



CATALOGO 2022

PORTE BLINDATE | PANNELLI | ACCESSORI





CATALOGO LISTINO

2022

CERTIFICAZIONI

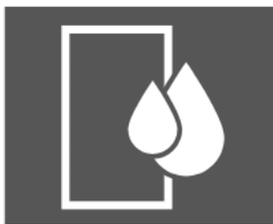
PERMEABILITÀ ALL'ARIA



la capacità di impedire il passaggio dell'aria attraverso la porta blindata. Le classi di permeabilità sono definite dalla norma UNI EN 12207 secondo una scala che va da 0 a 4.

Permeabilità all'aria porte blindate: fino a classe 4

TENUTA ALL'ACQUA



Definisce la resistenza ad infiltrazioni di acqua sotto una determinata pressione. La norma UNI EN 12208 prevede 9 classi di prestazione quando i serramenti sono completamente esposti (Procedimento A), e 7 per i serramenti parzialmente esposti (Procedimento B). La porta sottoposta a test è risultata erme-

Tenuta all'acqua porte blindate: classe 4A

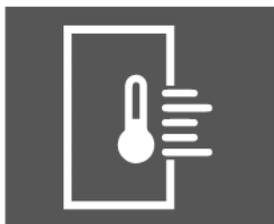
RESISTENZA AL VENTO



Definisce la capacità del serramento, sottoposto a forti pressioni e depressioni, di mantenere deformazioni ammissibili, conservando le sue proprietà. La norma UNI EN 12210 riconosce 15 classi, dalla meno robusta, A1, alla più performante C5. La porta sottoposta a test, per ottenere la classificazione C5 ha superato senza danni colpi di pressione fino a 300 Kg/m

Resistenza a carico del vento porte blindate: classe C5

TRASMITTANZA TERMICA



Il coefficiente di trasmittanza termica indica la capacità di trattenere il calore in presenza di una differenza di temperatura di 1K tra ambiente interno ed esterno. Si indica U si misura in $W/(m^2K)$. Il calcolo è disciplinato dalle norme: UNI EN 10077-1:2007 e UNI EN 10077-2:2004. La porta blindata Bunker disperde energia analoga al consumo di una lampadina led per luce notturna.

Trasmittanza termica porte blindate: da 1.7 a 1 $W/(m^2K)$

ABBATTIMENTO ACUSTICO



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

Isolamento acustico porte blindate: da 34 a 42 db

RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE



la resistenza offerta dalla porta blindata ai tentativi di effrazione ed intrusione. La classe di sicurezza della porta blindata viene stabilita dopo aver sottoposto la porta a test di laboratorio in cui si utilizza la semplice forza fisica a materiale esplosivo. In base al grado di resistenza offerto e al tempo di resistenza la porta verrà classificata con un numero che va da 1 a 6, come sancito dalla norma UNI EN 1627-1639.

Classe anti-effrazione porte blindate: da 3 a 4

RESISTENZA AL FUOCO



Attualmente è obbligatorio indicare la resistenza al fuoco solo se l'installazione della porta è prevista in specifiche attività soggette alla regolamentazione antincendi. La resistenza al fuoco viene determinata attraverso specifici test di laboratorio come stabilito dalla norma UNI EN 1634-1.

Resistenza al fuoco porte blindate: Fino a RE60 dove indicato

LA GAMMA TEAM FIVE

L'ampia offerta commerciale comprende:

- PORTE BLINDATE A UNA E DUE ANTE
- PORTE BLINDATE CON VETRO
- PORTE BLINDATE CON SOPRALUCE
- PORTA BLINDATA CON CERNIERE A SCOMPARSA E FILOMURO "ECLISSE"
- PORTA BLINDATA ACCIAIO INOX "KOSMO INOX-304"
- PORTE BLINDATE CON SERRATURA MOTORIZZATA "DIGITOK"
- UNA VASTA GAMMA DI PANNELLI
- ACCESSORI ALLUMINIO/OTTONE

COMPONENTI	CLASSE 3 BASIC	CLASSE 3 ENERGY	CLASSE 4
Spessore lamiera scocca	08/10	10/10	doppia lamiera 10/10
Spessore lamiera telaio-controtelaio	20/10	20/10	20/10
Coibentazione scocca in polistirene	✓	✓	✓
Coibentazione telaio (capsule fori)	✓	✓	✓
Guarnizioni doppie perimetrali	✓	✓	✓
Rostri lato cerniere (n° 4)	✓	✓	✓
Regolazione cerniere (orizzontale e verticale)	✓	✓	✓
Funzionamento serratura cilindro europeo	mandate	ingranaggio	ingranaggio con trappola
Piastre antitrapano	✓	✓	✓
Limitatore di apertura	✓	✓	✓
Deviatori (n° 2)	a 2 punte	a 2 punte	a 2 punte
Paraspifferi registrabile	✓	✓	✓
Spioncino	✓	✓	✓
Accessori	alluminio/ottone	alluminio/ottone	alluminio/ottone
Certificazioni isolamento termico	✗	✓	✓
Certificazione Classe 3 antieffrazione	✓	✓	✓
Certificazione Classe 4 antieffrazione	✗	✗	✓

Le porte blindate sono proposte in classe 3 basic, classe 3 energy e classe 4.

LE NOSTRE PORTE

DOVE GLI OPTIONAL SONO DI SERIE: CARATTERISTICHE DELLE PORTE BLINDATE CLASSE 3

SCOCCA ZINCATA: Lamiera acciaio pressopiegata a freddo con canotti verticali e orizzontali di rinforzo.	CONTROTELAIO E TELAIO ZINCATO: Da 20 decimi, fissato alla parete con 8 robustissime zanche antisfilamento in acciaio.	COIBENTAZIONE ANTA: Dove prevista, con poliuretano e/o altri materiali isolanti.	COIBENTAZIONE TELAIO: Con accoglitori in plastica nei fori rostri e nei fori serratura	N.° 2 CERNIERE: Con registri in verticale ed orizzontale per una migliore posa in opera.	SERRATURA Cilindro europeo protetto da defender in acciaio e antishock che chiude in otto punti verticali, con 1 chiave da cantiere e 5 padronali.
PIASTRE ANTITRAPANO: Lamine d'acciaio speciale, più resistenti al trapano ed altri utensili da scasso, poste sopra ogni serratura e dispositivi.	LIMITATORE DI APERTURA: Detto anche fermo di sicurezza, si aziona facilmente dall'interno, consente la visione all'esterno o il passaggio di oggetti senza aprire la porta.	PARASPIFFERI: A filo con il pavimento, a caduta automatica assicura la tenuta contro gli spifferi d'aria e la luce.	N.° 4 ROSTRI MAGGIORATI: Disposti sul lato delle cerniere realizzati in acciaio diametro 20mm, impediscono lo scardinamento della porta.	SPIONCINO: Grandangolare a 180°.	GUARNIZIONE: Perimetrale, in materiale speciale, doppia, su anta e telaio, per una tenuta ottimale antispiffero e per ridurre la rumorosità.

Le nostre porte sono certificate:

CLASSE DI RESISTENZA: 3-4

ABBATTIMENTO ACUSTICO: DA 34 a 42 dB

TRASMITTANZA TERMICA: DA 1,7 A 1,0 W/M2K

PERMEABILITÀ ALL'ARIA: FINO A CLASSE 4

TENUTA ALL'ACQUA: CLASSE 4A

RESISTENZA A CARICO DEL VENTO: C5

MISURE PASSAGGIO:

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

MISURE ESTERNE CONTROTELAIO (esclusa porta Eclisse):

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

PORTA CON SOPRALLUCE 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 SOPRALLUCE 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 SOPRALLUCE 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



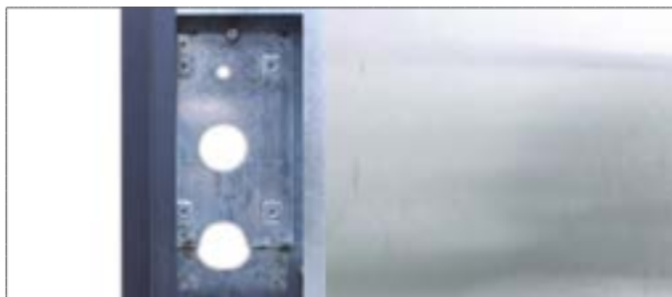
PROFILO PERIMETRALE CON SEDI PER PANNELLI IN ESTRUSIONE DI ALLUMINIO



ELEGANZA E PRECISIONE IN OGNI PARTICOLARE



SEDI IN PVC SU TUTTI I ROSTRI, SERRATURA E ANTISTRAPPO



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



DOPPIO REGISTRO CERNIERE LATERALE E ALTEZZA PER UNA PIÙ FACILE INSTALLAZIONE



EVOLUZIONI DI APERTURA PER OGNI ESIGENZA

CLASSE 3 BASIC



TUTTO QUELLO CHE SERVE.

Le nostre porte sono certificate superando la prova ENV 1627

Il Modello Classe 3 Basic è la porta blindata base, sebbene possieda tutte le caratteristiche di una porta blindata di grado superiore. Il modello Basic ha, infatti, di serie: serratura con cilindro europeo, deviatori, lama parafreddo, paletto per apertura parziale e defender con vaschetta antishock. È composta da:

- Scocca Zincata: Lamiera acciaio da 8 decimi pressopiegata a freddo con 1 canotto verticale e 5 orizzontali di rinforzo.
- Controtelaio e Telaio Zincato da 20 decimi, fissato alla parete con 8 robustissime zanche antisfilamento in acciaio.
- Coibentazione con poliuretano espanso nell'anta e accoglitori in plastica nei fori del telaio dei rostri e dei catenacci.
- N°4 Rostri Maggiorati: disposti sul lato delle cerniere realizzati in acciaio con diametro di 20 mm che impediscono lo scardinamento della porta.
- N°2 Cerniere registrabili in verticale ed orizzontale per una migliore posa in opera.
- Serratura: a mandate, comandata da un cilindro europeo dotato di 1 chiave da cantiere + 5 padronali, che consente la chiusura in 8 punti verticali ed è protetto esternamente da un defender in acciaio.
- Piastre Antitrapano: lamine d'acciaio speciale, più resistenti al trapano ed altri utensili da scasso, poste sopra ogni serratura e dispositivi per fornire una ulteriore protezione.
- Limitatore di apertura: Si aziona facilmente dall'interno, consente la visione all'esterno o il passaggio di piccoli oggetti senza aprire la porta.
- Paraspifferi: a caduta automatica, a filo con il pavimento assicura la tenuta contro le infiltrazioni d'aria e di luce.
- Spioncino: grandangolare a 180°.
- Guarnizione : Perimetrale, in materiale speciale, doppia, su anta e telaio, per una tenuta ottimale antispiffero e per ridurre la rumorosità.
- Accessori: 5 varianti disponibili, dotazione standard in alluminio argento.

MISURE

DISPONIBILI:

80 x 210 | 90 x 210

CLASSE 3 ENERGY



UN QUID IN PIÙ.

Le nostre porte sono certificate superando la prova ENV 1627

Classe di Resistenza 3 - Abbattimento Acustico fino a 42 decibel - Trasmittanza Termica 1.7 a 1.0 (con supplemento) W/(m²K) - Permeabilità all'aria fino a Classe 4 - Tenuta all'acqua Classe 4a - Resistenza a Carico del Vento Classe C5 - Certificazione a Risparmio Energetico

- Scocca Zincata: Lamiera acciaio 10 decimi pressopiegata a freddo con 3 canotti verticali di rinforzo.
- Controtelaio e Telaio Zincato da 20 decimi, fissato alla parete con 8 robustissime zanche antisfilamento in acciaio.
- Coibentazione con poliuretano espanso nell'anta e accoglitori in plastica nei fori del telaio dei rostri e dei catenacci.
- N°4 Rostri Maggiorati: disposti sul lato delle cerniere realizzati in acciaio con diametro di 20 mm che impediscono lo scardinamento della porta.
- N°2 Cerniere con registri in verticale ed orizzontale per una migliore posa in opera.
- Serratura a Cremagliera: cilindro europeo protetto da defender in acciaio e antishock che chiude in 8 punti verticali, con 1 chiave da cantiere + 5 padronali.
- Piastre Antitrapano: lamine d'acciaio speciale, più resistenti al trapano ed altri utensili da scasso, poste sopra ogni serratura e dispositivi per fornire una ulteriore protezione.
- Limitatore di apertura: Si aziona facilmente dall'interno, consente la visione all'esterno o il passaggio di piccoli oggetti senza aprire la porta.
- Paraspifferi: a caduta automatica, a filo con il pavimento assicura la tenuta contro le infiltrazioni d'aria e di luce.
- Spioncino: grandangolare a 180°.
- Guarnizione: Perimetrale, in materiale speciale, doppia, su anta e telaio, per una tenuta ottimale antispiffero e per ridurre la rumorosità.
- Accessori: 5 varianti disponibili, dotazione standard in alluminio argento.

MISURE DISPONIBILI:

80/85/90 x 200/210/220



ENERGY DOPPIA ANTA



PIÙ SPAZIO, STESSA QUALITÀ.

Le nostre porte sono certificate superando la prova ENV 1627

- Scocca Zincata: Lamiera acciaio 10 decimi pressopiegata a freddo con 3 canotti verticali di rinforzo.
- Controtelaio e Telaio Zincato da 20 decimi, fissato alla parete con 8 robustissime zanche antisfilamento in acciaio.
- Coibentazione: con poliuretano espanso.
- N°4 Rostri Maggiorati per lato: disposti sul lato delle cerniere realizzati in acciaio con diametro di 20 mm che impediscono lo scardinamento della porta.
- N°2 Cerniere per lato con registri in verticale ed orizzontale per una migliore posa in opera.
- Serratura a Cremagliera: cilindro europeo protetto da defender in acciaio e antishock che chiude in 8 punti verticali, con 1 chiave da cantiere + 5 padronali.
- Piastre Antitrapano: lamine d'acciaio speciale, più resistenti al trapano ed altri utensili da scasso, poste sopra ogni serratura e dispositivi per fornire una ulteriore protezione.
- Limitatore di apertura: si aziona facilmente dall'interno, consente la visione all'esterno o il passaggio di piccoli oggetti senza aprire la porta.
- Paraspifferi: a caduta automatica, a filo con il pavimento assicura la tenuta contro le infiltrazioni d'aria e di luce.
- Coibentazione: con accoglitori in plastica nei fori rostri e fori serratura.
- Spioncino: grandangolare a 180°.
- Guarnizione: Perimetrale, in materiale speciale, doppia, su anta e telaio, per una tenuta ottimale antispiffero e per ridurre la rumorosità.
- Accessori: 5 varianti disponibili, dotazione standard in alluminio argento.

MISURE

DISPONIBILI:

80/90+ 30 x 210

CLASSE 4



LA CLASSE 4 NON È ACQUA.

Le nostre porte sono certificate superando la prova ENV 1627

Classe di Resistenza 4 - Abbattimento Acustico fino a 42 decibel - Trasmittanza Termica da 1.7 a 1.0 (con supplemento) Permeabilità all'aria fino a Classe 4 - Tenuta all'acqua Classe 4a - Resistenza a Carico del Vento Classe C5 - Certificazione a Risparmio Energetico

- Scocca Zincata : Doppia lamiera 10 decimi pressopiegata a freddo con coste interne di rinforzo.
- Controtelaio e Telaio Zincato: da 20 decimi, fissato alla parete con 8 robustissime zanche antisfilamento in acciaio.
- Coibentazione con poliuretano espanso nell'anta e accoglitori in plastica nei fori del telaio dei rostri e dei catenacci.
- N°4 Rostri Maggiorati: disposti sul lato delle cerniere, realizzati in acciaio con diametro \varnothing 20 mm che servono ad impedire lo scardinamento della porta sul lato cerniere.
- N°2 Cerniere con registri in verticale ed orizzontale per una migliore posa in opera.
- Serratura: a cremagliera con trappola, azionata da cilindro europeo, fornito con 1 chiave da cantiere + 5 padronali, che chiude in 8 punti verticali. Esternamente è protetto da un defender in acciaio e dispositivo antishock che ne impediscono la manomissione.
- Piastre Antitrapano: lamine d'acciaio speciale, più resistenti al trapano ed altri utensili da scasso, poste sopra ogni serratura e dispositivi per fornire una ulteriore protezione.
- Limitatore di apertura: Si aziona facilmente dall'interno, consente la visione all'esterno o il passaggio di piccoli oggetti senza aprire la porta.
- Paraspifferi: a caduta automatica, a filo con il pavimento assicura la tenuta contro le infiltrazioni d'aria e di luce.
- Spioncino: grandangolare a 180°.
- Guarnizione: Perimetrale, in materiale speciale, doppia, su anta e telaio, per una tenuta ottimale antispiffero e per ridurre la rumorosità.
- Accessori: 5 varianti disponibili, dotazione standard in alluminio argento.

MISURE

DISPONIBILI:

80/85/90 x 210



ARES GLASS



PIU' LUCE ALL'INGRESSO.

Questa nuova collezione di porte blindate con vetro è stata sviluppata in due linee, una dal look più classico la "Ares Glass" e una dai tratti più moderni, la "Helios Glass", per andare incontro ad ogni esigenza e gusto. In queste nuove porte si incontrano la bellezza inimitabile e la durabilità dei pannelli in vetroresina, con il fascino intramontabile della porta vanovetro, dando vita ad una porta blindata unica, sicura ed affidabile, nonché esteticamente bellissima. La finitura effetto legno è una caratteristica peculiare ed esclusiva propria dei pannelli in vetroresina, non ottenibile né imitabile da nessun altro materiale.

- Struttura derivata da Energy Classe 3 con perimetro vano vetro rinforzato e robusta grata a ulteriore protezione del vetrocamera di sicurezza (safety glass) installato.
- Scocca Zincata: Lamiera acciaio 10 decimi pressopiegata a freddo con 3 canotti verticali di rinforzo.
- Controtelaio e Telaio Zincato da 20 decimi, fissato alla parete con 8 robustissime zanche antisfilamento in acciaio.
- Coibentazione con poliuretano espanso nell'anta e accoglitori in plastica nei fori del telaio dei rostri e dei catenacci.
- N°4 Rostri Maggiorati: disposti sul lato delle cerniere realizzati in acciaio con diametro di 20 mm che impediscono lo scardinamento della porta.
- N°2 Cerniere con registri in verticale ed orizzontale per una migliore posa in opera.
- Serratura a Cremagliera: cilindro europeo protetto da defender in acciaio e antishock che chiude in 8 punti verticali, con 1 chiave da cantiere + 5 padronali.
- Piastre Antitrapano: lamine d'acciaio speciale, più resistenti al trapano ed altri utensili da scasso, poste sopra ogni serratura e dispositivi per fornire una ulteriore protezione.
- Limitatore di apertura: Si aziona facilmente dall'interno, consente la visione all'esterno o il passaggio di piccoli oggetti senza aprire la porta.
- Paraspifferi: a caduta automatica, a filo con il pavimento assicura la tenuta contro le infiltrazioni d'aria e di luce.
- Guarnizione: Perimetrale, in materiale speciale, doppia, su anta e telaio, per una tenuta ottimale antispiffero e per ridurre la rumorosità.
- Accessori: 5 varianti disponibili, dotazione standard in alluminio argento.
- Vetro camera 20 mm e grata di sicurezza zincata a freddo, modello "Roma" o "Vienna".

MISURE DISPONIBILI:

90 x 210 | 90+30 x 210



HELIOS GLASS



PIÙ LUCE ALL'INGRESSO.

Questa nuova collezione di porte blindate con vetro è stata sviluppata in due linee, una dal look più classico la "Ares Glass" e una dai tratti più moderni, la "Helios Glass", per andare incontro ad ogni esigenza e gusto. In queste nuove porte si incontrano la bellezza inimitabile e la durabilità dei pannelli in vetroresina, con il fascino intramontabile della porta vanovetro, dando vita ad una porta blindata unica, sicura ed affidabile, nonché esteticamente bellissima. La finitura effetto legno è una caratteristica peculiare ed esclusiva propria dei pannelli in vetroresina, non ottenibile né imitabile da nessun altro materiale.

- Struttura derivata da Energy Classe 3 con perimetro vano vetro rinforzato e vetrocamera blindato (3+2 strati)
- Scocca Zincata: Lamiera acciaio 10 decimi pressopiegata a freddo con 3 canotti verticali di rinforzo.
- Controtelaio e Telaio Zincato da 20 decimi, fissato alla parete con 8 robustissime zanche antisfilamento in acciaio.
- Coibentazione con poliuretano espanso nell'anta e accoglitori in plastica nei fori del telaio dei rostri e dei catenacci.
- N°4 Rostri Maggiorati: disposti sul lato delle cerniere realizzati in acciaio con diametro di 20 mm che impediscono lo scardinamento della porta.
- N°2 Cerniere con registri in verticale ed orizzontale per una migliore posa in opera.
- Serratura a Cremagliera: cilindro europeo protetto da defender in acciaio e antishock che chiude in 8 punti verticali, con 1 chiave da cantiere + 5 padronali.
- Piastre Antitrapano: lamine d'acciaio speciale, più resistenti al trapano ed altri utensili da scasso, poste sopra ogni serratura e dispositivi per fornire una ulteriore protezione.
- Limitatore di apertura: Si aziona facilmente dall'interno, consente la visione all'esterno o il passaggio di piccoli oggetti senza aprire la porta.
- Paraspifferi: a caduta automatica, a filo con il pavimento assicura la tenuta contro le infiltrazioni d'aria e di luce.
- Guarnizione: Perimetrale, in materiale speciale, doppia, su anta e telaio, per una tenuta ottimale antispiffero e per ridurre la rumorosità.
- Accessori: 5 varianti disponibili, dotazione standard in alluminio argento.
- Vetro blindato.

MISURE DISPONIBILI:

90 x 210 | 90+30 x 210



POSEIDON GLASS | HELIOS GLASS 2 | URANO GLASS



E LUCE FU.

Proporzioni collaudate tra vetro e pannello, una porta diffusa in tutta Europa da anni, con un considerevole numero di esemplari montati in tutte le condizioni ambientali immaginabili, dal sole estivo che infuoca i paesaggi mediterranei, alle alte quote delle località sciistiche.

La collezione delle tradizionali Vano Vetro è stata rinnovata, utilizzando i nuovi pannelli in vetroresina. Porta Vano vetro è sinonimo di esposizione all'esterno: cosa c'è di meglio del pannello per questa esigenza?

- Struttura derivata da Energy Classe 3 con perimetro vano vetro rinforzato e robusta grata a ulteriore protezione del vetrocamera di sicurezza (safety glass) installato.
- Scocca Zincata: Lamiera acciaio 10 decimi pressopiegata a freddo con 3 canotti verticali di rinforzo.
- Controtelaio e Telaio Zincato da 20 decimi, fissato alla parete con 8 robustissime zanche antisfilamento in acciaio.
- Coibentazione con poliuretano espanso nell'anta e accoglitori in plastica nei fori del telaio dei rostri e dei catenacci.
- N°4 Rostri Maggiorati: disposti sul lato delle cerniere realizzati in acciaio con diametro di 20 mm che impediscono lo scardinamento della porta.
- N°2 Cerniere con registri in verticale ed orizzontale per una migliore posa in opera.
- Serratura a Cremagliera: cilindro europeo protetto da defender in acciaio e antishock che chiude in 8 punti verticali, con 1 chiave da cantiere + 5 padronali.
- Piastre Antitrapano: lamine d'acciaio speciale, più resistenti al trapano ed altri utensili da scasso, poste sopra ogni serratura e dispositivi per fornire una ulteriore protezione.
- Limitatore di apertura: Si aziona facilmente dall'interno, consente la visione all'esterno o il passaggio di piccoli oggetti senza aprire la porta.
- Paraspifferi: a caduta automatica, a filo con il pavimento assicura la tenuta contro le infiltrazioni d'aria e di luce.
- Guarnizione: Perimetrale, in materiale speciale, doppia, su anta e telaio, per una tenuta ottimale antispiffero e per ridurre la rumorosità.
- Accessori: 5 varianti disponibili, dotazione standard in alluminio argento.
- Vetro camera 20 mm e grata di sicurezza zincata a freddo, modello Oxford o Edimburgo.

MISURE DISPONIBILI:



KOSMO INOX-304 | KOSMOKRONOS



L'INOSSIDABILE

Porta interamente realizzata in acciaio inox Aisi 304. In acciaio inox sono anche i perni della serratura e dei deviatori. Si eviterà così anche il processo di sfogliatura, frequente sui componenti metallici cromati in superficie, fenomeno che spesso causa il blocco delle serrature quando la porta resta chiusa per tempi lunghi (secondo case). Tutti i componenti della porta sono assemblati meccanicamente, escludendo categoricamente l'utilizzo di saldature: resta così integro l'acciaio inox austenitico Aisi 304, inattaccabile dai processi chimici di ossidazione inevitabili in zone marine

- Struttura Energy Classe 3, realizzata con scocca in acciaio inox 304, lamiera acciaio 10 decimi pressopiegata a freddo con 3 canotti verticali di rinforzo.
- Scocca Acciaio inox 304: Lamiera acciaio 10 decimi pressopiegata a freddo con 3 canotti verticali di rinforzo.
- Controtelaio in acciaio zincato 20 decimi, fissato alla parete con 8 robustissime zanche di ancoraggio antisfilamento in acciaio.
- Telaio in acciaio inox 15 decimi da fissare al controtelaio con bulloni M8 in acciaio inox.
- Coibentazione con poliuretano espanso nell'anta e accoglitore in plastica nei fori del telaio dei rostri e dei catenacci.
- N. 4 Rostri Maggiorati diametro 20 mm in acciaio inox, che impediscono lo scardinamento della porta lato cerniere.
- N. 2 cerniere con registri in verticale ed orizzontale per una migliore posa in opera.
- Serratura a Cremagliera: cilindro europeo protetto da defender in acciaio e anti shock che chiude in 8 punti verticali, con 1 chiave da cantiere + 5 padronali.
- Piastre Antitrapano: lamine d'acciaio speciale, più resistenti al trapano ed altri utensili da scasso, poste sopra ogni serratura e dispositivi per fornire una ulteriore protezione.
- Limitatore di apertura: Si aziona facilmente dall'interno, consente la visione all'esterno o il passaggio di piccoli oggetti senza aprire la porta.
- Paraspifferi: a caduta automatica, a filo con il pavimento assicura la tenuta contro le infiltrazioni d'aria e di luce.
- Spioncino: Grandangolare a 180°.
- Guarnizione : Perimetrale, in materiale speciale, doppia, su anta e telaio, per una tenuta ottimale antispiiffero e per ridurre la rumorosità.

MISURE DISPONIBILI:

90 x 210



IL VEDO NON VEDO CHE INCANTA

Eclisse è la nuova porta blindata con cerniere a scomparsa. Le cerniere a scomparsa consentono un'apertura dell'anta fino a 130° e sono invisibili, perfettamente celate all'interno del telaio. Telaio ed anta sono complanari ("a filo") e il profilo di dimensioni ridottissime, donando a questa porta blindata un look elegante e moderno, dalle forme pulite. Un importante vantaggio del Sistema Eclisse è che, a differenza di altre porte a filo, consente di fissare il telaio al controtelaio e di inserire con facilità l'anta in un secondo tempo, semplificando molto la posa in opera e la registrazione.

- Struttura Energy Classe 3, realizzata con scocca in acciaio inox 304, lamiera acciaio 10 decimi pressopiegata a freddo con 3 canotti verticali di rinforzo.
- Scocca Zincata: Lamiera acciaio 10 decimi pressopiegata a freddo con 3 canotti verticali di rinforzo.
- Controtelaio e Telaio Zincato da 20 decimi, fissato alla parete con 8 robustissime zanche antisfilamento in acciaio.
- Coibentazione con poliuretano espanso nell'anta e accoglitori in plastica nei fori del telaio dei rostri e dei catenacci.
- N°4 Rostri Maggiorati: disposti sul lato delle cerniere realizzati in acciaio con diametro di 20 mm che impediscono lo scardinamento della porta.
- N°2 Cerniere a scomparsa con registro di regolazione.
- Serratura a Cremagliera: cilindro europeo protetto da defender in acciaio e antishock che chiude in 8 punti verticali, con 1 chiave da cantiere + 5 padronali.
- Piastre Antitrapano: lamine d'acciaio speciale, più resistenti al trapano ed altri utensili da scasso, poste sopra ogni serratura e dispositivi per fornire una ulteriore protezione.
- Limitatore di apertura: Si aziona facilmente dall'interno, consente la visione all'esterno o il passaggio di piccoli oggetti senza aprire la porta.
- Paraspifferi: a caduta automatica, a filo con il pavimento assicura la tenuta contro le infiltrazioni d'aria e di luce.
- Spioncino: grandangolare a 180°.
- Guarnizione: Perimetrale, in materiale speciale, doppia, su anta e telaio, per una tenuta ottimale antispiffero e per ridurre la rumorosità.
- Accessori: 5 varianti disponibili, dotazione standard in alluminio argento.

MISURE

DISPONIBILI:

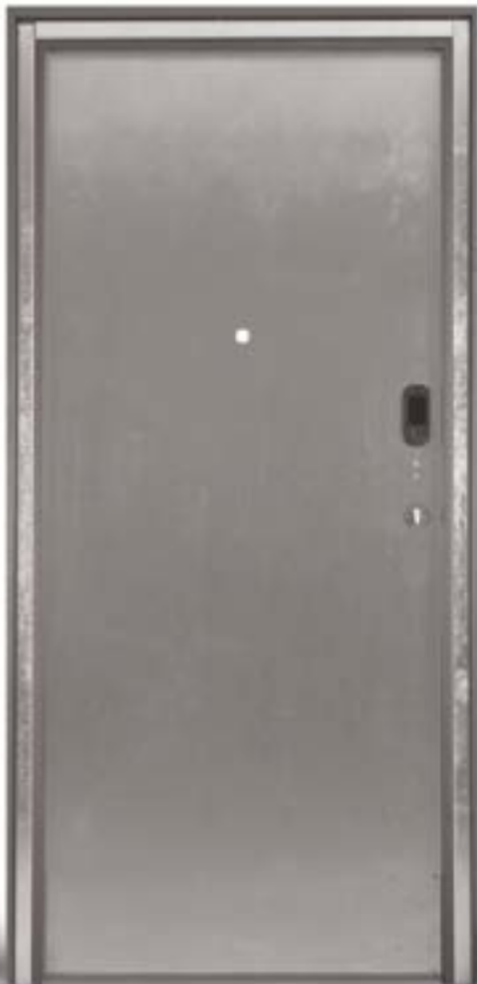
80/90 x 210

MISURE ESTERNO

CONTROTELAIO

98x219 108x219





AVANTI VERSO IL FUTURO.

DigitOk, la porta domotica

Semplificare la vita, migliorarne la qualità, aumentare oggettivamente la sicurezza (e non solo la percezione di sicurezza), sono lo scopo per cui abbiamo progettato e realizzato DigitOk, la porta che nasce con un cuore digitale: con una serratura motorizzata di grande affidabilità che si chiude da sola alle tue spalle quando esci e che può essere aperta con l'impronta digitale, con la combinazione numerica, con la carta rf e, in emergenza, con la chiave di alta sicurezza in dotazione.

- Scocca Zincata: Lamiera acciaio 10 decimi pressopiegata a freddo con 3 canotti verticali di rinforzo.
- Controtelaio e Telaio Zincato da 20 decimi, fissato alla parete con 8 robustissime zanche antisfilamento in acciaio.
- Coibentazione con poliuretano espanso nell'anta e accoglitori in plastica nei fori del telaio dei rostri e dei catenacci.
- N°4 Rostri Maggiorati: disposti sul lato delle cerniere realizzati in acciaio con diametro di 20 mm che impediscono lo scardinamento della porta.
- N°2 Cerniere con registri in verticale ed orizzontale per una migliore posa in opera.
- 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: lamine d'acciaio speciale, più resistenti al trapano ed altri utensili da scasso, poste sopra ogni serratura e dispositivi per fornire una ulteriore protezione.
- Limitatore di apertura: Si aziona facilmente dall'interno, consente la visione all'esterno o il passaggio di piccoli oggetti senza aprire la porta.
- Paraspifferi: a caduta automatica, a filo con il pavimento assicura la tenuta contro le infiltrazioni d'aria e di luce.
- Spioncino: grandangolare a 180°.
- Guarnizione: Perimetrale, in materiale speciale, doppia, su anta e telaio, per una tenuta ottimale antispiffero e per ridurre la rumorosità.
- Accessori: 5 varianti disponibili, dotazione standard in alluminio argento.

MISURE DISPONIBILI:

90 x 210



PANNELLI

VETRORESINA



Ares verde



Ares noce



Ares grigio



Ares bianco



Helios verde



Helios noce



Helios grigio



Helios bianco



Poseidon verde



Poseidon noce



Poseidon grigio



Poseidon bianco



Urano verde



Urano noce

PANNELLI

VETRORESINA



Urano grigio



Urano bianco



Zeus verde



Zeus noce



Zeus grigio



Zeus bianco



Athena verde



Athena noce



Athena grigio



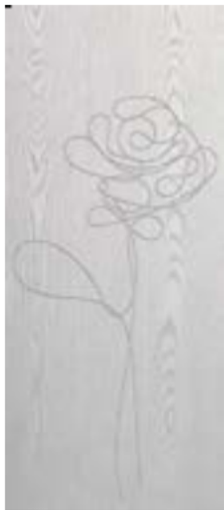
Athena bianco

PANNELLI

VETRORESINA
KRONOS ATHENA ART
PANTOGRAFATI



Tree of life bianco



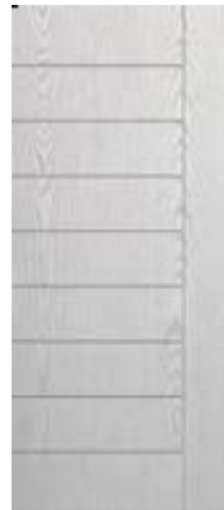
Rose bianco



Tulip bianco



Madrid grigio



Elba bianco



Flux grigio

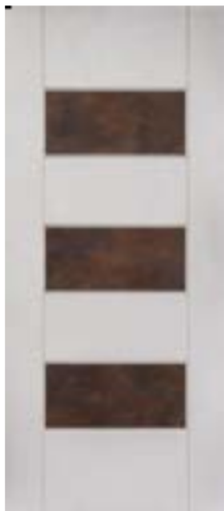


Squares bianco

VETRORESINA
KRONOS ATHENA
ART PANTOGRAFATI
CON
INSERTI



Trap noce



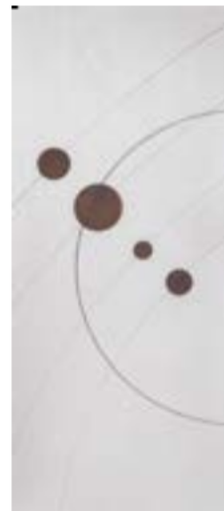
Helios corten bianco



Effect grigio



Saturn bianco



Jupiter bianco



Wire grigio



Drops bianco

PANNELLI

ALLUMINIO
PRESSOFUSO
PLANET



Plutone bronzo



Mercurio argento



Mercurio nero



Saturno argento



Saturno nero



Plutone nero



Plutone argento

MDF PVC



Capri bianco



Capri larice



Capri noce



Ischia bianco



Ischia larice



Ischia noce

SUPPLEMENTI

SERRATURE



L613 Serr. doppio cilindro europeo



Risc dx/sx riscontro elettrico



Digitok 37 Serr. motorizzata DigitOk

KIT ACCESSORI



COLORI DISPONIBILI

	al2000-brz All. bronzo -		kit brz-h Bronzo spazzolato -
	al2000-crs Argento -		kit olv-l Ottone olv -
	kit crs-h Cromo satinato -		kit pvd-h Ottone

MANIGLIE



M534 - Quadra -

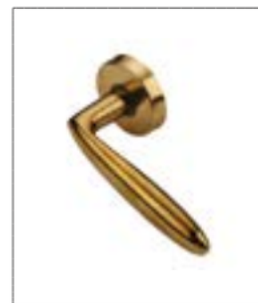
MANIGLIE



MANIGLIA ASIA

COLORI DISPONIBILI

	M505 Ottone pvd-		M508 Ottone olv -
	M506 Cromo satinato -		
	M507 Bronzo spazzolato -		



MM3

COLORI DISPONIBILI

	M510 Ottone pvd-		M513 Ottone olv -
	M511 Cromo satinato -		
	M512 Bronzo spazzolato -		

SUPPLEMENTI

CILINDRI



CE 30-30P - Cilindro -

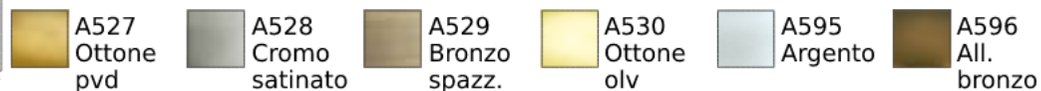


Pomellino per cilindro

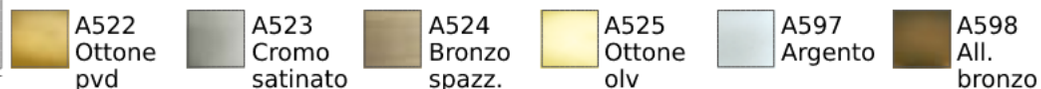


Borchietta interna

COLORI DISPONIBILI



COLORI DISPONIBILI



BATTENTI



M537 - Bronzo -



M536 - Cromo satinato -



M535 - Ottone pvd -



M542 - Bronzo -



M540 - Ottone pvd -

MANIGLIONI CLASSICI



M547 - Bronzo -



M546 - Cromo satinato -



M545 - Ottone pvd -



M552 - Bronzo -



M550 - Ottone pvd -

MANIGLIONI MODERNI



M557 - Tondo 50 cm -



M558 - Quadro 50 cm -



M556 - Piatto 50 cm -



M559 - Piatto 80 cm -



EMAIL: info@teamfiveagenzia.com

TEL: 351 5320957 TEL: 340 8302048