

BUNKER

PORTE BLINDATE

CATALOGO GENERALE 2025/2026

PORTE BLINDATE | PANNELLI | ACCESSORI



“ Chiunque ad un certo punto della vita mette su casa.
La parte difficile è costruire una casa del cuore.

Un posto non soltanto per dormire, ma anche per sognare.

Un posto dove crescere una famiglia con amore, un posto non per trovare riparo dal freddo ma un angolino tutto nostro da cui ammirare il cambiamento delle stagioni.

**Un posto non semplicemente dove far passare il tempo,
ma dove provare gioia per il resto della vita. ”**

Sergio Bambarén



CATALOGO GENERALE

PORTE BLINDATE | PANNELLI | ACCESSORI

INDICE

AZIENDA	4
CERTIFICAZIONI	5
LE NOSTRE PORTE	6
MODELLI	
E-LITE CLASSE 3	8
THERMOENERGY CLASSE 3	10
THERMOENERGY DOPPIA ANTA	12
THERMOENERGY CLASSE 4	14
EVOLUTION CLASSE 3	16
GHOST CLASSE 4	18
DIGITOK CLASSE 3	20
MODULA	22
BILICO	24
ARES GLASS / HELIOS GLASS	26
URANO GLASS / POSEIDON GLASS / HELIOS GLASS 2	30
PANNELLI	
KRONOS VETRORESINA	32
KRONOS ALLUMINIO	34
MDF/PVC	35
LAMINATI	35
ACCESSORI	37

“ Questa è la vera natura della casa:

il luogo della pace; il rifugio non soltanto dal torto, ma anche da ogni paura, dubbio e discordia. ”

John Ruskin

AZIENDA

La storia di BUNKER inizia più di quarant'anni fa, quando due giovanissimi fratelli artigiani del ferro vennero chiamati a lavorare in un'industria che iniziava a costruire porte blindate.

In quel contesto misero a frutto la loro competenza sui materiali, ottimizzando i processi produttivi secondo le tecnologie più avanzate dell'epoca. Allo stesso tempo, acquisirono una profonda conoscenza delle dinamiche industriali, maturando un'esperienza rara nella progettazione di stabilimenti e prodotti finiti.

Fu quindi naturale accettare la sfida più ambiziosa: portare nel mondo un prodotto di autentica concezione italiana, per tecnica e stile. L'occasione arrivò con l'interesse dei mercati extraeuropei e la proposta di una joint venture con importanti operatori del settore, per la creazione di una base produttiva in Cina capace di servire il mercato globale.

Oggi Bunker Porte Blindate, marchio di Gruppo Primavera Srl, holding di famiglia controllata dalla seconda generazione della famiglia Zonta, distribuisce importanti volumi di prodotto direttamente in Italia e attraverso società controllate in Spagna e Grecia; è inoltre presente con una partecipazione societaria in Sud America, dove il principale operatore del settore utilizza accessori forniti da una consociata.

Nel 2025, il gruppo ha avviato il nuovo polo logistico di 15.000 m² nella zona industriale di Mazzocchio (LT), destinato a diventare il cuore operativo delle attività di stoccaggio, assemblaggio e distribuzione. Un investimento strategico che consolida la presenza di Bunker sul territorio e supporta la crescita internazionale del marchio.

Manufatti integralmente prodotti in Italia continuano a essere esportati in tutto il mondo, a impreziosire le residenze più prestigiose della clientela più esigente.



CERTIFICAZIONI

Resistenza all'effrazione: *Classe 3 e Classe 4*



La resistenza di una porta blindata agli attacchi di effrazione è definita dalla sua classe di sicurezza, stabilita attraverso test di laboratorio che includono forze fisiche e materiali esplosivi.

Permeabilità all'aria: *Classe 4*



La permeabilità di una porta blindata è la sua capacità di impedire il passaggio dell'aria. Questa viene valutata secondo la norma UNI EN 12207 su una scala da 0 a 4.

Tenuta all'acqua: *Classe 3A*



La capacità di resistere all'infiltrazione di acqua sotto pressione. Secondo la norma UNI EN 12208, esistono 9 classi di prestazione per serramenti completamente esposti (Procedimento A) e 7 per quelli parzialmente esposti (Procedimento B). La porta Bunker ha superato il test, risultando ermetica fino a una pressione di prova equivalente a 150 Kg/m².

Resistenza al carico del vento: *Classe C5*



Definisce la capacità di sopportare pressioni e depressioni senza subire danni significativi. La norma UNI EN 12210 classifica questa capacità in 15 categorie, dalla A1 alla C5. La porta Bunker ha superato tutti i test, ottenendo la classificazione C5, resistendo a colpi di pressione fino a 300 Kg/m² senza danni.

Trasmittanza termica: *Da 1.4 a 0.9 W/m²K*



Il coefficiente di trasmittanza termica, indicato con U e misurato in W/(m²K), esprime la capacità di isolamento termico di 1 m² di un elemento, in presenza di una differenza di temperatura di 1°K tra interno ed esterno.

Abbattimento acustico *Fino a 42 db*



È la capacità della porta blindata di limitare la trasmissione dei rumori. Si misura in decibel ed è stabilita dalle norme UNI EN ISO 140-3 ed UNI EN ISO 717-1.

LE NOSTRE PORTE

SCOCCA ZINCATA:

Pressopiegata a freddo con canotti verticali e orizzontali di rinforzo.

CONTROTELAIO ZINCATO:

Di forte spessore, fissato alla parete con 8 zanche anti-sfilamento in acciaio.

TELAIO ZINCATO:

Verniciato a polvere, di forte spessore, con accoglitori in plastica nei fori dei rostri e dei pistoni della serratura.

COIBENTAZIONE ANTA:

Dove prevista, con EPS e EVA e/o altri materiali isolanti.

CERNIERE:

Con registri in verticale ed orizzontale per una migliore posa in opera.

SERRATURA:

Con cilindro europeo e defender in acciaio e antishock. chiusura in otto punti verticali, con 1 chiave da cantiere più 5 padronali.

PIASTRE ANTITRAPANO:

Lamine d'acciaio speciale, più resistenti al trapano ed altri utensili da scasso, poste sopra tutti i dispositivi come ulteriore protezione.

LIMITATORE DI APERTURA:

Fermo di sicurezza, azionabile dall'interno, per consentire il passaggio di piccoli oggetti senza aprire la porta.

PARASPIFFERI:

A filo con il pavimento, a chiu-

sura automatica assicura la tenuta contro gli spifferi d'aria e la luce.

4 ROSTRI MAGGIORATI:

Disposti sul lato delle cerniere, in acciaio diametro 20mm, che impediscono lo scardinamento della porta.

GUARNIZIONE:

Perimetrale, doppia, su anta e telaio, per una tenuta ottimale antispiffero e per ridurre la rumorosità.

MISURE PASSAGGIO:

80x200 85x200 90x200 80x210 85x210 90x210 110x210 120x210

MISURE ESTERNE CONTROTELAIO (esclusa porta Ghost):

93x207 98x207 103x207 93x217 98x217 103x217 123x217 133x217

Tutte le misure sono espresse in cm.

Misura interna del telaio +1 cm circa sul perimetro.

Articoli e misure disponibili nelle filiali, fare riferimento al Listino prezzi 2025.

PORTA CON SOPRALUCE PER PASSAGGIO 90x210 (+20/+30/+40)

MISURE INTERNO TELAIO:	90x230	90x240	90x250
MISURE ESTERNO CONTROTELAIO:	103x237	103x247	103x257
MISURE TAGLIO VETRO:	93x15	93x25	93x35

PORTA CON SOPRALUCE PER PASSAGGIO 110x210 (+20/+30/+40)

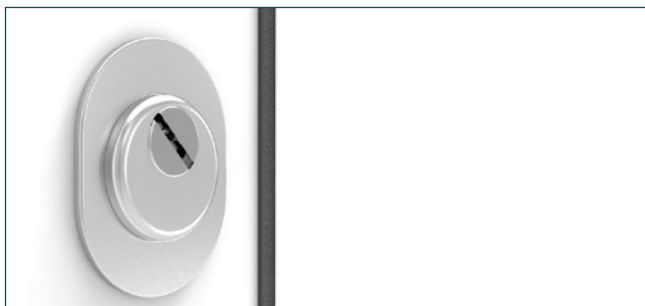
MISURE INTERNO TELAIO:	110x230	110x240	110x250
MISURE ESTERNO CONTROTELAIO:	123x237	123x247	123x257
MISURE TAGLIO VETRO:	113x15	113x25	113x35

PORTA CON SOPRALUCE PER PASSAGGIO 120x210 (+20/+30/+40)

MISURE INTERNO TELAIO:	120x230	120x240	120x250
MISURE ESTERNO CONTROTELAIO:	133x237	133x247	133x257
MISURE TAGLIO VETRO:	123x15	123x25	123x35



DOPPIE GUARNIZIONI PER GARANTIRE IL MASSIMO COMFORT



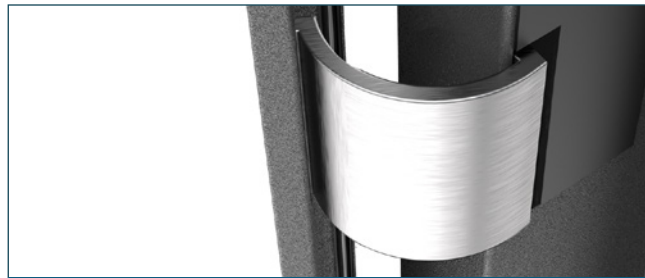
ANTISHOCK: GARANTISCE LE PORTE CONTRO LO SCASSO DEL CILINDRO



PROFILO PERIMETRALE CON SEDI PER PANNELLI IN ESTRUSIONE DI ALLUMINIO



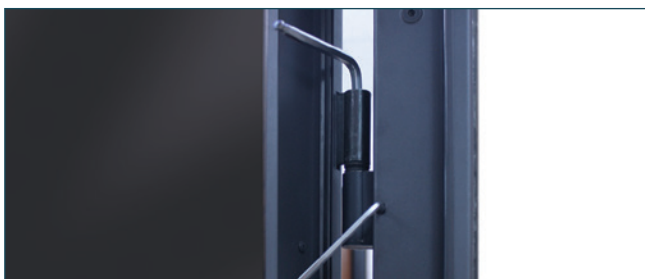
ELEGANZA E PRECISIONE IN OGNI PARTICOLARE



EVOLUZIONI DI APERTURA PER OGNI ESIGENZA



PIASTRE DI PROTEZIONE IN ACCIAIO DA 20 DECIMI SU SERRATURA E DISPOSITIVI



DOPPIO REGISTRO CERNIERE LATERALE E ALTEZZA PER UNA PIÙ FACILE INSTALLAZIONE



SEDI IN PVC SU TUTTI I ROSTRI, SERRATURA E ANTISTRAPPO

TUTTO QUELLO CHE SERVE



- Robusta **scocca in acciaio** pressopiegato **integralmente zincata**, con canotto verticale e 7 profili orizzontali di rinforzo;
- **Controtelaio in acciaio** di forte spessore zincato, con **zanche antisfilamento in acciaio**;
- **Telaio zincato e verniciato grigio antracite**, fissato al controtelaio con **8 bulloni** diam. 8 mm;
- **Profilo perimetrale in alluminio colore grigio antracite**, per accogliere i pannelli di rivestimento;
- **Coibentazione nell'anta** e **accoglitori in plastica nei fori del telaio** per i rostri e i catenacci;
- **Rostri maggiorati** sul lato cerniere;
- **Cerniere con registri in verticale ed in orizzontale**;
- **Serratura a mandate**, comandata da **cilindro europeo**, con **chiave di cantiere e 5 chiavi padronali**, protetto all'esterno da **defender in acciaio nitrotriturato** con **vaschetta antishock antitubo**. **Accessorio anti scheda** ed efficace registro scrocco. In opzione: serratura a doppio cilindro;
- **Piastre antitrapano in acciaio** speciale su serratura e deviatori;
- Limitatore di apertura;
- **Paraspifferi a caduta automatica** fissato a **profilo inferiore in alluminio**, inalterabile all'acqua, con adeguati scarichi per le infiltrazioni da pioggia o da condensa;
- Spioncino grandangolare 180°;
- **Doppia guarnizione perimetrale** in materiale speciale su anta e telaio;
- **Accessori**: 5 varianti disponibili, dotazione **standard in alluminio argento**.

Il modello E-LITE è la porta blindata base, dotata di tutte le caratteristiche di una porta di grado superiore: serratura europea, deviatori, lama parafreddo, paletto d'apertura parziale e defender antishock.

Classe di resistenza:
RC3

Abbattimento acustico:
Da 30 dB a 39 dB

Permeabilità all'aria
Da Classe 3 a Classe 4

Tenuta all'acqua
Classe 3a (con soglia)

Resistenza a Carico del Vento
Classe C5

E-LITE *Classe 3*



UN QUID IN PIÙ



- Robusta **scocca in acciaio** pressopiegato **integralmente zincata**, con **canotti verticali di rinforzo e profili antitorsione orizzontali**;
- **Controtelaio in acciaio** di forte spessore zincato, con **zanche antisfilamento in acciaio**;
- **Profilo perimetrale in alluminio colore grigio antracite**, per accogliere i pannelli di rivestimento;
- **Telaio zincato e verniciato grigio antracite (variante bianco)**, fissato al controtelaio con **8 bulloni** diam. 8 mm;
- **Coibentazione dell'anta** con stratigrafia differenziata con materiali stabili e duraturi: **EPS** di spessore 50 mm (Polistirene Espanso Sinterizzato), **EVA** (Etil Vinil Acetato) di spessore 10 mm lato interno, **guaina termo fonoassorbente** di spessore 2 mm. **Accoglitori in plastica nei fori del telaio per i rostri e i catenacci**;
- **Rostri maggiorati sul lato cerniere**;
- **Cerniere con registri in verticale ed in orizzontale**;
- **Serratura a movimento continuo**, comandata da **cilindro europeo**, con **chiave di cantiere e 5 chiavi padronali**, protetto all'esterno da **defender in acciaio nitrotriturato** con **vaschetta antishock antitubo**. **Accessorio anti scheda** ed efficace registro scrocco. In opzione: serratura a doppio cilindro.
- **Piastre antitrapano in acciaio** speciale su serratura e deviatori;
- Limitatore di apertura;
- **Paraspifferi a caduta automatica** fissato a **profilo inferiore in alluminio**, inalterabile all'acqua, con adeguati scarichi per le infiltrazioni da pioggia o da condensa;
- Spioncino grandangolare 180°;
- **Doppia guarnizione perimetrale** in materiale speciale su anta e telaio;
- **Accessori**: 5 varianti disponibili, dotazione **standard in alluminio argento**.

THERMOENERGY *Classe 3*

Classe di resistenza:
RC3

Trasmittanza termica
1,3 W/m²K

**Abbattimento
acustico:**
Da 37 dB a 42 dB

Permeabilità all'aria
Da Classe 3 a Classe 4

Tenuta all'acqua
Classe 3a (con soglia)

**Resistenza a Carico
del Vento**
Classe C5

**Porta conforme
ai requisiti per
l'efficienza energetica**



THERMOENERGY *Doppia anta* MISURE DIPONIBILI: 80/90 + 30 X 210

PIÙ SPAZIO, STESSA QUALITÀ



- Robusta **scocca in acciaio** pressopiegato **integralmente zincata**, con **canotti verticali di rinforzo e profili antitorsione orizzontali**;
- **Controtelaio in acciaio** di forte spessore zincato, con **zanche antisfilamento in acciaio**;
- **Profilo perimetrale in alluminio colore grigio antracite**, per accogliere i pannelli di rivestimento;
- **Telaio zincato e verniciato grigio antracite (variante bianco)**, fissato al controtelaio con **8 bulloni** diam. 8 mm;
- **Coibentazione dell'anta** con stratigrafia differenziata con materiali stabili e duraturi: **EPS** di spessore 50 mm (Polistirene Espanso Sinterizzato), **EVA** (Etil Vinil Acetato) di spessore 10 mm lato interno, **guaina termo fonoassorbente** di spessore 2 mm. **Accoglitori in plastica nei fori del telaio per i rostri e i catenacci**;
- **Rostri maggiorati sul lato cerniere**;
- **Cerniere con registri in verticale ed in orizzontale**;
- **Serratura a movimento continuo**, comandata da **cilindro europeo**, con **chiave di cantiere e 5 chiavi padronali**, protetto all'esterno da **defender in acciaio nitrotriturato** con **vaschetta antishock antitubo**. **Accessorio anti scheda** ed efficace registro scrocco. In opzione: serratura a doppio cilindro.
- **Piastre antitrapano in acciaio** speciale su serratura e deviatori;
- Limitatore di apertura;
- **Paraspifferi a caduta automatica** fissato a **profilo inferiore in alluminio**, inalterabile all'acqua, con adeguati scarichi per le infiltrazioni da pioggia o da condensa;
- Spioncino grandangolare 180°;
- **Doppia guarnizione perimetrale** in materiale speciale su anta e telaio;
- **Accessori**: 5 varianti disponibili, dotazione **standard in alluminio argento**.

THERMOENERGY *Doppia anta*



Classe di resistenza:
RC3

Trasmittanza termica
fino a 1,4 W/m²K

Porta conforme
ai requisiti per
l'efficienza energetica

LA CLASSE NON È ACQUA



- Robusta **scocca in acciaio** pressopiegato **integralmente zincata**, con **canotti di rinforzo**, **verticali ed orizzontali**;
- **Controtelaio in acciaio** di forte spessore zincato, con **zanche antisfilamento in acciaio**;
- **Profilo perimetrale in alluminio colore grigio antracite**, per accogliere i pannelli di rivestimento;
- **Telaio zincato e verniciato grigio antracite (variante bianco)**, fissato al controtelaio con **8 bulloni** diam. 8 mm;
- **Coibentazione dell'anta** con stratigrafia differenziata con materiali stabili e duraturi: **EPS** di spessore 50 mm (Polistirene Espanso Sinterizzato), **EVA** (Etil Vinil Acetato) di spessore 10 mm lato interno, **guaina termo fonoassorbente** di spessore 2 mm. **Accoglitori in plastica nei fori del telaio per i rostri e i catenacci**;
- **Rostrì maggiorati sul lato cerniere**;
- **Cerniere con registri in verticale ed in orizzontale**;
- **Serratura a movimento continuo, con blocco di sicurezza a ghigliottina**, comandata da **cilindro europeo**, con **chiave di cantiere e 5 chiavi padronali**, protetto all'esterno da **defender in acciaio nitrotriturato** con **vaschetta antishock antitubo**. **Accessorio anti scheda** ed efficace registro scrocco. In opzione: serratura a doppio cilindro;
- **Piastre antitrapano in acciaio** speciale su serratura e deviatori;
- Limitatore di apertura;
- **Paraspifferi a caduta automatica** fissato a **profilo inferiore in alluminio**, inalterabile all'acqua, con adeguati scarichi per le infiltrazioni da pioggia o da condensa;
- Spioncino grandangolare 180°;
- **Doppia guarnizione perimetrale** in materiale speciale su anta e telaio;
- **Accessori**: 5 varianti disponibili, dotazione **standard in alluminio argento**.

THERMOENERGY *Classe 4*

Classe di resistenza:
RC4

Trasmittanza termica
1,3 W/m²K

**Abbattimento
acustico:**
Da 37 dB a 42 dB

Permeabilità all'aria
Da Classe 3 a Classe 4

Tenuta all'acqua
Classe 3a (con soglia)

**Resistenza a Carico
del Vento**
Classe C5

**Porta conforme
ai requisiti per
l'efficienza energetica**



L'EVOLUZIONE DELLE PORTE BLINDATE



- **Struttura interamente in alluminio estruso.**
- **Telaio ed anta** apribile in profili **in alluminio a taglio termico.**
- **Telaio sagomato per il montaggio su qualsiasi controtelaio** per facilitare la sostituzione di porte esistenti senza opere murarie.
- **Predisposizione al fissaggio con appositi espansori su controtelaio in acciaio.**
- **Pannello centrale in doppia lamiera in acciaio** integralmente schiumata in poliuretano.
- **Speciali cerniere maggiorate.**
- **Chiusura di sicurezza con speciale serratura multilock** dotata di **pistoni e deviatori a gancio.**
- **Cilindro europeo antibumping e antistrappo** protetto esternamente da **defender in acciaio con antishock.**
- **Paraspifferi a caduta automatica**, a filo con il pavimento assicura la tenuta contro le infiltrazioni di aria e luce.
- Spioncino : grandangolare a 180°.
- **Guarnizione perimetrale tripla, su anta e telaio**, per una tenuta ottimale antispiffero e per ridurre la rumorosità.
- **Accessori:** 5 varianti disponibili, dotazione **standard in alluminio argento.**

EVOLUTION è la prima porta interamente in alluminio con pannelli intercambiabili che può essere montata su qualsiasi controtelaio

EVOLUTION *Classe 3*

Classe di resistenza:
RC3

Trasmittanza termica
fino a 0,9 W/m²K

Porta conforme
ai requisiti per
l'efficienza energetica



IL VEDO NON VEDO CHE INCANTA



- Robusta **scocca in acciaio** pressopiegato **integralmente zincata**, con **canotti di rinforzo verticali**;
- **Controtelaio in acciaio** di forte spessore zincato, con **zanche antisfilamento in acciaio**;
- **Profilo perimetrale in alluminio colore grigio antracite**, per accogliere i pannelli di rivestimento;
- **Telaio complanare con l'anta**, zincato e verniciato **grigio antracite**, fissato al controtelaio con **8 bulloni** diam. 8 mm;
- **Coibentazione nell'anta** e **accoglitori in plastica nei fori del telaio** per i rostri e i catenacci;
- **Rostri maggiorati sul lato cerniere**;
- **2 Cerniere a scomparsa con registro di regolazione verticale ed orizzontale**;
- **Serratura a movimento continuo**, comandata da **cilindro europeo**, con **chiave di cantiere e 5 chiavi padronali**, protetto all'esterno da **defender in acciaio nitrotriturato** con **vaschetta antishock antitubo**. **Accessorio anti scheda** ed efficace registro scrocco. In opzione: serratura a doppio cilindro;
- **Piastre antitrapano in acciaio speciale** su serratura e deviatori;
- Limitatore di apertura;
- **Paraspifferi a caduta automatica** fissato a profilo inferiore in alluminio, inalterabile all'acqua, con adeguati scarichi per le infiltrazioni da pioggia o da condensa;
- Spioncino grandangolare 180°;
- **Doppia guarnizione perimetrale** in materiale speciale su anta e telaio;
- **Accessori**: 5 varianti disponibili, dotazione **standard in alluminio argento**.

Ghost è la porta blindata Bunker con cerniere a scomparsa che consentono un'apertura dell'anta fino a 130°. Telaio ed anta sono complanari ("a filo") e il profilo è di dimensioni ridottissime.



Posa in opera semplificata, indipendente tra anta e telaio

Classe di resistenza:
RC4

**Misure esterno
controtelaio:**
108 x 219

GHOST Classe 4



AVANTI VERSO IL FUTURO



- Robusta **scocca in acciaio** pressopiegato **integralmente zincata**, con **canotti verticali di rinforzo e profili antitorsione orizzontali**;
- **Controtelaio in acciaio** di forte spessore zincato, con **zanche antisfilamento in acciaio**;
- **Profilo perimetrale in alluminio colore grigio antracite**, per accogliere i pannelli di rivestimento;
- **Telaio zincato e verniciato grigio antracite (variante bianco)**, fissato al controtelaio con **8 bulloni** diam. 8 mm;
- **Coibentazione dell'anta** con stratigrafia differenziata con materiali stabili e duraturi: **EPS** di spessore 50 mm (Polistirene Espanso Sinterizzato), **EVA** (Etil Vinil Acetato) di spessore 10 mm lato interno, **guaina termo fonoassorbente** di spessore 2 mm. **Accoglitori in plastica nei fori del telaio per i rostri e i catenacci**;
- **Rostri maggiorati sul lato cerniere**;
- **Cerniere con registri in verticale ed in orizzontale**;
- **Serratura motorizzata di alta sicurezza**, apribile con **tastierino numerico** esterno (un milione di diverse combinazioni), **lettore di impronta digitale**, **carta magnetica RF**, **chiave di alta sicurezza**. **Chiusura automatica in uscita**;
- **Piastre antitrapano in acciaio** speciale su serratura e deviatori;
- Limitatore di apertura;
- **Paraspifferi a caduta automatica** fissato a **profilo inferiore in alluminio**, inalterabile all'acqua, con adeguati scarichi per le infiltrazioni da pioggia o da condensa;
- Spioncino grandangolare 180°;
- **Doppia guarnizione perimetrale** in materiale speciale su anta e telaio;
- **Accessori**: 5 varianti disponibili, dotazione **standard in alluminio argento**.

DigitOk è la porta digitale che semplifica la vita e aumenta la sicurezza, grazie alla serratura motorizzata che si chiude da sola e alle diverse modalità di apertura: impronta digitale, codice, carta RF o chiave di emergenza.

Classe di resistenza:
RC3

Trasmittanza termica
1,3 W/m²K

Abbattimento acustico:
Da 37 dB a 42 dB

Permeabilità all'aria
Da Classe 3 a Classe 4

Resistenza a Carico del Vento
Classe C5

Porta conforme ai requisiti per l'efficienza energetica

DIGITOK *Classe 3*



UNA PORTA PER TUTTE LE MISURE



- **Corpo zincato:** lamiera pressata a freddo con **3 profili di rinforzo verticali e due orizzontali antitor-**sione;
- **Controtelaio in acciaio zincato,** fissato alla muratura con **8 zanche in acciaio antisfilamento;**
- **Telaio zincato e verniciato a polvere** nell'esclusivo **grigio antracite** Bunker, fissato al controtelaio con 8 bulloni da 8 mm e **dotato di accoglitori in plastica nei fori del telaio per i rostri e i catenacci** per chiudere il passaggio d'aria e di temperatura attraverso la cavità del controtelaio;
- **Isolamento con EPS ed EVA su richiesta;**
- **4 rostri maggiorati disposti sul lato delle cerniere,** realizzati in acciaio con diametro di 20 mm che impediscono lo scardinamento della porta;
- **2 cerniere con registri in verticale ed orizzontale** per una migliore posa in opera;
- **Serratura a cremagliera,** comandata da un **cilindro europeo antibumping e antistrappo,** dotato di **1 chiave da cantiere + 5 padronali,** che consente la chiusura in 10 punti verticali ed è protetto esternamente da un **defender in acciaio con antishock.**
- **Piastre antitrapano in acciaio** speciale poste su serrature e deviatori;
- **Paraspifferi a caduta automatica,** a filo con il pavimento che assicura la tenuta contro le infiltrazioni d'aria e di luce;
- Spioncino: grandangolare a 180°;
- **Guarnizione perimetrale doppia,** su anta e telaio, per una tenuta ottimale antispiffero e per ridurre la rumorosità;

MODULA permette di adattare le dimensioni in larghezza e altezza al centimetro con poche operazioni e un minimo di attrezzatura. MODULA ti permette di tenere un singolo articolo in magazzino che copre una vasta gamma di dimensioni.

MODULA

PORTA DI SICUREZZA SPECIALE: Le procedure per la registrazione dei brevetti, marchi e certificazioni sono in corso.



BELLEZZA IN ASSE



- Robusta **scocca in acciaio** pressopiegato **integralmente zincata**, con **canotti di rinforzo**, verticali ed orizzontali;
- **Telaio complanare con l'anta**, **scatolato zincato e verniciato grigio antracite**;
- **Profilo perimetrale ridotto in alluminio colore grigio antracite**, per accogliere i pannelli di rivestimento;
- **Coibentazione nell'anta e accoglitori in plastica nei fori del telaio**;
- **Meccanismo pivottante con registri di regolazione**;
- **Serratura motorizzata di alta sicurezza**, apribile con **tastierino numerico** esterno (un milione di **diverse combinazioni**), **lettore di impronta digitale**, **carta magnetica RF**, **chiave di alta sicurezza**. **Chiusura automatica in uscita**;
- **Piastre antitrapano in acciaio** speciale su serratura e deviatori;
- **Paraspifferi a caduta automatica** fissato a **profilo inferiore in alluminio**, inalterabile all'acqua, con adeguati scarichi per le infiltrazioni da pioggia o da condensa;
- **Doppia guarnizione perimetrale** in materiale speciale su anta e telaio;
- **Accessori**: 5 varianti disponibili, dotazione **standard in alluminio argento**.

BILICO trasforma l'ingresso in un elemento di design. Il sistema pivot permette all'anta di ruotare sul proprio asse, offrendo un'apertura scenografica e silenziosa che valorizza gli ambienti. L'assenza di cerniere a vista e l'effetto complanare con la parete rendono la porta un vero elemento architettonico, progettato per chi desidera un ingresso monumentale e moderno.

BILICO



UNA NUOVA LUCE AL TUO INGRESSO



- Robusta **scocca in acciaio** pressopiegato **integralmente zincata**, con **canotti verticali di rinforzo e profili antitorsione orizzontali**;
- **Controtelaio in acciaio** di forte spessore zincato, con **zanche antisfilamento in acciaio**;
- **Profilo perimetrale in alluminio colore grigio antracite**, per accogliere i pannelli di rivestimento;
- **Telaio zincato e verniciato grigio antracite** fissato al controtelaio con 8 bulloni diam. 8 mm;
- **Coibentazione nell'anta e accoglitori in plastica nei fori del telaio** per i rostri e i catenacci;
- **Rostri maggiorati sul lato cerniere**;
- **Cerniere con registri in verticale ed in orizzontale**;
- **Serratura a movimento continuo**, comandata da **cilindro europeo**, con **chiave di cantiere e 5 chiavi padronali**, protetto all'esterno da **defender in acciaio nitro-triturato** con **vaschetta antishock antitubo**. **Accessorio anti scheda** ed efficace registro scrocco.
- **Piastre antitrapano in acciaio** speciale su serratura e deviatori;
- Limitatore di apertura;
- **Paraspifferi a caduta automatica** fissato a **profilo inferiore in alluminio**;
- **Doppia guarnizione perimetrale** in materiale speciale su anta e telaio;
- **Accessori**: 5 varianti disponibili, dotazione **standard in alluminio argento**.
- **Vetro camera 20 mm e grata di sicurezza zincata a freddo**, modello "Roma" con lance o "Vienna" ad occhio bottato per ARES GLASS, **vetro blindato camera** per HELIOS GLASS

Questa collezione di porte blindate con vetro è disponibile in due linee: Ares Glass, dal design classico, ed Helios Glass, dallo stile moderno, per soddisfare ogni gusto estetico. L'eleganza e la resistenza dei pannelli in vetroresina Kronos si uniscono al fascino della porta vetrata, dando vita a una porta blindata unica, sicura e di grande impatto visivo.

Classe di resistenza:
RC3

Permeabilità all'aria
Da Classe 3 a Classe 4

Tenuta all'acqua
Classe 3a (con soglia)

**Resistenza a Carico
del Vento**
Classe C5

“ Ma vorrei ricordare **la luce**

che entra dalle grandi vetrate a quest'ora del giorno
e mette **in corsivo** ogni cosa che tocca. ”

Billy Collins

ARES GLASS



HELIOS GLASS



E LUCE FU



- Robusta **scocca in acciaio** pressopiegato **integralmente zincata**, con **canotti verticali di rinforzo e profili antitorsione orizzontali**;
- **Controtelaio in acciaio** di forte spessore zincato, con **zanche antisfilamento in acciaio**;
- **Profilo perimetrale in alluminio colore grigio antracite**, per accogliere i pannelli di rivestimento;
- **Telaio zincato e verniciato grigio antracite** fissato al controtelaio con 8 bulloni diam. 8 mm;
- **Coibentazione nell'anta e accoglitori in plastica nei fori del telaio** per i rostri e i catenacci;
- **Rostri maggiorati sul lato cerniere**;
- **Cerniere con registri in verticale ed in orizzontale**;
- **Serratura a movimento continuo**, comandata da **cilindro europeo**, con **chiave di cantiere e 5 chiavi padronali**, protetto all'esterno da **defender in acciaio nitrotriturato** con **vaschetta antishock antitubo**. **Accessorio anti scheda** ed efficace registro scrocco.
- **Piastre antitrapano in acciaio** speciale su serratura e deviatori;
- Limitatore di apertura;
- **Paraspifferi a caduta automatica** fissato a **profilo inferiore in alluminio**;
- **Doppia guarnizione perimetrale** in materiale speciale su anta e telaio;
- **Accessori**: 5 varianti disponibili, dotazione **standard in alluminio argento**.
- **Vetro camera 20 mm** e **grata di sicurezza zincata a freddo**, modello Oxford (con lance) o Edimburgo (ad occhio bottato)

Proporzioni testate tra vetro e pannello, per una porta installata con successo in tutta Europa, dalle coste mediterranee alle località alpine. La collezione Vano Vetro è stata rinnovata con i pannelli in vetroresina Kronos, ancora più resistenti ed esteticamente evoluti.

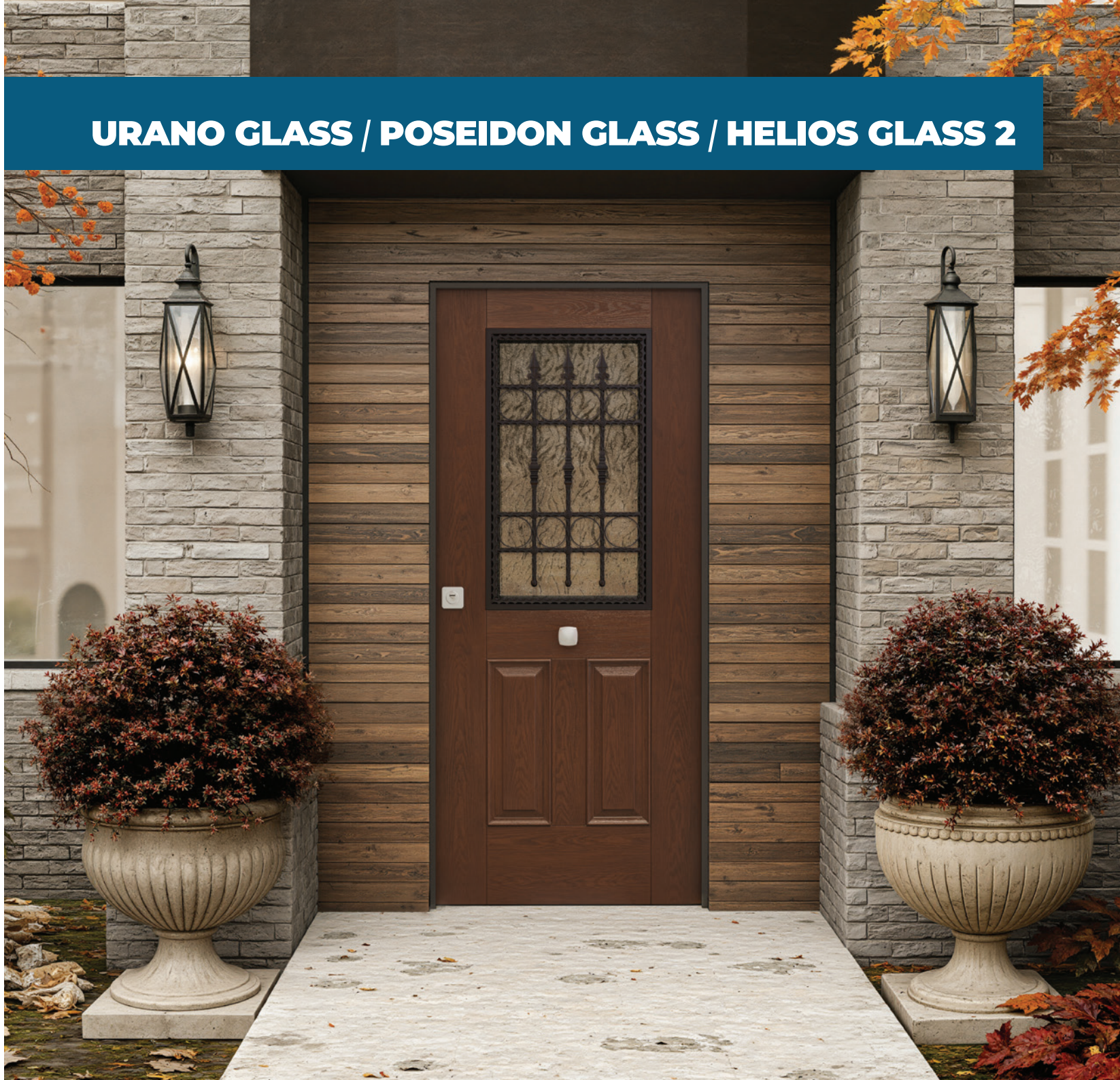
URANO GLASS / POSEIDON GLASS / HELIOS GLASS 2

Classe di resistenza:
RC3

Permeabilità all'aria
Da Classe 3 a Classe 4

Tenuta all'acqua
Classe 3a (con soglia)

Resistenza a Carico del Vento
Classe C5



PANNELLI

KRONOS SECURITY DOOR PANELS

KRONOS® è il risultato del costante impegno in ricerca e sviluppo per nuovi pannelli da esterno che coniugano estetica e funzionalità, durata e sostenibilità. La linea comprende due tecnologie all'avanguardia:

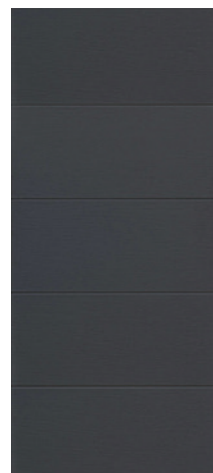
- **LINEA VETRORESINA** straordinari per resistenza e affidabilità;
- **LINEA ALLUMINIO** eleganti e tecnologici, perfetti per realizzare texture superficiali innovative.

FORMS VETRORESINA

DIMENSIONI 92 X 210 cm



AFRODITE BIANCO



AFRODITE GRIGIO



ARES BIANCO



ARES GRIGIO



ARES NOCE



ARES VERDE



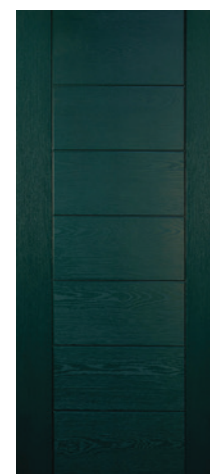
HELIOS BIANCO



HELIOS GRIGIO



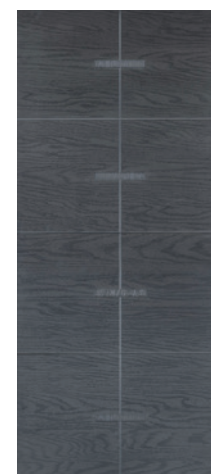
HELIOS NOCE



HELIOS VERDE



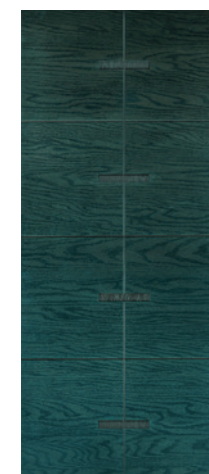
POSEIDON BIANCO



POSEIDON GRIGIO



POSEIDON NOCE



POSEIDON VERDE

FORMS VETRORESINA

DIMENSIONI 92 X 210 cm



ZEUS BIANCO

ZEUS GRIGIO

ZEUS NOCE

ZEUS VERDE

FORMS PANTOGRAFABILI VETRORESINA

DIMENSIONI 92 X 210 cm



ATHENA BIANCO

ATHENA GRIGIO

ATHENA NOCE

ATHENA VERDE

FORMS PANTOGRAFABILI VETRORESINA

DIMENSIONI 103 X 235 cm



APOLLON BIANCO

APOLLON GRIGIO

APOLLON NOCE

APOLLON VERDE

PANNELLI

I Pannelli ART PANTOGRAFATI e ART PANTOGRAFATI CON INSERTI sono una selezione di pannelli pantografati già realizzati, disponibili nei formati Athena (dimensione standard 92 x 210 cm, venatura verticale), e Apollon (fuori misura 100 x 235 cm, venatura orizzontale).

ART PANTOGRAFATI VETRORESINA

DIMENSIONI 92 x 210 / 103 X 235 cm



TREE OF LIFE



ROSE



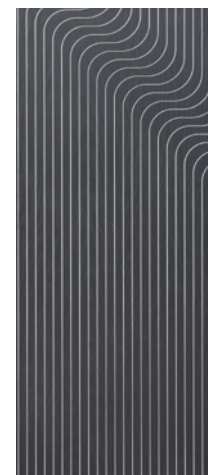
TULIP



MADRID



ELBA



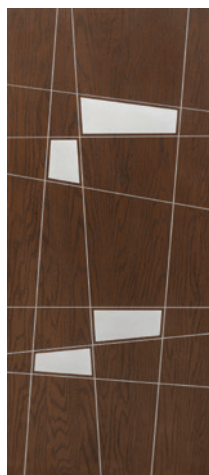
FLUX



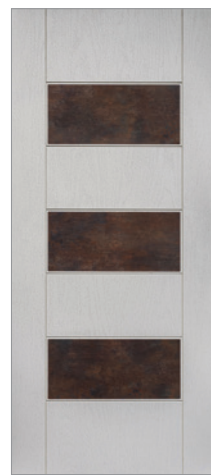
SQUARE

ART PANTOGRAFATI CON INSERTI VETRORESINA

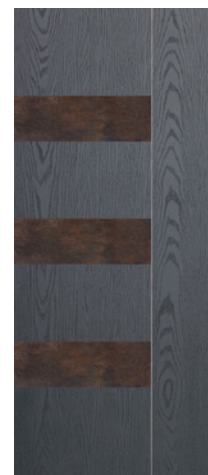
DIMENSIONI 92 x 210 / 103 X 235 cm



TRAPS



HELIOS CORTEN



EFFECT



JUPITER



WIRE



DROPS

ELEMENTS ALLUMINIO

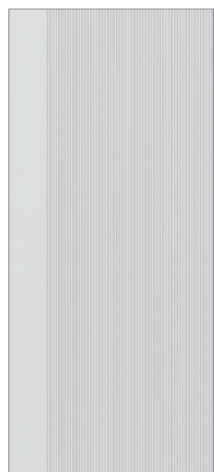
DIMENSIONI 92 X 210 cm | MERCANTILE 92 X 210 cm e 102 x 246 cm



ORIZZONTALE



VERTICALE



MILLERIGHE



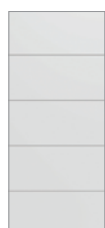
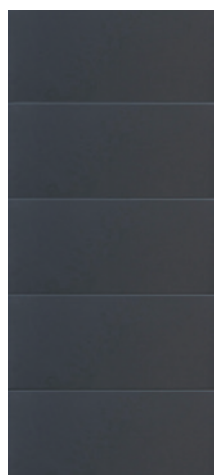
LUX



PERLINATO



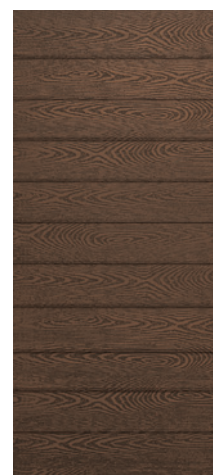
DUNE



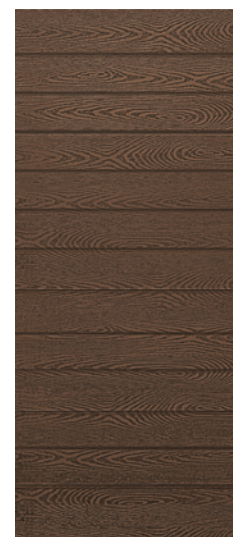
PENTA



PIETRA



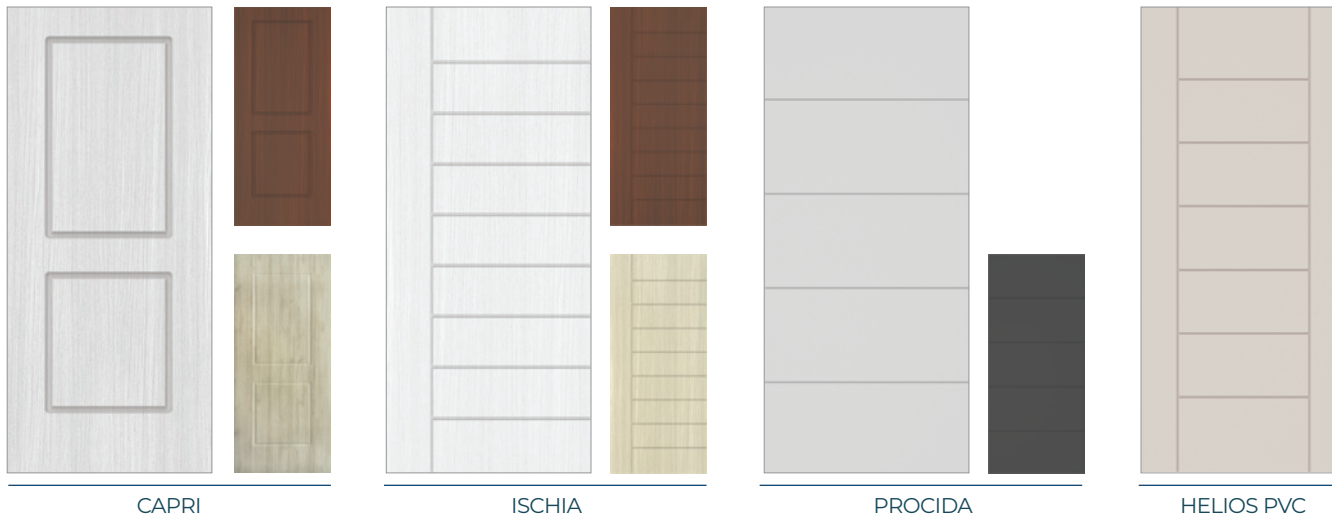
MERCANTILE



PANNELLI

MDF/PVC

DIMENSIONI PANNELLO 92 X 210 cm



CAPRI

ISCHIA

PROCIDA

HELIOS PVC

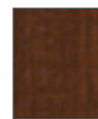
LAMINATI

GRUPPO 1

Finiture disponibili nelle filiali, fare riferimento al Listino prezzi 2025



BIANCO LISCIO



NOCE MEDIO



CILIEGIO



MOGANO

GRUPPO 2



BIANCO ALTER



BIANCO AZIMUT



BIANCO MATRIX



BIANCO NUVOLA



BIANCO PALISSANDRO



BETON MALOJA

GRUPPO 2



BLU PALISSANDRO



CILIEGIO SBIANC.



MATRIX GREY



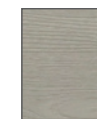
NOCE ALTER



NOCE NATURALE



OLMO BIANCO



OLMO PERLA



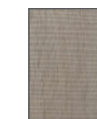
PENELOPE



ROVERE NATURALE



ROVERE SBIANCATO



ROVERE TRANCHE



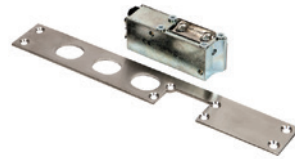
SILVER TRANCHE

ACCESSORI

SERRATURE



L613 - Doppio cilindro europeo



Risc dx/sx - Riscontro elettrico



Digitok 37 - Motorizzata DigitOk

MANIGLIE

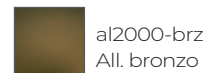


M534 - Quadra (coppia)

KIT ACCESSORI



COLORI DISPONIBILI

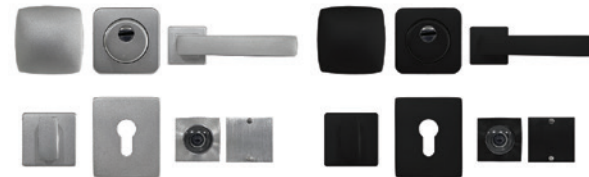


al2000-brz
All. bronzo



al2000-crs
Argento

KIT quadro



MM3 - singola

CILINDRI



CE 30-30P - Cilindro predisposto pomellino

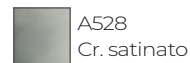


Pomellino per cilindro



Borchietta interna

COLORI DISPONIBILI



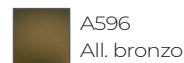
A528
Cr. satinato



A530
Ottone olv



A595
Argento

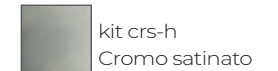


A596
All. bronzo



T9000 | 30/50 frizionato
40/45 frizionato

COLORI DISPONIBILI



kit crs-h
Cromo satinato



kit olv-l
Ottone olv

MANIGLIONI



M558 - Quadro 50 cm



M556 - Piatto 50 cm



M559 - Piatto 80 cm



M560 - Piatto 120 cm



M561 - Mezza luna - 60 cm



M565 - Cravatta - 120 cm

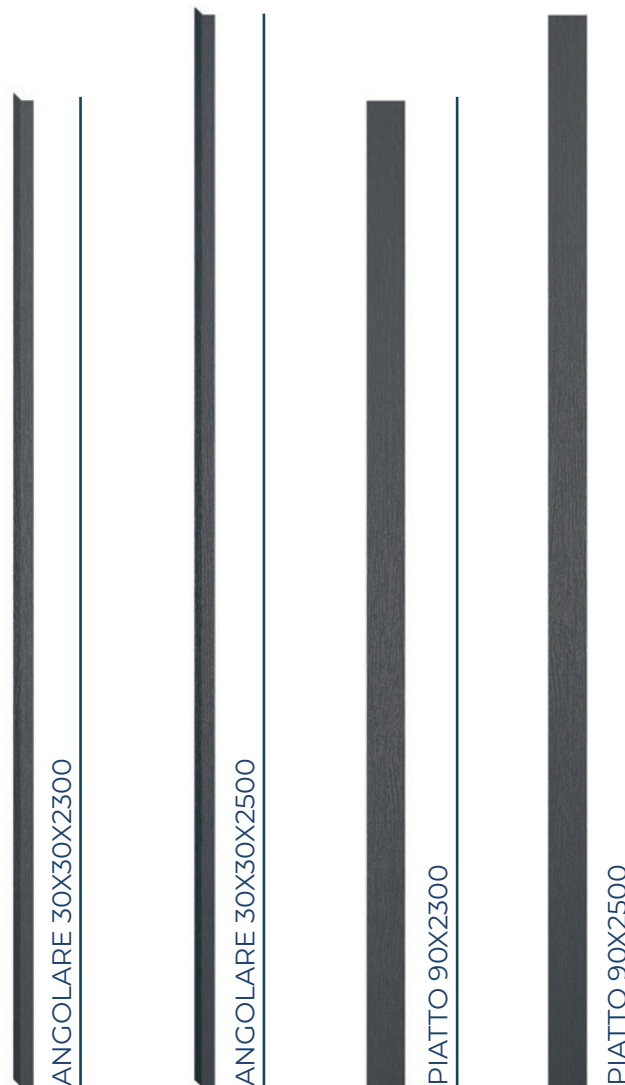
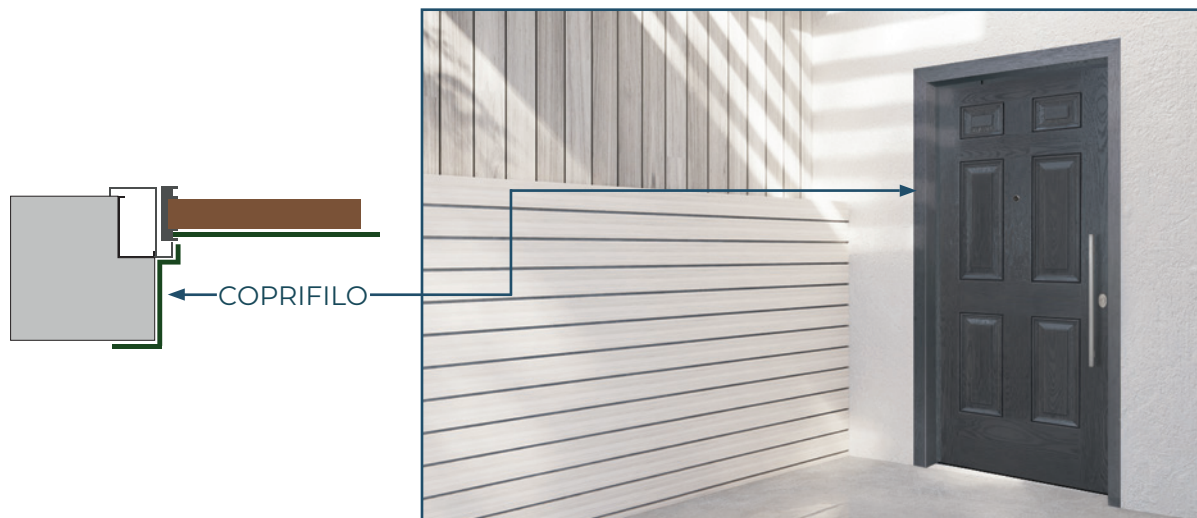
ACCESSORI

COPRIFILO IN PVC ESTRUSO

Puoi rifinire le porte blindate Bunker secondo i tuoi gusti ed esigenze con i coprifilo in pvc estruso, disponibili in 4 colori con venatura effetto legno.



Lo spessore di 9 mm garantisce un'alta rigidità e resistenza del coprifilo. Oltre alla funzione estetica, migliorano l'isolamento termico della porta e abbassano i valori di trasmittanza.



“ Ho le chiavi di casa,
e questo è tutto quello che so sulla felicità.”

erone/cassetto, Twitter



CATALOGO GENERALE

PORTE BLINDATE | PANNELLI | ACCESSORI

STABILIMENTO DI LATINA

Z.ind.Mazzocchio
Strada secondaria A/2,
04014 Pontinia (LT)

Tel: +39 0773 50323

Email:
info@bunkerportebblindate.com

FILIALE DI MILANO

Via Guglielmo Marconi, 39
20089 Rozzano (MI)

Tel: +39 02 57511325

Email:
info.mi@bunkerportebblindate.com

FILIALE DI ROMA

Via Appia Nuova, 19
00043 Ciampino (RM)

Tel: +39 06 9300173

Email:
info@bunkerportebblindate.com

FILIALE DI ROVIGO

Viale Porta Adige, 48
45100 Rovigo (RO)

Tel: +39 0425 471877

Email:
info.ro@bunkerportebblindate.com

BUNKER ESPAÑA

Avenida De Fuenlabrada 16
Humanes de Madrid (ES-M)

Tel: +34 91 9070367/8

Email:
bunker@bunkerpuertas.com

BUNKER ROMÂNIA

Sat. Buda
727641 Zvoristea (Suceava)

Tel: +40 74 1823898

Email:
atudoreiconstantin@gmail.com

