

PORTONCINI: PVC E ALUCONNECT

*LA COMBINAZIONE IDEALE
TRA STILE E INNOVAZIONE*

Ottima resistenza
agli agenti
atmosferici e
prestazioni elevate
in termini di
isolamento
termico e sonoro





PORTONCINI IN PVC E ALUCONNECT SERBAPLAST: 6 BUONE RAGIONI

PROFILO

I profili Serboplast vengono realizzati con mescole in **classe S** e spessori di profilo appartenenti alla **classe A**, conformemente a quanto stabilito dalla normativa europea **UNI EN 12608**. Questa scelta assicura al prodotto finito il **massimo livello qualitativo** sotto il profilo delle performance tecniche, dell'isolamento termico e acustico, della durata nel tempo e della resistenza all'invecchiamento.

Testati e approvati secondo gli standard RAL attualmente in vigore, offrono maggiore sicurezza in fase di lavorazione, una migliore tenuta degli angoli, superiore stabilità strutturale e un più elevato isolamento sia termico che sonoro.

QUALITÀ

Solo scegliendo profili di qualità si può avere la certezza di aver fatto un **investimento valido** in portoncini esteticamente piacevoli, resistenti e performanti nel tempo. La differenza tra un portoncino di alta qualità e un prodotto di livello inferiore si manifesta solitamente entro circa 10 anni, quando un portoncino, indebolito dall'usura

e dagli stress meccanici continui, inizia a perdere parte delle sue funzionalità.

Serboplast è riconosciuta come **partner premium per la fornitura di sistemi in PVC e Aluconnect** dalle altissime prestazioni, supportate da numerose certificazioni.

Serboplast può infatti vantare importanti certificazioni tecniche di settore, oltre alla certificazione di qualità aziendale **UNI EN ISO 9001**, che attesta il rispetto rigoroso degli standard in ogni fase del processo: dalla progettazione alla produzione, dalla gestione degli ordini fino alla logistica. Serboplast è sinonimo di qualità e affidabilità.

AFFIDABILITÀ E RESISTENZA

Pioggia, vento, sole intenso ed eventi climatici sempre più improvvisi e violenti non mettono in difficoltà i portoncini Serboplast realizzati con profili Veka. Merito degli **elevati standard** garantiti dai profili in Classe A, delle lavorazioni eseguite a regola d'arte, dei rigorosi test di efficienza sui processi produttivi, di un montaggio preciso e di un servizio di **consulenza altamente professionale**, sia nella fase pre che post vendita: tutti elementi che assicurano una qualità davvero duratura

nel tempo. I portoncini firmati dai Professionisti Serboplast rappresentano un vero investimento, **pensato per resistere negli anni** conservando intatte prestazioni e caratteristiche funzionali.

Anche la **pulizia è semplice** e ridotta al minimo: è sufficiente utilizzare un panno morbido e un detergente delicato e non aggressivo consigliato dal produttore per mantenere i portoncini sempre belli, puliti ed efficienti nel tempo.

SICUREZZA

Una casa non è solo comfort termico e acustico, ma anche protezione e sicurezza. I portoncini realizzati dai Professionisti Serboplast sono progettati per offrire una **difesa efficace contro tentativi di effrazione e scasso**. Grazie all'inserimento di rinforzi in acciaio all'interno della struttura dei profili, i telai acquisiscono maggiore stabilità e robustezza. A seconda delle esigenze specifiche, i **profili possono essere ulteriormente potenziati** con vetri speciali,

ferramenta rinforzata, chiusure di sicurezza e anche **soluzioni domotiche** per un controllo avanzato dell'abitazione.

SOLUZIONI CROMATICHE

Noi di Serboplast sappiamo come valorizzare e dare carattere alla vostra casa. Oltre al classico bianco, offriamo una **vasta gamma di tonalità, finiture e texture** tra cui scegliere: dai colori uniformi a tinta unita, alle finiture effetto legno, sia tradizionali che moderne, fino alle varianti metallizzate. Una paletta cromatica all'avanguardia, pensata per incontrare ogni preferenza e stile, in armonia con le tendenze più attuali del design d'interni.

Ogni colore è combinabile liberamente, consentendo **infinite possibilità** e offrendo la libertà di selezionare una tinta per il lato esterno e una diversa per il lato interno dei portoncini. In questo modo, è possibile realizzare un progetto personalizzato per portoncini originali e su misura.

ECOSOSTENIBILITÀ

Serboplast si distingue per un **forte impegno ambientale**, traducendo la propria filosofia in scelte concrete come l'utilizzo di materie prime eco-compatibili e processi produttivi a basso impatto. Dal 1999 ha investito nel riciclo, collaborando con impianti europei per recuperare e riutilizzare vecchi portoncini e scarti di produzione. Tutti i prodotti Serboplast sono interamente riciclabili, contribuendo così a ridurre le emissioni di CO₂ fino al 90% rispetto ad altri materiali. Inoltre, l'azienda ottimizza le risorse attraverso packaging riciclabili e sistemi di riscaldamento a biomassa e fotovoltaici, dimostrando una concreta responsabilità verso la tutela dell'ambiente e il futuro del pianeta.





IL MINERAL PANEL: UNA VERA FORZA DELLA NATURA.

Nuovi pannelli hi-tech. Contemporanei, duraturi, economici.

Belli come il legno ma resistenti come la pietra. I **pannelli mineral panel** sono realizzati in **fibra di roccia basaltica**, un materiale **innovativo**, robusto e dalle elevate qualità prestazionali.

Il basalto, materia prima principale di cui è composto questo prodotto, è una pietra effusiva di origine vul-

canica. Per le sue straordinarie qualità, oggi è uno dei materiali da costruzione più ampiamente studiato e testato sul mercato. In natura le fonti di questo minerale sono pressoché inesauribili e di facile accesso; questo rende la roccia basaltica un ingrediente **sostenibile** e assolutamente **conveniente**.



LIBERTÀ DI PROGETTAZIONE

Il pannello in mineral panel permette una grande **libertà progettuale**, dimostrandosi ideale per soluzioni di design moderne e innovative. La sua **versatilità** lo rende perfettamente inseribile in qualsiasi contesto architettonico, sia pubblico che privato.



DUREVOLEZZA E INDEFORMABILITÀ

I prodotti mineral panel si distinguono per le loro caratteristiche di **robustezza** e **durevolezza**. Non essendo sensibili alle oscillazioni di temperatura e alle differenze di umidità **non subiscono alcuna dilatazione o contrazione**; quindi, mantengono sempre inalterate nel tempo larghezza, altezza e volume.



PROTEZIONE ANTINCENDIO

Ai sensi della norma EURO EN 13501-1 al mineral panel è stata attribuita la **classe B-s2, d0**. Infatti, grazie alla sua origine vulcanica, è molto **resistente al fuoco**. In caso di incendio la sua struttura in lana minerale rimane completamente intatta. Nessuna formazione di gocce o rischio di propagazione delle fiamme.



ECOSOSTENIBILITÀ E RISPARMIO

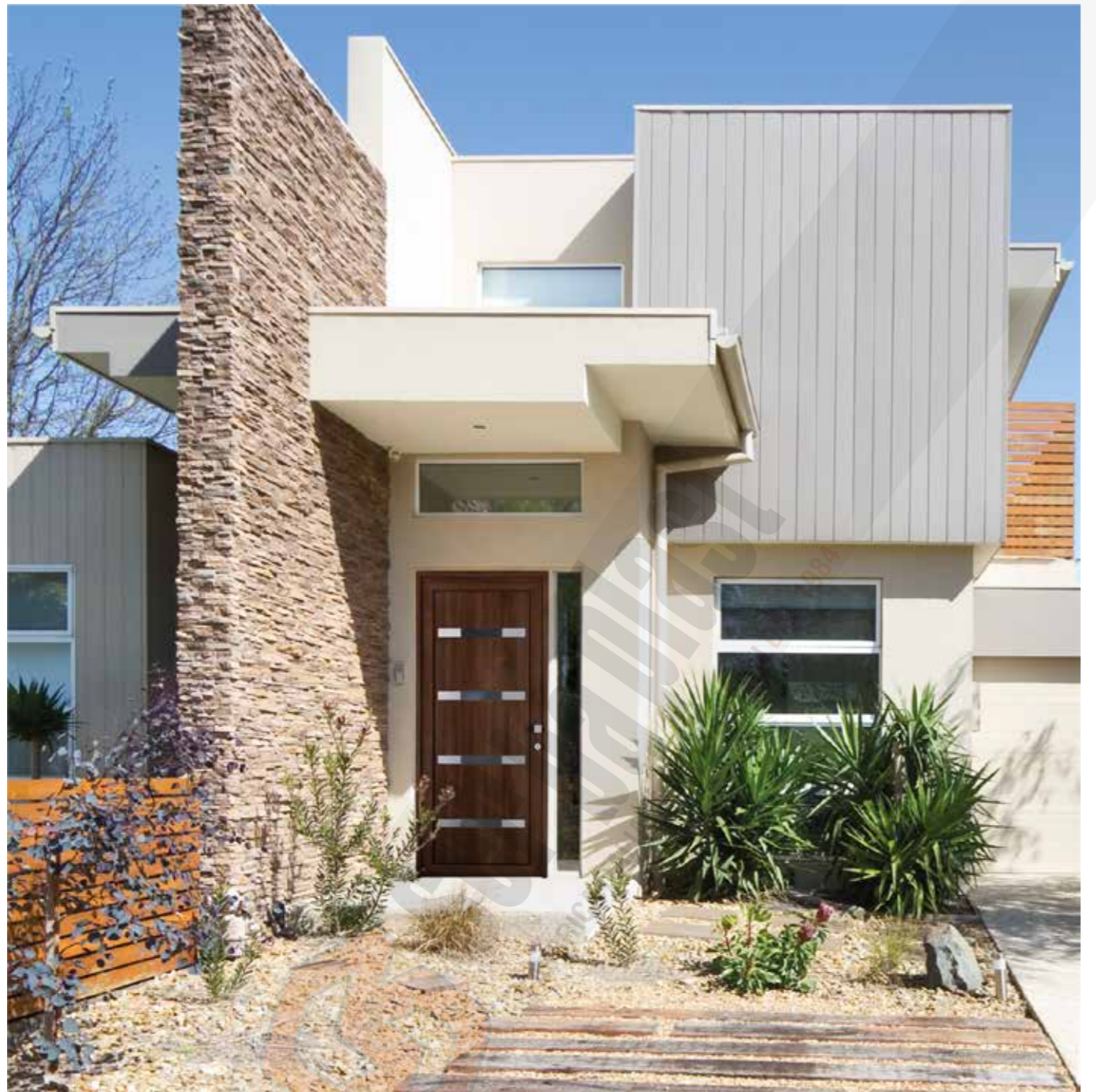
Mineral panel è la soluzione più adatta per qualsiasi progetto di costruzione sostenibile in quanto **completamente riciclabile** e prodotto da aziende ecologicamente molto impegnate sul fronte ambientale.

Il **contenimento dei costi** deriva principalmente da questi fattori: il basalto, materia prima di base del mineral panel, è facilmente reperibile in natura e gli scarti di produzione vengono ricondotti all'interno del processo produttivo stesso. Oltre il 25% delle materie prime, infatti, deriva da materiale riciclato.



VALORI PRESTAZIONALI ECCEZIONALI

Un materiale tecnologicamente avanzato e rivoluzionario. Le qualità intrinseche di mineral panel consentono, pur riducendo lo spessore dei pannelli, di ottenere **valori prestazionali elevatissimi**: le qualità termiche favoriscono un **risparmio** complessivo nelle spese di riscaldamento e condizionamento.



PORTE DI INGRESSO

Le porte d'ingresso a battente Serbaplast **combinano eleganza e innovazione**, rappresentando la soluzione ideale sia per contesti residenziali che per edifici pubblici, anche in integrazione con sistemi per facciate continue.

Sono disponibili in un'ampia varietà di finiture, colori ed effetti, pensati per adattarsi a stili e preferenze differenti. L'estetica è arricchita da numerose possibilità di personalizzazione, come i **tagli di luce**

abbinabili ai vetri e una **gamma esclusiva di accessori** dal design distintivo.

Grazie alla presenza di triple guarnizioni, le porte assicurano un'eccellente protezione contro gli agenti esterni, offrendo elevate performance in termini di **isolamento termico, acustico e risparmio energetico**. Solide e durevoli nel tempo, le porte d'ingresso Serbaplast offrono **alti standard di sicurezza** e richiedono **pochissima manutenzione**.



ISOLAMENTO TERMICO

L'isolamento termico si misura attraverso la trasmittanza termica, parametro che identifica il flusso di calore che passa attraverso la superficie del portoncino. L'unità di misura della trasmittanza termica dell'infisso (U_w) è W/m^2K . Valori più bassi indicano un isolamento termico migliore.

Il portoncino Aluconnect raggiunge 0,9 U_w W/m^2K di trasmittanza termica, il portoncino PVC 1,2 U_w W/m^2K , su una scala da 1 a 6.



ISOLAMENTO ACUSTICO

L'isolamento acustico è la capacità di un portoncino di attenuare i rumori esterni. Si misura in numero di decibel (dB).

Il portoncino Aluconnect arriva ad ottenere un abbattimento acustico del rumore esterno fino a 46 dB, il portoncino PVC fino a 44 dB.



SICUREZZA

La sicurezza di un infisso si valuta attraverso la sua capacità di resistere ad un'effrazione a seguito di una applicazione di una forza fisica e con l'aiuto di attrezzi. Tale resistenza viene espressa attraverso le classi antieffrazione dei portoncini (RC1, RC2, RC3). A classe maggiore corrisponde una capacità di resistere all'effrazione superiore.

Sia il portoncino Aluconnect che il portoncino in PVC possono arrivare ad ottenere la classe RC2.



TENUTA ALL'ACQUA

La tenuta all'acqua valuta la capacità di un infisso di impedire infiltrazioni quando è colpito da un flusso d'acqua ed è presente una differente pressione tra interno ed esterno. La pressione applicata dall'esterno sull'infisso si misura in Pascal (Pa).

Il portoncino Aluconnect ha raggiunto la classe 6A, il portoncino PVC la classe 3A.



PERMEABILITÀ ALL'ARIA

La permeabilità all'aria indica la caratteristica di un infisso chiuso di impedire all'aria di filtrare quando è presente una differenza di pressione tra l'interno e l'esterno. Minori saranno i volumi dispersi, maggiore sarà la qualità del portoncino. La pressione d'aria applicata dall'esterno sull'infisso si misura in Pascal (Pa).

Il portoncino Aluconnect ha raggiunto la classe massima 4, corrispondente ad una resistenza di 600 Pa, il portoncino PVC fino alla classe 3.



RESISTENZA AL VENTO

La resistenza al vento indica la capacità di un infisso sottoposto a forti pressioni esercitate dal vento di mantenere una deformazione irrilevante, di conservare le proprietà iniziali a salvaguardia della sicurezza degli utenti. La pressione d'aria applicata dall'esterno sull'infisso si misura in Pascal (Pa).

Il portoncino Aluconnect ha raggiunto la classe massima B3, il portoncino in PVC la classe B2.

CARATTERISTICHE DEGLI ACCESSORI



FINITURE PER PANNELLI

È possibile ottenere una **vasta gamma di finiture ed effetti** – dal ruvido al lucido, dall'opaco al metallizzato, fino alle soluzioni effetto legno e semilucido – disponibili in **numerose varianti cromatiche**.

Le prestazioni in termini di resistenza alla corrosione, durezza della superficie, scorrevolezza e adesione possono essere ulteriormente incrementate attraverso **trattamenti specifici**, rendendo i portoncini adatti anche ai contesti ambientali più esigenti.

Le proposte colore Serbaplast si distinguono per il loro stile contemporaneo e tecnologicamente avanzato: ogni collezione nasce da un'idea progettuale precisa e interpreta le visioni dei più influenti architetti e designer di oggi.

FINITURE PER LE MANIGLIE

Serbaplast offre un'**ampia gamma di finiture** per le maniglie, pensate per armonizzarsi al meglio con lo stile dei portoncini. I trattamenti di anodizzazione e verniciatura a polvere assicurano tonalità stabili e **durature nel tempo**. Le maniglie si distinguono anche per l'**elevata resistenza alla corrosione**, conforme alla categoria 4 della norma EN 1670:1998, che le rende ideali anche per applicazioni esterne in ambienti particolarmente aggressivi.

TIPOLOGIE DI MANIGLIE E MANIGLIONI



Maniglia Austin

Finiture disponibili:

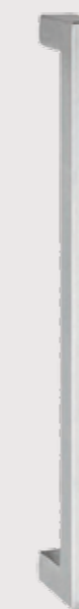
- cromo satinato
- nero opaco
- inox



Maniglia Bergamo

Finiture disponibili:

- cromo satinato
- nero satinato



Maniglione Georgia Q

Adatto al modello complanare.

Dimensioni:

- A: 625 mm, B: 600 mm, C: 65 mm
- A: 1225 mm, B: 1200 mm, C: 65 mm



Maniglione Texas

Adatto al modello complanare e a infilare.

Dimensioni:

- A: 500 mm, B: 300 mm, C: 85 mm
- A: 1200 mm, B: 1000 mm, C: 85 mm

Finiture disponibili:

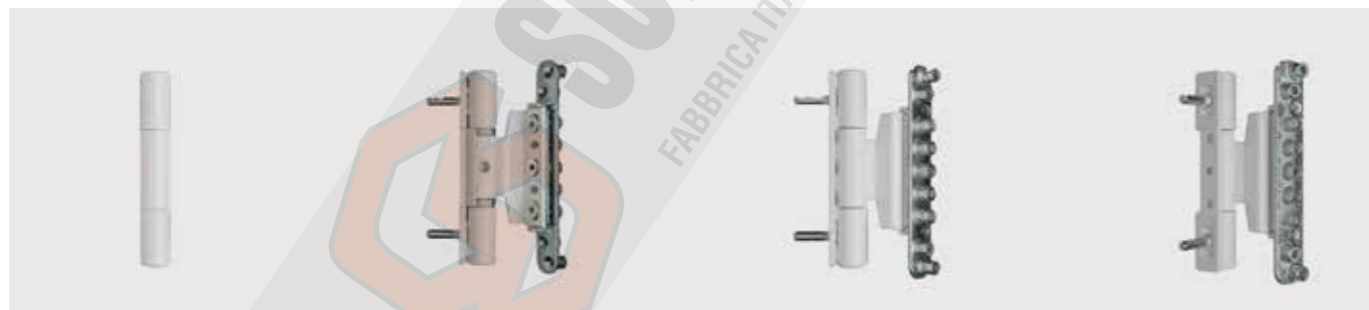
- nero opaco
- inox satinato

SERRATURE PER PORTONCINI ALUCONNECT

Le serrature per portoncini Aluconnect offrono soluzioni avanzate per la sicurezza e la comodità d'uso. La **serratura standard** garantisce una chiusura affidabile a tre scrocchi, mentre l'**auto-bloccante** aggiunge ganci e una mandata automatica per una maggiore protezione, con possibilità di integrazione Smart Home. La **serratura motorizzata** e ultra-rapida, consente l'apertura con impronta digitale, codice o smartphone, combinando velocità e tecnologia avanzata per un accesso smart e sicuro.



TIPOLOGIA DI CERNIERA DISPONIBILE



Questa cerniera è stata appositamente studiata per soddisfare le esigenze dei produttori di portoncini d'ingresso che utilizzano il profilo Veka con cava da 24 mm. Anche questa versione, solida ed elegante, ha una portata fino a 160 kg. È realizzata con tutte le parti a vista in acciaio che ne garantiscono la **robustezza** e l'applicabilità anche su porte tagliafuoco. La cerniera è composta da tre anelli con un'unica spina di unione che mantiene perfettamente in asse la cerniera e da boccole in materiale autolubrificante, che garantiscono una **duratura e fluida scorrevolezza di movimento nel tempo**. Regolabile nelle tre dimensioni (+/- 4 mm in altezza, +/- 3 mm lateralmente e +/- 2 mm in profondità), con

SERRATURE PER PORTONCINI PVC

La nuova serie di sistemi di chiusura multi-punto autosafe si basa sul collaudato concetto della chiusura automatica della famiglia di prodotti autosafe. Il risultato: maggiore sicurezza delle porte e facilità d'uso intelligente. Progettato per l'uso in abitazioni private, nonché per costruzioni commerciali, permette le più svariate applicazioni. Il design meccanico si distingue già per le numerose possibilità opzionali di ampliamento. Inoltre, la variante motorizzata offre un maggiore comfort e una maggiore integrazione nella domotica. Sono disponibili anche versioni per porte di fuga – anche per porte a doppia anta completamente motorizzate e per porte antipanico a doppia anta. Ulteriori opzioni di aggiornamento vengono fornite dall'azionamento a motore e tutti i controlli di accesso senza fili installabili su porte già esistenti.



Viene montato il **cilindro di sicurezza** a profilo europeo con chiave piatta reversibile compatibile con bocchette di protezione.

- Sistema a pistoncini passivi e attivi per un grande range di cifratura.
- Spine antitrapano in acciaio temprato.
- Antibumping di serie.
- Ingegno antistrappo.
- Certificato UNI EN ISO 1303:2005.
- Fornito con 5 chiavi di serie.

DOMOTICA E SICUREZZA

Siamo in grado di coprire ogni richiesta utilizzando sistemi multipunto meccanici, automatici o motorizzati comandabili a richiesta con telecomando, con tastiera numerica o identificazione biometrica. **Tutti i meccanismi di chiusura impiegati, sono compatibili con i moderni sistemi di controllo degli accessi e con le nuove tecnologie di gestione domotica.**



COLORI DISPONIBILI*

* Importante, per la scelta del colore fare sempre riferimento alla "mazzetta colori"



PER I PORTONCINI PVC

I pannelli mineral panel per portoncini in PVC sono offerti in una **vasta selezione di finiture e colori**, pensata per soddisfare ogni esigenza di abbinamento e gusto estetico. Dalle tonalità classiche come bianco, grigio e antracite, fino alle finiture effetto legno e alle varianti più contemporanee, la gamma permette di armonizzare perfettamente il portoncino con lo stile della fac-

ciata, degli infissi e degli interni. Questa ricchezza cromatica consente di **valorizzare l'ingresso con un tocco distintivo e personalizzato**, permettendo al cliente di scegliere il pannello più adatto alle proprie preferenze e al contesto abitativo. Che si tratti di creare un contrasto deciso o di mantenere una continuità visiva, mineral panel offre soluzioni versatili per ogni progetto.



PER I PORTONCINI ALUCONNECT

Aluconnect è caratterizzato da uno stile chiaro ed un'eleganza senza tempo. Il sistema è disponibile in **8 colori** accuratamente selezionati. Per altre colorazioni si può richiederne la fattibilità.

LINEE PORTONCINI

PANNELLI LINEA CLASSICA A INFILARE O COMPLANARI

I pannelli mineral panel della Linea Classica uniscono forme tradizionali e materiali di qualità per un ingresso che esprime calore e raffinatezza. Le finiture curate e i dettagli artigianali valorizzano ogni abitazione, rendendo la porta d'ingresso un elemento distintivo e senza tempo.



Codice: TE001

Codice: TE002



Codice: TE003

Codice: TE004

Codice: TE005

Codice: TE006



Codice: TE007

Codice: TE008

Codice: TE009

Codice: TE010



Codice: TE011

Codice: TE012

Codice: TE013

Codice: TE014

LINEE PORTONCINI

PANNELLI LINEA CLASSICA A INFILARE O COMPLANARI



Codice: TE015



Codice: TE016



Codice: TE017



Codice: TE018



Codice: TE031



Codice: TE032



Codice: TE033



Codice: TE034



Codice: TE019



Codice: TE020



Codice: TE021



Codice: TE022



Codice: TE035



Codice: TE036



Codice: TE037



Codice: TE038



Codice: TE023



Codice: TE024



Codice: TE025



Codice: TE026



Codice: TE039



Codice: TE040



Codice: TE041



Codice: TE042



Codice: TE027



Codice: TE028



Codice: TE029



Codice: TE030



Codice: TE043



Codice: TE044



Codice: TE045



Codice: TE046

PANNELLI LINEA CLASSICA A INFILARE O COMPLANARI



Codice: TE031



Codice: TE032



Codice: TE033



Codice: TE034



Codice: TE035



Codice: TE036



Codice: TE037



Codice: TE038



Codice: TE039



Codice: TE040



Codice: TE041



Codice: TE042



Codice: TE043



Codice: TE044



Codice: TE045



Codice: TE046

LINEE PORTONCINI

PANNELLI LINEA CLASSICA A INFILARE O COMPLANARI



Codice: **TE047**



Codice: **TE048**



Codice: **TE049**



Codice: **TE050**



Codice: **TE063**



Codice: **TE064**



Codice: **TE065**



Codice: **TE066**



Codice: **TE051**



Codice: **TE052**



Codice: **TE053**



Codice: **TE054**



Codice: **TE067**



Codice: **TE068**



Codice: **TE069**



Codice: **TE070**



Codice: **TE055**



Codice: **TE056**



Codice: **TE057**



Codice: **TE058**



Codice: **TE071**



Codice: **TE072**



Codice: **TE073**



Codice: **TE074**



Codice: **TE059**



Codice: **TE060**



Codice: **TE061**



Codice: **TE062**



Codice: **TE075**



Codice: **TE076**



Codice: **TE077**



Codice: **TE078**

PANNELLI LINEA CLASSICA A INFILARE O COMPLANARI



Codice: **TE047**



Codice: **TE051**



Codice: **TE055**



Codice: **TE059**



Codice: **TE047**



Codice: **TE051**



Codice: **TE055**



Codice: **TE059**

LINEE PORTONCINI

PANNELLI LINEA CLASSICA A INFILARE O COMPLANARI



Codice: TE079



Codice: TE080



Codice: TE081



Codice: TE082

PANNELLI LINEA MODERNA A INFILARE O COMPLANARI

La Linea Moderna reinterpreta il portoncino d'ingresso con linee pulite e soluzioni contemporanee. Caratterizzata da inserti in metallo e vetro, questa collezione esprime uno stile minimale ma deciso, ideale per ambienti dal gusto attuale.



Codice: TE201



Codice: TE202



Codice: TE083



Codice: TE084



Codice: TE085



Codice: TE086



Codice: TE087



Codice: TE088



Codice: TE089



Codice: TE090



Codice: TE091



Codice: TE092



Codice: TE093



Codice: TE094



Codice: TE203



Codice: TE204



Codice: TE205



Codice: TE206



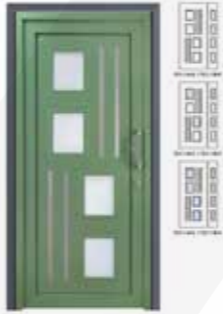
Codice: TE207



Codice: TE208



Codice: TE209



Codice: TE211



Codice: TE212



Codice: TE213



Codice: TE214

LINEE PORTONCINI

PANNELLI LINEA MODERNA A INFILARE O COMPLANARI



Codice: TE215



Codice: TE216



Codice: TE217



Codice: TE218



Codice: TE231



Codice: TE232



Codice: TE233



Codice: TE234



Codice: TE219



Codice: TE220



Codice: TE221



Codice: TE222



Codice: TE235



Codice: TE236



Codice: TE237



Codice: TE238



Codice: TE223



Codice: TE224



Codice: TE225



Codice: TE226



Codice: TE239



Codice: TE240



Codice: TE241



Codice: TE242



Codice: TE227



Codice: TE228



Codice: TE229



Codice: TE230



Codice: TE243



Codice: TE244



Codice: TE245



Codice: TE246

PANNELLI LINEA MODERNA A INFILARE O COMPLANARI

LINEE PORTONCINI

PANNELLI LINEA MODERNA A INFILARE O COMPLANARI



Codice: **TE047**



Codice: **TE048**



Codice: **TE049**



Codice: **TE050**



Codice: **TE051**



Codice: **TE052**



Codice: **TE053**



Codice: **TE054**

PANNELLI LINEA EVOLUTION A INFILARE O COMPLANARI

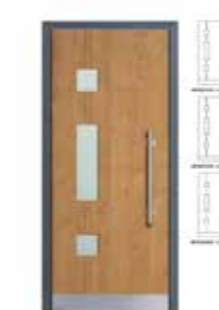
La Linea Evolution rompe gli schemi tradizionali con pannelli mineral panel caratterizzati da geometrie innovative e accostamenti originali. Pensata per chi desidera un ingresso distintivo e fuori dagli schemi, questa linea combina estetica e funzionalità in progetti che trasformano la porta in un elemento di design.



Codice: **MP601**



Codice: **MP602**



Codice: **MP603**



Codice: **MP604**



Codice: **MP605**



Codice: **MP606**



Codice: **MP607**



Codice: **MP608**



Codice: **MP609**



Codice: **MP610**



Codice: **MP611**



Codice: **MP612**



Codice: **MP613**



Codice: **MP614**

LINEE PORTONCINI

PANNELLI LINEA EVOLUTION A INFILARE O COMPLANARI



Codice: MP615



Codice: MP616



Codice: MP617



Codice: MP618



Codice: MP631



Codice: MP632



Codice: MP633



Codice: MP634



Codice: MP619



Codice: MP620



Codice: MP621



Codice: MP622



Codice: MP635



Codice: MP636



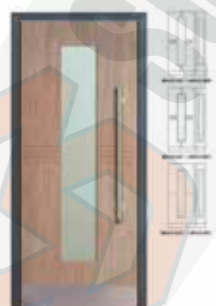
Codice: MP637



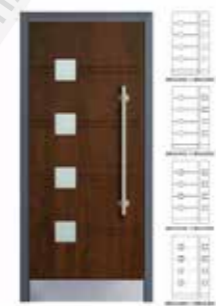
Codice: MP638



Codice: MP623



Codice: MP624



Codice: MP625



Codice: MP626



Codice: MP639



Codice: MP640



Codice: MP641



Codice: MP642



Codice: MP627



Codice: MP628



Codice: MP629



Codice: MP630



Codice: MP643



Codice: MP644



Codice: MP645



Codice: MP646

PANNELLI LINEA EVOLUTION A INFILARE O COMPLANARI

FABBRICA ITALIANA SERVIMENTI DAL 1984

LINEE PORTONCINI

PANNELLI LINEA EVOLUTION A INFILARE O COMPLANARI



Codice: MP647



Codice: MP648



Codice: MP649



Codice: MP650



Codice: MP663



Codice: MP664



Codice: MP665



Codice: MP666



Codice: MP651



Codice: MP652



Codice: MP653



Codice: MP654



Codice: MP667



Codice: MP668



Codice: MP669



Codice: MP670



Codice: MP655



Codice: MP656



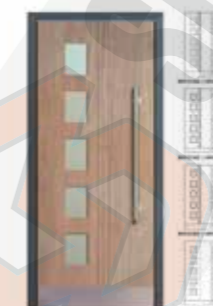
Codice: MP657



Codice: MP658



Codice: MP671



Codice: MP672



Codice: MP673



Codice: MP674



Codice: MP659



Codice: MP660



Codice: MP661



Codice: MP662



Codice: MP675



Codice: MP676



Codice: MP677



Codice: MP678

FABBRICA ITALIANA SERRAMENTI DAL 1984

LINEE PORTONCINI

PANNELLI LINEA EVOLUTION A INFILARE O COMPLANARI



Codice: MP679



Codice: MP680



Codice: MP681



Codice: MP682



Codice: MP683



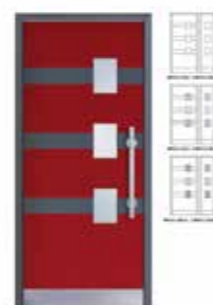
Codice: MP684



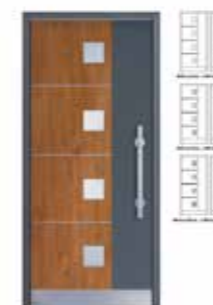
Codice: MP685



Codice: MP686



Codice: MP501



Codice: MP502



Codice: MP503



Codice: MP504



Codice: MP687



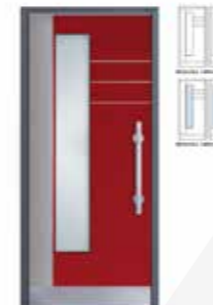
Codice: MP688



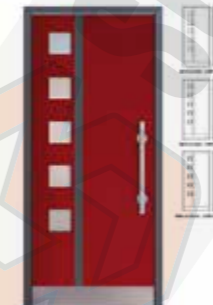
Codice: MP689



Codice: MP690



Codice: MP509



Codice: MP510



Codice: MP511



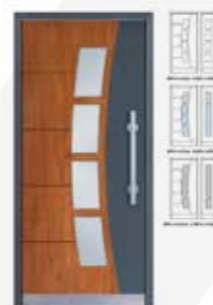
Codice: MP512



Codice: MP691



Codice: MP692



Codice: MP513



Codice: MP514



Codice: MP515



Codice: MP516

FABBRICA ITALIANA SERVIMENTI DAL 1984



SERINA



ZOGNO

Serboplast nasce più di 40 anni fa a Oltre il Colle (BG) in Val Serina, grazie all'intuizione di Ubaldo Balzi di produrre e vendere serramenti in PVC e negli ultimi anni anche serramenti, oscuranti, portoncini in Alluminio e controtelai coibentati. L'azienda è oggi una delle realtà più significative nel panorama lombardo. Nata come piccola attività locale, attualmente conta **più di 115 dipendenti, 1 sede produttiva a Serina (BG), 1 sede logistica e produttiva a Zogno (BG), e oltre 100 rivenditori** in tutto il nord Italia in costante crescita.



Via Divisione Julia, 42 24017 Serina (BG) Tel. 0345 95082
www.serboplast.com | info@serboplast.com

