



SAFETY & COMFORT DOORS



PORTE E PORTONCINI BLINDATI



SAFETY & COMFORT DOORS

DAL 1945
LA VOSTRA SICUREZZA
E LA VOSTRA TRANQUILLITÀ
SONO LA NOSTRA
MISSIONE.

Gasperotti, nel corso della sua attività, ha contribuito con i suoi prodotti a dare sicurezza e serenità a centinaia di migliaia di famiglie. Da qualche anno, con le elevate esigenze prestazionali richieste dalle moderne abitazioni, sono stati introdotti una serie di proprietà isolanti, ed altri elementi che fanno delle porte e dei portoncini blindati Gasperotti quanto di meglio si possa trovare oggi sul mercato.

INDICE

Gasperotti una tradizione che continua	4
Caratteristiche e performances delle porte blindate Gasperotti	6
Porte blindate per interni	8
Porte blindate per esterni	10
Prestazioni al top della categoria	12
Trasparenza e luminosità in tutta sicurezza	14
Resistenza e protezione dal fuoco	16
Soluzioni personalizzate "extralarge"	18
Design moderno ed essenziale	20
Innovazione e ricerca continua	22
La tua porta passo dopo passo	24
TRIA.70	26
HABITAT.70	27
CILINDER.70	28
CILINDER CONFORT.70	29
BLINDO.70	30
BLINDO CONFORT.70	31
FIRE EI ₂ 30	32

FIRE EI ₂ 60/ EI ₁ 30	33
HABITAT EX.70	34
HABITAT K EX.70	35
CILINDER CONFORT EX.70	36
BLINDO CONFORT EX.70	37
KLIMA VETRATA.70	38
KLIMA A-HE.70	39
KLIMA A.70	40
KLIMA GOLD.70	41
KLIMA PLATINUM.70	42
KIT FUTURA - KIT FUTURA HELP	43
Dettagli che fanno la differenza	44
Rivestimenti in gres porcellanato	46
Rivestimenti in legno impiallacciato	48
Rivestimenti pannelli pantografati	51
Design per pannelli pantografati	52
Design per pannelli pantografati vetriati	55
Design per pannelli in alluminio	57

GASPEROTTI

UNA TRADIZIONE CHE CONTINUA

Gasperotti è un'azienda italiana specializzata nella produzione di porte blindate, portoncini e sistemi speciali di sicurezza, con sede a Rovereto in Trentino Alto Adige. Nata nel 1945 come azienda metalmeccanica nel 1965 inaugura a Pomarolo il suo primo stabilimento produttivo oggi adibito a laboratorio prototipi, scuola pose e prove materiali. Nel 1975, Gasperotti inizia la produzione in serie di porte blindate, che si affianca alla produzione di serramenti metallici e carpenteria. La realizzazione esclusiva di sistemi speciali di sicurezza, portoncini e serramenti blindati inizia nel 1983. Nel 1999 sorge a Rovereto la nuova sede produttiva che nel 2010 viene ampliata sotto la guida dei tre fratelli Renato, Riccardo e Gianmario Gasperotti.

Gasperotti è presente con i propri prodotti nei quattro continenti portando la sicurezza, la tecnologia innovativa e il design italiano nelle case di migliaia di persone.

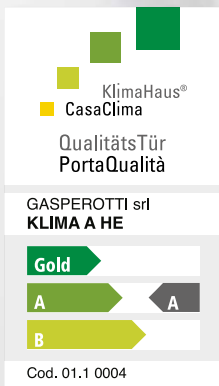




DAL 1945
PARTNER
DELL'INNOVAZIONE
EDILIZIA.



Sigillo Porta Qualità CasaClima



SICUREZZA E PROTEZIONE CLASSE 3

È la capacità di resistere a tentativi di effrazione misurata attraverso la sollecitazione con carichi statici e dinamici e la simulazione di tentativi di scasso attuati con attrezzi manuali, tipo piede di porco, cacciaviti, pinze ecc., per un tempo massimo di durata del test di 20 minuti.



SICUREZZA E PROTEZIONE CLASSE 4

È la capacità di resistere a tentativi di effrazione misurata attraverso la sollecitazione con carichi statici e dinamici e la simulazione di tentativi di scasso attuati con attrezzi manuali ed elettrici tipo martello, scalpello, ascia, cesoia, trapano elettrico ecc., per un tempo massimo di durata del test di 30 minuti (la classe 4 quadruplica la sicurezza della classe 3).

DAL 1945 PER LA VOSTRA SICUREZZA E GARANZIA
ALCUNE CERTIFICAZIONI OTTENUTE



CARATTERISTICHE

E PERFORMANCES DELLE PORTE BLINDATE GASPEROTTI



ISOLAZIONE ACUSTICA

Si misura in dB Rw ed è la capacità di impedire il passaggio di rumore attraverso il portoncino (fonoisolamento). Più il valore indicato è elevato migliore sarà il potere fonoisolante (questo valore si raddoppia ogni 2.7 dB). L'equivalente valore espresso in dBA può presentare valori da 5 a 10 punti maggiori.



PERMEABILITÀ ALL'ARIA

La permeabilità all'aria viene misurata in classi da 0 a 4 che indicano la proprietà di impedire il passaggio di aria attraverso il portoncino. Più il valore di classificazione è alto maggiore sarà la capacità di tenuta.



RESISTENZA AL VENTO

La resistenza del vento viene misurata in classi da 0 e 5 che indicano in maniera crescente la resistenza statica del portoncino alle raffiche di vento.



BLOWER DOOR TEST

Permette di misurare l'ermeticità - le perdite d'aria - di un edificio, dopo aver imposto una determinata differenza di pressione tra interno ed esterno. Creando una depressione interna di 50 Pa, le porte Gasperotti consentono ricambi d'aria al massimo ogni 0.6 ore, valori tipici di una casa passiva.



ISOLAZIONE TERMICA

Si indica con Ud (U door) = resistenza per porta e telaio assemblati si misura in (W/m²K) ed è la capacità di impedire lo scambio termico tra due ambienti divisi dal portoncino. Più il valore indicato è vicino a 0 migliore sarà la capacità di impedire il passaggio di calore. Se i valori sono indicati solo con "U" sono da considerarsi generici e quindi va verificato il certificato di prova.



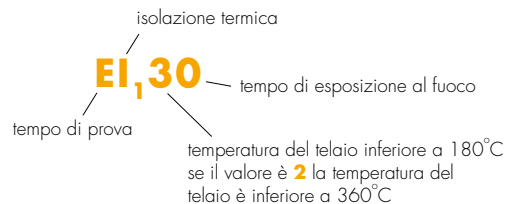
PERMEABILITÀ ACQUA

La tenuta all'acqua viene misurata in classi da 0 a 9 che indicano la proprietà di impedire il passaggio dell'acqua in pressione attraverso il portoncino. Più il valore di classificazione è alto maggiore sarà la capacità di tenuta.



RESISTENZA AL FUOCO

I valori di riferimento sono EI₂ 15, EI₂ 30, EI₂ 60, EI₂ 90, EI₂ 120, dove E è la capacità del portoncino di tenuta al passaggio di fiamma e l'isolamento termico, 15-30-60... è il tempo in cui il portoncino riesce a mantenere le prestazioni E e I.



PORTE

BLINDATE PER INTERNI





INTERIOR

Le porte blindate Gasperotti oltre a garantire eccezionali prestazioni in termini di sicurezza - certificate dai migliori istituti a livello europeo - si distinguono da sempre per elementi di eleganza, innovazione, design e comfort abitativo che valorizzano ciascuna realizzazione. Personalizzabili a piacere grazie all'ampia gamma di rivestimenti, finiture ed accessori disponibili, sono costruite con materiali ecocompatibili e garantiscono un'eccezionale durata nel tempo. Isolazione acustica e termica ai massimi della categoria rendono unica ed inimitabile l'esperienza di una porta Gasperotti a protezione del proprio ingresso di casa.

PORTE

BLINDATE PER ESTERNI



EXTERIOR

Le porte blindate per esterni Gasperotti hanno caratteristiche qualitative e tecnologiche uniche e sono quanto di più performante si possa trovare sul mercato. Ideali anche per edifici a basso consumo energetico, sono personalizzabili a piacere grazie all'ampia gamma di rivestimenti, finiture ed accessori disponibili. Certificate dai migliori istituti a livello europeo per quanto riguarda l'antiefrazione, l'isolazione acustica, la trasmittanza termica, l'isolazione all'aria, all'acqua e al vento (marcatura CE) sono costruite con materiali ecocompatibili che ne garantiscono le eccezionali prestazioni e la loro durata nel tempo.





PRESTAZIONI

AL TOP DELLA CATEGORIA

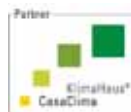
KLIMA





Tutti i modelli KLIMA della gamma Exterior, si distinguono per prestazioni in termini di sicurezza, isolamento termico, acustico e protezione contro agenti atmosferici al top della categoria. La porta KLIMA A-HE.70 è l'unica porta blindata per esterni in Classe 4 antieffrazione che ha ottenuto il sigillo "Porta qualità CasaClima" rilasciato dall'agenzia di Bolzano che si occupa della certificazione energetica degli edifici.

Il sigillo è garanzia non solo della qualità del prodotto - che deve essere costruito con materiali ecocompatibili e riciclabili - ma anche della posa in opera, spesso un punto critico per l'efficienza del sistema abitativo. Tutte le prestazioni delle porte della serie KLIMA sono testate e garantite per almeno 100mila cicli di apertura/chiusura.



TRASPARENZA

E LUMINOSITÀ IN TUTTA SICUREZZA

PANORAMIC

Ideali per chi vuole ottenere la massima sicurezza senza voler rinunciare all'eleganza e alla luminosità del vetro, le porte ed i portoncini blindati della linea Panoramic di Gasperotti sono disponibili in un'ampia gamma di versioni con battenti singoli e doppio, con battente laterale apribile o fisso, o battenti laterali e sopra luce vetrati anche ad arco.

Personalizzabili a piacere con un'ampio catalogo di rivestimenti, finiture ed accessori, le porte e i portoncini blindati con vetro antisfondamento si inseriscono perfettamente in contesti residenziali, commerciali, professionali, sia pubblici che privati.





RESISTENZA

E PROTEZIONE DAL FUOCO





FIRE

Protezione dal fuoco, sicurezza antieffrazione e comfort abitativo garantiti. Le porte della gamma FIRE di Gasperotti, sono certificate dai migliori istituti europei non solo per la resistenza al fuoco su entrambi i lati (30 o 60 minuti a seconda del modello) ma anche per le loro eccezionali prestazioni in termini di sicurezza contro l'effrazione (Classe 3), isolamento acustico (-43dB Rw) e termico ($U_d = 1,6W/m^2K$) i migliori della categoria. In presenza di uscite di emergenza verso l'esterno in ambienti di lavoro, uffici o spazi commerciali ideali sono le versioni FIRE con maniglione antipanico. Entrambi i modelli montano la speciale lama para-aria Gasper che si attiva automaticamente, chiudendo la porta, mediante pulsante meccanico posto sull'anta sul lato cerniere, che aumenta la protezione esterna dall'acqua e dal vento e blocca la pericolosa infiltrazione d'aria che può alimentare la presenza di fuoco.

SOLUZIONI

PERSONALIZZATE "EXTRALARGE"





CUSTOM

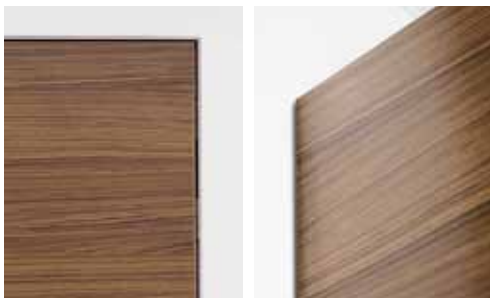
Anche in presenza di moderne architetture con porte di ingresso filo solaio e senza sopra luce, offriamo soluzioni personalizzate che mantengono inalterata la sicurezza degli accessi e si distinguono per maneggevolezza e impatto estetico, nonostante le loro notevoli dimensioni finali. La richiesta di utilizzo di materiale speciali - quali ad esempio l'acciaio inox - e la necessità di proteggere accessi con misure "extralarge" non influiscono sulla sicurezza finale dei portoncini e sul soddisfacimento delle prestazioni connesse con il comfort abitativo della clientela.

DESIGN

MODERNO ED ESSENZIALE

ESSENTIAL

La nuova cerniera a scomparsa Masquerade, interamente incassata nel lato interno del telaio, consente di installare "filo muro" le porte blindate Gasperotti con risultati estetici essenziali. Un particolare sistema di rivestimento del controtelaio ne consente inoltre l'installazione "raso muro" eliminando completamente la vista dei montanti e delle cerniere, con risultati estetici minimalisti.

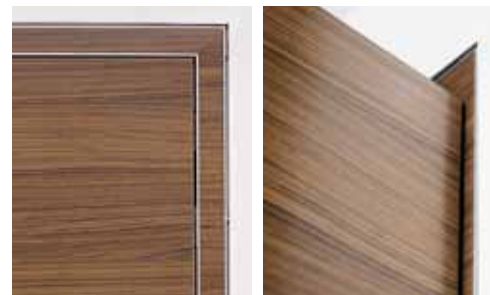


Realizzazione raso muro: dettagli con porta aperta e chiusa.





Cerniera a scomparsa
Masquerade.



Realizzazione filo muro: dettagli con porta aperta e chiusa.

INNOVAZIONE

E RICERCA CONTINUA

È l'innovativa maniglia incassata a filo rivestimento che è possibile personalizzare sia con lettore biometrico per l'apertura automatica, sia con luce a led di cortesia. Questa nuova maniglia elimina qualsiasi ingombro nella luce di passaggio porta e consente di mascherare la serratura con un risultato estetico assai moderno ed essenziale.



INTEGRA



GENIUS

Gasperotti da sempre dedica una particolare attenzione all'ottimizzazione dei sistemi di ancoraggio delle proprie porte su qualsiasi tipologia di parete, per fini sia prestazionali che estetici. Per installare in modo rapido e senza inconvenienti in corso d'opera, ma soprattutto energeticamente efficiente una porta blindata sull'uscio di casa, Gasperotti ha ideato e brevettato Genius: il monoblocco coibentato costituito da controtelaio e sistema di rivestimento degli stipiti, con guida per le finiture delle pareti sia esterne che interne al monoblocco e predisposizione interna per circuiti di alimentazione per eventuali optional che si possono montare ai lati del portale: luci di presenza-cortesia, sistemi videocitofonici o di videochiamata per porte con apertura motorizzata.



LA TUA PORTA

PASSO DOPO PASSO

1 Scelta del modello.

A seconda dell'utilizzo e dell'ubicazione della vostra porta, Gasperotti propone una serie di modelli Interior ed Exterior con classi diverse di certificazione in grado di soddisfare le vostre esigenze di sicurezza, di tenuta all'aria, all'acqua, all'escursione termica e al vento.

2 Scelta della forma.

Con qualsiasi forma e dimensione del vostro vano la porta Gasperotti è in grado di fornire le soluzioni tecniche più consone. Porte ad anta unica, doppia anta, vetrate, ad arco, ecc.



3

Scelta del disegno e materiale dei pannelli.

Molteplici i materiali disponibili per l'interno e l'esterno.

La serie dei particolari e dei tipi di rivestimento permette qualsiasi personalizzazione. Centinaia di tinte e un grande assortimento di legni e materiali quali ceramica, resine, acciaio e pelle, che si combinano per creare ognuna di queste porte diverse fra loro.



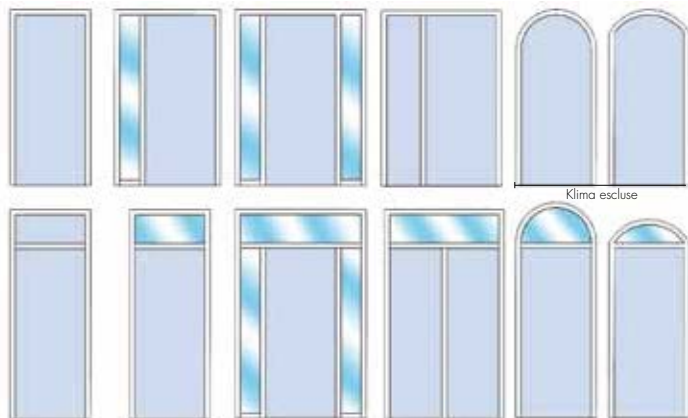
4

Scelta maniglie e pomoli.

Per rendere unica la vostra porta sono disponibili maniglie, maniglioni e pomoli di varie fogge e materiali, che combinati con colori e forme dei pannelli danno un tocco di originalità al vostro modello.



TIPOLOGIE DI PORTE VETRATE DISPONIBILI

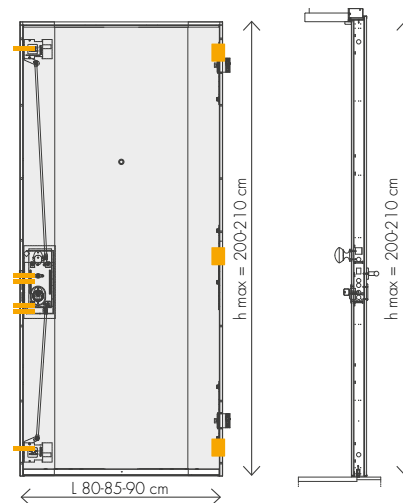
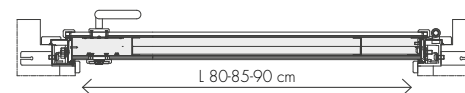
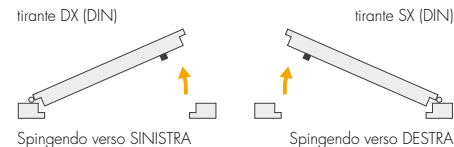


Gasperotti fornisce ulteriori soluzioni a disegno per l'allestimento del pannello, secondo indicazioni del progettista o del cliente, con materiali o essenze su richiesta.

TRIA.70

Antieffrazione classe 3 EN 1627/30
Isolamento acustico -39 dB Rw
Trasmittanza termica Ud = 1.4W/m²K

- Struttura** in acciaio elettrozincato
- Coibentazione** in eps espanso
- Lama** parafreddo ad alta isolamento
- Guarnizione** di tenuta esterna
- Defender** in acciaio classe 3 sagomato anti manomissione
- Serratura** di sicurezza demoltiplicata ad ingranaggi con perni 4+2 + scrocco autoregolante
- Cardini** 2 registrabili in 3 direzioni
- Rostri** fissi 3 in acciaio, piatti dentati
- Spioncino** grandangolare
- Pannelli** in melaminico tangerina (chiaro e scuro), bianco, ciliegio, rovere sbiancato, rovere wengé
- Maniglia** in alluminio F9
- Telaio** RAL 9006
- Cilindro** europeo di sicurezza 1+3 chiavi conforme alla classe WK3
- Controtelaio** Blitz regolabile in 2 direzioni



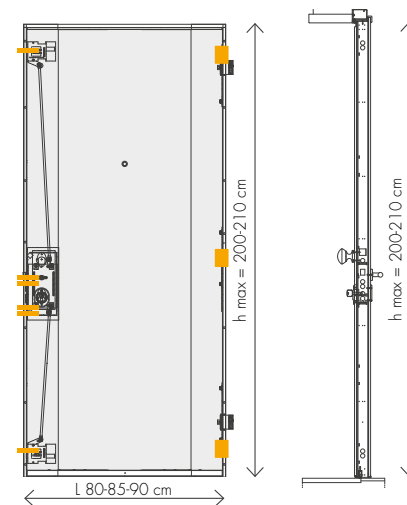
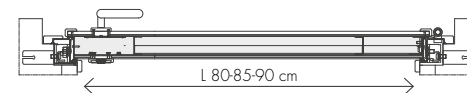
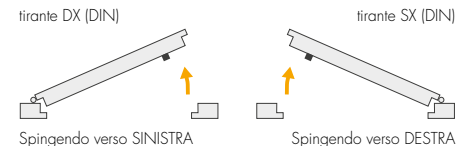
*Questo modello non è disponibile con ante vetrate e blindatura rovescia.
 Non disponibile versione con battuta a pavimento.*

Dimensioni: 80-85-90 x 200-210 cm

HABITAT.70

Antieffrazione classe 3 EN 1627/30
Isolamento acustico -43 db Rw
Trasmittanza termica Ud = 1.3W/m²K

- Struttura** in acciaio elettrozincato
- Coibentazione** in lana minerale compressa
- Lama** parafreddo ed eventuale battuta a pavimento
- Guarnizioni** di tenuta interne ed esterne
- Defender** in acciaio classe 3 sagomato anti manomissione
- Serratura** di sicurezza demoltiplicata ad ingranaggi con perni 4+2 + scrocco autoregolante
- Cardini** 2 registrabili in 3 direzioni
- Rostri** fissi 3 in acciaio, piatti dentati
- Spioncino** grandangolare
- Coprispigo** sul pannello interno
- Pannelli** impiallacciati in essenza legno o laminatino standard
- Maniglia** in alluminio F9
- Telaio** RAL 9006, RAL 9010
- Cilindro** europeo di sicurezza 1+3 chiavi conforme alla classe WK3
- Controtelaio** Blitz regolabile in 2 direzioni



Questo modello non è disponibile con ante vetrate e blindatura rovescia.

Dimensioni: 80-85-90 x 200-210 cm
(realizzazioni su misura con sovrapprezzo)

CILINDRO.70

Antieffrazione classe 4 EN 1627/30
Isolamento acustico -44.8 db Rw
Trasmittanza termica Ud = 1.7W/m²K

Struttura a doppia lamiera in acciaio elettrozincata

Coibentazione in lana minerale compressa

Lama parafreddo ed eventuale battuta a pavimento

Guarnizioni di tenuta esterne ed interne

Defender ovale in fusione di acciaio al nickel-cromo e pastiglia girevole in acciaio balistico

Serratura di sicurezza ad ingranaggi per sforzo demoltiplicato, scrocco autoregolante, perni 4 + 2+2 (anti taglio) deviatori in alto ed in basso nel lato serratura.

Rostri fissi 3 in acciaio, piatti dentati

Cardini 2 registrabili in 3 direzioni, rivestiti con finitura come manigliera

Spioncino grandangolare

Pannelli impiallacciati in essenza legno o laminato standard

Manigliera finitura cromo satinato, cromo lucido e bronzo

Coprispigo sul pannello interno

Listelli di finitura esterni ed interni a copertura telaio e controtelaio

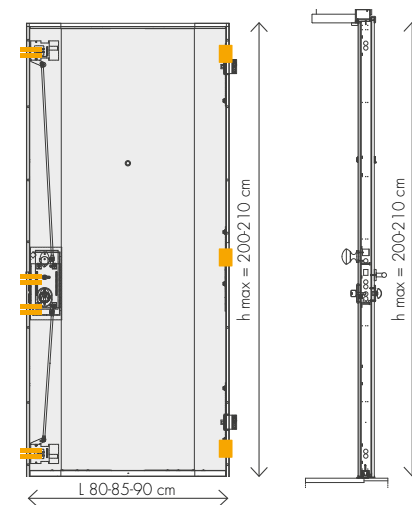
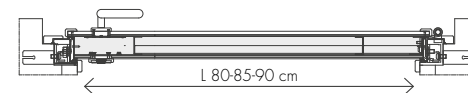
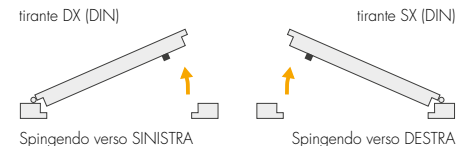
Telaio RAL 9006, RAL 9010

Set guida catenacci

Cilindro europeo di sicurezza 1+3 chiavi conforme alla classe WK4

Chiavi antiusura in silver-nickel con profilo brevettato anti duplicazione

Controtelaio 3D con regolazioni in 3 direzioni (recupero di errore in altezza fino a 15 mm)



Dimensioni: 80-85-90 x 200-210 cm
(realizzazioni su misura con sovrapprezzo)

CILINDRO CONFORT.70

Antieffrazione classe 4 EN 1627/30

Isolamento acustico -44.8 dB Rw

Trasmittanza termica Ud = 1.2W/m²K

Struttura a doppia lamiera in acciaio elettrozincata

Coibentazione in lana minerale compressa + isolano per taglio termico

Lama parafreddo ed eventuale battuta a pavimento

Guarnizioni di tenuta esterne ed interne

Defender ovale in fusione di acciaio al nickel-cromo e pastiglia girevole in acciaio balistico

Serratura di sicurezza ad ingranaggi per sforzo demoltiplicato, scrocco autoregolante, perni 4 + 2+2 (anti taglio) deviatori in alto ed in basso nel lato serratura

Rostri fissi 3 in acciaio, piatti dentati

Cardini 2 registrabili in 3 direzioni, rivestiti con finitura come manigliera

Spioncino grandangolare

Pannelli impiallacciati in essenza legno o laminato standard

Manigliera finitura cromo satinato, cromo lucido e bronzo

Coprispigo sul pannello interno

Listelli di finitura esterni ed interni a copertura telaio e controtelaio

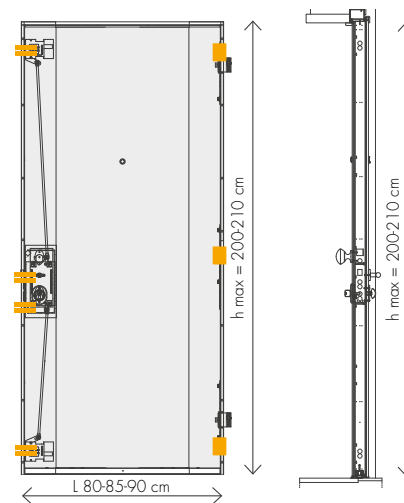
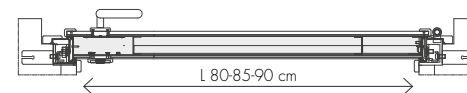
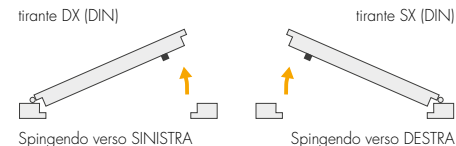
Telaio RAL 9006, RAL 9010

Set guida catenacci

Cilindro europeo di sicurezza 1+3 chiavi conforme alla classe WK4

Chiavi antiusura in silver-nickel con profilo brevettato anti duplicazione

Controtelaio 3D con regolazioni in 3 direzioni (recupero di errore in altezza fino a 15mm)

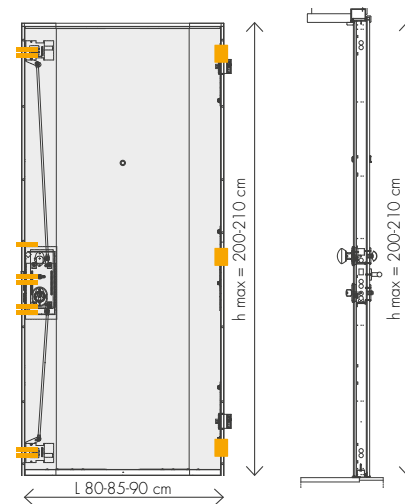
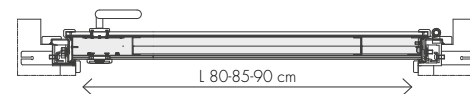
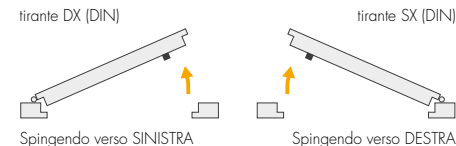


Dimensioni: 80-85-90 x 200-210 cm
(realizzazioni su misura con sovrapprezzo)

BLINDO.70

Antieffrazione classe 4 EN 1627/30
Isolamento acustico -44 db Rw
Trasmittanza termica Ud = 1.7W/m²K

- Struttura** a doppia lamiera in acciaio elettrozincata
- Coibentazione** in lana minerale compressa
- Lama** parafreddo ed eventuale battuta a pavimento
- Guarnizioni** di tenuta esterne ed interne
- Defender** ovali doppi in fusione di acciaio al nickel-cromo e pastiglia girevole in acciaio balistico
- Serratura** di sicurezza ad ingranaggi per sforzo demoltiplicato, scrocco autoregolante, perni 4 + 2+2 (antitaglio) deviatori in alto ed in basso nel lato serratura
- Serratura** di servizio completa di cilindro azionante lo scrocco, il limitatore di apertura ed perno di servizio, sia dall'interno che dall'esterno
- Rostri** fissi 3 in acciaio, piatti dentati
- Cardini** 2 registrabili in 3 direzioni, rivestiti con finitura come maniglia
- Spioncino** grandangolare
- Pannelli** impiallacciati in essenza legno o laminato standard
- Maniglia** finitura ottone, cromo satinato, cromo lucido, bronzo e PVD
- Coprispigo** sul pannello interno
- Listelli** di finitura esterni ed interni a copertura telaio e contro telaio
- Telaio** RAL 9006, RAL 9010
- Cilindri** 2 europei di sicurezza, 1+3 chiavi conformi alla classe WK4
- Chiavi** antiusura in silver-nickel con profilo brevettato anti duplicazione
- Set** guida catenacci
- Controtelaio** 3D con regolazioni in 3 direzioni (recupero di errore in altezza fino a 15mm)

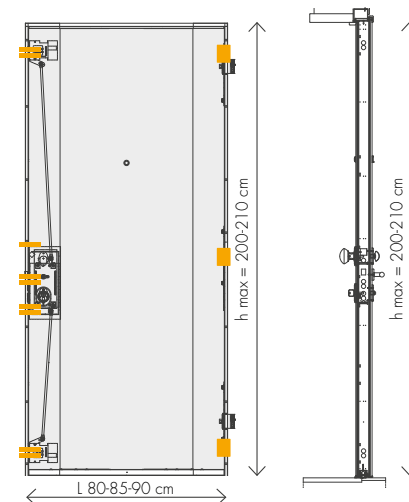
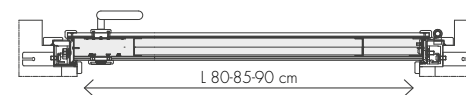
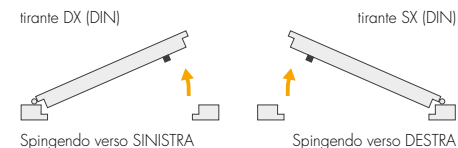


Dimensioni: 80-85-90 x 200-210 cm
(realizzazioni su misura con sovrapprezzo)

BLINDO CONFORT.70

Antieffrazione classe 4 EN 1627/30
Isolamento acustico -44.8 dB Rw
Trasmittanza termica Ud = 1.2W/m²K

- Struttura** a doppia lamiera in acciaio elettrozincata
- Coibentazione** in lana minerale compressa + isolano per taglio termico
- Lama** parafreddo ed eventuale battuta a pavimento
- Guarnizioni** di tenuta esterne ed interne
- Defender** ovali doppi in fusione di acciaio al nickel-cromo e pastiglia girevole in acciaio balistico
- Serratura** di sicurezza ad ingranaggi per sforzo demoltiplicato, scrocco autoregolante, perni 4 + 2+2 (antitaglio) deviatori in alto ed in basso nel lato serratura
- Serratura** di servizio completa di cilindro azionante lo scrocco, il limitatore di apertura ed perno di servizio, sia dall'interno che dall'esterno
- Rostri** fissi 3 in acciaio, piatti dentati
- Cardini** 2 registrabili in 3 direzioni, rivestiti con finitura come maniglia
- Spioncino** grandangolare
- Pannelli** impiallacciati in essenza legno o laminato standard
- Maniglia** finitura ottone, cromo satinato, cromo lucido, bronzo e PVD
- Coprispigo** sul pannello interno
- Listelli** di finitura esterni ed interni a copertura telaio e contro telaio
- Telaio** RAL 9006, RAL 9010
- Cilindri** 2 europei di sicurezza, 1+3 chiavi conformi alla classe WK4
- Chiavi** antiusura in silver-nickel con profilo brevettato anti duplicazione
- Set** guida catenacci
- Controtelaio** 3D con regolazioni in 3 direzioni (recupero di errore in altezza fino a 15mm)

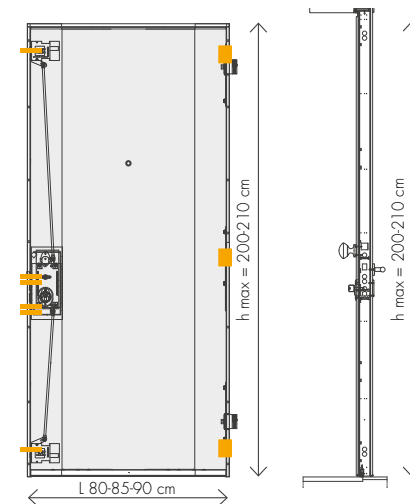
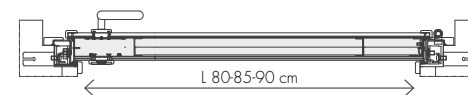
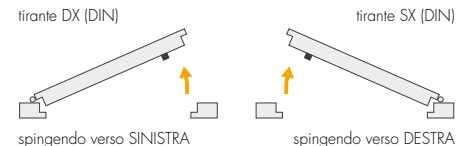


Dimensioni: 80-85-90 x 200-210 cm
(realizzazioni su misura con sovrapprezzo)

FIRE EI₂ 30

Antieffrazione classe 4 EN 1627/30
Resistenza al fuoco 30' sui 2 lati
Isolamento acustico -43 db Rw
Trasmittanza termica Ud = 2.0W/m²K

- Struttura** in acciaio elettrozincato
- Coibentazione** in lana minerale compressa
- Lama** parafreddo ed eventuale battuta a pavimento
- Guarnizioni** di tenuta esterne ed interne
- Guarnizione** termoespandibile
- Defender** in acciaio classe 3 sagomato anti manomissione
- Serratura** di sicurezza demoltiplicata ad ingranaggi
- Perni** 4+2 + scrocco autoregolante
- Cardini** 2 registrabili in 3 direzioni
- Rostr** fissi 3 in acciaio, piatti dentati
- Spioncino** grandangolare
- Coprispigo** sul pannello interno
- Pannelli** impiallacciati in essenza legno o laminato standard
- Maniglia** in alluminio F9
- Chiudiporta** esterno idraulico obbligatorio
- Telaio** RAL 9006, RAL 9010
- Cilindro** europeo di sicurezza 1+3 chiavi conforme alla classe WK3
- Controtelaio** Blitz regolabile in 2 direzioni



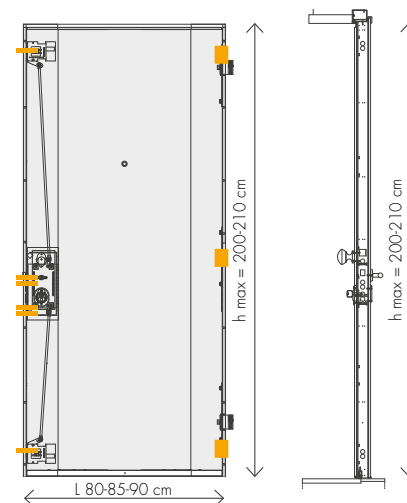
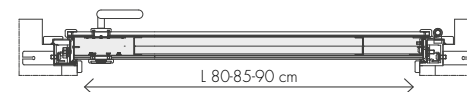
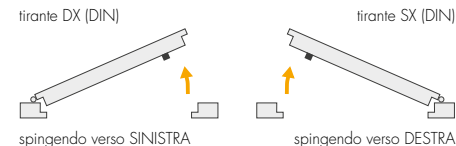
Questo modello non è disponibile con ante vetrate e blindatura rovescia.

Dimensioni: 80-85-90 x 200-210 cm
(realizzazioni su misura con sovrapprezzo)

FIRE EI₂ 60/ EI₁ 30

Antieffrazione classe 3 EN 1627/30
Resistenza al fuoco 60' sui 2 lati
Isolamento acustico -43 db Rw
Trasmittanza termica Ud = 1.6W/m²K

Struttura in acciaio elettrozincato
Coibentazione in lana minerale compressa
Lama parafreddo ed eventuale battuta a pavimento
Guarnizioni di tenuta esterne ed interne
Guarnizione termoespandibile
Defender in acciaio classe 3 sagomato anti manomissione
Serratura di sicurezza demoltiplicata ad ingranaggi
Perni 4+2 + scrocco autoregolante
Cardini 2 registrabili in 3 direzioni
Rostri fissi 3 in acciaio, piatti dentati
Spioncino grandangolare
Coprispigo sul pannello interno
Pannelli impiallacciati in essenza legno o laminato standard
Listelli di finitura interni a copertura telaio
Manigliaria in alluminio F9
Chiudiporta esterno idraulico obbligatorio
Telaio RAL 9006, RAL 9010
Cilindro europeo di sicurezza 1+3 chiavi conforme alla classe WK3
Controtelaio Blitz regolabile in 2 direzioni



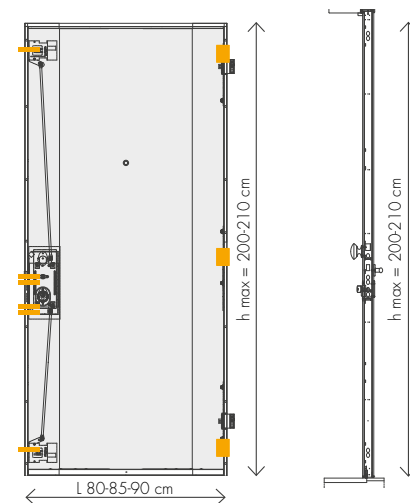
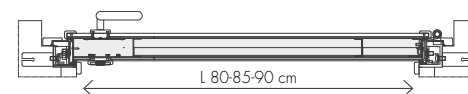
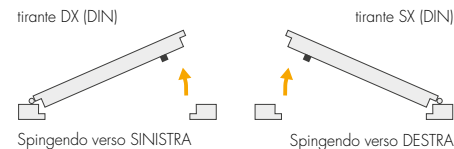
Questo modello non è disponibile con ante vetrate e blindatura rovescia.

Dimensioni: 80-85-90 x 200-210 cm
 (realizzazioni su misura con sovrapprezzo
 entro le misure L max 90cm e H max 210)

HABITAT EX.70

Antieffrazione classe 3 EN 1627/30
Isolamento acustico -43 dB Rw
Trasmittanza termica Ud = 1.3 W/m²K
Permeabilità all'aria classe 4
Permeabilità all'acqua classe 6A
Resistenza al carico del vento classe C4

Struttura in acciaio elettrozincato
Coibentazione in lana minerale compressa
Lama parafreddo ad alta isolamento
Soglia svizzera compresa
Guarnizioni di tenuta estern
Defender in acciaio classe 3 sagomato anti manomissione
Serratura di sicurezza demoltiplicata ad ingranaggi con perni 4+2 + scrocco autoregolante
Cardini 2 registrabili in 3 direzioni
Rostri fissi 3 in acciaio, piatti dentati
Spioncino grandangolare
Coprispigo sul pannello interno
Pannelli impiallacciati in essenza legno o laminatino standard
Maniglia in alluminio F9
Telaio RAL 9006, RAL 9010
Cilindro europeo di sicurezza 1+3 chiavi conforme alla classe WK3
Controtelaio Blitz regolabile in 2 direzioni



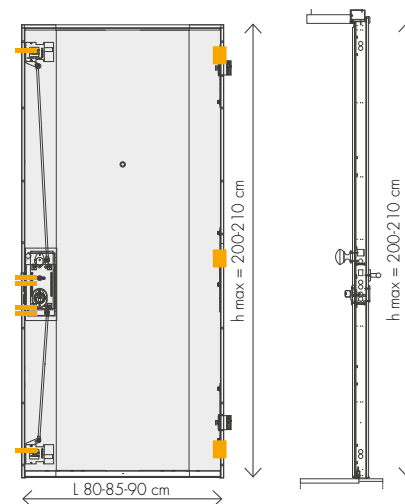
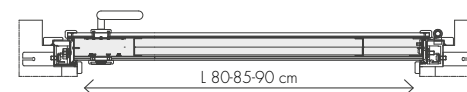
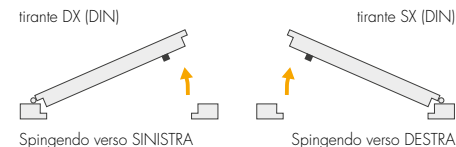
Questo modello non è disponibile con ante vetrate e blindatura rovescia.

Dimensioni: 80-85-90 x 200-210 cm
(realizzazioni su misura con sovrapprezzo)

HABITAT K EX.70

Antieffrazione classe 3 EN 1627/30
Isolamento acustico -43 dB Rw
Trasmittanza termica Ud = 1.1 W/m²K
Permeabilità all'aria classe 4
Permeabilità all'acqua classe 6A
Resistenza al carico del vento classe C4

Struttura in acciaio elettrozincato
Coibentazione in lana minerale compressa
Lama parafreddo ad alta isolamento
Soglia svizzera compresa
Guarnizioni di tenuta esterne ed interne
Defender in acciaio classe 3 sagomato anti manomissione
Serratura di sicurezza demoltiplicata ad ingranaggi con perni 4+2 + scrocco autoregolante
Cardini 2 registrabili in 3 direzioni
Rostri fissi 3 in acciaio, piatti dentati
Spioncino grandangolare
Coprispigo sul pannello interno
Pannelli impiallacciati in essenza legno o laminato standard
Maniglia in alluminio F9
Telaio RAL 9006, RAL 9010
Cilindro europeo di sicurezza 1+3 chiavi conforme alla classe WK3
Controtelaio Blitz regolabile in 2 direzioni



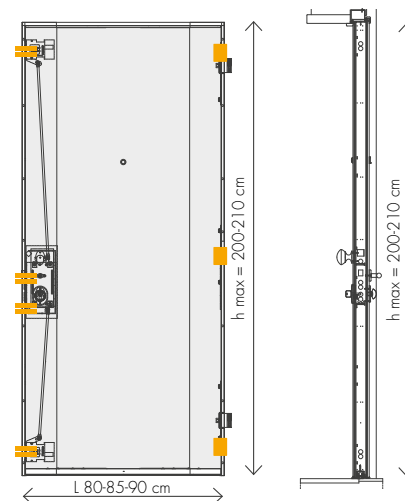
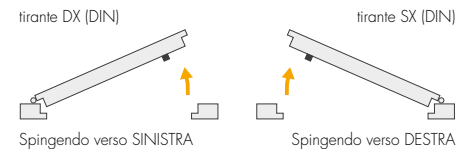
Questo modello non è disponibile con ante vetrate e blindatura rovescia.

Dimensioni: 80-85-90 x 200-210 cm
(realizzazioni su misura con sovrapprezzo)

CILINDRO CONFORT EX.70

Antieffrazione classe 4 EN 1627/30
Isolamento acustico -44.8 dB Rw
Trasmittanza termica Ud = 1.2 W/m²K
Permeabilità all'aria classe 4
Permeabilità all'acqua classe 3A
Resistenza al carico del vento classe C4

Struttura in doppia lamiera in acciaio elettrozincata
Coibentazione in lana minerale compressa + isolano per taglio termico
Lama parafreddo ad alta isolamento
Soglia svizzera compressa
Guarnizioni di tenuta esterne ed interne
Defender ovale in fusione di acciaio al nickel-cromo e pastiglia girevole in acciaio balistico
Serratura di sicurezza ad ingranaggi per sforzo demoltiplicato, scrocco autoregolante, perni 4 + 2+2 (antitaglio) deviatori in alto ed in basso nel lato serratura.
Rostri fissi 3 in acciaio, piatti dentati
Cardini 2 regolabili in 3 direzioni, rivestiti con finitura come manigliera.
Spioncino grandangolare
Pannelli impiallacciati in essenza legno o laminato standard
Manigliera finitura cromo satinato, cromo lucido e bronzo
Coprispigolo sul pannello interno
Listelli di finitura esterni ed interni a copertura telaio e controtelaio
Telaio RAL 9006, RAL 9010
Set guida catenacci
Cilindro europeo di sicurezza 1+3 chiavi conforme alla classe WK4
Chiavi antiusura in silver-nickel con profilo brevettato anti duplicazione
Controtelaio 3D con regolazioni in 3 direzioni (recupero di errore in altezza fino a 15 mm)

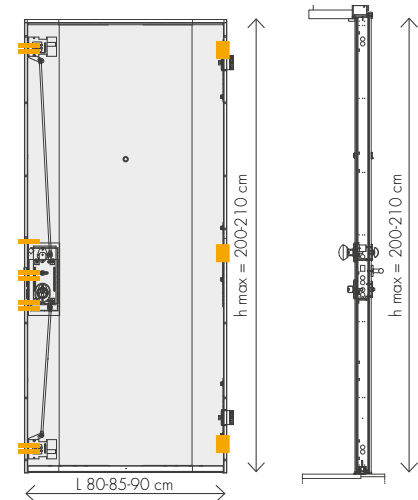
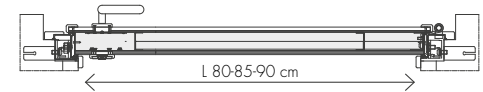
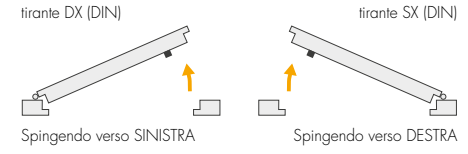


Dimensioni: 80-85-90 x 200-210 cm
(realizzazioni su misura con sovrapprezzo)

BLINDO CONFORT EX.70

Antieffrazione classe 4 EN 1627/30
Isolamento acustico -44.8 dB Rw
Trasmittanza termica Ud = 1.2 W/m²K
Permeabilità all'aria classe 4
Permeabilità all'acqua classe 3A
Resistenza al carico del vento classe C4

Struttura in doppia lamiera in acciaio elettrozincata
Coibentazione in lana minerale compressa + isolnano per taglio termico
Lama parafreddo ad alta isolazione
Soglia svizzera compresa
Guarnizioni di tenuta esterne ed interne
Defender ovali doppi in fusione di acciaio al nickel-cromo e pastiglia girevole in acciaio balistico
Serratura di sicurezza ad ingranaggi per sforzo demoltiplicato, scrocco autoregolante, perni 4 + 2+2 (antitaglio) deviatori in alto ed in basso nel lato serratura
Serratura di servizio completa di cilindro azionante lo scrocco, il limitatore di apertura ed perno di servizio, sia dall'interno che dall'esterno
Rostri fissi 3 in acciaio, piatti dentati
Cardini 2 registrabili in 3 direzioni, rivestiti con finitura come maniglia
Spioncino grandangolare
Pannelli impiallacciati in essenza legno o laminato standard
Maniglia finitura ottone, cromo satinato, cromo lucido, bronzo e PVD
Coprispigolo sul pannello interno
Listelli di rifinitura esterni ed interni a copertura telaio e controtelaio
Telaio RAL 9006, RAL 9010
Cilindri 2 europei di sicurezza, 1+3 chiavi conformi alla classe WK4
Chiavi antiusura in silver-nickel con profilo brevettato anti duplicazione
Set guida catenacci
Controtelaio 3D con regolazioni in 3 direzioni (recupero di errore in altezza fino a 15mm)



Dimensioni: 80-85-90 x 200-210 cm
(realizzazioni su misura con sovrapprezzo)

KLIMA VETRATA.70

Anti-effrazione classe 4 EN 1627/30
Isolamento acustico da -46 a -44 dB Rw
Trasmittanza termica Ud = da 1.5 W/m²K a 0.71 W/m²K
Permeabilità all'aria classe 4
Permeabilità all'acqua classe 900EX
Resistenza al carico del vento classe C5
Resistenza alla torsione statica conforme
Resistenza all'impatto conforme

Struttura in doppia lamiera in acciaio elettrozincata

Protezione serratura con acciaio balistico

Coibentazione interna in lana minerale compressa

Lama parafreddo ad alta isolamento

Soglia termica

Guarnizioni di tenuta esterne, interne e su telaio

Defender ovale in fusione di acciaio al nickel-cromo e pastiglia girevole in acciaio balistico

Serratura di sicurezza ad ingranaggi per sforzo demoltiplicato, scrocco autoregolante, 4 catenacci sagomati autocentranti + 1 + 1 deviatori in alto ed in basso lato serratura

Limitatore di apertura

Rostri fissi 3 in acciaio cromato, piatti dentati

Cardini in acciaio a 3 ali registrabili in 3 direzioni, rivestiti con finitura come maniglia

Spioncino grandangolare

Pannello interno impiallacciato in essenza legno o laminato standard

Pannello esterno in multistrato liscio spessore 9 mm per esterni, okoumè, tanganica o laccato (mezzo sole)

Maniglia in acciaio inox

Cilindro europeo di sicurezza 1+3 chiavi conforme alla classe WK4

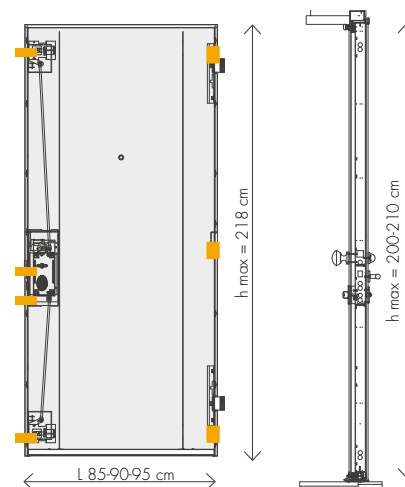
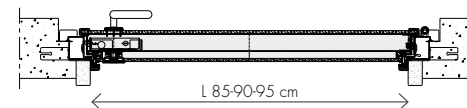
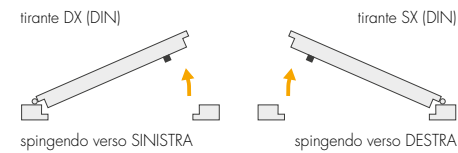
Chiavi antiusura in silver-nickel con profilo brevettato anti duplicazione

Listelli di finitura esterni ed interni sagomati a copertura telaio e contro telaio

Telaio RAL 9006, RAL 9010

Set guida catenacci

Controtelaio 3D con regolazioni in 3 direzioni e sottoglia in legno lamellare



Dimensioni: 85-90-95 x 200-210 cm

PORTE BLINDATE PER ESTERNI

KLIMA A-HE.70



GASPEROTTI
SAFETY & COMFORT DOORS

Antieffrazione classe 4 EN 1627/30
Isolamento acustico -46 dB Rw
Trasmittanza termica Ud = 0.88 W/m²K
Permeabilità all'aria classe 4
Permeabilità all'acqua classe 9A
Resistenza al carico del vento classe C5
Resistenza alla torsione statica conforme
Resistenza all'impatto conforme

Struttura in doppia lamiera in acciaio elettrozincata

Protezione serratura con acciaio balistico

Coibentazione interna in lana minerale compressa

Lama parafreddo ad alta isolamento

Soglia termica

Guarnizioni di tenuta esterne, interne e su telaio

Defender ovale in fusione di acciaio al nickel-cromo e pastiglia girevole in acciaio balistico

Serratura di sicurezza ad ingranaggi per sforzo demoltiplicato, scrocco autoregolante, 4 catenacci sagomati autocentranti + 1 + 1 deviatori in alto ed in basso lato serratura

Limitatore di apertura

Rostri fissi 3 in acciaio cromato, piatti dentati

Cardini in acciaio a 3 ali registrabili in 3 direzioni, rivestiti con finitura come maniglia

Spioncino grandangolare

Pannello interno impiallacciato in essenza legno o laminatino standard

Pannello esterno in multistrato liscio spessore 9 mm per esterni, okoumè, tanganica o laccato (mezzo sole)

Maniglia in acciaio inox

Cilindro europeo di sicurezza 1+3 chiavi conforme alla classe WK4

Chiavi antiusura in silver-nickel con profilo brevettato anti duplicazione

Listelli di finitura esterni ed interni sagomati a copertura telaio e controtelaio

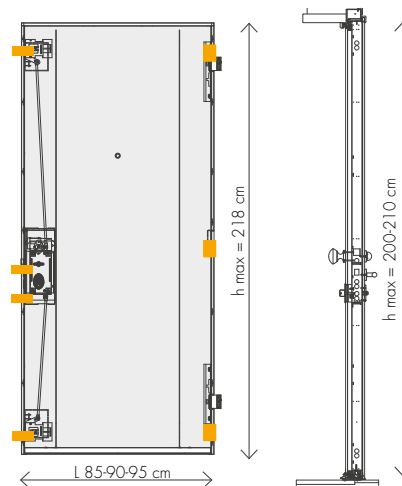
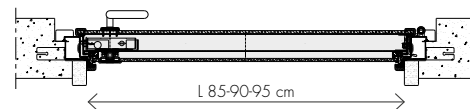
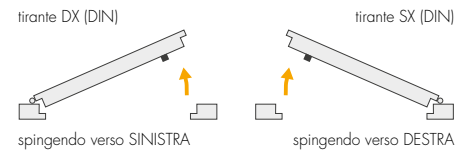
Telaio RAL 9006, RAL 9010

Set guida catenacci

Controtelaio 3D Energy con regolazioni in 3 direzioni e sottosoglia in legno lamellare, coibentazione perimetrale + retina insonorizzabile

Zoccolo inox più gocciolatoio (H max. 160 mm)

Kit uso manutenzione e kit posa certificata



Dimensioni: 85-90-95 x 200-210 cm

KLIMA A.70

Antieffrazione classe 4 EN 1627/30

Isolamento acustico -46 dB Rw

Trasmittanza termica Ud = 0.88 W/m²K

Permeabilità all'aria classe 4

Permeabilità all'acqua classe 9A

Resistenza al carico del vento classe C5

Resistenza alla torsione statica conforme

Resistenza all'impatto conforme

Struttura in doppia lamiera in acciaio elettrozincata

Protezione serratura con acciaio balistico

Coibentazione interna in lana minerale compressa

Lama parafreddo ad alta isolazione

Soglia termica

Guarnizioni di tenuta esterne, interne e su telaio

Defender ovale in fusione di acciaio al nickel-cromo e pastiglia girevole in acciaio balistico

Serratura di sicurezza ad ingranaggi per sforzo demoltiplicato, scrocco autoregolante, 4 catenacci sagomati autocentranti + 1 + 1 deviatori in alto ed in basso lato serratura

Limitatore di apertura

Rostr fissi 3 in acciaio cromato, piatti dentati

Cardini in acciaio a 3 ali registrabili in 3 direzioni, rivestiti con finitura come maniglia

Spioncino grandangolare

Pannello interno impiallacciato in essenza legno o laminato standard

Pannello esterno in multistrato spessore 9 mm per esterni, okoumè, tanganica o laccato (mezzo sole)

Maniglia in acciaio inox

Cilindro europeo di sicurezza 1+3 chiavi conforme alla classe WK4

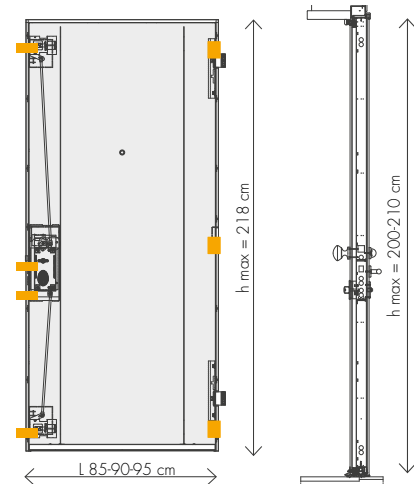
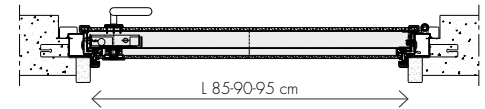
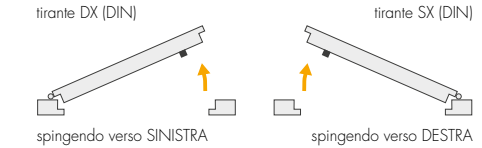
Chiavi antiusura in silver-nickel con profilo brevettato anti duplicazione

Listelli di finitura esterni ed interni sagomati a copertura telaio e contro telaio

Telaio RAL 9006, RAL 9010

Set guida catenacci

Controtelaio 3D con regolazioni in 3 direzioni e sottosoglia in legno lamellare



Dimensioni: 85-90-95 x 200-210 cm

KLIMA GOLD.70

Antieffrazione classe 4 EN 1627/30
Isolamento acustico -46 dB Rw
Trasmittanza termica Ud = 0.60 W/m²K
Permeabilità all'aria classe 4
Permeabilità all'acqua classe 9A
Resistenza al carico del vento classe C5
Resistenza alla torsione statica conforme
Resistenza all'impatto conforme

Struttura in doppia lamiera in acciaio elettrozincata

Protezione serratura con acciaio balistico

Coibentazione interna in lana minerale compressa

Lama parafreddo ad alta isolazione

Soglia termica

Guarnizioni di tenuta esterne, interne e su telaio

Defender ovale in fusione di acciaio al nickel-cromo e pastiglia girevole in acciaio balistico

Serratura di sicurezza ad ingranaggi per sforzo demoltiplicato, scrocco autoregolante, 4 catenacci sagomati autocentranti + 1 + 1 deviatori in alto ed in basso lato serratura

Limitatore di apertura

Rostr fissi 3 in acciaio cromato, piatti dentati

Cardini in acciaio a 3 ali registrabili in 3 direzioni, rivestiti con finitura come maniglia

Spioncino grandangolare

Pannello interno impiallacciato in essenza legno o laminato standard

Pannello esterno in multistrato spessore 9 mm per esterni, okoumè, tanganica o laccato (mezzo sole)

Maniglia in acciaio inox

Cilindro europeo di sicurezza 1+3 chiavi conforme alla classe WK4

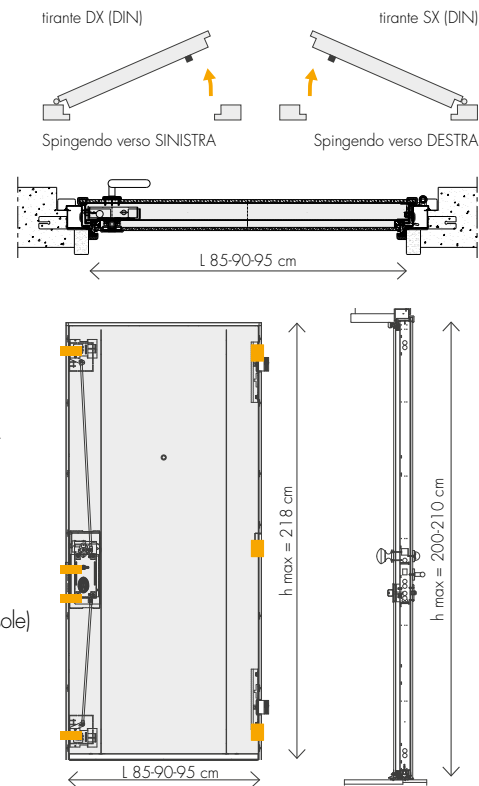
Chiavi antiusura in silver-nickel con profilo brevettato anti duplicazione

Listelli di finitura esterni ed interni sagomati a copertura telaio e contro telaio

Telaio RAL 9006, RAL 9010

Set guida catenacci

Controtelaio 3D con regolazioni in 3 direzioni e sottosoglia in legno lamellare



Dimensioni: 85-90-95 x 200-210 cm

KLIMA PLATINUM.70

Antieffrazione classe 3 EN 1627/30

Isolamento acustico -46 dB Rw

Trasmittanza termica Ud = 0.54 W/m²K

Permeabilità all'aria classe 4

Permeabilità all'acqua classe 9A

Resistenza al carico del vento classe C5

Resistenza alla torsione statica conforme

Resistenza all'impatto conforme

Struttura in doppia lamiera in acciaio elettrozincata

Protezione serratura con acciaio balistico

Coibentazione interna in lana minerale compressa

Lama parafreddo ad alta isolazione

Soglia termica

Guarnizioni di tenuta esterne, interne e su telaio

Defender ovale in fusione di acciaio al nickel-cromo e pastiglia girevole in acciaio balistico

Serratura di sicurezza ad ingranaggi per sforzo demoltiplicato, scrocco autoregolante, 4 catenacci sagomati autocentranti + 1 + 1 deviatori in alto ed in basso lato serratura

Limitatore di apertura

Rostr fissi 3 in acciaio cromato, piatti dentati

Cardini in acciaio a 3 ali registrabili in 3 direzioni, rivestiti con finitura come maniglia

Spioncino grandangolare

Pannello interno impiallacciato in essenza legno o laminato standard

Pannello esterno in multistrato spessore 9 mm per esterni, okoumè, tangerica o laccato (mezzo sole)

Maniglia in acciaio inox

Cilindro europeo di sicurezza 1+3 chiavi conforme alla classe WK4

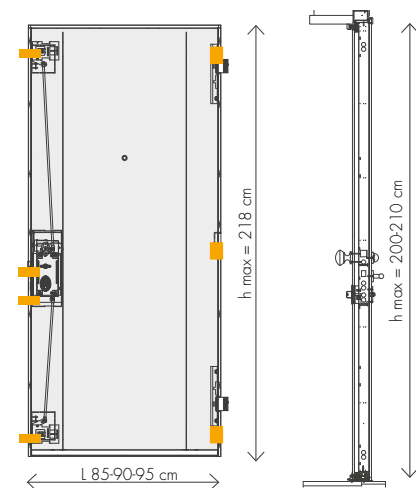
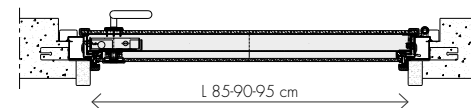
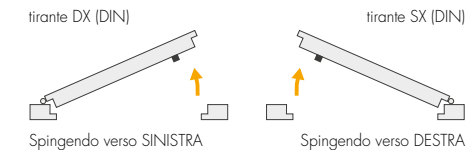
Chiavi antiusura in silver-nickel con profilo brevettato anti duplicazione

Listelli di rifinitura esterno/interni sagomati a copertura telaio e controtelaio

Telaio RAL 9006, RAL 9010

Set guida catenacci

Controtelaio 3D Energy con regolazioni in 3 direzioni e sottosoglia in legno lamellare



Dimensioni: 85-90-95 x 200-210 cm

KIT FUTURA

AUTOMAZIONI PER PORTE BLINDATE

Cilindro motorizzato con tempo di apertura/chiusura di circa 10 secondi

Mandate 3 con scrocco motorizzato

Pulsante apertura interna

Spia aperto-chiuso

Predisposizione per apertura remota e solo scrocco

Letture ad infrarossi roll code

Apertura manuale in assenza di corrente elettrica con chiave (lato esterno) e pomolo girevole (lato interno)

KIT FUTURA HELP

SISTEMA DOMOTICO PER I DIVERSAMENTE ABILI

Cilindro motorizzato con tempo di apertura/chiusura di circa 10 secondi

Mandate 3 con scrocco motorizzato

Pulsante apertura interna

Spia aperto-chiuso

Predisposizione per apertura remota e solo scrocco

Letture ad infrarossi roll code

Apertura manuale in assenza di corrente elettrica con chiave (lato esterno) e pomolo girevole (lato interno)

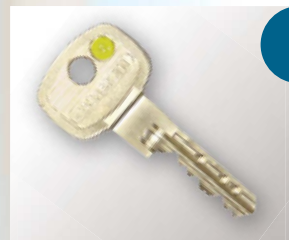
Automazione apertura porta

N.B. I sistemi elettronici dei KIT Futura sono tutti certificati dal produttore.



DETTAGLI

CHE FANNO LA DIFFERENZA



1

Chiavi con profilo brevettato classe 2EN 1303. Tramite una card con codice segreto è possibile al titolare registrato la duplicazione delle chiavi. È disponibile una chiave di cantiere il cui uso verrà escluso con l'inserimento della chiave definitiva.



2

Rostri fissi, piatti e dentati in acciaio (brevettati). Si inseriscono nel telaio e contribuiscono alla sicurezza e alla tenuta dell'anta nel caso di effrazione.



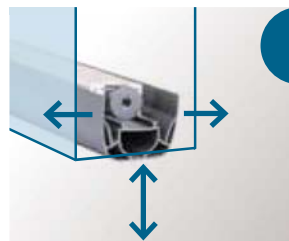
3

Limitatore di apertura anti-intrusione. In posizione baricentrica per garantire una max tenuta dell'anta in caso di forzatura ed un'elevata visibilità.



4

Cardini con sistema 3D door. Sistema a cardini in acciaio comodamente regolabili in tre direzioni per una perfetta aderenza tra porta e telaio. È possibile abbinare il colore delle maniglie a quello dei cardini.



7

Lama parafreddo ad alte prestazioni realizzata in un profilo estruso in gomma a 5 camere d'aria, che, garantendo una perfetta aderenza alla soglia, assicura la protezione da infiltrazioni d'aria, luce e rumore.



5

Chiodiporta idraulico aereo a compasso di serie sulle porte FIRE, disponibile anche con braccio a slitta (opzionale).



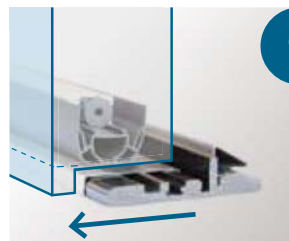
8

Soglia in materiali compositi, contribuisce con le guarnizioni e le battute sull'anta ad assicurare una perfetta tenuta all'aria e all'acqua. Ridotta negli ingombri, risulta a norma di legge per le barriere architettoniche.



6

Chiodiporta idraulico regolabile ad incasso garantisce la chiusura regolare dell'anta pur rimanendo integrato e invisibile a porta chiusa.



9

Soglia termica "Klima" e lama parafreddo. Realizzate con profilo estruso termoisolante, rivestito in acciaio inox e dotate di un esclusivo sistema di drenaggio, garantiscono una perfetta aderenza per evitare infiltrazioni d'aria, luce e rumore.

RIVESTIMENTI

IN GRES PORCELLANATO

Il gres porcellanato è un innovativo materiale che ha cambiato il concetto di rivestimento delle porte blindate. Rispetto al legno che necessita una maggiore attenzione ed una qualche manutenzione, esso è grado di resistere agevolmente al gelo ed alle intemperie. Altamente resistente ad urti e graffi è inoltre facilmente igienizzabile, non si impregna di odori, non assorbe liquidi ed è facile da pulire. L'ampia gamma di finiture disponibili consente di dare vita a porte blindate dal design moderno che ben si inseriscono in qualsiasi contesto abitativo.





Smoke



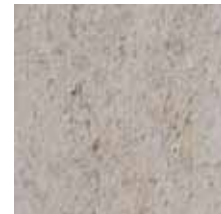
Via Montenapoleone



Sketch Nero



Pulpis Lux



Travertino



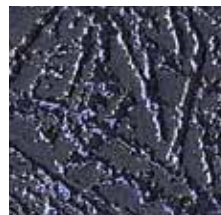
Oxide Bianco



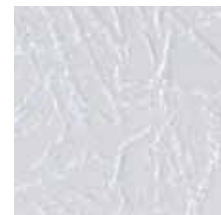
Oxide Moro



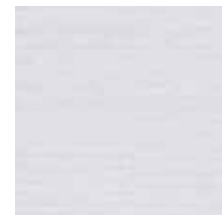
Oxide Nero



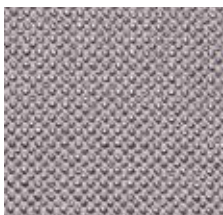
Andy Carbone



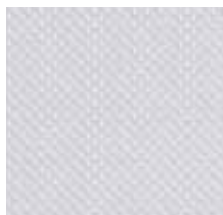
Andy Ghiaccio



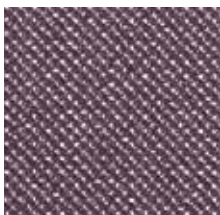
Linfa Cotone



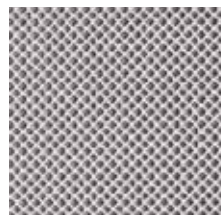
Filo Oro



Filo Bianco



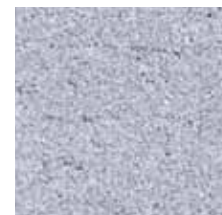
Filo Bronzo



Filo Argento



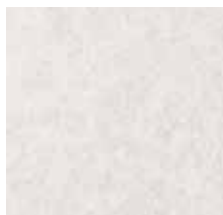
Filo Rame



Tredi Basalto



Bianco (White)



Amande



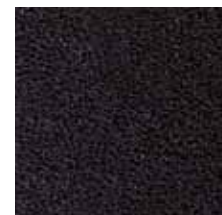
Road



Arancio



Amadeus Lux



Collection Nero Intenso

Le riproduzioni delle finiture disponibili sono puramente indicative.

RIVESTIMENTI IN LEGNO IMPIALLACCIATO

Il legno è uno dei materiali da costruzione più antico e più bello. Ogni pianta cresce in modo diverso e custodisce nel disegno delle venature un pezzo di storia, che anima la passione per il nostro mestiere e ci consente di costruire da sempre portoncini blindati con un sapore unico, al passo con la modernità e nel rispetto della tradizione.





Pino 40



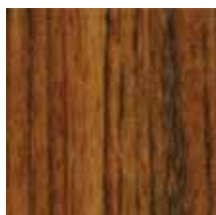
Acero 160



Faggio 110



Frassino 40



Noce Daniela 70



Noce bianco 55



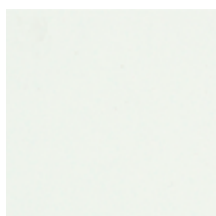
Noce nazionale 50



Rovere scuro 15



Rovere naturale 10



Bianco 80



Larice 150



Mogano medio 01



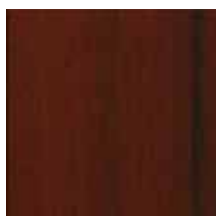
Tanganika scuro 33



Tanganika medio 32



Mansonia naturale 20



Mansonia scuro 21

Le riproduzioni delle finiture disponibili sono puramente indicative.



RIVESTIMENTI

PANNELLI PANTOGRAFATI IN
LEGNO MULTIISTRATO / MDF / COMPOSTO MINERALE



F1 - di serie se non è specif. la sez.



F2



FS3



F3



F4



FS5



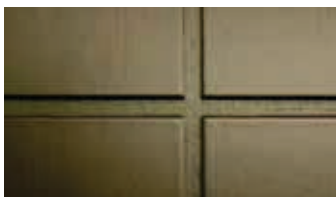
F5



FR



FS6



FS1



FS4



FS7

Con barre o trecce in acciaio



FS7 - Treccia da 7mm in acciaio



FS10 - Finitura d'acciaio da 7mm



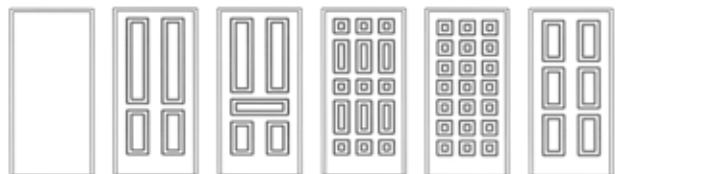
FS8 - Tondo da 6mm in acciaio



FS9 - Tondo da 12mm in acciaio

DESIGN

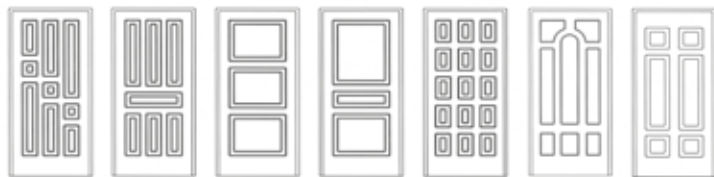
PER PANNELLI PANTOGRAFATI IN
LEGNO MULTIISTRATO / MDF / COMPOSTO MINERALE



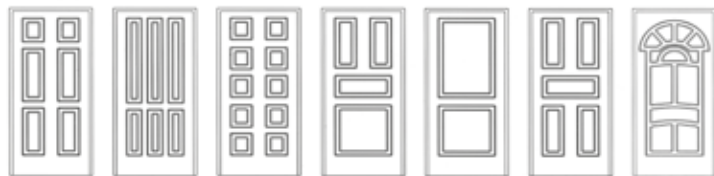
.P0 .P1 .P3 .P5 .P7 .P9



.P11 .P13 .P15 .P17 .P19 .P21 .P23



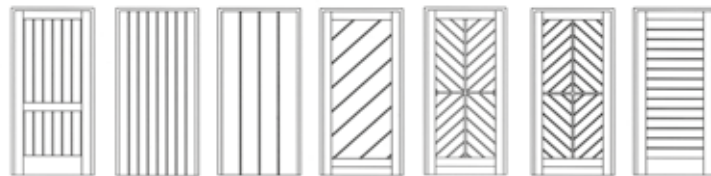
.P24 .P25 .P27 .P29 .P31 .P33 .P35



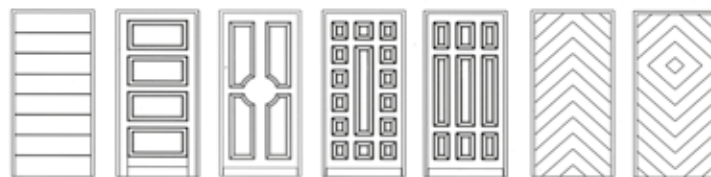
.P37 .P39 .P41 .P43 .P45 .P47 .P49



.P51 .P53 .P55 .P57 .P59 .P61 .P63



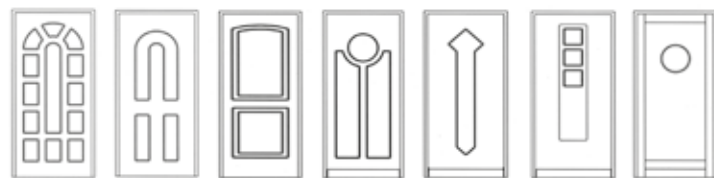
.P65 .P67 .P69 .P71 .P73 .P75 .P77



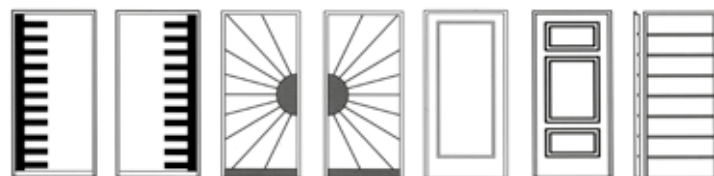
.P79 .P81 .P83 .P85 .P87 .P89 .P91



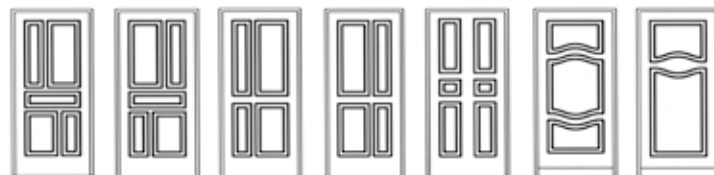
.P93 .P95 .P97 .P99 .P101 .P103 .P105



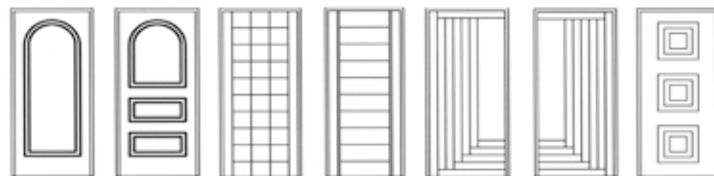
.P107 .P109 .P111 .P113 .P115 .P117 .P119



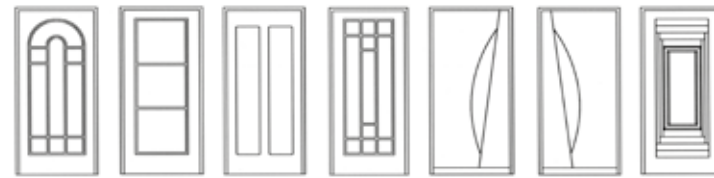
.P120 S ■ .P120 D ■ .P121 S .P121 D .P122 .P151 .P152 ■



.P154 .P155 .P156 .P157 .P158 .P159 .P160



.P161 .P162 .P164 .P165 .P166 .P167 .P168



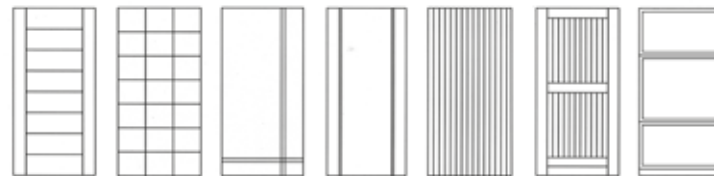
.P169 .P170 .P171 .P172 .P173 .P174 .P175



.P176 .P177 .P178 .P179 .P180 .P181 .P182



.P183 .P184 .P196 .P197 .D510 .D501-D .D501-S .D502



.D503 .D504 .D506 .D507 .D508 .D509 .D5010

DESIGN

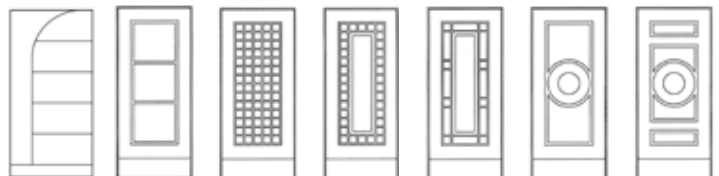
PER PANNELLI PANTOGRAFATI IN
LEGNO MULTIISTRATO / MDF / COMPOSTO MINERALE



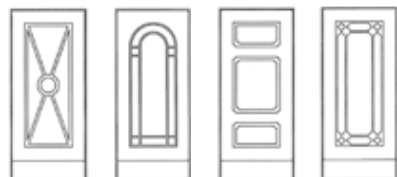
.DSO11 .DSO12 .DSO13 .DSO14 .DSO02-2 .P177-2 .DSO15



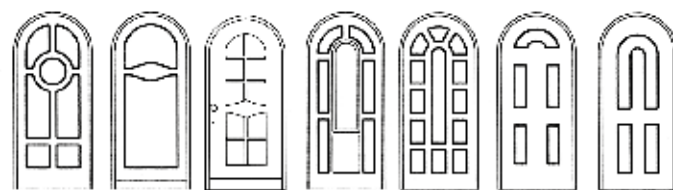
.DSO16 .DSO17 .DSO18 .DSO19 .DSO20 .DSO21 .DSO22



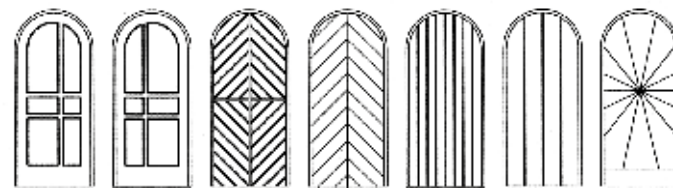
.DSO23 .NE .NF .NG .NH .NI .NL



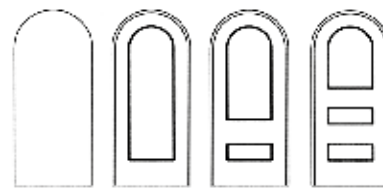
.NM .NN .NB .NQ



.AP19 .AP160 .AP190 .AP105 .AP107 .AP123 .AP109



.AP184 .AP185 .AP75 .AP89 .AP67 .AP69 .AP170



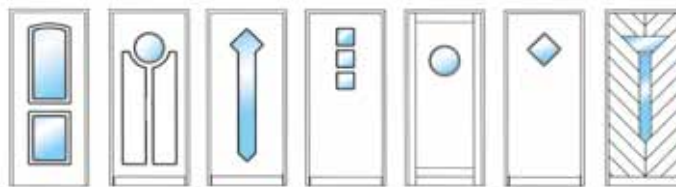
.AP159 .AP161 .AP52 .AP162

DESIGN

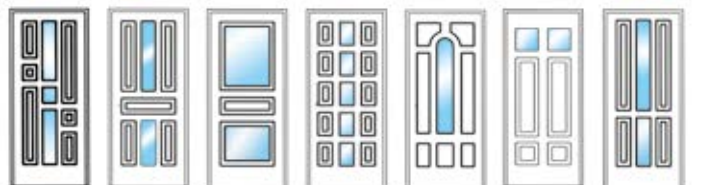
PER PANNELLI PANTOGRAFATI VETRATI IN
LEGNO MULTIISTRATO / MDF / COMPOSTO MINERALE



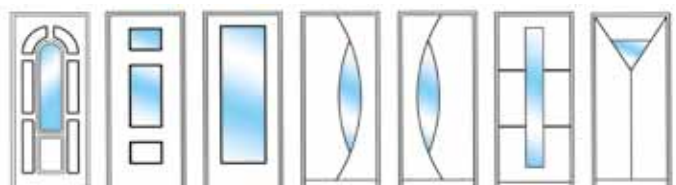
.PV6 .PV7 .PV1 7L .PV1 7P .PV4 7R .PV1 9P .PV 23



.PV111L .PV113P .PV115 .PV117 .PV119P .PV121 .PV122



.PV24 .PV25 .PV29 .PV31 .PV33 .PV35 .PV39



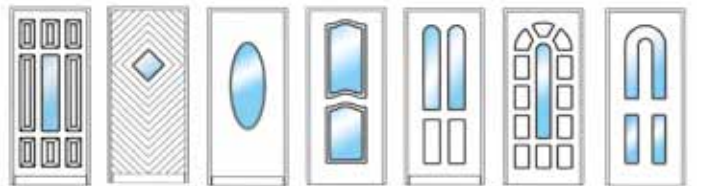
.PV124 .PV125 .PV126 .PV127 .PV128 .PV129 .PV130



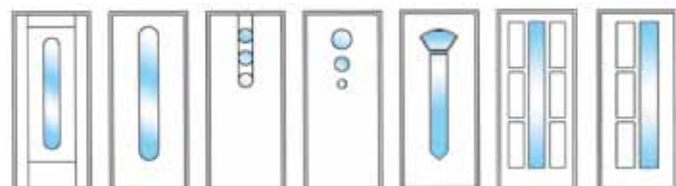
.PV45L .PV47 .PV51L .PV52 .PV57 .PV58 .PV85



.PV131 .PV132 .PV133 .PV134 .PV135 .PV136 .PV138



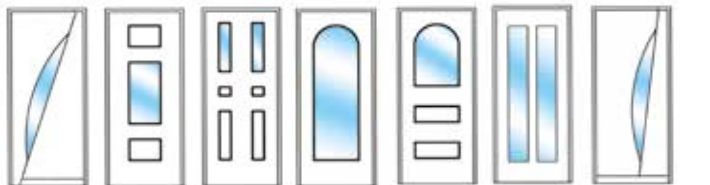
.PV87 .PV91P .PV93 .PV97L .PV101 .PV107 .PV109L



.PV139 .PV140 .PV141 .PV142 .PV143 .PV144 .PV145

DESIGN

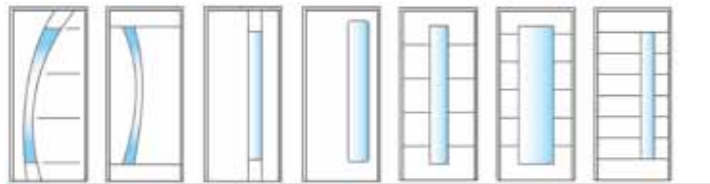
PER PANNELLI PANTOGRAFATI VETRATI IN
 LEGNO MULTIISTRATO / MDF / COMPOSTO MINERALE



.PV146 .PV151 .PV158 .PV161 .PV162 .PV171 .PV173 D/S



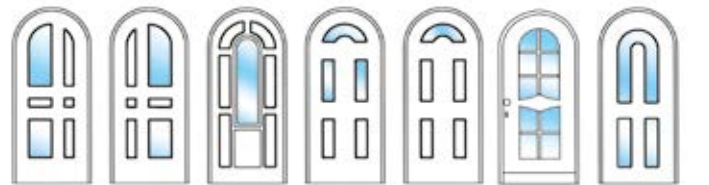
.PV175 .PV176 .PV120 .PV163 D/S .PV164 .PV147 .PV148



.PV149 .PV150 .PV177 .PV178 .PV179 .PV179-2 .PV180



.PV181 .PV182 .PV183 .PV184 .PV185 .PV186 .PV187



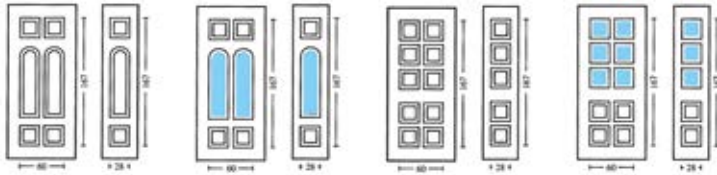
.APV184 .APV185 .APV105 .APV17A .APV17 .APV123 .APV109



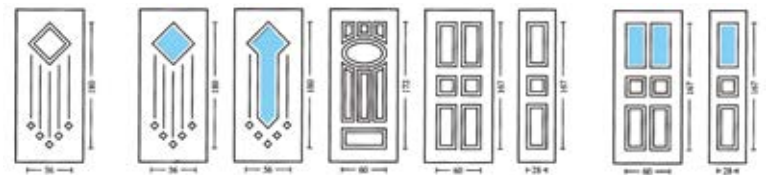
.APV107 .APV167 .APV160 .APV52 .APV137
 Cornici int. 50x18 Cornici est. 30x12

DESIGN

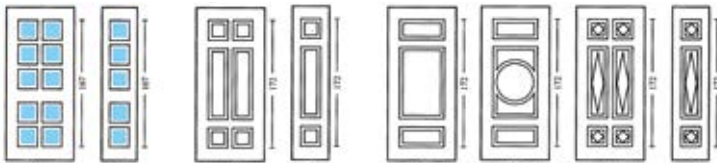
PER PANNELLI IN ALLUMINIO LACCATI / SUBLIMATI / CON PELLICOLA IN PVC



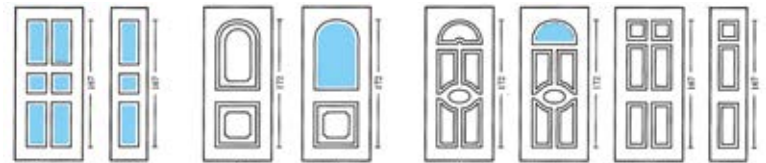
Aldebaran/K Aldebaran/KS Aldebaran/K2 Aldebaran/KS1 Alfa/K Alfa/KS Alfa/K6 Alfa/KS3



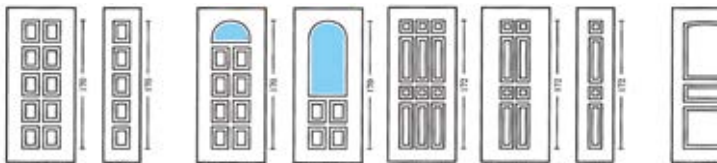
Dorado/K Dorado/K1 Dorado/KB1 Elisir/K Eridano/K Eridano/KS Eridano/K2 Eridano/K



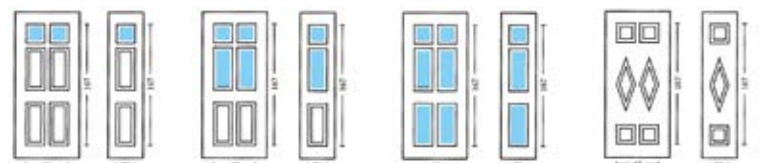
Alfa/K10 Alfa/KS5 Algenib/K Algenib/KS Algenib/KB Algenib/KC Alizar/K Alizar/KS



Eridano/K6 Eridano/KS3 Ikaro/K Ikaro/K1 Libra/K Libra/K1 Mira/K Mira/KS



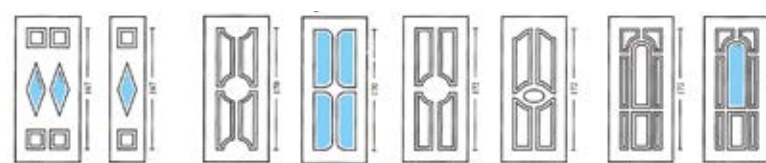
Antares/K Antares/KS Antares/KB1 Antares/KD1 Aries/K Aries/KB Aries/KS Auriga/K



Mira/K2 Mira/KS1 Mira/K4 Mira/KS2 Mira/K6 Mira/KS3 Mizar/K Mizar/KS



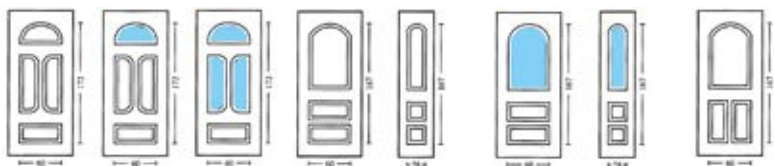
Bellatrix/K Bellatrix/KS Bellatrix/K1 Bellatrix/KS1 Bellatrix/K5 Bellatrix/KS3 Castore/K Castore/K1



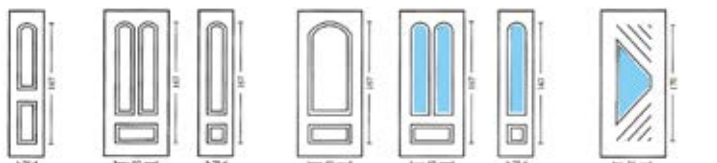
Mizar/K2 Mizar/KS1 Pegaso/K Pegaso/K4 Pegaso/KB Pegaso/KM Perseo/K Perseo/K1

DESIGN

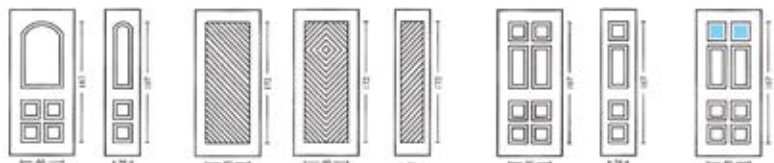
PER PANNELLI IN ALLUMINIO LACCATI / SUBLIMATI / CON PELLICOLA IN PVC



Quasar/K Quasar/K1 Quasar/K3 Regalo/KA Regalo/KAS Regalo/KA1 Regalo/KS1 Regalo/KB



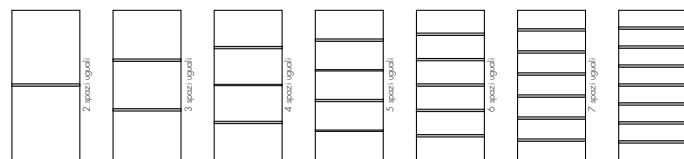
Rigel/KBS Rigel/K Rigel/KS Rigel/KB Rigel/K2 Rigel/KS1 Sigma/K1



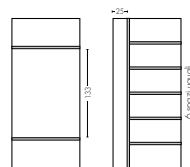
Sirio/K Sirio/KS Spiga/KB Spiga/KD Spiga/KS Titano/K Titano/KS Titano/K2



Titano/KS1 Stilus/K Stilus/KB Jolly/K Jolly/K1



Rigo/FB Rigo/FC Rigo/FD Rigo/FE Rigo/FF Rigo/FG Rigo/FH



Rubino/FB Zaffiro/FF





Uffici e Stabilimento:
38068 Rovereto - Trento (Italy)
Via Fornaci, 62 a/b - Zona Ind.
Tel. +39.0464.435353

info@gasperotti.com
www.gasperotti.com