

PORTONI SEZIONALI DA GARAGE

Colori preferenziali MatchColor dall'aspetto identico alle porte d'ingresso Hörmann









4

Perché scegliere Hörmann



14

Motivi del portone Ispirazioni



46

Design Dotazione Accessori

Responsabilità da generazioni

L'azienda a conduzione familiare Hörmann ripercorre i suoi 85 anni di esperienza come specialista nella produzione di componenti per l'edilizia. L'azienda avverte fortemente la responsabilità nei confronti delle generazioni presenti e future, prendendo sul serio l'impegno ecologico. A tale proposito, sviluppiamo soluzioni innovative per prodotti sostenibili che rispettino l'ambiente in modo intelligente.



"UNA BUONA REPUTAZIONE BISOGNA GUADAGNARSELA."

August Hörmann

Il marchio Hörmann è una vera garanzia di qualità in linea con i principi del fondatore dell'azienda; con i suoi oltre 20 milioni di portoni e motorizzazioni venduti, è uno dei maggiori fornitori a livello europeo. Con una capillare rete di vendita ed assistenza, Hörmann è il partner d'eccellenza nel settore dei componenti per l'edilizia.



PENSIAMO ED AGIAMO IN VERDE. Come azienda a conduzione familiare siamo consapevoli della nostra responsabilità nei confronti delle generazioni future e offriamo tutti i prodotti per l'edilizia residenziale di serie a zero emissioni di CO₂. Con la strategia della sostenibilità, Hörmann persegue l'obiettivo di ridurre ed evitare le emissioni. In tutti gli stabilimenti di produzione europei copriamo il nostro fabbisogno energetico al 100% con elettricità verde prodotta da fonti rinnovabili. Inoltre, riduciamo i nostri consumi attraverso molte altre misure e risparmiamo più di 75000 tonnellate di CO₂ all'anno. Compensiamo le restanti emissioni promuovendo progetti certificati di protezione del clima in collaborazione con ClimatePartner.



Per ulteriori informazioni vedere www.hoermann.com/sustainability





Qualità del marchio Made in Germany



L'azienda a conduzione familiare Hörmann offre tutti i principali componenti per l'edilizia e la ristrutturazione da una unica fonte. La produzione avviene in impianti altamente specializzati con una tecnica d'avanguardia. Inoltre, i nostri collaboratori lavorano costantemente alla ricerca e sviluppo di nuovi prodotti perfezionando e migliorando continuamente i particolari. Così nascono brevetti e i prodotti unici sul mercato.





GARANZIA. Tutti i componenti dei portoni e delle motorizzazioni sono frutto della ricerca Hörmann e vengono prodotti nei nostri stabilimenti. Test di lunga durata eseguiti in condizioni reali garantiscono prodotti affidabili di altissimaqualità Hörmann. Per questo motivo, e grazie a una gestione della qualità senza compromessi, Hörmann offre una garanzia di 10 anni sul perfetto funzionamento del portone e di 5 anni sulle automazioni civili*. Inoltre per le finiture Duragrain e Decograin offriamo una garanzia di 5 anni sulla superficie del portone

* Le condizioni di garanzia dettagliate sono consultabili all'indirizzo: www.hormann.it



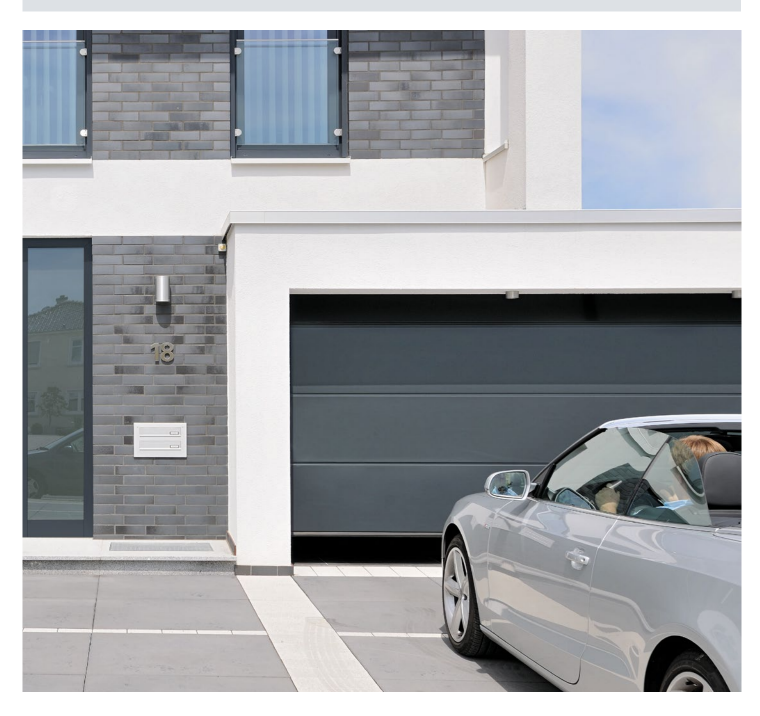
SICUREZZA PER VOI E PER LA VOSTRA FAMIGLIA.

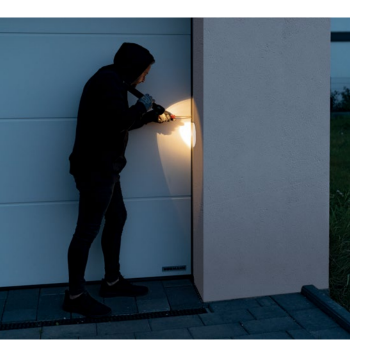
I portoni sezionali Hörmann, sia come portoni manuali sia in combinazione con una motorizzazione Hörmann, sono omologati e certificati secondo i severi requisiti di sicurezza della norma europea 13241. Nessun portone sezionale può essere più sicuro di così. Per voi e la vostra famiglia ciò significa maggiore sicurezza giorno dopo giorno.



Pratica apertura salvaspazio e chiusura in totale sicurezza

I portoni sezionali da garage si aprono verticalmente scorrendo verso l'alto e vengono a posizionarsi parallelamente al soffitto del garage, con un notevole risparmio di spazio. Grazie al loro principio costruttivo offrono massimo spazio sia all'interno che all'esterno del garage. I portoni sezionali da garage possono inoltre essere adattati ad ogni tipologia di varco e offrono grandi vantaggi in larghezza di passaggio netto. Perché non concedersi queste comodità?









EQUIPAGGIAMENTO DI SICUREZZA RC 2 CERTIFICATO SECONDO LA NORMATIVA

DN/TS 18184. Oltre al dispositivo antisollevamento di serie, che blocca automaticamente il portone in modo sicuro e lo protegge da eventuali tentativi di effrazione, tutti i portoni sezionali da garage, le portine pedonali inserite e le porte laterali sono disponibili su richiesta con protezione antieffrazione RC 2 certificata.

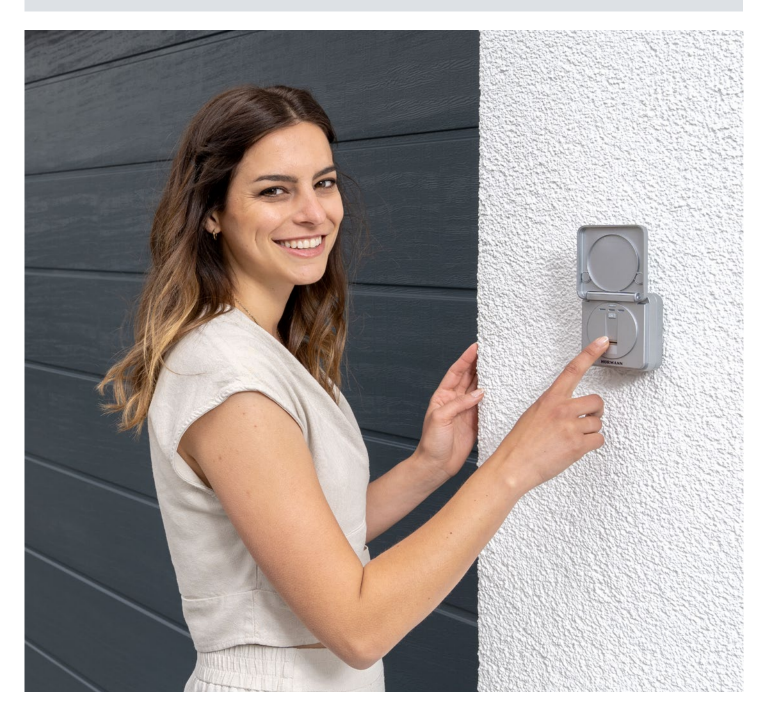
→ Ulteriori informazioni a partire dalla pagina 69.

PIÙ LARGHEZZA DI PASSAGGIO NETTO.

La larghezza di passaggio netto estesa fino a 14 cm per i portoni sezionali rende il parcheggio più facile e lo agevola notevolmente in caso di auto e SUV di grandi dimensioni (fig. centrale). In presenza di portoni basculanti ormai obsoleti, l'ingresso e l'uscita sono spesso questione di pochi millimetri (fig. in basso).

Elevato comfort d'uso

Gestite in modo semplice e pratico con il telecomando, la radiotastiera o lo smartphone le vostre automazioni per porte da garage e d'ingresso e cancelli d'ingresso, l'illuminazione e molto altro ancora. Tutte le motorizzazioni, i ricevitori e gli strumenti di comando dotati di tecnologia BiSecur sono compatibili fra loro al 100 %.







SICUREZZA CERTIFICATA. Il sistema radio bidirezionale BiSecur con procedure di chiusura particolarmente sicure e portata stabile, vi offre la certezza che nessun estraneo possa duplicare il vostro segnale radio. Il sistema è stato collaudato anche dagli esperti di sicurezza dell'università della Ruhr di Bochum e da istituti di controllo indipendenti.



Guardate anche il filmato su YouTube o all'indirizzo www.hormann.it/mediacenter

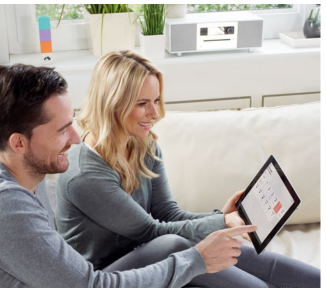
TECNOLOGIA INTELLIGENTE. Le motorizzazioni Hörmann offrono maggior comfort, funzionalità smart e tecnologia intelligente. In presenza di ostacoli imprevisti, l'inversione automatica di serie arresta il portone in modo affidabile e sicuro. Inoltre, grazie alle funzioni soft start e soft stop il vostro portone si apre e si chiude silenziosamente e senza sobbalzi. Con i nostri elegantitelecomandi aprite, ad esempio, il vostro portone da garage comodamente seduti dall'auto. In alternativa, con l'app Hörmann BlueSecur o lo Smart Home System homee potete utilizzare il vostro smartphone per azionare le vostre chiusure.

→ Ulteriori informazioni a partire dalla pagina 76.

Grazie all'inversione automatica di serie, i vostri bambini potranno giocare sul piazzale in tutta tranquillità.

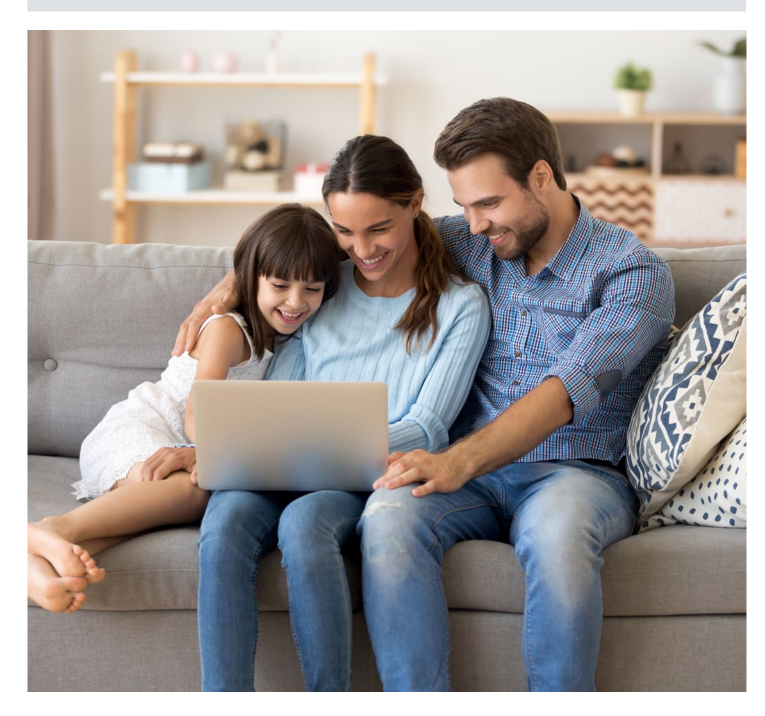


Con il sistema Smart Home homee è possibile gestire comodamente tutte le funzioni del portone dal proprio tablet o smartphone.



Scegliete il portone che più si adatta alla vostra abitazione

Indipendentemente dal tipo di stile architettonico della vostra abitazione, da Hörmann troverete sicuramente il design del portone sezionale che più si adatta alle vostre esigenze e alla vostra casa – con greche a linea orizzontale o con i classici cassettoni in molteplici superfici, colori e finiture oppure in legno massiccio. Lasciatevi ispirare dall'universo Hörmann proposto nelle pagine di questo catalogo o, in alternativa, configurate comodamente il vostro portone ideale sulla nostra pagina web www.hormann.it.





IL VOSTRO PORTONE IDEALE IN POCHI CLIC. Con il nostro configuratore per porte e portoni disponibile sul nostro sito potrete provare comodamente a casa vostra tramite PC o tablet molte varianti di configurazione e prodotto. Scegliendo il tipo di portone, la superficie, il colore e le dimensioni, con pochi semplici clic potete creare il vostro portone personalizzato e potrete visualizzare il prezzo consigliato della nostra configurazione (fig. in alto a destra). Se poi desiderate anche caricare un'immagine della vostra abitazione e collocare il portone nell'apertura del garage, è possibile visualizzare un'anteprima del nuovo portone da garage nel vostro contesto abitativo.

MOTIVI PERSONALIZZATA DURAGRAIN. Potete progettare voi stessi i portoni sezionali da garage con superficie Duragrain con la vostra immagine preferita (fig. in alto a sinistra). Allo scopo vi basta caricare l'immagine sul configuratore o contattare il vostro partner di vendita Hörmann.



Il configuratore Hörmann è in Internet al sito: www.hormann.it/committenti-privati-e-ristrutturatori/ configuratore



IL PORTONE DA GARAGE PIÙ VENDUTO IN GERMANIA.

Oltre 5 milioni di clienti sono soddisfatti del comfort, della sicurezza e del design dei portoni sezionali da garage di Hörmann.







SUPERFICIE PLANAR. L'elegante superficie liscia Planar disponibile in 7 esclusive tonalità opaco deluxe di Hörmann soddisfa tutti i requisiti architettonici e di design più moderni. Questa elegante finitura sorprende per il mix unico di eleganza ed essenzialità che conferisce alla vostra abitazione un identità unica in uno dei colori opachi in trend.

→ Disponibile anche come greca L. Tutti i colori e i dettagli sono disponibili da pagina 60.



Greca L

→ Disponibile nelle superfici Woodgrain, Slategrain, Silkgrain, Sandgrain, Planar, Decograin e Duragrain. Ulteriori informazioni a partire dalla pagina 49.

A SINISTRA. Planar, CH 703 opaco deluxe antracite metallizzato
IN BASSO A SINISTRA. Dettaglio Planar, CH 9006 opaco deluxe alluminio brillante
IN BASSO A DESTRA. Planar CH 9006 opaco deluxe alluminio brillante, porta
d'ingresso in alluminio ThermoCarbon motivo 860 in alluminio brillante RAL 9006





superficie silkgrain. Grazie al suo aspetto raffinato, la superficie Silkgrain liscia come la seta è la prima scelta nell'architettura moderna. La lamiera esterna con uno spessore superiore del 50% dona agli elementi una maggiore stabilità ed uno scorrimento ancora più silenzioso.

→ Disponibile anche come greca L, M e D. Tutti i colori e i dettagli sono disponibili da pagina 57.







GRECA L

IN ALTO A SINISTRA. Silkgrain, nero intenso RAL 9005, porta d'ingresso in alluminio ThermoPlan Hybrid motivo 871, nero intenso RAL 9005

IN ALTO A DESTRA. Silkgrain, bianco traffico RAL 9016

IN BASSO A SINISTRA. Dettaglio Silkgrain, grigio quarzo RAL 7039

IN BASSO A DESTRA. Motivo d'autore 461 Silkgrain, grigio quarzo RAL 7039 con elementi in finestratura; porta d'ingresso in alluminio Hörmann ThermoSafe motivo 173, grigio quarzo RAL 7039





SUPERFICIE DURAGRAIN. Grazie alla particolarità di questa superficie liscia potete scegliere tra finiture incredibilmente fedeli nei dettagli, naturali e dai colori realistici; oppure, su richiesta, potrete far stampare un'immagine personalizzata sul vostro portone.

La verniciatura finale realizzata con uno smalto protettivo altamente resistente, è particolarmente insensibile agli agenti atmosferici, resistente ai graffi e allo sporco. Così il vostro portone manterrà inalterate le sue caratteristiche più a lungo nel tempo. Insieme alla porta d'ingresso in alluminio ThermoSafe in cinque finiture, vi offriamo un aspetto perfettamente abbinato. In questo modo, porta e portone formano un'unità armoniosa – semplicemente bella.

→ Disponibile anche come greca L. Tutte le finiture e i dettagli sono disponibili da pagina 62.





Per ulteriori informazioni consultare il prospetto Porte d'ingresso e portoni da garage dall'aspetto abbinato.





Per maggiori informazioni consultare il catalogo: Superficie Duragrain.





GRECA L

 $\ensuremath{\mathsf{IN}}$ ALTO A SINISTRA. Duragrain in calcestruzzo con porta laterale in aspetto identico

IN ALTO IN CENTRO. Stampa personalizzata Duragrain

IN ALTO A DESTRA. **NOVITÀ.** Design Vertical Duragrain

IN BASSO. Duragrain legno di fienile grigio, porta d'ingresso in alluminio dall'aspetto identico ThermoSafe





ACCESSORI INTELLIGENTI. Non dovrete più uscire di casa per controllare che il portone sia effettivamente chiuso. Basterà premere un solo tasto e il colore del LED sul telecomando HS 5 BS o sulla tastiera per interni FIT 5 BS vi mostrerà lo status del portone, inoltre a richiesta, è possibile con un'ulteriore pressione del tasto impostare una funzione per chiuderlo a distanza *. In alternativa, con l'app Hörmann BlueSecur o lo Smart Home System homee potete utilizzare il vostro smartphone per azionare le vostre chiusure. Potrete così azionare il vostro portone con la massima comodità e sicurezza.

→ Gli accessori sono disponibili per tutti i portoni sezionali da garage.

^{*} In caso di comando senza vista sul portone è necessaria una fotocellula supplementare.



SOLUZIONI LUMINOSE. Con la barra luminosa a LED a luce bianca il vostro portone e la vostra porta laterale saranno posti sotto la giusta luce. Le colonnine Hörmann offrono inoltre più luce e sicurezza durante il vostro ingresso nel cortile soprattutto di notte.





IN ALTO A SINISTRA. Greca L Silkgrain, grigio antracite RAL 7016, porta d'ingresso in alluminio ThermoSafe motivo 504 in grigio antracite RAL 7016

IN ALTO A DESTRA. Greca M Silkgrain, bianco traffico RAL 9016 con barra luminosa a LED nonché colonnine luce SLS-K

IN BASSO. Comando intelligente del portone con l'app BlueSecur di Hörmann





Per ulteriori informazioni consultare il prospetto Motorizzazioni portone e sistemi Smart Home.

Greca M

→ Disponibile nelle superfici Woodgrain, Slategrain, Silkgrain, Sandgrain e Decograin. Ulteriori informazioni a partire dalla pagina 49.





IN ALTO A SINISTRA. Woodgrain, grigio finestra RAL 7040

IN ALTO A DESTRA. Woodgrain, grigio ardesia RAL 7015

IN BASSO A SINISTRA. Woodgrain, bianco traffico, RAL 9016

IN BASSO A DESTRA. Dettaglio Woodgrain, bianco traffico RAL 9016







SUPERFICIE WOODGRAIN. Questa robusta ed elegante superficie con venatura "effetto legno" è una fedele interpretazione dell'originale. Le naturali irregolarità favoriscono i ritocchi dei piccoli graffi in modo invisibile.

→ Disponibile anche come greca L, M ed S e come cassettone S. Tutti i colori e i dettagli sono disponibili da pagina 57.

SUPERFICIE SLATEGRAIN. Ispirata alle lastre in ardesia questa superficie strutturata, conferirà al vostro portone un'aspetto davvero particolare.

→ Disponibile come greca L ed M. Tutti i colori e i dettagli sono disponibili da pagina 57.





GRECA M

IN ALTO A SINISTRA. Dettaglio Slategrain bianco traffico RAL 9016

IN BASSO A SINISTRA. Slategrain grigio antracite RAL 7016

IN ALTO A DESTRA. Slategrain, bianco traffico RAL 9016, esecuzione del portone LPU 42 PremiumPlus con protezione completa per una minore corrosione nei climi costieri

IN BASSO A DESTRA. Slategrain grigio antracite RAL 7016











SUPERFICIE DECOGRAIN.

La raffinata superficie Decograin
è disponibile in cinque finiture "simil
legno" naturali e una finitura color
antracite con effetto metallizzato.
Il particolare trattamento "pellicolato"
protettivo sul lato esterno degli
elementi in acciaio permette
al portone di mantenere a lungo
la sua originaria bellezza.

→ Disponibile come greca L ed M. Tutte le finiture e i dettagli sono disponibili da pagina 61.





GRECA M

IN ALTO A SINISTRA. Dettaglio Decograin Golden Oak
IN ALTO IN CENTRO. Decograin Golden Oak
IN ALTO A DESTRA. Decograin Dark Oak
IN BASSO. Decograin Titan Metallic CH 703





IN ALTO. Greca L, Silkgrain, grigio basalto RAL 7012 con porta laterale abbinata $\,$

IN BASSO A SINISTRA. Porta multiuso MZ Thermo65 a 1 batt., bianco traffico RAL 9016

IN BASSO A DESTRA. Greca M, Woodgrain, grigio antracite RAL 7016 con portina pedonale inserita





PORTE LATERALI. Disponibile come secondo accesso al vostro garage con gli stessi colori, superfici e finiture del vostro portone e, su richiesta, anche con la stessa greca. Otterrete così un abbinamento perfetto. Se una coibentazione termica elevata vi sta particolarmente a cuore e desiderate ridurre il rischio di formazione di vapore acqueo sul lato interno, allora la porta multiuso a taglio termico MZ Thermo è la chiusura che fa per voi.

→ Ulteriori informazioni a partire dalla pagina 72.

PORTINE PEDONALI INSERITE. Con una portina pedonale inserita nel portone è possibile prelevare facilmente e rapidamente biciclette, passeggini o altro tipo di attrezzatura senza dover aprire completamente il portone. La soglia in acciaio inox della portina pedonale inserita è spessa solo 10 mm al centro e 5 mm ai bordi, un unicum sul mercato. Si riduce così il rischio di inciampare e si rende più agevole il passaggio con biciclette, ecc.

→ Ulteriori informazioni a partire dalla pagina 70.









MATCHCOLOR. I colori Matchcolor offrono un alto grado di fedeltà cromatica, una perfetta armonia di colori tra portoni sezionali da garage, porte d'ingresso, porte laterali e porte in acciaio.

→ Disponibili per superfici Woodgrain, Slategrain e Silkgrain. Tutti i colori e i dettagli sono disponibili da pagina 58.



Greca S

→ Disponibile nella superficie Woodgrain. Ulteriori informazioni a partire dalla pagina 49.





A SINISTRA. Woodgrain, verde abete RAL 6009

IN ALTO A DESTRA. Woodgrain bianco traffico RAL 9016 con porta laterale di aspetto identico

IN BASSO A DESTRA. Woodgrain, grigio antracite RAL 7016 con porta laterale abbinata e porta d'ingresso in alluminio ThermoSafe motivo 501

MOTIVI DI DESIGN PERSONALIZZATI. Date al vostro portone un tocco personalizzato. Gli inserti effetto acciaio inox / legno e quelli personalizzati in RAL a scelta vengono inseriti nelle greche dei portoni sezionali in base alle vostre richieste (fig. a destra).

→ Disponibile anche per greca M e D. Tutti i design e i dettagli sono disponibili da pagina 53.

MOTIVI DI DESIGN. Date al vostro portone un tocco di eleganza. Scegliete uno dei nostri motivi design in acciaio spazzolato e combinateli a piacere in base alle vostre esigenze. Sono possibili anche numeri civici o ad es. nomi di vie.

→ Disponibile anche per greca L e D. Tutti i design e i dettagli sono disponibili da pagina 52.









Greca D

→ Disponibile nella superficie Silkgrain.

Ulteriori informazioni a partire dalla pagina 49.

IN ALTO. Silkgrain, grigio antracite RAL 7016 motivo 500 con inserti effetto legno

IN BASSO A SINISTRA. Silkgrain, grigio alluminio RAL 9007 con elemento di design "numero civico"; porta d'ingresso in alluminio Hörmann ThermoSafe motivo 872, grigio alluminio RAL 9007

IN BASSO A DESTRA. Silkgrain, grigio antracite RAL 7016, porta d'ingresso in alluminio ThermoSafe motivo 860 in grigio antracite RAL 7016





ELEMENTI LUMINOSI.

Le finestrature Classic o Sunrise si adattano perfettamente ai portoni a cassettoni e conferiscono al vostro portone un'estetica particolare. Inoltre, le finestrature non sono solo elementi decorativi, ma garantiscono anche il passaggio di luce naturale all'interno del garage.

→ Disponibili per tutti i motivi del portone. Tutte le finestrature e i dettagli sono disponibili da pagina 55.





Cassettone S

→ Disponibile nella superficie Woodgrain.

Ulteriori informazioni a partire dalla pagina 49.



IN ALTO A SINISTRA. Woodgrain, bianco traffico, RAL 9016

IN ALTO A DESTRA. Woodgrain, grigio ardesia RAL 7015

IN BASSO. Woodgrain, verde muschio RAL 6005 con finestratura classica S2 in esecuzione sandwich

Portoni in legno massiccio

NATURALMENTE BELLI. Questi portoni con superficie liscia o spazzolata sono la scelta migliore per le case in legno o per gli edifici con molti elementi in legno, come ad es. le case a graticcio o gli elementi per facciata. Potete scegliere tra sei motivi del portone di pregio.

→ Ulteriori informazioni a partire dalla pagina 64.









IN ALTO A DESTRA. Motivo del portone 405, preverniciatura di alta qualità in bianco traffico RAL 9016 con applicazioni del portone a battente e maniglie decorative

 $\ensuremath{\mathsf{IN}}$ BASSO A DESTRA. Greca M, legno massiccio abete nordico, non trattato



Portoni con finestrature

PORTONE CON STRUTTURA IN ALLUMINIO

ART 42 / ART 42 THERMO. Questa esecuzione del portone con profilo regolare oppure a taglio termico sorprende per il mix di specchiatura e trasparenza che genera all'interno del garage più luce e più aerazione.

→ Ulteriori informazioni a partire dalla pagina 54.





IN ALTO. ART 42 Vitraplan, tonalità grigio

A SINISTRA. ART 42 Thermo con lastre doppie in acrilico, telaio in grigio antracite RAL 7016, porta d'ingresso in alluminio ThermoSafe motivo 650, grigio antracite RAL 7016, elementi laterali opzionali

PORTONE CON STRUTTURA IN ALLUMINIO

ART 42 VITRAPLAN. La finestratura riportata a filo superficie e complanare con ART 42 dona un particolare tocco di eleganza e trasparenza. Il profilo del telaio in nero intenso RAL 9005 è nascosto, così da non disturbare l'effetto armonioso d'insieme.

→ Ulteriori informazioni a partire dalla pagina 54.









Portoni speciali

PORTONE SEZIONALE INDUSTRIALE ALR F42 CON RIEMPIMENTO REALIZZATO A CURA DEL CLIENTE.

Realizzate il vostro portone sezionale secondo la vostra immaginazione con legno, metallo, ceramica, plastica o altri materiali. La base del portone per il rivestimento consiste in un portone sezionale industriale Hörmann ALR F42, con infrastruttura in alluminio e riempimento a sandwich PU.

NOVITÀ. PORTONE SEZIONALE INDUSTRIALE ALR F42 VITRAPLAN AT.

I pannelli per facciate riportati, a filo superficie, sono uno splendido colpo d'occhio visivo per i garage privati. Insieme ai profili del telaio nascosti e in colore coordinato, il risultato è un aspetto armonioso della portone.

PORTONE SEZIONALE INDUSTRIALE SPU F42 PLUS.

Per garage fino a 7000 mm di larghezza e per situazioni di montaggio particolari ove non sia possibile montare alcuna motorizzazione per portone, questa esecuzione del portone rappresenta la soluzione ottimale.

IN ALTO. SPU F42 Plus greca M, Silkgrain, grigio antracite RAL 7016 IN BASSO A SINISTRA. ALR Vitraplan AT con pannelli per facciate ALUCUBOND® naturAL Reflect 405

IN BASSO A DESTRA. ALR F42 con pannellatura esterna a cura del cliente



Portoni a battente

ACCESSO SEMPLICE. Con i portoni a due battenti è possibile aprire entrambi i battenti o singolarmente, ad es. per prelevare la bici dal garage. Garantitevi il massimo comfort equipaggiando il vostro portone a battente da garage con una motorizzazione. Gli elementi a coibentazione termica offrono inoltre un buon isolamento e sono disponibili in tutte le tradizionali superfici.

→ Ulteriori informazioni a partire dalla pagina 74.

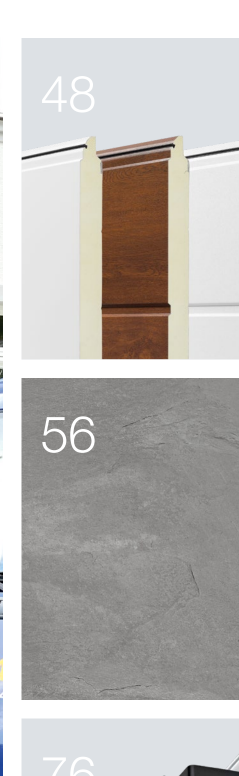




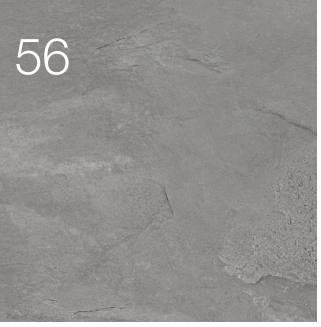
a battente da garage in base alle vostre esigenze. L'anta è disponibile con ripartizione sia simmetrica che asimmetrica. La ripartizione simmetrica con le ante della stessa larghezza offre una vista armoniosa. Nel caso della ripartizione asimmetrica*, riceverete il battente principale con larghezza di 870 mm in modo tale da consentire il passaggio agevole delle persone nel garage. La larghezza del battente secondario si ottiene conseguentemente alla larghezza complessiva del portone. Si può scegliere inoltre se posizionare il battente principale sul lato destro o sinistro del portone.

^{*} fino ad una larghezza portone di 2000 mm





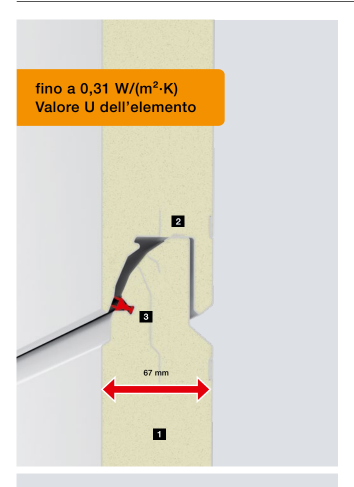






- Portoni sezionali in acciaio 48
- 54 Portoni con telaio in alluminio
- 55 Finestrature
- 56 Superfici, colori, motivi decorativi
- Portoni sezionali in legno massiccio 66
- 66 Dotazione
- 70 Portine pedonali inserite
- Porte laterali 72
- 74 Portoni a battente
- Motorizzazioni
- 78 Accessori
- 80 Soluzioni di ristrutturazione
- 84 Dimensioni e scheda tecnica

Con la massima efficienza energetica





LPU 67 Thermo

Portone a risparmio energetico con un'eccellente coibentazione termica

- Elementi a taglio termico con uno spessore di 67 mm
- Elementi puntellati sostengono l'intero peso dell'anta
- Guarnizione a doppio labbro nei punti di snodo degli elementi
- Valore U del portone con ThermoFrame: 0,91 W/(m²·K)¹¹
- Disponibile anche nella versione Premium (per ulteriori informazioni vedere pagina 68)

LPU 42

Il bestseller con una buona coibentazione termica

- Elementi spessi 42 mm
- Elementi puntellati sostengono l'intero peso dell'anta
- Guarnizione a singolo labbro nei punti di snodo degli elementi
- Valore U del portone con ThermoFrame: 1,2 W/(m²·K)¹)
- Disponibile anche nella versione Premium e PremiumPlus (per ulteriori informazioni vedere pagina 68)



La motorizzazione superveloce SupraMatic 4, riduce inoltre le dispersioni di calore aprendo il portone a una velocità massima di 25 cm/s. Per ulteriori informazioni vedere pagina 76.

LPU 67 Thermo

LPU 42

Caratteristiche prestazionali in osservanza della norma europea 13241

Materiale elementi	Lamiera d'acciaio zincata con rivestimento di fondo in poliestere	Lamiera d'acciaio zincata con rivestimento di fondo in poliestere		
Spessore degli elementi	a doppia parete, 67 mm	a doppia parete, 42 mm		
Coibentazione termica Valore U portone montato	1,0 W/(m ² ·K) ¹⁾	1,3 W/(m²-K)¹)		
Insonorizzazione	ca. 25 dB	ca. 25 dB		
Resistenza al vento ⁴⁾	Classe 3	Classe 3		
Tenuta atmosferica aria / acqua	Classe 3 ³ / classe 3 ²	Classe 3 ³⁾ / classe 3 ²⁾		
Larghezza max. Altezza max.	5000 mm 3000 mm	6000 mm 3000 mm		

Motivi / Superfici

Greca S		Woodgrain
Greca M	Silkgrain, Decograin (3 finiture)	Woodgrain, Slategrain, Silkgrain, Sandgrain, Decograin
Greca L	Silkgrain, Decograin (3 finiture)	Woodgrain, Slategrain, Silkgrain, Sandgrain, Planar, Decograin, Duragrain
Greca D		Silkgrain
Cassettone S		Woodgrain

- $^{1)}$ I valori U sono validi per portoni montati senza finestratura con dimensioni $5000 \times 2125 \text{ mm}$
- ²⁾ Pressione idrostatica fino a 70 Pa
- ³⁾ vale per cassettone e greca L (portoni LPU 42 con greca S, M, o D e con portina pedonale inserita: classe 2)
- 4) Classi di resistenza al vento superiori su richiesta

Superfici

Woodgrain, Slategrain e Silkgrain in bianco traffico RAL 9016, 10 colori preferenziali MatchColor e 5 colori preferenziali Color

Sandgrain in 2 colori

Planar in 7 colori

Decograin in 6 finiture

Duragrain in 30 finiture



Struttura del manto del portone



Punti di giunzione

Il manto di un portone sezionale è composto da più elementi collegati fra loro in modo flessibile con un sistema di scanalature e molle. Gli elementi Hörmann hanno una forma tale per cui a portone chiuso le giunzioni sono praticamente invisibili. Constatatelo voi stessi!

² Greca

Una greca viene impressa sulla lamiera esterna dell'elemento. Stessa ottica dei punti di giunzione.

Stessa distanza fra le greche

Per un'estetica del portone armonica, i punti di giunzione e le greche Hörmann hanno la stessa ripartizione per ciascuna altezza portone.

A Rivestimento di fondo a base di poliestere

Grazie alla lamiera d'acciaio zincata a caldo su entrambi i lati in combinazione con la preverniciatura di alta qualità in bianco grigio RAL 9002 sul lato interno, gli elementi sono adeguatamente protetti. Per una protezione ancora maggiore, è possibile ricevere a richiesta la parte esterna degli elementi con una vernice protettiva ad alta resistenza (per ulteriori informazioni vedere pagina 57) o con una protezione completa come versione PremiumPlus (per ulteriori informazioni vedere pagina 68). La superficie Duragrain di alta qualità viene fornita di serie con vernice protettiva ad alta resistenza.

Portone dalla bellezza duratura

Sul lato esterno, a seconda della superficie, la preverniciatura di alta qualità, il rivestimento di pellicola sintetica resistente ai raggi UV o la vernice protettiva ad alta resistenza conferiscono al vostro portone un'estetica piacevole e duratura nel tempo.

Motivi del portone

Motivi standard



Greca S (LPU 42), bianco traffico RAL 9016



Greca M (LPU 67 Thermo, LPU 42), bianco traffico RAL 9016



Greca L (LPU 67 Thermo, LPU 42), bianco traffico RAL 9016



Greca D (LPU 42), bianco traffico RAL 9016



Cassettone S (LPU 42), bianco traffico RAL 9016

Elementi di design per LPU 42 e LPU 67 Thermo

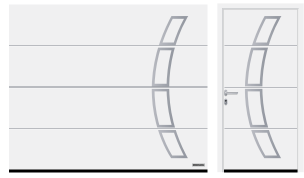
Motivi con elementi di design



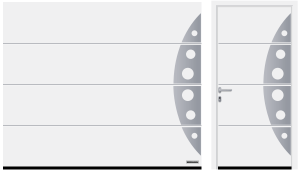
Greca L (LPU 67 Thermo, LPU 42), bianco traffico RAL 9016, elemento di design motivo 450, porta laterale dall'aspetto identico



Greca D (LPU 42), bianco traffico RAL 9016, elemento di design motivo 461, porta laterale dall'aspetto identico

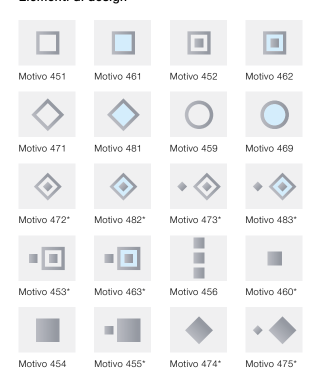


Greca L (LPU 67 Thermo, LPU 42), bianco traffico RAL 9016, elemento di design motivo 457, porta laterale dall'aspetto identico



Greca L (LPU 67 Thermo, LPU 42), bianco traffico RAL 9016, elemento di design motivo 458, porta laterale dall'aspetto identico

Elementi di design

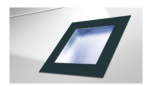


^{*} solo LPU 42

Finestrature

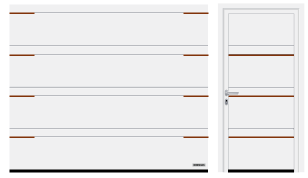


Elemento di design in acciaio inox spazzolato con finestratura originale opzionale* per i motivi 461 e 481



Elemento di design in grigio antracite RAL 7016 verniciato con finestratura in plastica per motivi 461, 462, 463, 469, 481, 482 e 483

Motivi con elementi di design personalizzato



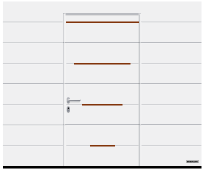
Greca D (LPU 42), bianco traffico RAL 9016, elemento di design motivo inserto 500 con inserti separati in simil legno



Greca M (LPU 42), bianco traffico RAL 9016, elemento di design motivo inserto 503 in simil acciaio inox



Greca D (LPU 42), bianco traffico RAL 9016, elemento di design motivo inserto 502 in blu acciaio RAL 5011



Greca M (LPU 42), bianco traffico RAL 9016, elemento di design motivo inserto 504 in simil legno, nella portina pedonale inserita

Accenti particolari con gli inserti



Effetto acciaio inox

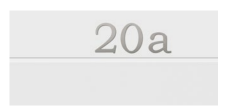


Effetto legno



RAL a scelta (fig. in RAL 9005)

Elementi di design "Numeri e parole"



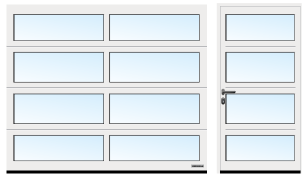
Numero civico in cifre positive, tipo di scrittura Modern



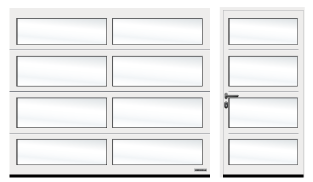
Testo in caratteri negativi, tipo di scrittura Classic

Portoni con telaio in alluminio

ART 42 / ART 42 Thermo / ART 42 Vitraplan



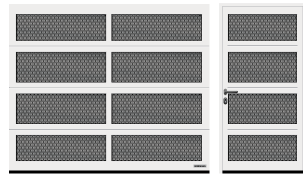
ART 42 con finestratura, bianco traffico RAL 9016



ART 42 con finestratura, bianco traffico RAL 9016



ART 42 Vitraplan, tonalità grigio



ART 42 con griglia stirata, bianco traffico RAL 9016

Sezione lamellare



ART 42 Thermo ART 42 Vitraplan

ART 42 / ART 42 Thermo / ART 42 Vitraplan

Materiale telaio	Alluminio	
Spessore del telaio	42 mm	
Coibentazione termica ART 42 Valore U portone montato	4,0 W/(m ² ·K) ¹⁾	
Coibentazione termica ART 42 Thermo Valore U portone montato	3,4 W/(m²-K)¹)	
Insonorizzazione	R = ca. 20 dB	
Resistenza al vento ³⁾	Classe 3	
Tenuta atmosferica aria / acqua	Classe 2 ²⁾ / classe 3 ²⁾	
Larghezza max. Altezza max.	4000 mm 3000 mm	

 $^{^{\}rm th}$ l valori U sono validi per portoni montati con lastra doppia in acrilico S2 con dimensioni 5000 \times 2125 mm

²⁾ Portoni con feritoie di aerazione, su richiesta classi 2 – 3

³⁾ Classi di resistenza al vento superiori su richiesta

Finestrature

Per LPU 42, LPU 67 Thermo, ART 42 e ART 42 Thermo

Varianti di finestratura



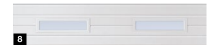














Varianti di finestratura per LPU 42 e LPU 67 Thermo

- 1 Finestratura classica S01)
- 2 Finestratura classica M0¹⁾
- 3 Finestratura classica L01)
- Finestratura classica S1
- 5 Finestratura classica S2
- 6 Finestratura Sunrise S103
- 7 Finestratura Sunrise S60⁴ (fig. parte sinistra del portone)
- 8 Finestratura tipo D¹⁾
- 9 Vetrate panoramiche in alluminio2)

Varianti di riempimento per LPU 42, LPU 67 Thermo, ART 42 e ART 42 Thermo

- 10 Lastra doppia in policarbonato, trasparente
- 11 Lastra doppia in acrilico, trasparente
- Lastra doppia in acrilico, tonalità bianca (opalina / trasparente)
- 13 Lastra doppia in acrilico, opacizzato
- 14 Lastra multistrato alveolare
- 15 Lastra doppia in acrilico, tonalità grigia
- 16 Riempimento sandwich in poliuretano, liscio
- 17 Riempimento sandwich in poliuretano, goffrato
- 18 Lamiera forata in acciaio inox
- 19 Griglia stirata in acciaio inox
- 20 Griglia ondulata
- 21 Griglia elettrosaldata

Le finestrature illustrate (da 1 a 8, 10) corrispondono a una larghezza portone di 2500 mm

- Possibilità di disposizione individuale delle finestrature
- 2) Divisori possibili
- 3) Larghezza portone di 2130 2750 mm
- ⁴⁾ Larghezza portone di 4751 5500 mm

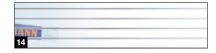
Varianti di riempimento







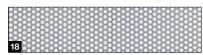






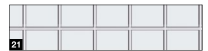












Le finestrature trasparenti Hörmann in materiale sintetico sono disponibili di serie con finestraturaDuratec. Vi offre notevoli vantaggi:

- trasparenza originale preservata
- migliore coibentazione termica







TELAIO E MANTO DALL'ASPETTO IDENTICO.

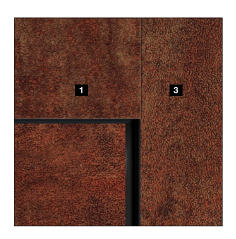
L'estetica perfetta di un portone è frutto di molti piccoli particolari: la cartella compensatrice ad architrave 1 è sempre disponibile con aspetto identico a quello degli elementi del portone con tutte le superfici*. Otterrete così un abbinamento perfetto. I telai laterali 2 sono disponibili di serie in superficie bianca Woodgrain*. Con rivestimenti del telaio 3 è possibile adattare i telai laterali in modo semplice alla superficie degli elementi.

^{*} per Slategrain con superficie liscia









	Woodgrain	Slategrain	Silkgrain	Sandgrain	Planar	Decograin	Duragrain
Cartella compensatrice architrave 1	•	0	•	•	•	•	•
Telaio laterale 2	•	•	•	•	•	•	•
Rivestimento telaio 3	•	0	•	•	•	•	•

^{● =} superficie, colore o finitura uguale all'elemento del portone

^{■=}Superficie Woodgrain in bianco traffico RAL 9016 (nella versione Premium in bianco grigio RAL 9002)

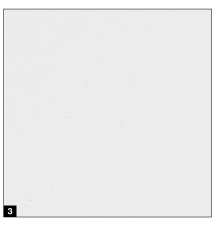
O = superficie liscia nello stesso colore dell'elemento del portone

Woodgrain





Silkgrain



- Woodgrain RAL 9016 bianco traffico
- 2 Slategrain RAL 9016 bianco traffico
- 3 Silkgrain RAL 9016 bianco traffico

Rivestimenti protettivi per un'estetica del portone duratura e piacevole

Verniciatura finale. Grazie alla vernice protettiva, la superficie degli elementi è particolarmente insensibile agli agenti atmosferici, resistente ai graffi e allo sporco.

Verniciatura finale "Anti-Graffiti". Grazie alla vernice protettiva sulla superficie degli elementi e alle finestrature, gli elementi di design, ecc., è possibile rimuovere i graffiti mediante un detergente speciale ad uso commerciale.



Set per la pulizia e la cura

- Detergente per porte e portoni (per tutte le superfici)
- Spugna multiuso, lucido 2 in 1 per porte e portoni, spugna per applicazioni, 2 x panni in microfibra, olio per porte e portoni



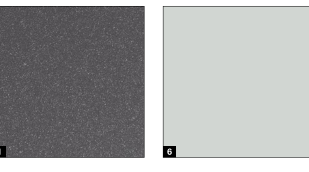
57

Colori preferenziali

Per superfici Woodgrain, Slategrain, Silkgrain



MatchColor









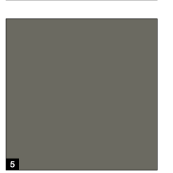
MatchColor

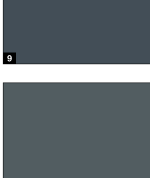
MatchColor

Desiderate una facciata dall'armonia cromatica perfetta? Grazie ai colori preferenziali MatchColor per portoni sezionali da garage, porte d'ingresso, porte laterali e porte in acciaio dall'aspetto identico ora è possibile. Godetevi l'armonica estetica d'insieme grazie ai colori coordinati fra loro. Questa è la qualità del marchio di Hörmann!



La superficie liscia Silkgrain si armonizza particolarmente bene con le superfici delle porte d'ingresso.

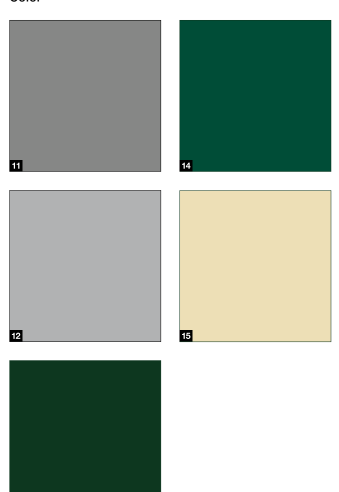




Nota bene

In combinazione con la verniciatura finale "Anti-Graffiti" ricevete tutti i colori preferenziali MatchColor come colori preferenziali Color, per i quali non è garantito un aspetto identico.

Color



MatchColor

- 1 CH 703 Antracite metallizzato
- 2 RAL 9005 Nero intenso
- 3 RAL 8028 Marrone terra
- 4 RAL 7040 Grigio finestra
- 5 RAL 7039 Grigio quarzo
- 6 RAL 7035 Grigio luce
- 7 RAL 7030 Grigio pietra
- 8 RAL 7016 Grigio antracite
- 9 RAL 7015 Grigio ardesia
- 10 RAL 7012 Grigio basalto

Color

- RAL 9007 Grigio alluminio
- 12 RAL 9006 Alluminio brillante
- 13 RAL 6009 Verde pino
- RAL 6005 Verde muschio
- 15 RAL 1015 Avorio chiaro

RAL a scelta

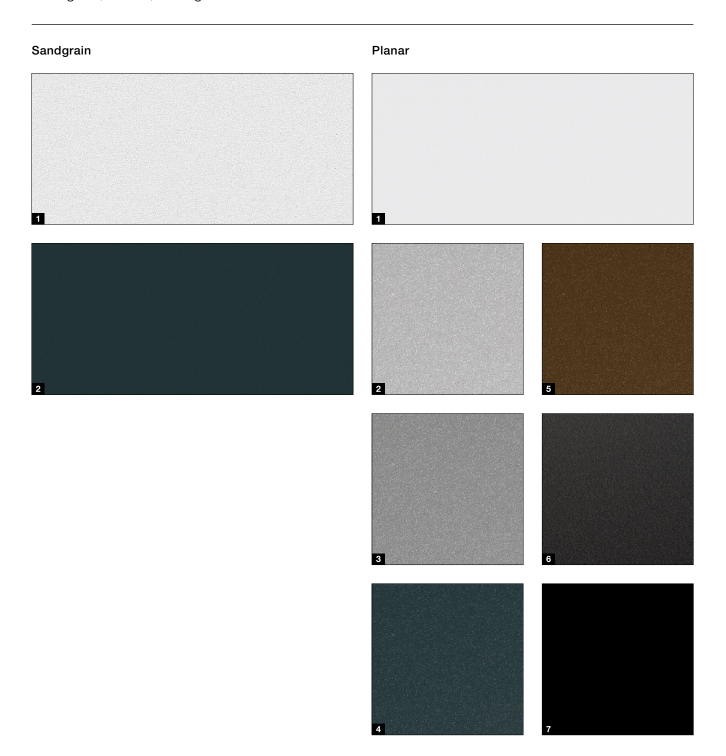
Le superfici Woodgrain, Slategrain e Silkgrain sono disponibili su richiesta in circa 200 colori della gamma RAL Classic, (a eccezione dei colori a effetto perlato e fosforescenti), e in numerosi colori NCS e DB.

Nota bene

le superfici interne dei portoni sezionali da garage sono disponibili generalmente in bianco grigio, RAL 9002. Sono da evitare i colori scuri nei portoni in acciaio a doppia parete esposti al sole, poiché l'eventuale flessione degli elementi può limitare la funzione del portone.

tutte le indicazioni di colore sono in conformità al colore RAL corrispondente. Per motivi di stampa, la rappresentazione dei colori e delle superfici non è perfettamente fedele all'originale.

Vi preghiamo di affidarvi ai consigli del vostro partner di vendita Hörmann di fiducia.



Decograin













Sandgrain colore standard

1 RAL 9016 bianco traffico

Sandgrain colore preferenziale

2 RAL 7016 grigio antracite

Planar colore standard

CH 9016 opaco deluxe bianco traffico

Planar colori preferenziali

- 2 CH 9006 opaco deluxe alluminio brillante
- 3 CH 9007 opaco deluxe grigio alluminio
- 4 CH 7016 opaco deluxe grigio antracite
- 5 CH 8028 opaco deluxe marrone terra
- 6 CH 703 opaco deluxe antracite metallizzato
- 7 CH 905 opaco deluxe nero

Motivi decorativi

- Titan Metallic CH 703: antracite effetto metallizzato
- 2 Golden Oak: effetto rovere marrone medio, giallo oro
- 3 Dark Oak: effetto rovere color noce scuro
- Night Oak: effetto rovere scuro intenso*
- 5 Rosewood: effetto legno color mogano*
- 6 Winchester Oak: effetto rovere con nodi colore naturale*

Nota bene:

le superfici interne dei portoni sezionali da garage sono disponibili generalmente in tonalità bianco grigio, RAL 9002.

Sono da evitare i colori scuri nei portoni in acciaio a doppia parete esposti al sole, poiché l'eventuale flessione degli elementi può limitare la funzione del portone. tutte le indicazioni di colore sono in conformità al colore RAL corrispondente. Per motivi di stampa, la rappresentazione dei colori e delle superfici non è perfettamente fedele all'originale. Vi preghiamo di affidarvi ai consigli del vostro partner di vendita Hörmann di fiducia.

^{*} non per LPU 67 Thermo



[→] Oltre 15 ulteriori finiture sono reperibili nel catalogo Superfici Duragrain.

Finiture

- 1 Beige
- 2 Grigio
- 3 Grigio scuro
- 4 Moca
- 5 Rusty Steel
- 6 Burned Oak
- 7 Malt Oak
- 8 Noce sorrento balsamico
- 9 Teak
- 10 Walnuss Terra

NOVITÀ. Design Vertical

- 11 Burned Oak
- 12 Malt Oak
- 13 Abete
- 14 Sheffield
- 15 Burned Oak

Finiture look abbinato

- 16 Cemento
- 17 Rusty Patina
- 18 Legno di fienile
- 19 Legno di fienile grigio
- 20 Rovere selvatico





Per maggiori informazioni consultare il catalogo: Superficie Duragrain.





DuragrainEstremamente resistente ai graffi

Resistente ai graffi e allo sporco

L'innovativo processo di stampa digitale in combinazione con la verniciatura finale è la base per un aspetto sempre bello del portone.

- 1 Elemento a doppia parete
- 2 Zincatura
- 3 Rivestimento di base
- 4 Stampa digitale innovativa
- 5 Verniciatura finale

Portoni sezionali in legno massiccio

LTH 42



Rinforzo alle estremità degli elementi

LTH 42

Materiale elementi	Legno massiccio		
Spessore degli elementi	42 mm		
Coibentazione termica valore U ¹⁾	2,9 W/(m²·K)		
Resistenza al vento ³⁾	3		
Tenuta atmosferica ²⁾ aria / acqua	0/0		
Larghezza max. Altezza max.	5000 mm 3000 mm		

¹⁾ I valori U sono validi per portoni montati senza finestratura con dimensioni 5000 x 2125 mm

Motivi standard



Greca S



Greca L



Greca M



Cassettone

Motivi di design



Motivo 401





Motivo 405



Motivo 405, esclusive applicazioni coreografiche finti battenti su richiesta

Portoni con feritoie di aerazione, su richiesta classi 2 – 3

³⁾ Classi di resistenza al vento superiori su richiesta

Tipi di legno

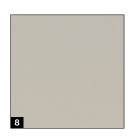




Velature per legno di alta qualità



Preverniciature di alta qualità







Tipi di legno

- 1 Abete nordico, non trattato
- 2 Abete nordico, spazzolato

Velature per legno di alta qualità

- 3 Pino
- 4 Larice
- 5 Noce
- 6 Beige sabbia
- 7 Argento

Preverniciature di alta qualità

- 8 RAL 9016 Bianco traffico
- 9 RAL 9001 Bianco crema
- 10 RAL 7035 Grigio luce

Nota bene:

Il legno è un prodotto naturale. La durata dipende da molti fattori, come ad es. il tipo di intemperie, la protezione costruttiva del legno, le sollecitazioni meccaniche e la scelta del colore. Sono necessari interventi di manutenzione tempestivi per una lunga durata ed è consigliabile una manutenzione annuale. Non utilizzare vernici di colore scuro in caso di esposizione diretta al sole. Arieggiare sempre bene il garage.

Tutte le indicazioni di colore sono in conformità al colore RAL corrispondente. Per motivi di stampa, la rappresentazione dei colori e delle superfici non è perfettamente fedele all'originale. Vi preghiamo di affidarvi ai consigli dei vostro Partner Hörmann di fiducia.









Molle a trazione con sistema a molla in molla 11 fino a una larghezza portone di 4000 mm o un'altezza portone di 2600 mm

Il sistema brevettato protegge il manto in modo affidabile da qualsiasi caduta impedendo che la rottura di una molla possa causare eventuali danni a persone o cose.

Molle di torsione con sicurezza integrata contro la rottura 2 a partire da una larghezza del portone di 4000 mm o da un'altezza portone di 2600 mm e per portoni con portina pedonale inserita e portoni in legno massiccio

Il sistema di sicurezza brevettato arresta immediatamente lo scorrimento del portone in caso di rottura della molla evitando così l'improvvisa caduta del manto.

Scorrimento sicuro del portone nelle guide laterali

Rulli di guida brevettati regolabili, solidi carrelli portaruota e guide di scorrimento di sicurezza impediscono che il portone fuoriesca dalla sede. Così il manto viene posizionato con sicurezza parallelamente al soffitto.

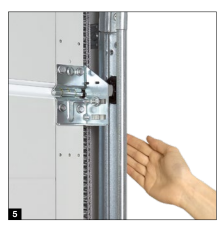
Protezione salvadita 4 all'interno, all'esterno e sulle cerniere

Grazie alla speciale forma degli elementi del portone si esclude ogni pericolo di schiacciamento delle dita, sia tra gli elementi che tra le cerniere.

Protezione antiagganciamento sui telai laterali

I telai Hörmann sono completamente chiusi su tutta l'altezza. In tal modo si esclude praticamente ogni possibilità di involontario inserimento delle dita tra il manto e il telaio!







Zoccolo inferiore del montante in materiale sintetico

Lo zoccolo inferiore, alto 4 cm, in materiale sintetico resistente alla screpolatura, circonda completamente il telaio nella zona a rischio di ruggine e protegge a lungo da eventuali corrosioni. A differenza delle soluzioni proposte da terzi, la protezione è garantita anche in caso di acqua stagnante permanente. Insieme alla guarnizione a pavimento del portone lo zoccolo inferiore del montante forma una chiusura perfettamente riuscita anche a livello estetico.



Equipaggiamento opzionale

Per maggiore comfort e sicurezza

Esecuzione Premium

Per LPU 42 11, LPU 67 Thermo 22, ART 42 e ART 42 Thermo: per un'estetica piacevole, la componentistica, i telai, le guide di scorrimento e le guide di collegamento sono verniciate nella stessa tonalità del lato interno del manto in bianco grigio RAL 9002¹). Le ruote tandem offrono uno scorrimento del portone particolarmente dolce e silenzioso.

Esecuzione PremiumPlus

Per LPU 42: la protezione completa per una minore corrosione nei climi costieri offre, oltre alla versione Premium, un lato esterno degli elementi con rivestimento finale con bordi di taglio verniciati, nonché profili di riempimento greche per una migliore tenuta nei punti di passaggio degli elementi e nell'area delle greche (per greche S, M e D).

Apertura di aerazione sull'elemento superiore
Per LPU 67 Thermo²⁾ e LPU 42²⁾ con motorizzazione
SupraMatic o ProMatic (a partire dall'anno di
fabbricazione 2012): con il kit opzionale per carrello,
è possibile aprire solo l'elemento superiore del vostro
portone per areare il garage. L'elemento inferiore del
portone rimane chiuso sul pavimento impedendo
l'ingresso di piccoli animali o foglie.

Serratura di sbloccaggio d'emergenza 4

Per LPU 42 e LTH 42: per sbloccare il vostro garage manualmente dall'esterno in caso di emergenza è possibile inserire una serratura di sbloccaggio.

Il discreto cilindro rotondo (non integrabile nell'impianto di chiusura per uso domestico dell'edificio) è collegato sul lato interno allo sbloccaggio d'emergenza delle guide di traino portante.

Maniglia per lo sbloccaggio d'emergenza 5

Per tutte le esecuzioni del portone, la maniglia è dotata di una serratura integrabile nell'impianto di chiusura per uso domestico. Mediante la maniglia è possibile sbloccare il dispositivo di blocco delle guide di traino portante mediante un tirante Bowden sul lato interno del portone. Le maniglie sono disponibili in plastica nera, pressofusione di alluminio bianco, EAL 9016 e acciaio inox spazzolato (vedere fig.).







ThermoFrame 6

Per tutte le esecuzioni del portone: il profilo in materiale sintetico, semplice da montare insieme all'intelaiatura del portone, garantisce la separazione termica del telaio dalla muratura e migliora la coibentazione termica fino al 15%³⁾. Inoltre, guarnizioni a labbro supplementari su entrambi i lati e nella parte superiore del portone riducono la dispersione di energia termica dall'interno del garage.

- Tecnologia molle compreso supporto, sicurezza rottura molle, tamburo d'avvolgimento fune, guida di traino motore sono zincate come per versione standard
- ²⁾ solo applicazione N, L, Z, non possibile con portoni con portina pedonale inserita
- 3) per portone sezionale da garage a doppia parete LPU 42 nelle dimensioni: 5000 x 2125 mm



Equipaggiamento di sicurezza RC 2 Per LPU 42, LPU 67 Thermo: la dotazione di sicurezza RC 2 certificata rende il vostro portone ancora più sicuro ed è raccomandata dagli organi di consulenza anticrimine.





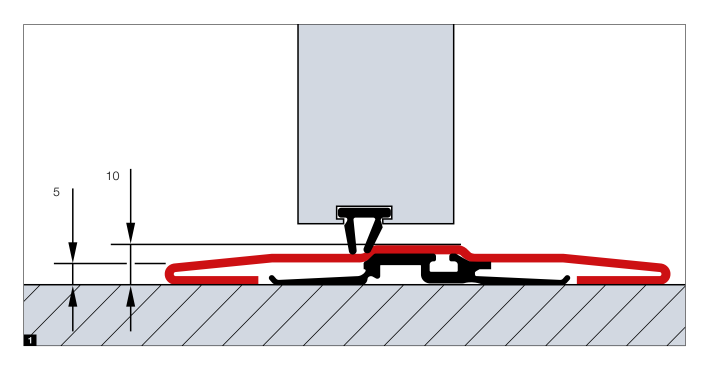




Portine pedonali inserite

Senza soglia





Esecuzioni del portone

- LPU 42 con applicazione N
 (fino a una larghezza portone di 5 m)
- LPU 42 con applicazione Z (fino a una larghezza portone di 2,5 m)

Larghezze passaggio netto

- Larghezza 830 mm
- Larghezza 1140 mm

Soglia in acciaio inox 1

- riduce il rischio di inciampare e rende più agevole il passaggio con biciclette
- Altezza al centro solo 10 mm o sul bordo solo 5 mm

Equipaggiamento standard

- Intelaiature della porta in alluminio in tonalità naturale anodizzata
- Il bloccaggio porta stabile previene gli assestamenti e la deformazione del manto 3
- Vista della porta elegante grazie a cerniere occultate
- Chiudiporta su guida di scorrimento incl. limitatore di apertura integrato e unità di bloccaggio

Nota bene: Nei portoni a cassettoni e affiancati con o senza portina pedonale inserita di pari larghezza, la suddivisione dei cassettoni può in alcuni casi non essere perfetta.

I portoni ad azionamento manuale con portina pedonale inserita non hanno una maniglia esterna, ma vengono bloccati dall'interno.

Equipaggiamento opzionale

- Intelaiatura della porta in alluminio in RAL a scelta (anche diversa da quella del portone) o anche nella verniciatura adattata alla finitura (superfici Planar, Decograin e Duragrain)
- Chiudiporta integrato incl. unità di bloccaggio per una protezione ottimale e un design raffinato
- Bloccaggio multipunto con un perno e un chiavistello a gancio su ogni elemento per una maggiore stabilità e antieffrazione
- La fotocellula a scorrimento anticipato VL 2 arresta il portone senza contatto aumentando la sicurezza
- NOVITÀ. Maniglione in nero / verde, per porta di emergenza, all'interno (serratura antipanico necessaria)



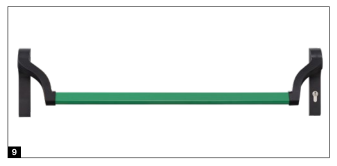












Porte laterali

NT 60 / NT 80

Dimensioni porta*

- Larghezza (1 batt.) 875 1330 mm
- Larghezza (2 batt.) 1331 3000 mm
- Altezza (1 / 2 batt.) 1800 2558 mm

Telaio battente

- Esecuzione sottile 1 (tipo di profilo 1, solo per porte laterali a 1 batt.)
- Esecuzione larga ²
 (tipo di profilo 2)

Equipaggiamento standard

- Profili di alluminio dello spessore di 60 mm resistenti alle intemperie nei colori degli elementi
 o per i riempimenti Duragrain, in una tonalità affine al motivo decorativo
- Battente principale con corredo maniglie in plastica nera, rosette ovali e serratura a cilindro profilato
- Cerniere tridimensionali regolabili a scelta in nero, bianco o tonalità alluminio naturale
- Catenaccio di ritegno per il bloccaggio del battente secondario per porte laterali a due battenti

Equipaggiamento opzionale

- Cerniere occultate per un'estetica del portone elegante nell'esecuzione del telaio tubolare in alluminio
- Dotazione di sicurezza RC 2 antieffrazione con bloccaggio a 3 punti (scrocco, chiavistello, 2 ganci di chiusura) e rosetta di sicurezza per l'esecuzione con telaio per battente ampio (tipo di profilo 2)
- Porte laterali a due battenti con divisione asimmetrica (battente principale sempre 870 mm di larghezza con campo d'impiego di 1330 – 2000 mm RAMB)
- NOVITÀ. Fermaporta per battente principale e secondario
 per il fissaggio del battente al pavimento allo stato aperto
- NOVITÀ. Unità di bloccaggio meccanico 10 per il ritegno dei battenti ed il bloccaggio in qualsiasi posizione desiderata, con campana per lo sblocco del ritegno
- Corredi maniglia o corredi maniglia apriporta
 e maniglia fissa in alluminio tonalità naturale 12,
 pressofusione di alluminio RAL 9016 13, acciaio inox
 spazzolato e pressofusione di alluminio nero 14















^{*} in base all'esecuzione del telaio del batt.





Esecuzione coibentata NT 80

- Sistema del profilo in alluminio a taglio termico, telaio e soglia
- 80 mm di spessore















Porta multiuso MZ Thermo

- Anta a taglio termico e telaio
- Ottimo coefficiente di coibentazione termica di 1,2 W/(m²·K).
- Su richiesta è disponibile in esecuzione RC 2 (KSI Thermo)

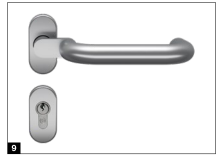


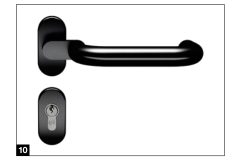












Grandezze portone

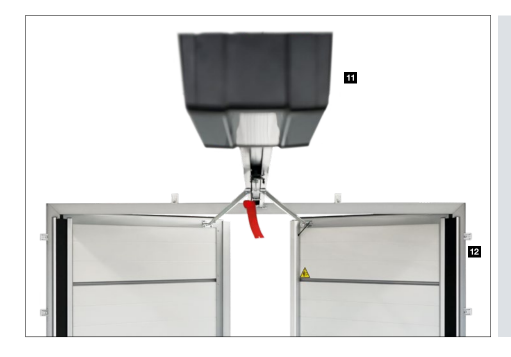
- Larghezza 1330 3000 mm
- Altezza 1960 2500 mm

Equipaggiamento standard

- Riempimento del portone con elementi spessi 42 mm
- Per greca S, greca M, greca L, greca D e greca T in tutti i colori e finiture
- Profili del telaio in alluminio spessi 60 mm con elementi colorati (per Decograin e Duragrain riempimenti in tonalità adattata al motivo decorativo)
- 3 cerniere stabili per anta (una cerniera con sicurezza) nella tonalità alluminio 3
- Guarnizione di battuta doppia su 3 lati e guarnizione a labbro doppia nel settore della soglia
- Battente principale con corredo maniglie in alluminio e serratura a cilindro profilato
- Battente secondario con cariglione per portone

Equipaggiamento opzionale

- NOVITÀ. Fermaporta per battente principale e secondario per il fissaggio del battente al pavimento allo stato aperto
- Unità di bloccaggio meccanico con funzione di arresto e ammortizzazione per prevenire lo sbattere incontrollato del battente e per assicurare il fermo in qualsiasi posizione
- Cerniere occultate per un'estetica del portone elegante
- Corredi maniglia o corredi maniglia apriporta e maniglia fissa sagomati in alluminio tonalità naturale
 g
 e pressofusione di alluminio nero



Dotazione motorizzazione

- Applicazione aun battente incl. la copertura per le motorizzazioni ProMatic 4 o SupraMatic 4
- Cerniere occultate con dispositivo
 - antisollevamento
- Protezione per le dita e anti-agganciamento per la massima sicurezza interna

Motorizzazioni

SupraMatic 4

Varco super veloce e funzioni aggiuntive smart

- 75% in più di velocità di apertura* fino a 25 cm/s dispersioni termiche ridotte
- comando intelligente con l'app BlueSecur
- aerazione confortevole del garage
- ulteriore altezza di apertura intermedia programmabile
- illuminazione LED fino a 3 volte (SupraMatic E) o 5 volte* (SupraMatic P) più chiara
- programmazione facilissima mediante doppio display a 7 segmenti
- carter della motorizzazione in acciaio inox di elevata qualità
- connessione ai sistemi Smart Home grazie all'interfaccia HCP di serie
- consumo di corrente ridotto in stand-by inferiore a 1 Watt





⇔ BiSecur

Telecomando a 4 tasti HSE 4 BS di serie, superficie opaca nera con coperchi cromati

Motorizzazioni per portone da garage	SupraMatic E	SupraMatic P
Ricevitore Bluetooth	integrato, attivabile e disattivabile	integrato, attivabile e disattivabile
Collegamento bus HCP	integrato	integrato
Cicli al giorno / ora	25 / 10	50 / 10
Forza di trazione e pressione	650 N	750 N
Picco di forza	800 N	1000 N
Velocità di apertura max.	25 cm/s	25 cm/s
Illuminazione	20 LED	Luce di marcia a 30 LED
Larghezza max. portone	5500 mm	6000 mm
Superficie del portone max.	13,75 m²	15 m²

^{*} rispetto a ProMatic serie 3







Comando smartphonecon l'app BlueSecur Hörmann

Qualità premium a un prezzo invitante

- 40% di velocità di apertura in più* fino a 20 cm/s
- aerazione confortevole del garage
- ulteriore altezza di apertura intermedia programmabile
- illuminazione LED fino a 2 volte* più chiara
- connessione ai sistemi Smart Home grazie all'interfaccia HCP di serie
- consumo di corrente ridotto in stand-by inferiore a 1 Watt





♦BiSecur

Telecomando a 4 tasti HSE 4 BS di serie, superficie opaca nera con coperchi in materiale

Motorizzazioni per portone da garage	ProMatic 4	ProMatic 4 Akku
Ricevitore Bluetooth	a richiesta (HET-BLE)	a richiesta (HET-BLE)
Collegamento bus HCP	integrato	integrato
Cicli al giorno / ora	25 / 10	5 / 2
Forza di trazione e pressione	600 N	500 N
Picco di forza	750 N	600 N
Velocità di apertura max.	20 cm/s	16 cm/s
Illuminazione	10 LED	10 LED
Larghezza max. portone	5000 mm	4000 mm
Superficie del portone max.	11,25 m ²	9 m²

ProMatic 4 AkkuPer garage senza disponibilità di corrente elettrica



Accumulatore con modulo solare





HGRMANN

HS 5 BS 4 tasti funzione più tasto di richiesta, superficie lucida nei colori nero o bianco



HS 5 BS 4 tasti funzione più tasto di richiesta, superficie nera opaca



HS 4 BS 4 tasti funzione, superficie nera opaca



HS 1 BS
1 tasto funzione, superficie nera
opaca



HSE 1 BS
1 tasto funzione, completo di
occhiello per ciondolo portachiavi,
superficie nera opaca





HSE 4 BS 4 tasti funzione, completi di occhiello per ciondolo portachiavi, coperchi cromati o in materiale sintetico











HSE 4 BS

4 tasti funzione, completo di occhiello per ciondolo portachiavi Superficie lucida con coperchi cromati, colori (fig. a sinistra): bianco, grigio antracite, Frozen Grey, Classic Grey, Carbon, argento



HSD 2-C BS Cromato lucido, 2 tasti funzione, utilizzabile anche come ciondolo portachiavi



HSZ 1 BS / HSZ 2 BS 1 o 2 tasti funzione, da inserire nell'accendisigari



HSI 3 BS per comandare fino a 3 portoni, con tasti molto grandi, alloggiamento resistente agli urti, tipo di protezione: IP 65





Per ulteriori informazioni consultare il prospetto Motorizzazioni portone e sistemi Smart Home.





Radiotastiera a codice FCT 3 BS

3 funzioni, con tasti illuminati, possibilità di montaggio sotto o sopra intonaco, custodia in plastica grigio luce RAL 7040 (disponibile anche con 10 funzioni e coperchio ribaltabile, verniciato colore alluminio brillante RAL 9006)



Radiotastiera a codice FCT 10 BS

10 funzioni, con tasti illuminati e coperchio ribaltabile, possibilità di montaggio sotto o sopra intonaco, custodia in plastica verniciata colore alluminio brillante RAL 9006



Lettore radio di impronte digitali FFL 25 BS

2 funzioni, fino a 25 impronte digitali, con coperchio ribaltabile, possibilità di montaggio sotto o sopra intonaco, custodia in plastica verniciata colore alluminio brillante RAL 9006



Radiotastiera interna FIT 5 BS

4 tasti funzione più tasto di richiesta, custodia in plastica in bianco puro RAL 9010

Pulsantiere



Radiotastiera interna FIT 2 – 1 BS

2 funzioni, possibilità di collegamento di max. 2 strumenti di comando tramite cavo, ad es. selettore a chiave, alloggiamento in plastica bianco puro RAL 9010



Tastiera per interni IT 1b-1

grande tasto illuminato per un'apertura confortevole del portone, contenitore in plastica in bianco puro RAL 9010



Pulsante transponder TTR 1000-1

1 funzione, possibilità di apprendimento di 1000 chiavi, fornitura: 1 chiave e 1 scheda (altre su richiesta), alloggiamento in zinco pressofuso in alluminio brillante RAL 9006



Tastiera a codice CTP 3-1

3 funzioni, con scritta illuminata e tastierino touch-screen nero a sfioramento, alloggiamento inzinco pressofuso in alluminio brillante RAL 9006



Tastiera a codice CTV 3-1

3 funzioni, particolarmente robusta con tastiera in metallo, alloggiamento in zinco pressofuso in alluminio brillante RAL 9006 con pannello in acciaio inox



Lettore di impronte digitali FL 150

2 funzioni, comando tramite impronta digitale, possibilità di memorizzare fino a 150 impronte digitali, alloggiamento in zinco pressofuso in alluminio brillante RAL 9006 con pannello in acciaio inox



Selettore a chiave STUP 50 STAP 50

Esecuzione sopra e sotto intonaco, incl. 3 chiavi, alloggiamento in zinco pressofuso in alluminio brillante RAL 9006 con pannello in acciaio inox



Sensore interno climatico HKSI 3

per la gestione dell'aereazione e per la ventilazione automatica nel garage, custodia in plastica in bianco puro RAL 9010

Sensore esterno HKSA 4

Per la misurazione dell'umidità dell'aria all'esterno, custodia in plastica in bianco puro RAL 9010

Soluzioni di ristrutturazione

Per particolari situazioni di montaggio

Montaggio standard 1

In situazioni ideali il garage offre min. 90 mm di spazio libero nella battuta laterale. In questo modo il telaio dietro l'apertura può essere collegato a vite direttamente alla parete a mezzo tasselli. I portoni sezionali Hörmann vengono consegnati di serie con tutto il materiale di fissaggio necessario per questa tipologia di montaggio.

Kit spessoramento telaio 2

Il profilo in plastica viene montato fra il telaio e la muratura. In caso di superfici esterne umide viene così prevenuta la trasmissione dell'umido al telaio e la conseguente formazione di ruggine.

Rivestimenti telaio

Per un effetto armonioso d'insieme è possibile adattare i telai laterali con rivestimento del telaio in modo semplice alla superficie degli elementi.

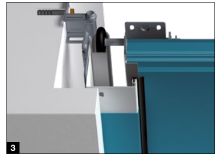
- 3 Rivestimento telaio largo 55 mm incl. pad adesivi per il montaggio semplice oltre luce con battuta laterale ridotta (< 90 mm)
- A Rivestimento telaio largo 90 mm per il montaggio in luce, a filo della parete

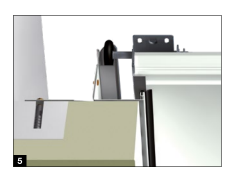
Ancoraggio speciale per il fissaggio laterale del telaio

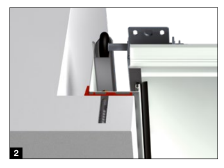
Con l'ancoraggio universale opzionale Hörmann il telaio del portone sezionale può essere fissato alla parete laterale del garage. Le irregolarità della parete possono essere compensate facilmente, lasciando il varco intatto.

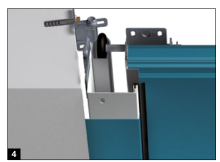
- Montaggio con distanza dalla parete fino a 35 mm
- 4 Montaggio con parete laterale obliqua ed irregolare
- Montaggio con sistema composito di coibentazione termica
- Montaggio in facciate non portanti (Klinker o coibentazione termica) con battute laterali di min. 90 a max. 125 mm e profondità di fissaggio di min. 160 e max. 240 mm (in base all'esecuzione dell'ancoraggio).













Soglia antitempesta <a>I

Il profilo viene montato semplicemente sul pavimento e chiude a tenuta il bordo inferiore del portone.
Esso impedisce che penetri l'eventuale acqua presente su tutta la larghezza portone. Grazie all'altezza ridotta, viene garantito un accesso privo di barriere.

Kit di compensazione per pavimenti inclinati

Il profilo a pavimento regolabile compensa il bordo inferiore del manto fino a uno scostamento di spessore di 20 mm. Il kit per la compensazione del telaio è composto da piastre in plastica dello spessore di 2,5 mm, che vengono posate in modo preciso sotto allo zoccolo inferiore del montante.

Sostituzione dei portoni basculanti

In occasione dello smontaggio di un vecchio portone basculante e del montaggio di un nuovo portone sezionale LPU 42, spesso è necessario rimuovere la guida di battuta oppure livellare il suolo. Grazie alle nostre soluzioni di modernizzazione questi lavori non sono più necessari.

Guida di battuta ristrutturazione

Sostituisce la vecchia guida di battuta di un portone basculante per un raccordo al pavimento del garage più pulito.

Kit di ribassamenti 10

Il kit è composto da un profilo di compensazione e applicazioni portone speciali. Se si utilizza il kit, il telaio deve essere accorciato di 25 mm a cura del cliente, oppure ordinandolo direttamente nella misura desiderata.

Kit Reno RZ 11

La parte posteriore dello zoccolo inferiore del montante inplastica viene staccata in modo tale da poter essere montata sulla guida a pavimento del vecchio portone basculante. Il kit è composto da uno speciale elemento di scorrimento e da una guarnizione a pavimento appositamente sagomata che isola il portone in modo pulito dalla guida di battuta inferiore.









Soluzioni di ristrutturazione

Con cartelle eleganti

Cartella compensatrice architrave

In situazioni ideali il garage offre min. 100 mm di spazio libero nell'area dell'architrave (min. 115 mm nel caso di portoni con motorizzazione). La cartella compensatrice ad architrave per il montaggio standard oltre luce viene fornita di serie nello spessore di 95 mm. Su richiesta riceverete il telaio anche nello spessore di 125 mm.

Cartella a doppia parete 2

Una cartella a doppia parete dall'aspetto identico per il montaggio in luce copre una fessura di grandi dimensioni fra soffitto e cartella compensatrice ad architrave. Dopo una verifica tecnica sono realizzabili anche finestrature. Questa cartella è disponibile su richiesta anche come vetrata panoramica in alluminio.

Cartella compensatrice ad architrave a filo superficie 3

Nei portoni LPU 42 questa cartella compensatrice architrave a filo superficie è la soluzione più elegante per un passaggio invisibile dalla cartella al manto. A portone chiuso, il pannello del portone superiore chiude a filo della superficie della cartella.

Kit telaio a cartella per architrave e parete laterale

Un portone può essere montato in luce in dimensioni standard o con misure per ristrutturazioni. La fessura restante fra l'architrave e la lamella superiore o la parete laterale e il telaio laterale (max. 30 mm) viene ricoperta con l'ausilio del kit opzionale di copertura. Questo kit è composto da cartelle, cuffie terminali e materiale di fissaggio. Il telaio laterale viene inoltre ricoperto con un rivestimento per telaio opzionale:

- 95 mm di larghezza per il montaggio in luce
- 5 125 mm di larghezza per il montaggio oltre luce.

Set di coprispigoli 6

Fessure poco piacevoli e spigoli fuoriuscenti nell'architrave e nella zona del varco possono essere coperti facilmente e in modo pulito con i coprispigoli opzionali. Si può così rinunciare ad ulteriori lavori di muratura e di intonaco.













	Woodgrain	Slategrain	Silkgrain	Sandgrain	Planar	Decograin	Duragrain
Rivestimento telaio	•	0	•	•	•	•	•
Cartella compensatrice architrave	•	0	•	•	•	•	•
Cartelle	•	•	•	•	•	•	•
Set di telai a cartelle	•	0	•	•	•	•	•
Cartella compensatrice ad architrave a filo superficie	•	•	•	•	•	•	•
Set di coprispigoli	•	0	•	•	•	•	•

^{● =} superficie, colore o finitura uguale all'elemento del portone ○ = superficie liscia dello stesso colore della lamella



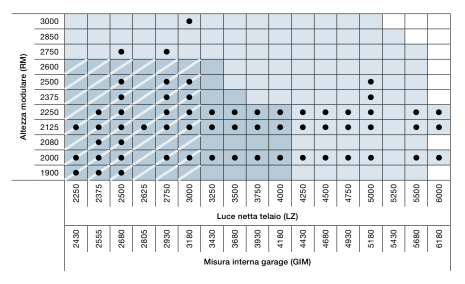




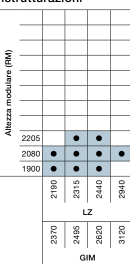
Dimensioni e scheda tecnica

LPU 67 Thermo, LPU 42, ART 42, ART 42 Thermo, ART 42 Vitraplan

Dimensioni standard e speciali1)

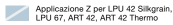


Dimensioni per ristrutturazioni2)



- = Dimensioni standard disponibili in base al tipo e al motivo del portone, dimensioni intermedie disponibili come dimensioni speciali

 1 LPU 67 Thermo disponibile solo nelle dimensioni speciali fino a 5000 mm di larghezza portone, SPU F42 Plus fino a grandezze portone 7000 × 5000 mm, ART 42 / ART 42 Thermo fino a 5500 \times 2250 mm
- Impossibile per motivi a cassettoni con superficie Decograin e portoni in legno massiccio







Altezze soffitto e altezze passaggio luce

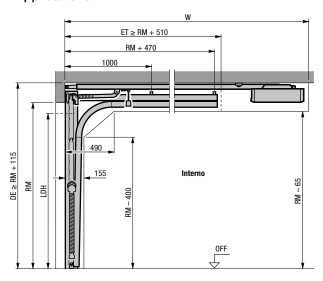
		Applica	zione Z	Applicaz	zione N	Applica	zione L			Applicaz	zione Z
		min. DE ¹⁾	LDH ²⁾	min. DE¹)	LDH	min. DE¹)	LDH ³⁾			min. DE ²⁾	LDH
			C	Con motorizzazion	ie				Co	n motorizzazion	е
	3000			3210	3000	3115	2970				
	2850			3060	2850	2965	2820				
(BM)	2750			2960	2750	2865	2720	(RM)			
	2600	2715	2570	2810	2600	2715	2570	are (F			
modulare	2500	2615	2470	2710	2500	2615	2470	dula			
шос	2375	2490	2345	2585	2375	2490	2345	о Ш			
zza	2250	2365	2220	2460	2250	2365	2220	zza			
Altezz	2125	2240	2095	2335	2125	2240	2095	Altezz	2205	2320	2175
	2000	2115	1970	2210	2000	2115	1970		2080	2195	2050
	1900	2015	1870	2110	1900	2015	1870		1900	2015	1870
			con	azionamento mar	nuale				con a	zionamento mar	ıuale
	3000			3210	2950	3100	2900				
	2850			3060	2800	2950	2750				
(RM)	2750			2960	2700	2850	2650	(RM)			
are (F	2600	2700	2520	2810	2550	2700	2520	are (F			
dula	2500	2600	2420	2710	2450	2600	2400	dula			
modul	2375	2475	2295	2585	2325	2475	2275	ŏ			
zza	2250	2350	2170	2460	2200	2350	2150	zza			
Altezza	2125	2225	2045	2335	2075	2225	2025	Altezz	2205	2305	2125
	2000	2100	1920	2210	1950	2100	1900		2080	2180	2000
	1900	2000	1820	2110	1850	2000	1820		1900	2015	1870

¹⁾ con ThermoFrame e motorizzazione o con equipaggiamento RC 2: vedere le schede tecniche

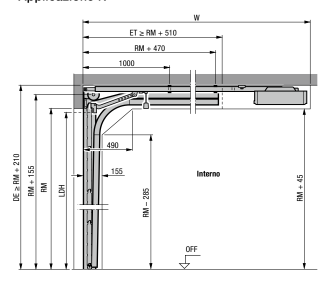
²⁾ LPU 67 Thermo: LDH - 55 mm

³ LPU 42: LZ > 3010 mm = LDH - 80 mm; LPU 67 Thermo: LZ < 3000 mm = LDH - 55 mm, LZ > 3010 mm = LDH - 105 mm

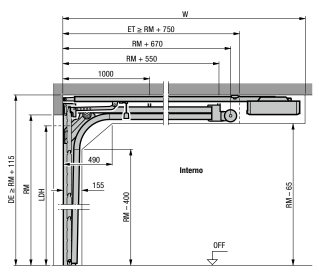
Sezioni verticali (con motorizzazione) Applicazione Z



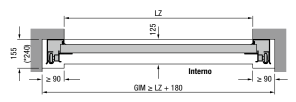
Applicazione N



Applicazione L



Sezione orizzontale Applicazione Z, N, L



Montaggio con applicazione Z, N, L

Lunghezza totale motorizzazioni (W)		Applicazione Z	Applicazione N	Applicazione L
Portoni con m	otorizzazione			
	2125 (K)	3200	32001)	3200
	2250 (K)		3200 ²⁾	
Altezza	2375 (M)	3450	34501)	3450
portone max.	2500 (M)		3450 ²⁾	
	2600 (L)	4125		
	3000 (L)		4125	4125

¹⁾ Altezza portone max. solo per LPU 67 Thermo

Legenda

Guide di traino portanti

K Guida cortaM Guida mediaL Guida lunga

Misure d'ordinazione

LZ	Luce netta telaio
RM	Altezza modulare
DE	Altezza soffitto
W	Lunghezza totale motorizzazione
LDH	Altezza passaggio netto
GIM	Misura interna garage
ET	Profondità soffitto

Nota:

Nei portoni di colore scuro esposti al sole, la motorizzazione dovrebbe essere montata 40 mm più in alto.

Fate attenzione allo scostamento nelle dimensioni nelle schede tecniche per i portoni LPU 42 con equipaggiamento di protezione RC 2 con peso dell'anta superiore a 170 kg o con larghezza portone superiore a 5000 mm e per i portoni LPU 67.

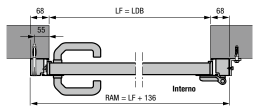
Per i tipi di applicazione, come le applicazioni portone con architrave prolungata, maggiori informazioni sono riportate nelle schede tecniche; in alternativa potete rivolgervi ai Partner Hörmann nelle vicinanze.

²⁾ Altezza portone max. solo per LPU 42

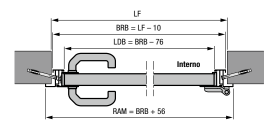
Dimensioni e scheda tecnica

Porte laterali

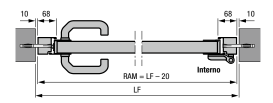
Sezioni orizzontali



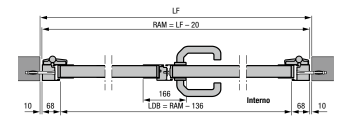
Porta laterale con telaio tubolare in alluminio, profilo tipo 1 Montaggio oltre luce



Porta laterale con telaio ad angolo in alluminio, profilo tipo 1 o 2 Battuta interna



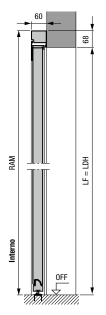
Porta laterale con telaio tubolare in alluminio, profilo tipo 2 Montaggio in luce



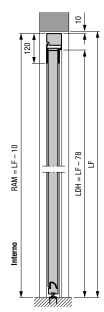
Porta laterale a 2 batt. con telaio tubolare in alluminio, profilo tipo 2 Montaggio in luce

- Porta laterale a 2 batt. con divisione asimmetrica
- Porta laterale a 2 batt. con apertura verso l'interno e l'esterno

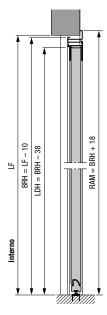
Sezioni verticali



Porta laterale con telaio tubolare in alluminio, profilo tipo 2 Montaggio oltre luce



Porta laterale con telaio tubolare in alluminio, profilo tipo 2 Montaggio in luce



Porta laterale con telaio ad angolo in alluminio, profilo tipo 2 Battuta esterna

Dimensioni in mm

Porte laterali in acciaio

Profilo tipo 1 (montaggio oltre luce) con greca S, M, L, con cassettone S, telaio tubolare

LF muratura	Misura d'ordinazione = RAM	Altezza maniglia* da OFF	Altezza elementi B
855 - 875 × 1990 - 2000	990 × 2058	955	500
855 - 875 × 2115 - 2125	990 × 2183	1010	531
980 - 1000 × 1990 - 2000	1115 × 2058	955	500
980 - 1000 × 2115 - 2125	1115 × 2183	1010	531

Profilo tipo 2 (montaggio oltre luce) con greca S, M, L, D, con cassettone S, telaio tubolare

LF muratura	Misura d'ordinazione = RAM	Altezza maniglia* da OFF	Altezza elementi B
855 - 875 × 1990 - 2000	990 × 2058	1050	500
855 - 875 × 2115 - 2125	990 × 2183	1050	531
980 - 1000 × 1990 - 2000	1115 × 2058	1050	500
980 - 1000 × 2115 - 2125	1115 × 2183	1050	531

Profilo tipo 2 (montaggio in luce) con greca S, M, L, D, con cassettone S, telaio tubolare

LF muratura	Misura d'ordinazione = RAM	Altezza maniglia* da OFF	Altezza elementi B
875 × 2000	855 × 1990	1050	500
875 × 2125	855 × 2115	1050	531
1000 × 2000	980 × 1990	1050	500
1000 × 2125	980 × 2115	1050	531

Profilo tipo 1 (solo con apertura interna, montaggio battuta interna) con greca S, M, L, con cassettone S, telaio ad angolo

Misura d'ordinazione = BRM	Altezza maniglia* da OFF	Altezza elementi B
875 × 2000	955	500
875 × 2125	1010	531
1000 × 2000	955	500
1000 × 2125	1010	531

Profilo tipo 2 (montaggio battuta interna o esterna) con greca S, M, L, D, telaio ad angolo

Misura d'ordinazione = BRM	Altezza maniglia* da OFF	Altezza elementi B
875 × 2000	1050	500
875 × 2125	1050	531
1000 × 2000	1050	500
1000 × 2125	1050	531

Legenda

P1	Profilo tipo 1 (telaio battente ridotto)
P2	Profilo tipo 2 (telaio battente maggiorato)
LDB	Larghezza di passaggio netto
LDH	Altezza di passaggio netto
RAM	Misura esterna del telaio
LF	Luce foro muratura
BRM	Dimensioni nominali
BRB	Larghezza nominale
BRH	Altezza nominale
OFF	Piano pavimento finito

Dimensioni speciali

Porte laterali a 1 batt.: su richiesta

Porte laterali a 2 batt.:

1330 - 2500 × 1960 - 2558 mm

* Per le altezze delle maniglie consultare le schede tecniche.

Per ulteriori informazioni consultare le schede tecniche o rivolgersi al Partner Hörmann nelle vicinanze.

Provate la qualità Hörmann nelle nuove costruzioni e ristrutturazioni

Con Hörmann potrete pianificare tutto in modo ottimale. Le nostre soluzioni accuratamente integrate tra loro vi offrono prodotti Premium dall'elevata sicurezza e funzionalità per valorizzare ogni prospettiva architettonica.

PORTONI DA GARAGE. MOTORIZZAZIONI PER PORTE E PORTONI. PORTE D'INGRESSO. PORTE PER INTERNI. PORTE IN ACCIAIO. TELAI. SOLUZIONI PER IL DEPOSITO.



I portoni illustrati presentano a volte equipaggiamenti speciali che non corrispondono sempre all'esecuzione standard. Per motivi di stampa, la rappresentazione dei colori e delle superfici non è perfettamente fedele all'originale. Tutte le specifiche dei colori RAL si basano sul colore RAL corrispondente. Diritti d'autore riservati. Riproduzione, anche parziale, solo previa nostra autorizzazione. Con riserva di modifiche.

