



SEZIONALI | PORTONI AVVOLGIBILI | PORTE LATERALI
PORTE GARAGE

INNOVAZIONE COSTANTE dal 1994

- ✓ Qualità
- ✓ Innovazione
- ✓ Tecnologia Avanzata
- ✓ Rete Professionale Di Partner Commerciali
- ✓ Esperienza
- ✓ Presenza Internazionale

DAKO è una lunga storia di innovazione, il quale scopo è capire le esigenze dei propri clienti e assecondarne le necessità.

Dall'anno 1994 DAKO produce alta lavorazione di serramenti in PVC, legno ed alluminio, il tutto in continua espansione, adattandosi alle richieste dei propri clienti. L'azienda ha a cuore la qualità e la perfetta riuscita dei propri prodotti: modernizzando il processo di produzione, con lo sviluppo di nuove tecnologie, aumentando sistematicamente le qualifiche del proprio personale, investendo nello sviluppo della propria società, espandendo il business a nuovi mercati esteri. Il successo di DAKO sono i milioni di finestre, porte, sezionali, persiane, e una vasta cerchia di clienti soddisfatti in ogni parte del mondo.

DOVE SIAMO?

Polonia, Germania, Italia, Norvegia, Svezia, Francia, Belgio, Repubblica Ceca, Slovacchia, Svizzera, Lussemburgo, Spagna, Israele, Tunisia, Messico, Giappone e molti altri paesi di Tutto il Mondo.



OFFERTA COMPLESSIVA

VEDI ANCHE:

Armonia | comodità | risparmio

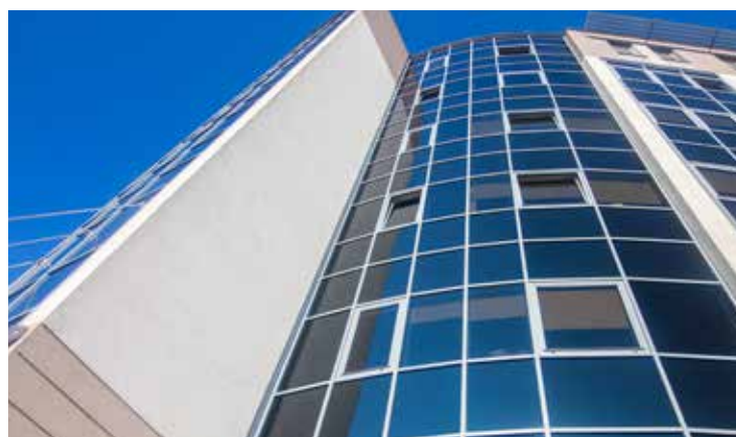
L'uso di tutta la gamma DAKO offre ai clienti un attrezzatura completa.

La piena collaborazione di ingegneri e progettisti responsabili di ciascun gruppo di prodotti garantisce un'estetica armoniosa di tutta la casa. Inoltre ci assicura una compatibilità tecnologica di tutti i prodotti, che è particolarmente importante anche nei sistemi intelligenti di gestione della casa. La possibilità di preventivi o l'acquisto di uno dei prodotti in un punto vendita a sua volta permette di prendere decisioni comode ed efficienti, oltre a risparmiare tempo e denaro.



PVC

Finestre | Porte scorrevoli | Porte d'ingresso



ALLUMINIO

Finestre | Porte scorrevoli | Porte d'ingresso



LEGNO

Finestre | Porte scorrevoli | Porte d'ingresso



PERSIANE IN ALLUMINIO

INDICE

LA STRADA VERSO LA QUALITÀ	6
PORTE GARAGE SEZIONALI	8
PANNELLO 60	9
PANNELLO 40	14
MOTORIZZAZIONE	18
POSA IN LUCE - PROFILO RESTAURO	21
PORTA PEDONALE DI SERVIZIO	22
PORTA LATERALE	24
Struttura	25
Esempi di modelli	26
COLORISTICA	27
PORTONI AVVOLGIBILI PER GARAGE	28
Struttura	29
Accessori	30
UNA CASA INTELLIGENTE	32



AVVOLGIBILI



TENDINE A RULLO

LA STRADA VERSO LA QUALITÀ

Scopri la strada verso la qualità di DAKO, scopri come va avanti il processo, il quale scopo è rendere possibile ogni singola richiesta del proprio cliente.





Analisi delle possibilità tecnologiche

Il progresso tecnologico offre ai produttori l'aumento delle opportunità per soddisfare le crescenti aspettative dei propri clienti. I produttori devono costantemente tener traccia delle innovazioni tecniche e modificare le proprie offerte per includere soluzioni che meglio soddisfano le esigenze degli utenti. La fabbrica finestre DAKO dispone di un squadra qualificata di ingegneri esperti che formano il dipartimento dello sviluppo del prodotto.

La scelta dei migliori componenti

Tutti i prodotti sono costruiti con componenti forniti da produttori riconosciuti in vari mercati di tutto il mondo. Top-Qualità profili PVC, legno con proprietà ottimali, legami di sistemi fisico-meccanici e alluminio utilizzati nelle più prestigiose realizzazioni Polacce ed Europe, garantiscono l'affidabilità e la durata dei prodotti. Finestre e raccordi da fornitori affidabili offrono la massima efficienza energetica, sicurezza e funzionalità del prodotto.

Parco Tecnologia Innovativo

I componenti in tutto efficaci, richiedono più macchine moderne con una tecnologia avanzata. Parco Tecnologia, nel quale vengono lavorati i serramenti DAKO è uno dei più innovativi avendo a disposizione strutture di questo tipo in Polonia, avendo due impianti di produzione, di una superficie di 20.000 m². Lavori precisi, macchine a controllo numerico, fresatrici, saldatrici e seghe. Il Parco comprende un laboratorio di ricerca, verniciatura a polveri e bander. Permettendo il pieno controllo della qualità e la perfetta riuscita del prodotto.

Con esperienza e personale qualificato

Il processo di produzione è controllato e gestito da professionisti e costruttori qualificati con anni di esperienza lavorativa. Formazione regolare e collaudo garantiscono un elevato livello di competenza necessaria per la costruzione di finestre, porte complesse, terrazze moderne e grandi vetrate e molte altre soluzioni avanzate.

Norme e standard

Per il bene dei più alti standar di produzione la fabbrica finestre DAKO è sottoposta a procedure di controllo, ispezioni, valutazioni e certificazioni. Queste procedure provocano autorizzazioni, certificati e il diritto di utilizzare i marchi confermando la qualità dei prodotti stessi. DAKO ha tra l'altro Q-Zert un certificato rilasciato su una verifica da parte del IFT Rosenheim. Il più importante centro di ricerca in Europa. I prodotti DAKO sono conformi con la linea europea CE, le autorizzazioni dai propri fornitori in base ai componenti sono prove in conformità di serveri requisiti di sicurezza.

Controllo qualità

Una parte importante del processo di produzione è controllo qualità DAKO. Controlli dettagliati sono eseguiti su componenti e prodotti finiti in fabbrica, per poi essere rivenduti ai propri clienti. Ogni linea di produzione ha il suo monitoraggio e il proprio percorso di controllo qualità grazie al lavoro di molti specialisti. La vigilanza supplementare controlla e verifica il corso della produzione di tutte le linee.

Team trasporto

Le finestre sono un prodotto delicato, che richiede un trattamento adeguato durante il trasporto. Il nostro Team di trasportatori ha il pieno controllo nelle fasi di carico, trasporto e scarico del prodotto, grazie al quale tutti i nostri prodotti possano arrivare intatti ai propri clienti. Un ulteriore vantaggio del proprio trasporto è la tempistica delle consegne.

Consulenti competenti in sale d'esposizione

L'ultimo passo verso la qualità Dako è uno showroom. Solo la consulenza di esperti e corretta valutazione della situazione, della costruzione assicura che la lavorazione dei serramenti acquistati svolga a pieno la propria funzione e soddisfi le aspettative degli utenti. I Partners DAKO sono professionisti, dispongono di grande esperienza e conoscenza necessaria a soddisfare tutte le esigenze della moderna architettura.



Questo prodotto può essere comandato via internet con smartphone, tablets o anche tramite il computer.

Ulteriori informazioni scopri dal nostro sito.



PORTE GARAGE SEZIONALI

Lasciatevi entusiasmare dall'ampia varietà di finiture estetiche, dal comfort d'utilizzo e dalla sicurezza dei portoni per garage DAKO.

I portoni sezionali per garage DAKO sono un punto di riferimento per molti aspetti: a partire dalla molteplicità delle varianti costruttive e finiture superficiali fino alla perfezionata tecnica di scorrimento e ai sistemi intelligenti di motorizzazione con massimo comfort d'utilizzo passando per soluzioni eccellenti e brevettate in tema di sicurezza.

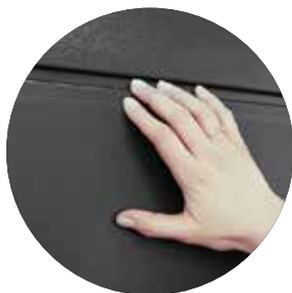
SICUREZZA

Porte sezionali DAKO sono dotate di elementi di sicurezza.



INTERRUTTORE SENSIBILE

L'interruttore ha la capacità di identificare gli ostacoli. Ricontrando un ostacolo, il portone resta automaticamente arrestato.



PROTEZIONE ALLE DITA

Protezione alle dita esclude ogni pericolo di schiacciamento alle dita.



PROTEZIONE IN CASO DI ROTTURA DELLE MOLLE

In caso di rottura di una delle molle, il portone viene immediatamente arrestato evitando l'improvvisa caduta del manto.



PROTEZIONE IN CASO DI ROTTURA DELLA FUNICELLA

In caso di rottura di una delle molle, il portone viene immediatamente arrestato evitando l'improvvisa caduta del manto.

PORTNI SEZIONALI 60

PORTONE TERMICO DK-GP Thermo

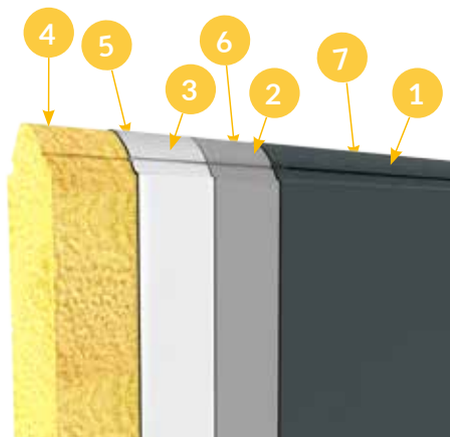


PANNELLO LISCIO DK-GP THERMO

Pannello liscio DK-GP Thermo con spessore 60 mm, oltre ad un eccezionale isolamento termico, garantisce lo stile unico ed elegante.

COLORISTICA SEZIONALI - vedi pag 27

*Il valore del portone di riferimento 3000 mm x 2440 mm



SEZIONE DEL PANNELLO

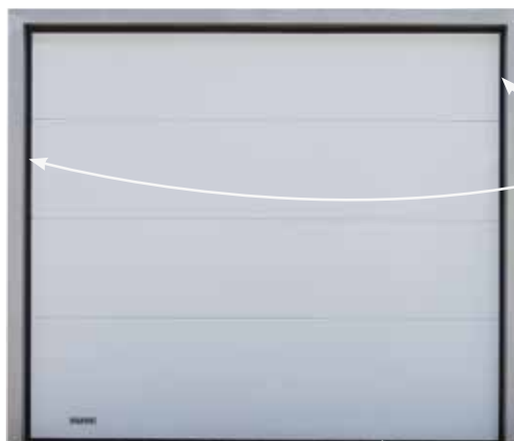
Pannello con spessore di 60 mm, è riempito con la schiuma poliuretana e rivestito da una lamiera di acciaio zincato. Il rivestimento con una superficie speciale, garantisce la durabilità e protezione contro la corrosione. Sono disponibili due altezze di pannelli: 500 mm oppure 610 mm, dipende dagli dimensioni del sezionale. Pannello ha un eccellente isolamento termico; coefficiente $U=0,34 \text{ W/m}^2\text{K}$.

1. Strato di poliesteri, 2. Primer (base), 3. Acciaio zincato Z225, 4. Schiuma poliuretana, 5. Acciaio zincato Z100, 6. Primer (base), 7. Strato di poliesteri.



TENUTA OTTIMALE

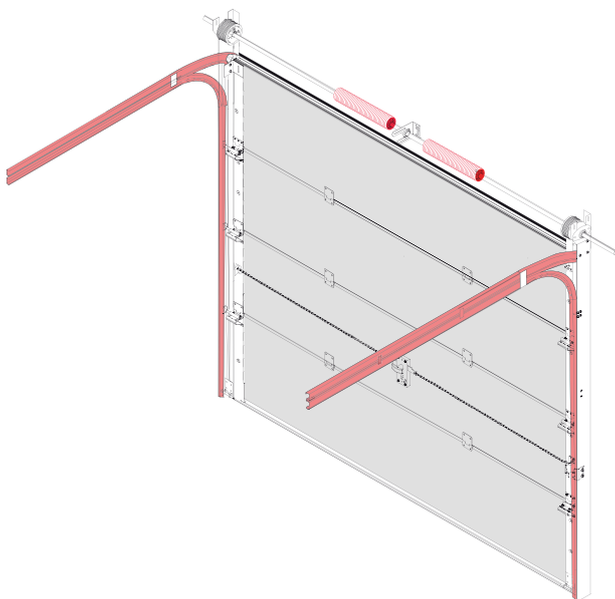
Ottima tenuta del portone sezionale garantiscono le guarnizioni termiche applicate in un modo testato. Portoni sezionali DAKO sono dotati da guarnizioni perimetrali : guarnizione superiore, guarnizioni laterali, guarnizioni di tenuta tra i pannelli e la guarnizione inferiore perfettamente atta al telo.



Guarnizioni laterali



Guarnizione inferiore



SCORRIMENTO

SCORRIMENTO LHF

Scorrimo tipo LHF viene utilizzato in portoni con architrave con altezza da 220 mm a 350 mm. Molle in questo caso sono posizionate avanti su architrave, e viene utilizzata la doppia guida verticale.

DESIGN UNICO DEL PORTONE DA INTERNO



FERRAMENTA VERNICIATA

Ferramenta per i pannelli e le cerniere sono verniciate di colore bianco (RAL 9016), così per adeguarle al colore interno del pannello e garantire la massima estetica all'interno del garage.





PORTONI SEZIONALI 40

TIPI DI PANNELLI



Pannello liscio DK-GP

La superficie del pannello DAKO è totalmente liscia. Mancanza di qualsiasi tipo di fresatura rende questo pannello molto elegante e pulito.



Pannello a doghe basse DK-PP

Pannello con doghe DK-PP rende il tuo portone sezionale davvero originale e dona al garage lo stile estremamente leggero.



Pannello a doghe alte DK-WPP

Pannello con doghe DK-WPP è uno dei più moderni e eleganti modelli sul mercato. Molto popolare tra gli investitori.

DESCRIZIONE DEL PANNELLO

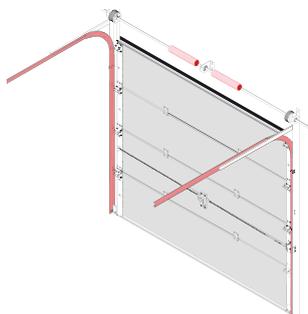
Tutti i portoni sezionali hanno pannello sandwich realizzato in lamiera zincata da 0,5 mm con spessore da 40 mm, riempito con poliuretano. L'altezza del pannello può essere 500 mm o 610 mm. Pannello è caratterizzato da eccellente isolamento termico ($U =$ coefficiente di trasmissione termica di $0,54 \text{ W/m}^2\text{K}$).

Un elevato livello di protezione alla corrosione fornisce un rivestimento accuratamente selezionato, in lega di zinco-alluminio, applicato sulla superficie del foglio, metodo dip.



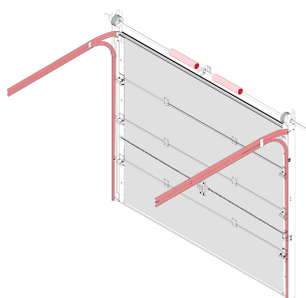
1. Film di protezione | 2. Rivestimento organico | 3. Galfan | 4. Acciaio | 5. Poliuretano espanso

TIPI DI SCORRIMENTO



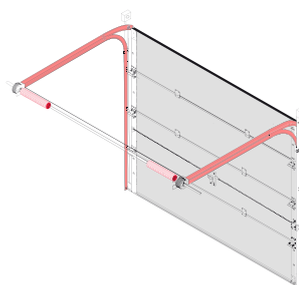
SCORRIMENTO ST

Scorrimento tipo ST viene utilizzato in portoni con architrave con altezza min. 350mm. Molle in questo caso sono posizionate d'avanti su architrave, e viene utilizzata la singola guida verticale.



SCORRIMENTO LHF

Scorrimento tipo LHF viene utilizzato in portoni con architrave con altezza da 220 mm a 350 mm. Molle in questo caso sono posizionate d'avanti su architrave, e viene utilizzata la doppia guida verticale.



SCORRIMENTO LHR

Scorrimento tipo LHR viene utilizzato in portoni con architrave con altezza min. 100 mm (porta garage manuale) e 150 mm (porta garage automatica). Molle in questo caso sono posizionate in dietro, e viene utilizzata la doppia guida verticale.



Harmony line

FINESTRE PORTE AVVOLGIBILI SEZIONALI

Un'idea unica di progettazione armonica delle finestre,
tapparelle, porte d'ingresso e porte garage



MOTORIZZAZIONE PER PORTONI SEZIONALI



Somfy Dexxo Optimo | Somfy Dexxo Pro

DISPONIBILE PER SEZIONALI CON PANNELLO 40 MM | 60 MM

Sistema di controllo moderno, facilmente programmabile e affidabile. L'apparecchiatura del motore include un meccanismo di facile chiusura e l'apertura del manto.



Marantec Comfort 260 | Comfort 270

DISPONIBILE PER SEZIONALI CON PANNELLO 40 MM

Il classico delle automazioni per porte da garage. Permette di programmare l'apertura parziale del manto, velocità d'apertura e l'illuminazione del garage fino a 3 minuti.



Master

DISPONIBILE PER SEZIONALI CON PANNELLO 40 MM

Motore MASTER è adatto per sezionali con la superficie fino a 7m². Il motore ha la funzione di chiusura automatica e la possibilità di impostare la forza di chiusura e apertura. Nella testina di azionamento è integrata con la lampadina.



LiftMaster

DISPONIBILE PER SEZIONALI CON PANNELLO 40 | 60 mm

L'azionamento laterale è una soluzione per sezionali dove non si può usare il comando tipo standard con la guida di scorrimento. E' predisposto per il montaggio diretto sull' albero di azionamento (parete laterale da parte del motore deve avere al minimo 230 mm).

AUTOMAZIONE LiftMaster

ESEMPIO DI ACCESSORI



FOTOCELLULE

Gli affidabili sistemi a fotocellule unidirezionali bloccano il portone immediatamente se il fascio di luce viene interrotto.



TELECOMANDO A 4 CANALI

I telecomandi servono per controllare a distanza il portone sezionale.



INTERRUTTORE VIA CAVO SULLA PARETE

Consente di comandare il sezionale con il telecomando montato sulla parete.



INTERRUTTORE VIA RADIO SULLA PARETE A 2 CANALI

Consente di comandare il sezionale con il telecomando a 2 canali montato sulla parete.



BATERIA D'EMERGENZA

Con questa alimentazione d'emergenza sarete in grado di ovviare ad eventuale mancanza di energia elettrica.



LAMPEGGIANTE

Per una segnalazione ottica efficace del funzionamento della porta, lampeggia o si accende a luce fissa, a piacimento.

AUTOMAZIONE SOMFY

ESEMPIO DI ACCESSORI



FOTOCELLULE

Gli affidabili sistemi a fotocellule unidirezionali bloccano il portone immediatamente se il fascio di luce viene interrotto.



TELECOMANDO

I telecomandi servono per controllare a distanza il portone sezionale.



TASTIERA CODIFICABILE RTS

Installata all'esterno del garage, permette, utilizzando un codice digitale, il completo controllo del sezionale.



BATERIA D'EMERGENZA

Con questa alimentazione d'emergenza sarete in grado di ovviare ad eventuali black-out fino 4-7 cicli di manovra.

AUTOMAZIONE MARANTEC

ESEMPIO DI ACCESSORI



FOTOCELLULE

Gli affidabili sistemi a fotocellule unidirezionali bloccano il portone immediatamente se il fascio di luce viene interrotto.



TELECOMANDO

I telecomandi servono per controllare a distanza il portone sezionale.



TELECOMANDO PER ACCENDISIGARI IN MACCHINA

La speciale forma del telecomando progettato per essere alimentato in accendisigari nella nostra auto.



TASTIERA CODIFICABILE

Installata all'esterno del garage, permette, utilizzando un codice digitale, il completo controllo del sezionale.



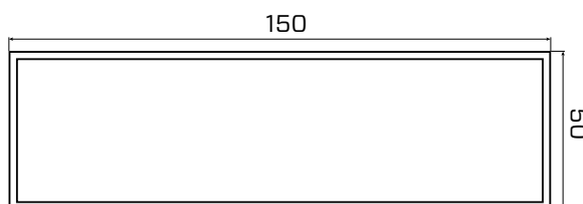
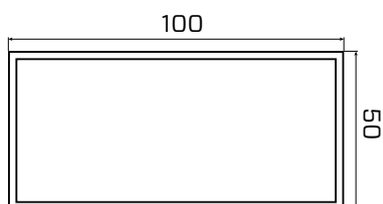
PROFILO DI COMPENSAZIONE PER IL MONTAGGIO IN LUCE

In caso di montaggio della porta sezionale nel posto dove non si trovano le pareti laterali ne architrave, oppure quando gli elementi sopra specificati hanno dimensioni non adatti (sono troppo stretti), esiste la possibilità di usare il profilo restauro.

Il profilo restauro è una funzione costruttiva che consente di posare il sezionale in modo sicuro e durevole. E' anche un elemento di copertura, che migliora l'aspetto estetico del sezionale.



Nella nostra offerta sono disponibili i profili restauro (sezioni di sotto) con due misure diverse, che possono essere usati con diverse situazioni di montaggio. Il Profilo restauro è disponibile con tutti colori RAL e con tutte le pellicole.





PORTA PEDONALE ALL'INTERNO DEL PORTONE

Portoni sezionali DAKO con pannelli da 40 mm possono essere dotati di una porta pedonale montata all'interno del sezionale. E' una soluzione che rende piu' comodo il passaggio.

La soglia bassa della porta pedonale riduce il rischio di inciampare.



SOGLIA BASSA 30 MM

La soglia termica ha anche la funzione di facilitare il passaggio.



AUTOCHIUDENTE

Consente un ottimale comodità.



PROTEZIONE ALLE DITA

Riduce il rischio di schiacciamento delle dita.



MANIGLIA CON CILINDRO

Maniglia con cilindro con 3 chiavi standard.



PORTA LATERALE DI SERVIZIO

Porta di servizio laterale per garage DAKO è la soluzione perfetta soprattutto quando il nostro garage non ha solo la funzione di entrate e uscite con la macchina.

Sono un sinonimo di eleganza quando la casa trasmette armonia perciò sarebbe l'ideale abbinare la pannellatura della porta garage al pannello della porta laterale di servizio.

SEZIONE DI PORTA LATERALE DI SERVIZIO



1. RIEMPIMENTO DEL ANTA

Il riempimento è realizzato con lo stesso pannello della porta garage (spessore 40 mm) con il corpo di schiuma poliuretano espanso, che è rivestito in lamiera di acciaio zincata con uno spessore di 0,5 mm. L'altezza del pannello può essere 500 millimetri o 610 millimetri.

2. TELAIO DEL ANTA - PROFILO TERMICO

Le porte di servizio laterali sono costituite da anta e telaio realizzato con il profilo in alluminio a taglio termico con spessore 65 mm.

ACCESSORIO PER LE PORTE LATERALI



MANIGLIA CON
PLACCA LUNGA



CILINDRO CON 3 CHIAVI



CERNIRE REGOLABILI
A TRE ASSI



CHIUSURA AD 1 PUNTO

MODELLI

DK-GP



1

PORTA LATERALE
CON PANNELLO LISCIO
DK-GP

Colore Noce



2

PORTA LATERALE CON
PANNELLO LISCIO DK-GP

Colore RAL 7016

DK-PP

3

PORTA LATERALE
CON PANNELLO DK-PP

Colore noce



4

PORTA LATERALE
CON PANNELLO DK-PP

Colore RAL 8011



DK-WPP



5

PORTA LATERALE
CON PANNELLO
DK-WPP

Colore rovere dorato



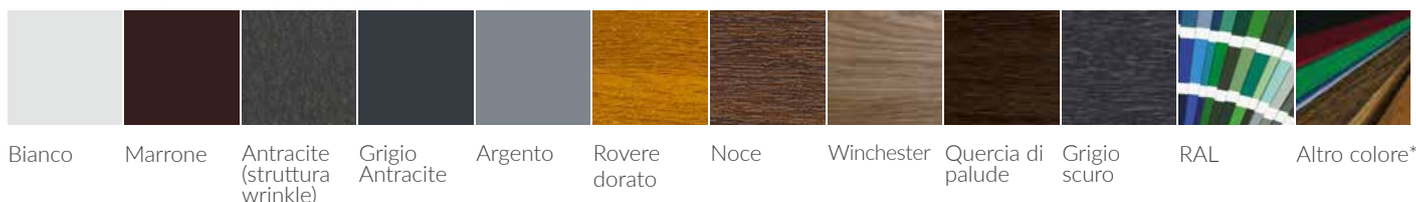
6

PORTA LATERALE
CON PANNELLO
DK-WPP

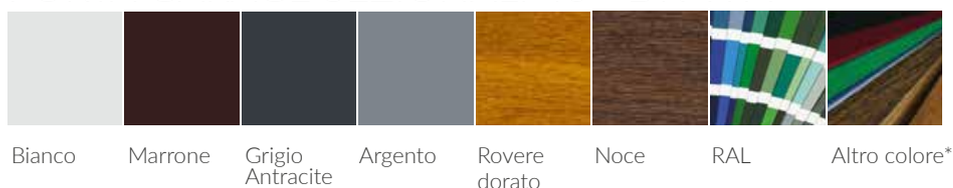
Colore RAL 8003

COLORISTICA SEZIONALI E PORTE

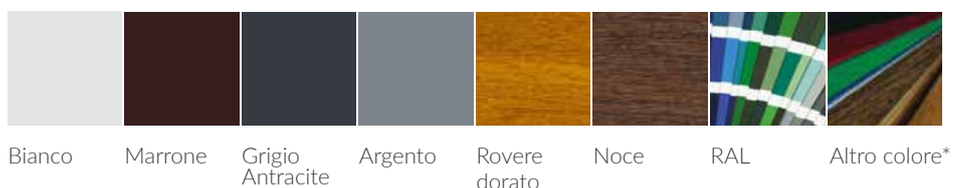
PORTA GARAGE SEZIONALI 40 - DK-GP



PORTA GARAGE SEZIONALI 40 - DK-WPP



PORTA GARAGE SEZIONALI 40 - DK-PP



PORTA GARAGE SEZIONALI 60 - DK-GP THERMO



ALTRI COLORI DI PANNELLI PER SEZIONALI DK-GP, DK-WPP, DK-PP

I Gruppo di prezzi - tempo di realizzazione 2 settimane:



*pellicola disponibile per pannelli 60 mm

II Gruppo di prezzi - tempo di realizzazione 4 settimane:



*prima di realizzare l'ordine bisogna contattare ufficio tecnico per confermare la disponibilità.



PORTONI AVVOLGIBILI PER GARAGE

I portoni avvolgibili sono una soluzione perfetta, specialmente per i garage piccoli. Grazie al sistema di scorrimento verticale nonché l'assenza delle guide a soffitto, il manto avvolgibile del portone occupa lo spazio minimo nell'architrave all'interno del garage. Il manto del portone viene nascosto in una cassetta estetica.



STRUTTURA DEL PORTONE AVVOLGIBILE DA GARAGE

I portoni avvolgibili da garage DAKO sono tutti in alluminio. Di serie vengono dotati di una cassetta sistemata nell'architrave, nella quale vengono posizionati sia l'albero che il manto. Il portone avvolgibile è dotato di un manto spesso 18,5 mm, riempito con schiuma poliuretanic.



MANTO IN ALLUMINIO

Costruito con profili in alluminio a doppia parete, con schiuma poliuretanic all'interno. Solido, leggero e resistente alle condizioni atmosferiche, garantisce comfort e sicurezza di utilizzo.



MANTO IN ALLUMINIO INVETRIATO

Telo con vetrate permette di illuminare il garage.

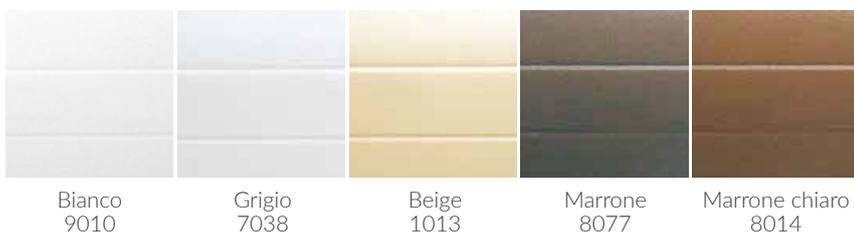


MANTO IN ALLUMINIO CON VENTILAZIONE

Profilo con bocchette di ventilazione, garantisce una maggiore ventilazione del vano.

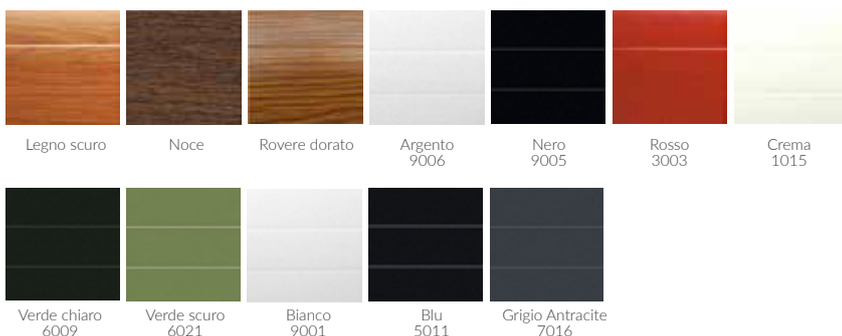
COLORISTICA DEL TELO

COLORI STANDARD



Portoni avvolgibili per garage sono disponibili con teli in quattro colori standard: bianco, grigio, beige, marrone chiaro e marrone. A richiesta del cliente possiamo realizzare il portone con teli con colori aggiuntivi disponibili con sovrapprezzo.

COLORI AGGIUNTIVI



ALTRI COMPONENTI DEL PORTONE (CASSONETTO, GUIDE, LISTELLO FINALE) SONO DISPONIBILI CON COLORI:

- Bianco - RAL 9010
- Grigio - RAL 7038
- Marroneowly RAL 8077
- Beige - RAL 1013
- Gamma RAL (a sovrapprezzo)

ACCESSORI



INTERRUTTORE A CHIAVE

L'interruttore a chiave montato di serie dal lato esterno dell'edificio. Permette di comandare il portone tramite una chiave.



INTERRUTTORE A PULSANTI

Serve per controllare il portone e viene montato all'interno del garage.



CENTRALINA AXROLL (OPZIONALE)

Permette di collegare le fotocellule e il freno di sicurezza, nonché di controllare il portone tramite un telecomando.



MANOVELLA PER APERTURA DEL PORTONE IN EMERGENZA

Serve per aprire il portone in caso di emergenza (mancanza di corrente elettrica).



FOTOCELLULE (OPZIONALE)

Se viene rilevato un ostacolo, il sistema arresta il portone che sta per chiudersi (applicato insieme alla centralina Axroll).



FRENO DI SICUREZZA(OPZIONALE)

Protegge dall'abbassamento inerte del manto del portone avvolgibile in caso di danneggiamento del motore.





SISTEMA INTELLIGENTE PER LA CASA

Sistema intelligente di Gestione Smart House consente un uso comodo senza fili di dispositivi, per la casa, ufficio, scuola e altri inoltre danno accesso alle informazioni sullo stato del dispositivo.

La capacità di gestire il sistema tramite computer, tablet e smartphone con accesso a Internet fornisce il pieno controllo della casa da quasi ogni posto sulla terra.

- Comando comodo, integrato, senza fili di dispositivi.
- Facile accesso alle informazioni sullo stato del dispositivo (aperto/chiuso).
- Pieno controllo della casa da quasi ogni posto sulla terra. Scegli il Tuo intelligente sistema di gestione.

SCEGLI IL TUO SISTEMA DI GESTIONE INTELLIGENTE:

1 DAKO-SMART HOME

Sistema universale, cooperativo con la maggior parte di dispositivi disponibili sul mercato. L'uso della tecnologia Z-Wave fornisce un ampio raggio di sistemi, quali possono essere gestiti insieme. DAKO Smart Home collabora con altri sensori di movimento, fumo, termostati e altri.

CARATTERISTICA DEL SISTEMA

- Chiusura e apertura delle porte garage, avvolgibili e le tende da sole.
- Attivazione, disattivazione e funzionamento di altri dispositivi (come: RTV, AGD, annaffiamento, monitoraggio).
- Gestione dei sistemi: d'allarme, antincendio, di riscaldamento, aria condizionata, ventilazione e illuminazione.

COMANDO

- Comando a distanza con una sicura applicazione scaricata sul PVC, tablets e smartphones.
- Comando automatico, dopo aver programmato il funzionamento dei dispositivi, dipendente dal giorno, l'orario, sole, precipitazioni e altri fattori.



2 TaHoma

Gli elementi del sistema TaHoma sono selezionati con cura, dedicati soprattutto per il controllo di azionamento dei sezionali e avvolgibili DAKO.

CARATTERISTICA DEL SISTEMA

- Chiusura e apertura delle porte garage, avvolgibili.

COMANDO

- Utilizzando il pannello di controllo.
- Dal internet con uso del PC, tablets e smartphones.

3 DAKO-SMART CONTROL

DAKO-SMART HOME è un sistema intelligente per la gestione degli impianti installati in casa via comandi che si trovano all'esterno. Il sistema viene controllato attraverso un pannello di comando facile da usare, provvisto di un'interfaccia grafica di semplice lettura.

Il sistema DAKO-SMART HOME è realizzato secondo la tecnologia Z-Wave. Grazie al previo collegamento dell'unità centrale ad internet, l'utente è in grado di controllare il sistema da qualsiasi punto del mondo. Il sistema può essere gestito tramite telecomandi, smartphone e un apposito software nonché mediante computer e tablet.

La programmazione del sistema viene effettuata mediante computer o un altro impianto collegato alla rete internet, attraverso il software di comando in esso installato. Grazie ad una comunicazione bilaterale il sistema DAKO SMART HOME ci informa lo stato attuale dei singoli impianti collegati al pannello di comando. Pur trovandoci fuori casa possiamo sapere ad esempio se il portone del garage è stato chiuso e in quale posizione si trovano gli avvolgibili esterni. Il sistema DAKO SMART HOME collabora con la maggior parte degli smartphone disponibili sul mercato permettendo un'ampia libertà di controllo e della comunicazione.

HARMONYLINE I SOGNI HANNO BISOGNO DI IDEE...

Per Questo abbiamo creato **HarmonyLine** - L'idea grazie alla quale i tuoi sogni possono diventare realtà.

Chiedi al Tuo Partner
Commerciale DAKO un
Depliant HarmonyLine
o vieni a trovarci sulla
nostra pagina
www.dako.eu

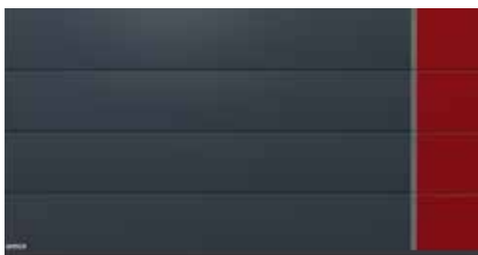


HarmonyLine è un'idea unica di un progetto comune elementi falegnameria, in base alla coesione dell'estetica delle finestre, porte, cancelli e serrande e legno aderente al carattere individuale del palazzo.



ESEMPI DI COMPOSIZIONE HarmonyLine CON PVC

1^A



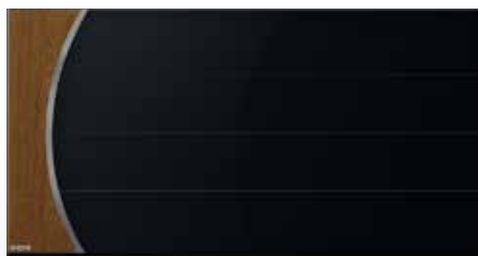
COMPOSIZIONE EUNIKA

4^A



COMPOSIZIONE NILA

7^A



COMPOSIZIONE LILLA

10^A



COMPOSIZIONE TAIDA

IDEE VIVONO GRAZIE ALLA CONCRETEZZA

Per questo abbiamo progettato **12 set completi** di carpenteria nella linea HarmonyLine.

- ◆ **12** composizioni pronte, progettate dai progettatori DAKO
- ◆ **5** suggerimenti di variazione coloristica per ogni set
- ◆ **3** Materie prime: **PVC, ALLUMINIO, LEGNO.**

FINESTRE | AVVOLGIBILI | PORTE | PORTE GARAGE
PVC | ALLUMINIO | LEGNO



Ogni giorno in
tutto il mondo...

Migliaia di persone controllano i prodotti DAKO con i test più esigenti - nel laboratorio di uso quotidiano. I prodotti DAKO vengono usati tra l'altro dagli abitanti del moderno ed esotico Giappone, dalle storiche capitali Europee, dai freddi e lontani paesi del nord, ed anche dalle calde regioni del Sud America.



www.dako.eu



DAKO

Scopri di più:

Tutte le informazioni riguardanti le nostre offerte, politica della qualità DAKO o della rete vendite nonché l'attuazione della galleria e articoli informativi possono essere trovate sul sito www.dako.eu