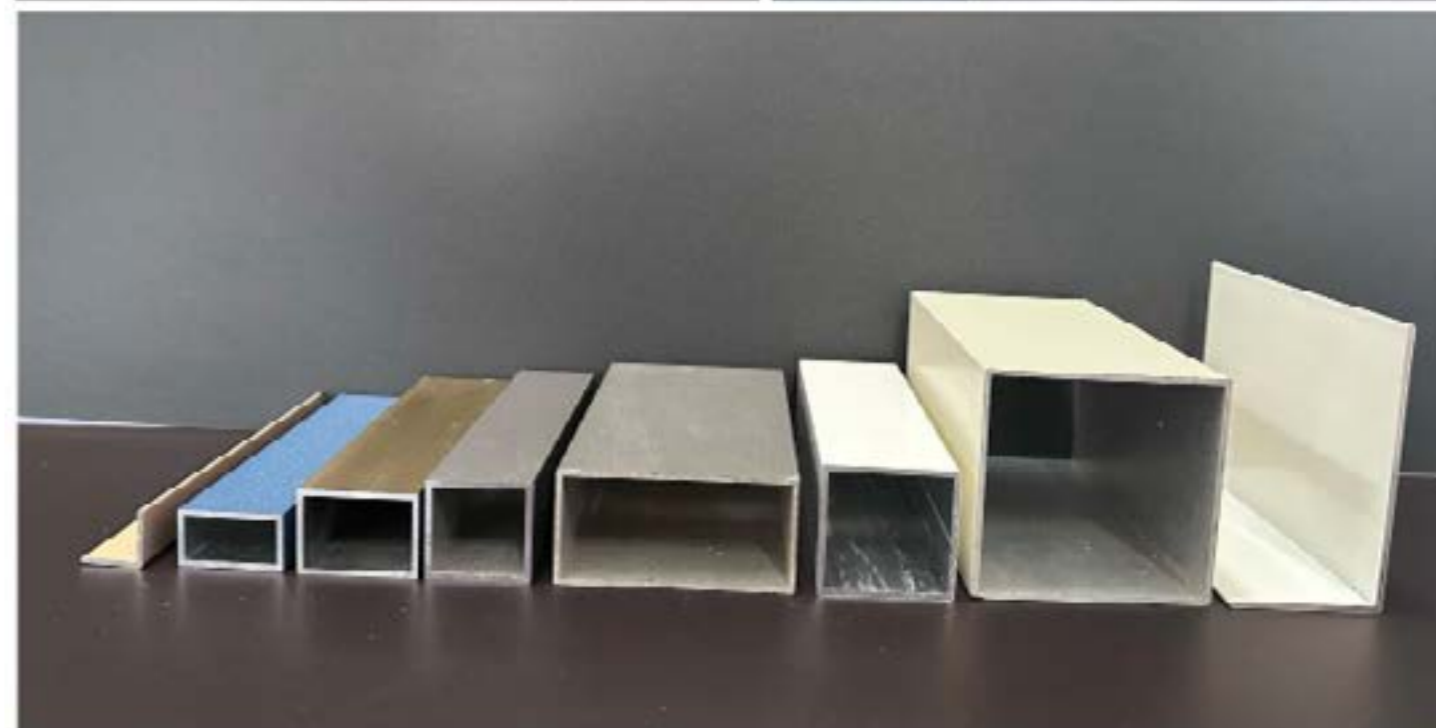
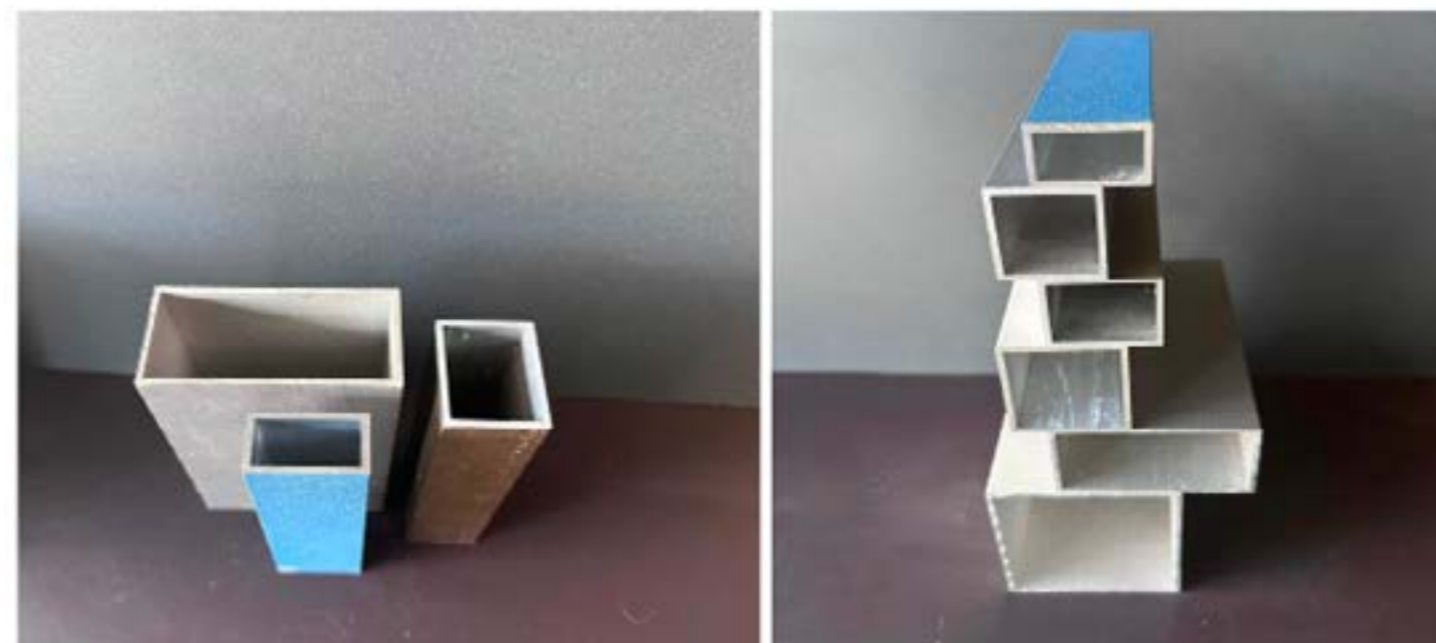
B 20 mm x B 20 mm x S 2 mm
B 40 mm x B 40 mm x S 2 mm
B 60 mm x B 60 mm x S 2 mm



B 20 mm x H 40 mm x S 1,5 mm
B 20 mm x H 60 mm x S 2 mm



B 20 mm x H 20 mm x S 2 mm
B 20 mm x H 40 mm x S 2 mm
B 20 mm x H 60 mm x S 2 mm



LAVORAZIONI SPECIALI

VERANDA A LIBRO



VETRATA FISSA FUORI SQUADRO



VETRATA FISSA A TETTO



BILICO ORIZZONTALE PENTAGONALE



LAVORAZIONI SPECIALI

VERANDA A TAGLIO TERMICO SU TERRAZZA



BUSSOLA D'INGRESSO



SERRAMENTI AD ARCO



VERANDA



LAVORAZIONI SPECIALI

VETRATA FISSA FUORI SQUADRO



RINGHIERA



PERSIANE AD ARCO



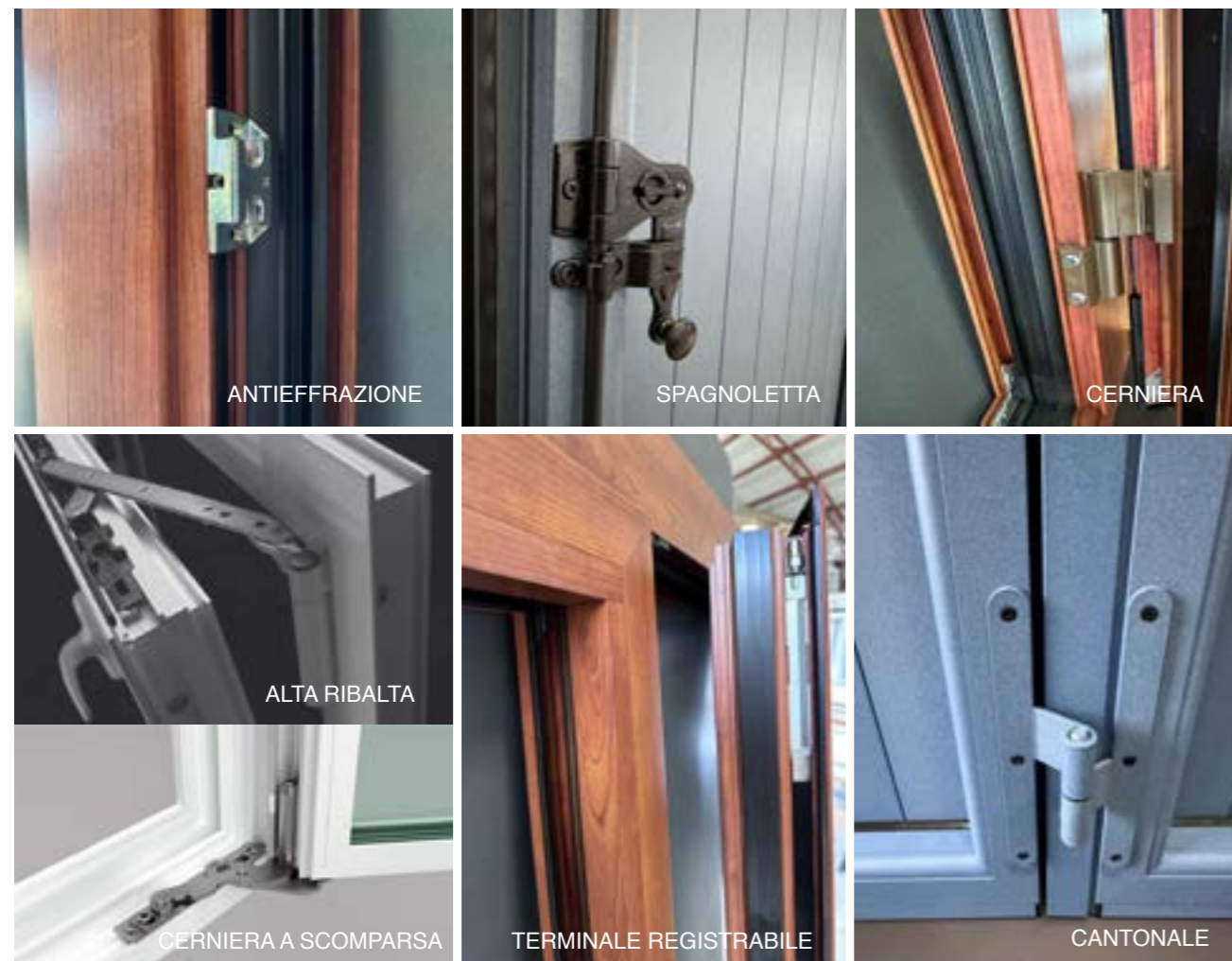
FACCIATA CONTINUA



PORTA INTERNA FUORI SQUADRO



ACCESSORI



La scelta degli accessori è un passo fondamentale per ottenere infissi di alta qualità ed è quindi meglio optare per materiali resistenti e marchi affidabili. Inoltre, è importante scegliere accessori che si abbinino al design dei serramenti e della casa, poiché diventano un vero e proprio complemento d'arredo.

MANIGLIONI PER ALZANTE



ALISÈ

Materiale: ottone
Finiture disponibili:
satinato cromato/oro lucido
bronzo graffiato



Q-ARTE

Materiale: ottone
Finiture disponibili:
satinato cromato/nero opaco 9005
bianco opaco 9016

MARTELLINE



PRIMA PLUS

Materiale: alluminio
Finiture disponibili:
bianco 9010/nero 9005
bronzo/argento/avorio 1013



KORA

Materiale: alluminio
Finiture disponibili:
bianco 9010/nero 9005
bronzo/argento/avorio 1013



ALISÈ

Materiale: ottone
Finiture disponibili:
nero opaco 9005
satinato cromato/oro lucido



Q-MINI

Materiale: teknometal
Finiture disponibili: nero opaco
9005/bianco opaco 9016/satinato
cromato/cromato lucido



KORA-ECO

Materiale: alluminio riciclato
Finiture disponibili: nero 9005/
bianco 9010



IXIA

Materiale: teknometal
Finiture disponibili: nero opaco
9005/bianco opaco 9016/
satinato cromato



POMOLI



QUADRO

Materiale: teknometal
Finiture disponibili:
satinato cromato/nero opaco 9005



COSMO

Materiale: ottone
Finiture disponibili:
satinato cromato/oro lucido/bronzo
graffiato

MANIGLIE



STOCCOLMA

Materiale: inox
Finiture disponibili:
inox satinato/nero opaco 9005



TOLEDO

Materiale: inox
Finiture disponibili:
inox satinato/nero opaco 9005



Q-INSERT

Materiale: teknometal
Finiture disponibili:
satinato cromato



SEATTLE

Materiale: inox
Finiture disponibili:
inox satinato/nero opaco 9005

MANIGLIONI



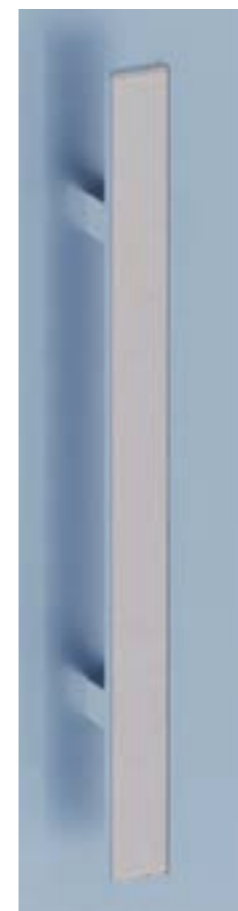
FRANKFURT 30

Materiale: inox
Finiture disponibili:
inox satinato/nero opaco 9005
Misure disponibili:
460/500/660/960/1160/1360



TORONTO 30

Materiale: inox
Finiture disponibili:
inox satinato/nero opaco 9005
Misure disponibili:
660/960/1160



MIAMI

Materiale: inox
Finiture disponibili:
inox satinato/nero opaco 9005
Misure disponibili:
500/800



DENVER 25S

Materiale: inox
Finiture disponibili:
inox satinato/nero opaco 9005
Misure disponibili:
625 mm

ALTRE CERTIFICAZIONI

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ INSTALLATORE E MANUTENTORE DI PORTE TAGLIAFUOCO

La posa in opera certificata di porte tagliafuoco è un processo fondamentale per garantire la sicurezza e l'efficacia di questi dispositivi in caso di incendio e per rispettare le normative vigenti.

Infatti, una volta verificata l'idoneità del vano in cui dovrà avvenire l'installazione, la porta dovrà essere posata secondo le istruzioni del produttore e nel rispetto della norma UNI 11473.

Inoltre, le porte tagliafuoco devono essere sottoposte a manutenzione periodica da parte di personale qualificato e da un ente terzo che ne accertino funzionalità e conformità alle normative.

 Personal badge Certificato di conformità installatore di porte tagliafuoco n° PTF-648 rev. 0 del 16/12/2022		 PRS N° 115C
Nome e cognome: Roberto ZACCONE		
Codice fiscale: ZCCRRT88P27E507B		
Canepa Serramenti di Zaccone Roberto & C. Snc - Via Circovallazione, 84 - 15011 Acqui Terme		
Norma di certificazione: UNI 11473-3:2014		
Qualifica: Istallatore e manutentore - Livello: Addetto responsabile - EQF: 3		
		
Data emissione iniziale: 16/12/2022		CERTI.S s.r.l. Via G. Matteotti, 16
Certificazione valida fino: 15/12/2026		20811 Cesano Maderno (MB)

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL POSATORE DI SERRAMENTI

La posa in opera certificata dei serramenti in alluminio è un processo fondamentale per garantire la corretta installazione e il massimo delle prestazioni in termini di sicurezza, efficienza energetica e comfort abitativo.

Scegliere posatori certificati implica numerosi vantaggi in termini di:

- sicurezza: siamo formati e aggiornati sulle normative vigenti in materia di sicurezza e antintrusione
- efficienza energetica: conosciamo le tecniche necessarie a eliminare i ponti termici riducendo le dispersioni di calore
- durata: utilizziamo materiali di alta qualità e mettiamo in atto tutte le precauzioni necessarie per evitare danni ai serramenti durante l'installazione
- competenza e professionalità: siamo in grado di consigliare al cliente i serramenti più adatti alle sue esigenze e successivamente di eseguire un'installazione a regola d'arte.

Inoltre, è importante ricordare che la posa in opera certificata può essere un requisito necessario per accedere a detrazioni fiscali o altri incentivi per l'efficienza energetica.

 Personal badge Certificato di conformità del posatore di serramenti n° PPF-3251 rev. 0 del 18/06/2021		 PRS N° 115C
Nome: Roberto ZACCONE		
Luogo e data di nascita: Lecco (LC), 27/09/1988		
CANEPA SERRAMENTI di Zaccone Roberto & C snc Via Circonvallazione, 84 15011 Acqui		
Norma di certificazione: UNI 11673-2:2019		
Livello: Installatore/Posatore senior - Livello EQF: 3		
		
Data emissione iniziale: 18/06/2021		CERTI.S s.r.l. Via G. Matteotti, 16
Certificazione valida fino: 17/06/2025		20811 Cesano Maderno (MB)



	
<h2>ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE</h2>	
La Würth Srl attesta che il Sig. ZACCONE ROBERTO Codice fiscale: ZCCRRT88P27E507B	
Ha partecipato in data 17-18 GENNAIO 2023 al seminario della durata di ore 8 per il mantenimento del certificato	
<h3>POSATORE DEL SERRAMENTO EQF3 POSATORE SENIOR</h3>	
Argomenti trattati <ul style="list-style-type: none"> • POSA DEL SERRAMENTO norma UNI 11673-1 criteri e requisiti di progettazione prodotti e sistemi • Casi reali Sostituzione serramenti esistenti - metodologie analisi termiche e di laboratorio attestazioni di conformità • Sistemi di fissaggio del serramento - fissaggio diretto e indiretto - il controllo dei staffe e sistemi di fissaggio • Installazione di sistemi scuranti su cappotto - metodologie e valutazioni per un corretto fissaggio • Superbonus 110% - rimodulazione valori di trasmittanza - massimali dei costi • Norma UNI 11673-4 requisiti e criteri di verifica dell'esecuzione • La transizione ecologica - lo smaltimento dei vecchi serramenti - i criteri minimi ambientali • Sistemi vetri - gli aspetti energetici delle superfici vetrate - i criteri di sicurezza delle applicazioni vetrate norma UNI 7697 	
Ivo Thaler Responsabile Divisione Legno	
538	614

ALTRE CERTIFICAZIONI

PORTE DI EMERGENZA

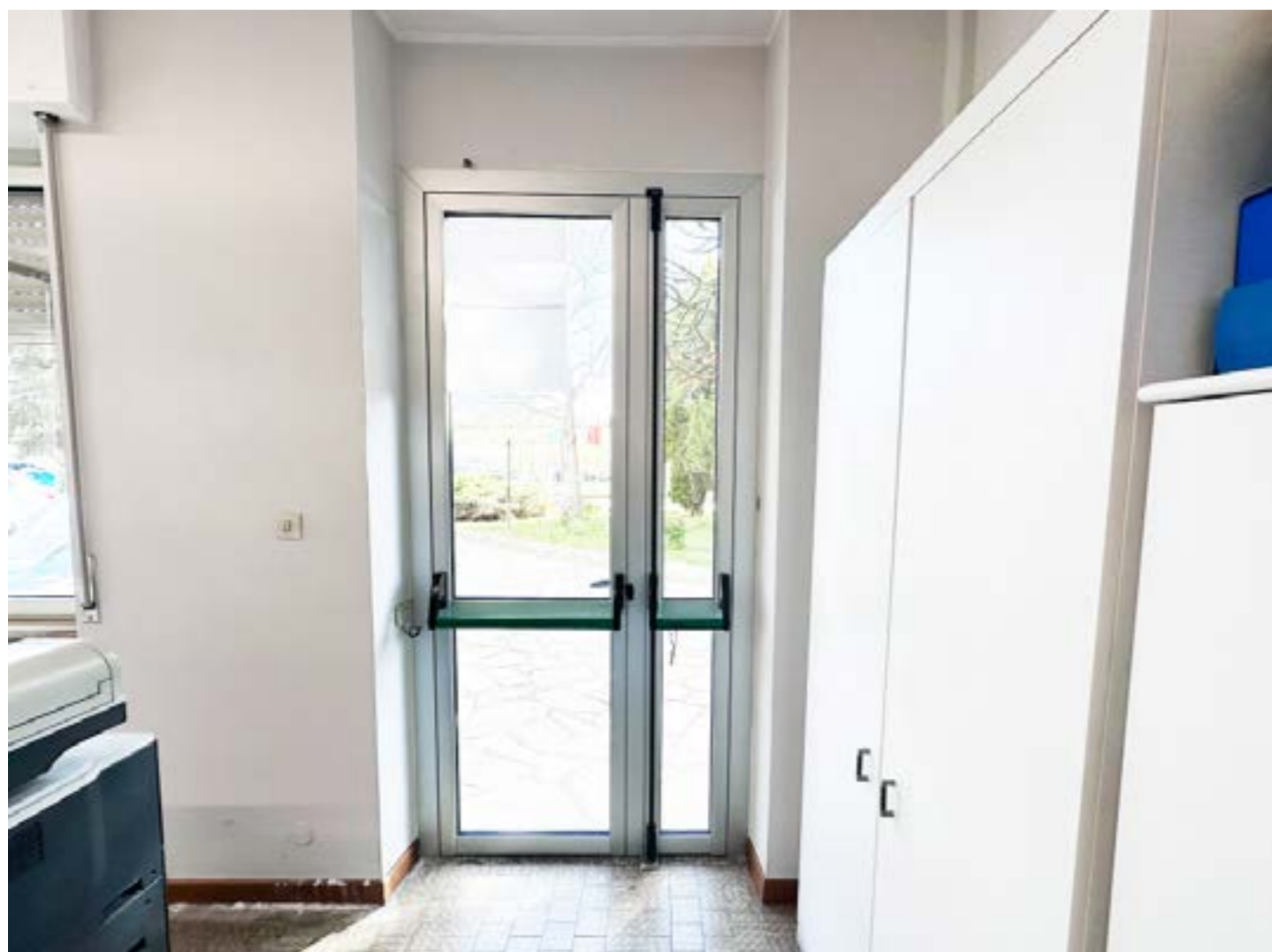
Le porte di emergenza in alluminio sono una scelta eccellente per garantire la sicurezza di edifici pubblici e privati, offrendo numerosi vantaggi rispetto ad altri materiali.

L'alluminio, essendo un metallo leggero e resistente, è ideale per porte che devono essere utilizzate frequentemente e la sua resistenza strutturale lo rende adatto a sopportare urti e pressioni elevate. Il fatto che non necessiti di molta manutenzione e sia resistente a intemperie e usura, ne garantiscono la durata nel tempo.

Inoltre, possono essere prodotte sia con sistemi freddi sia con sistemi isolati, così da non dover rinunciare all'efficienza termica. I sistemi di antipanico ne permettono un'apertura rapida e senza sforzi in caso di emergenza.

Possono essere facilmente integrate con sistemi di controllo accessi e domotica, per garantirne un elevato livello di sicurezza e flessibilità.

Non dimentichiamo l'estetica! Pur essendo porte di sicurezza sono disponibili in una gran varietà di finiture e colori e possono essere personalizzate con pannelli e vetri per creare un design unico.



Istituto di Ricerca e Certificazione per le Costruzioni Sostenibili
Organismo Notificato n.1994 ai sensi del Regolamento CPR (UE) n.305/2011

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

1994-CPR-CE-0358

In conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo e del consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

PORTE ESTERNE PEDONALI DA IMPIEGARE LUNGO LE VIE DI FUGA

Classificato/i come da allegato

Imnesso sul mercato da

Canepa Serramenti di Zaccone R. & C. Snc
Via Circonvallazione, 84
15011 – Acqui Terme (AL)

e prodotto nel seguente stabilimento di produzione

Via Circonvallazione, 84 – 15011 Acqui Terme (AL)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA della norma

EN 14351-1:2006+A2:2016

nell'ambito del sistema 1 per la prestazione **Capacità di Sblocco** sono applicate e che il controllo della produzione di fabbrica del fabbricante è in grado di garantire la

costanza della prestazione del prodotto da costruzione.

Questo certificato è stato emesso la prima volta in data 16/04/2019 e rimarrà valido fintanto che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento subiranno modifiche significative, salvo sospensione o ritiro da parte dell'organismo notificato per la certificazione del prodotto.

Revisione n. 01 del 26/01/2024

IRCCOS S.R.L.

Sede Leg.: Via Achille Grandi 19 - 21017 Samarate (VA)

C.F. P.IVA: 05159630960

Sedi Op.: Via Calabria 4 - 21012 Cassano Magnago (VA)

Via dell'Industria 6 - 72017 Ostuni (BR)

Tel. 0331-594628 - www.irccos.com - info@irccos.com

Stefano Galli

Direttore Tecnico IRCCOS S.r.l.

Pag. 1 di 2

Sede legale: Via Achille Grandi 19 - 21017 Samarate (VA) - Sede Operativa: Via Calabria 4 - 21012 Cassano Magnago (VA)

Unità operativa secondaria: Via dell'Industria 6 - 72017 Ostuni Z.I. (BR)

Tel. 0331.594628 - www.irccos.com - Cap. Soc. €89.220,80 I.V. - C.F. e P.IVA 05159630960 - R.E.A. VA-351993

L'IRCCOS, istituto di ricerca e certificazione per le costruzioni sostenibili, garantisce che le nostre porte di sicurezza soddisfino i requisiti previsti dalle normative vigenti, siano state sottoposte a rigorosi test e siano realizzate con materiali e componenti di alta qualità. Scegliere uscite di emergenza in alluminio certificate IRCCOS significa investire nella sicurezza e nella tranquillità di persone e beni.

FORNITORI

Tutto il nostro lavoro di produzione è possibile grazie alla collaborazione con aziende leader del settore, che ci forniscono materiali e componenti di alta qualità.



ALTRI PRODOTTI

Oltre ad essere abili artigiani e produttori di serramenti di alta qualità, siamo anche rivenditori di una vasta gamma di prodotti. Crediamo che la scelta del marchio sia un aspetto importante per i nostri clienti, che desiderano prodotti affidabili, performanti e di design, e per questo motivo abbiamo selezionato con cura i nostri marchi, disponendo di:

- ampia scelta di serramenti in PVC, legno/alluminio e alluminio/legno, realizzati su misura per soddisfare ogni esigenza estetica e funzionale
- zanzariere di diverse tipologie, per proteggere in modo efficace e duraturo
- tende da interno ed esterno, per arredare con stile e personalizzare ogni ambiente
- avvolgibili di varie tipologie per regolare la luce e la privacy di ogni ambiente
- porte blindate di elevata qualità per garantire sicurezza e tranquillità
- porte interne di qualità artigiana per completare con stile l'arredamento
- paratie antiallagamento per proteggere dall'acqua anche le zone più esposte.



Zone climatiche in Italia: spiegazione per categoria

L'Italia è suddivisa in 6 zone climatiche (da A a F) in base ai gradi giorno (GG), un parametro che misura la severità del clima invernale. Ad ogni zona climatica corrispondono periodi di accensione e durata giornaliera dell'impianto di riscaldamento stabiliti per legge.

La zona climatica di appartenenza è un parametro fondamentale per accedere all'Ecobonus, l'incentivo statale per la riqualificazione energetica degli edifici.

Di seguito una tabella riepilogativa:

<i>iv. Sostituzione di finestre comprensive di infissi (calcolo secondo le norme UNI ENISO 10077-1)</i>	
Zona climatica A	$\leq 2,60 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zona climatica B	$\leq 2,60 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zona climatica C	$\leq 1,75 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zona climatica D	$\leq 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zona climatica E	$\leq 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zona climatica F	$\leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$

Ragione Sociale: Canepa Serramenti di Zaccone Roberto & C. S.n.c.
Sede operativa: via circonvallazione 84, 15011 Acqui Terme
Sede uffici e Show-room: piazza dell'addolorata 5, 15011 Acqui Terme
Contatti: F +39 0144 323982 M +39 339 5227763
Mail: info@canepaserramenti.it

