



Da tre decenni lavoriamo seguendo lo spirito del pensiero di Andrzej Wiśniowski - fondatore del marchio WIŚNIOWSKI - che si è posto l'obiettivo di creare prodotti innovativi che rispondano a tutte le esigenze dei clienti.

Vogliamo che la Tua casa sia sicura e comoda. Grazie a oltre 30 anni di esperienza nella produzione di portoni, finestre, porte e recinzioni siamo in grado di offrirti prodotti della migliore qualità. Sappiamo di cosa ha bisogno una casa moderna e quali sfide aspettano i suoi abitanti. Ogni giorno produciamo migliaia di portoni, finestre, porte e recinzioni su una superficie di 270 000 m². Siamo in grado di soddisfare le esigenze individuali di ciascun cliente. Ognuno di noi ha delle necessità e delle aspettative diverse, per questo nel progettare i nostri prodotti ascoltiamo soprattutto Te. Scopri il marchio WIŚNIOWSKI – entra in un mondo di comfort e sicurezza.



PORTONI PER GARAGE **SEZIONALI**

INFORMAZIONI GENERALI	4 - 23
UNIPRO	16 – 19
UNITHERM	20 - 25
PRIME	26 - 35
SOLUZIONI DI RISTRUTTURAZIONE	36 - 43
OPZIONI DI REALIZZAZIONE	44 – 7'
ISPIRAZIONI	72 - 84
INFORMAZIONI TECNICHE	85 - 102
CERCHI ALTRE SOLUZIONI?	103 – 11'

www.wisniowski.it







SCEGLI

IL PORTONE SEZIONALE



UniPro

- Sistema di molle a torsione progettato per 25 mila cicli
- Costruzione zincata
- Pannello 40 mm
- Coefficiente di trasmittanza termica del pannello Up=0,48 W/m²K (1)
- Rulli a cuscinetto



UniTherm

- Sistema di molle a torsione progettato per **25 mila cicli**
- Costruzione zincata
- Pannello INNOVO 60 mm
- Coefficiente di trasmittanza termica del pannello **Up=0,33 W/m²K** (1)
- Rulli doppi a cuscinetto
- Protezioni flessibili tra i pannelli
- Doppia guarnizione inferiore



PRIME

- Sistema di molle a torsione progettato per 25 mila cicli
- Costruzione zincata e verniciata
- Pannello INNOVO 60 mm
- Coefficiente di trasmittanza termica del pannello Up=0,33 W/m2K (1)
- Rulli doppi a cuscinetto
- Protezioni flessibili tra i pannelli
- Doppia guarnizione inferiore
- Sistema di protezioni degli elementi meccanici
- Moderne automazioni di alto standard di atrezzatura.

^{(1) -} Coefficienti U per le porte a seconda delle dimensioni nella tabella a pagina 85. Coefficienti indicati per portoni senza vetrazioni, porte pedonali, griglie di ventilazione, pannelli di alluminio e guarnizioni termiche supplementari.











Dog	he	basse
-----	----	-------

Doghe V

Doghe alte

Senza doghe

Cassettoni

UniPro					
Woodgrain	RAL 7016, RAL 8014, RAL 9006, RAL 9016, altro RAL*, quercia d'oro, noce	-	RAL 7016, RAL 8014, RAL 9006, RAL 9016, altro RAL*, quercia d'oro, noce	RAL 7016, RAL 8014, RAL 9006, RAL 9016, altro RAL*, quercia d'oro, noce	RAL 9016, altro RAL* quercia d'oro
Smoothgrain	_		quercia d'oro, noce, 42 impiallacciature	quercia d'oro, noce, 42 impiallacciature	_
Sandgrain	_		antracite	antracite	_
Silkline	RAL 7016, altro RAL*	RAL 7016, RAL 9006, altro RAL*	RAL 7016, RAL 9005, RAL 9016, altro RAL*	RAL 7016, RAL 9005, RAL 9016, altro RAL*	_
Home Inclusive 2.0	16 colori	_	16 colori	16 colori	_

UniTherm					
Smoothgrain	_	_	quercia d'oro, noce, 42 impiallacciature	quercia d'oro, noce, 42 impiallacciature	_
Sandgrain	_	_	antracite	antracite	_
Silkline	_	_	RAL 7016, RAL 9016, altro RAL*	RAL 7016, RAL 9016, altro RAL*	_
Home Inclusive 2.0	_	_	16 colori	16 colori	_

PRIME					
Smoothgrain	-	_	quercia d'oro, noce 42 impiallacciature	quercia d'oro, noce, 42 impiallacciature	-
Sandgrain	_	_	antracite	antracite	_
Silkline	-	-	RAL 7016, RAL 9016, altro RAL*	RAL 7016, RAL 9016, altro RAL*	_
Home Inclusive 2.0	_	_	16 colori	16 colori	_

^{*} Esiste la possibilità di verniciatura del manto del portone ad un colore della tavolozza RAL - solamente i portoni nella struttura woodgrain e silkline (escluso i colori ad effetto perla, riflessivo, metallico, ed i colori speciali).

Forma e funzione

I portoni sezionali WIŚNIOWSKI sono realizzati in base a due tipi di pannelli:

- pannello 40 mm per i portoni UniPro,
- pannelli INNOVO 60 mm per i portoni PRIME e UniTherm.

Tutti i pannelli vengono prodotti nella fabbrica della WIŚNIOWSKI su moderne linee tecnologiche che forniscono una garanzia di cura per la qualità e la ripetibilità ad ogni fase del processo di produzione.

Gli elevati parametri tecnici e l'affidabile protezione anticorrosione sono ottenuti grazie all'applicazione di acciaio zincato di alta qualità, rivestito con strati di vernice o impiallacciatura. Il nucleo in rigida schiuma poliuretanica garantisce la massima resistenza dei pannelli, ed influisce sul loro termoisolamento. Soluzioni speciali come per es. il sistema di piegatura

garantisce un fissaggio stabile degli elementi, il che amplia ulteriormente

a 5 strati della lamiera, che

la resistenza della

struttura.



PANNELLO **40 mm**





Portone UniPro



Portone: PRIME, UniTherm

- 1. Struttura chiusa del pannello. 2. Protezione flessibile tra i pannelli. 3. Profilo in alluminio per il fissaggio protezioni flessibili.
- 4. Cinque strati di lamiera nel punto di fissaggio delle cerniere. 5. Guarnizione tra i pannelli. 6. Cerniera nascosta. 7. Schiuma poliuretanica.

Funzionalità e resistenza per anni

Già durante la progettazione introduciamo soluzioni che prolungano il tempo d'utilizzo dei portoni. Il Certificato TÜV SÜD acquistato garantisce che tutti i processi sono sorvegliati su ogni tappa - cominciando dall'acquisto di materiali e dalla progettazione, passando alla produzione, fino alla versione finale e all'utilizzo da parte del cliente. Ciò è una promossa della più alta qualità, sicurezza e comfort in ogni momento d'uso. Ai nostri clienti diamo la possibilità di prolungare la garanzia standard fino a 5 o 3 anni aderendo al programma EXTENDED CARE che riguarda portoni da garage automatici configurati in fabbrica con il motore METRO o MOTO.

Vuoi scoprire i vantaggi del comando dei prodotti della propria casa tramite lo smartphone? SmartCONNECTED introduce i portoni sezionali automatici WIŚNIOWSKI nel prossimo passo di sviluppo dei prodotti e gli adatta alle esigenze dei clienti moderni. Da una parte è la possibilità di comandare i prodotti con lo smartphone e dall'altra è u pieno controllo e il contatto con la casa da ogni luogo del mondo.







Per motivi del vostro comfort e sicurezza



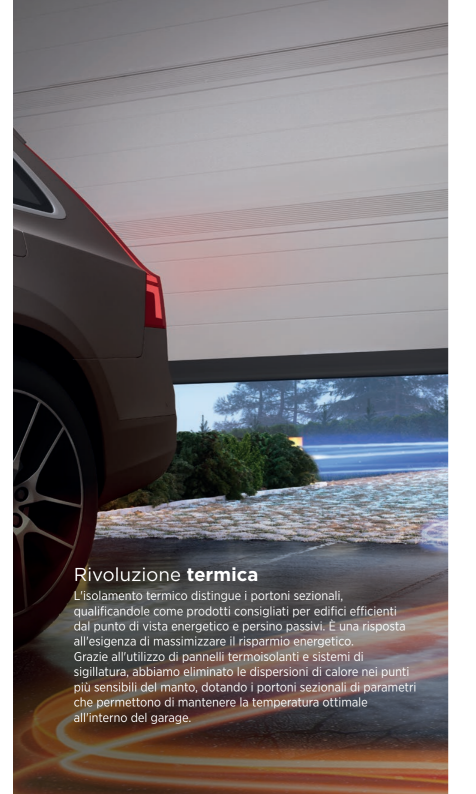


La conferma del rispetto dei più elevati standard di sicurezza per i portoni da garage è la Dichiarazione di Prestazione - marchio CE. Abbiamo raggiunto elevati standard di sicurezza grazie all'utilizzo di una serie di soluzioni tecniche, come pannelli appositamente profilati, freni di sicurezza, un sistema integrato di protezione contro la rottura delle molle o cuscinetti di scorrimento a rullo.





Portoni da garage dotate di pacchetto antifurto RC2 hanno un certificato rilasciato dal rinomato istituto indipendente IFT Rosenheim (Germania) e che conferma la conformità alle condizioni de norma DIN / TS 18194: 2020.





Soluzioni innovative

a casa Tua

L'illuminazione indipendente sotto forma di nastri LED posizionate sotto le guide del portone garantisce un comfort ancora maggiore nell'utilizzo del garage. L'illuminazione a LED è montata "a click", senza alcuna interferenza negli impianti e nelle pareti. Può essere un complemento ai portoni nuovi e già installati.

Nuovi trend nel design

Cerchi modelli classici e colori sempre di moda? E forse le soluzioni tipiche non fanno per te? Non importa di che tipo di portone hai bisogno – grazie al marchio WIŚNIOWSKI troverai quella che soddisferà tutte le tue aspettative.

Il marchio WIŚNIOWSKI da anni è leader nella combinazione nei propri prodotti della funzionalità e della bellezza. L'effetto di tale atteggiamento è il portone da garage PRIME Black Edition. È un portone unico sul mercato con l'interno laccato in nero. L'elegante colore nero insieme ad opzioni quasi illimitate di colori e personalizzazione della parte frontale dell'anta danno la possibilità di creare un progetto adattato alle tue aspettative e ai tuoi sogni.





Nuova prospettiva sui portoni da garage. Scopri PRIME Black Edition



UniPro.

Universale in qualsiasi condizione.

UniPro combina una realizzazione precisa, la cura per particolari, con una vasta offerta di modelli, strutture, colori o applicazioni decorative. Grazie a questo, i portoni UniPro possono essere applicati sia in edifici moderni, che tradizionali. Grazie a molte soluzioni strutturali, il portone troverà applicazione sia in edifici nuovi, che quelli ammodernati, dove prima funzionavano altri tipi di portoni. Allo stesso tempo, essi mantengono tutte le funzioni ed i parametri richiesti per la chiusura del garage, per questo appartengono alle soluzioni più versatili nell'ambito dei portoni da garage.





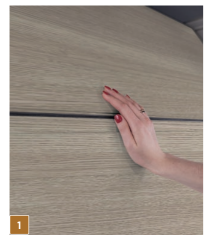


UniPro.

Funzionalità e sicurezza.

Uno degli aspetti più importanti di utilizzo del portone da garage è la sicurezza, per questo oltre alla struttura sicura, è importante l'applicazione delle protezioni indispensabili per garantire la piena sicurezza degli utenti.

SICUREZZA PORTONI SEZIONALI DA GARAGE



I pannelli profilati in modo speciale



Protezione in caso di rottura della fune - di serie nei portoni con superficie del manto $\geq 9 \ m^2$



Integrata protezione contro la rottura delle molle



Guarnizione circonferenziale a doppio labbro



Protezione contro il sovraccarico nel portone automatico



Fotocellule - opzione aggiuntiva



Rulli di scorrimento silenziosi (per portoni con le molle a torsione)



Soglia bassa nella porta pedonale (di altezza 19 mm)

UniTherm.Nuovi standard.

Il portone UniTherm raggiunge elevate classi di resistenza contro il vento, la infiltrazioni d'acqua e la permeabilità all'aria. I valori d questi parametri influiscono non solo sull'ampliamento della durata d'utilizzo del portone, ma anche sul mantenimento dei valori estetici per molti anni. Questa è un'innovativa soluzione strutturale che garantisce la solidità e la sicurezza, aumentando contemporaneamente le funzionalità nelle condizioni di carichi legati all'utilizzo quotidiano.







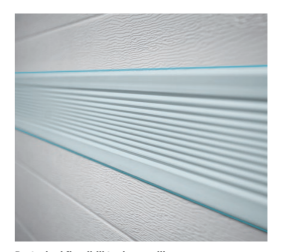
UniTherm.Funzionalità e sicurezza.

I singoli sistemi, che costituiscono un portone sicuro, dipendono uno dall'altro e collaborano contemporaneamente con alcune parti della struttura. Come i ripari interni nel punto di collegamento dei pannelli ed il freno di sicurezza. Insieme ad un'automazione idealmente integrata, UniTherm diventa il precursore tecnologico, che mostra che la qualità e la sicurezza sono inseparabilmente legate.





Cerniere silenziose



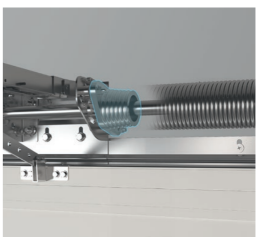
Protezioni flessibili tra i pannelli



Freno di sicurezza che non permette la caduta del manto in caso di danneggiamento della fune



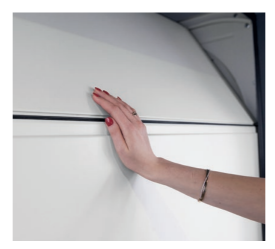
Protezione contro il sovraccarico nel portone automatico



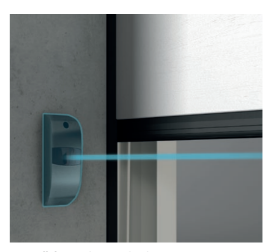
Integrata protezione contro la rottura delle molle



Rulli doppi, cuscinettati



Forma sicura del pannello



Fotocellule - opzione aggiuntiva



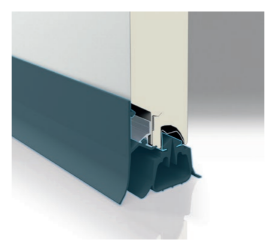
che del pannello INNOVO dallo spessore di 60 mm, e dei sistemi di tenuta in esso installati. Questo portone garantisce un maggiore risparmio energetico, grazie all'eliminazione delle perdite di calore nei punti più nevralgici del manto del portone.

PANNELLO INNOVO

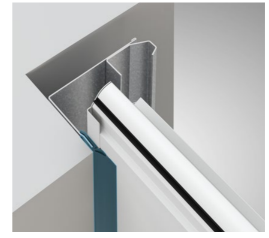
La struttura unica del pannello INNOVO dallo spessore di **60 mm** permette di ottenere dei parametri eccellenti di trasmittanza termica. Allo stesso tempo costituisce una perfetta base strutturale del manto. Soluzioni speciali come per il sistema di piegatura a 5 strati della lamiera, che garantisce un fissaggio stabile degli elementi, il che amplia ulteriormente la resistenza della struttura.



Per il pannello INNOVO Coefficiente di trasmittanza termica Up = 0,33 W/m²K.



Doppia guarnizione inferiore



Guarnizione circonferenziale a doppio labbro



Guarnizione supplementare nel profilo superiore in alluminio



Guarnizioni tra i pannelli

PRIME.

Nuova generazione di portoni da garage.

Immagina un portone da garage di generazione nuova. Un portone, che non costituisce la trasformazione delle soluzioni già esistenti, ma costituisce un risultato creativo della ricerca dell'equilibrio tra la tecnica moderna, la qualità, la sicurezza e il design.

Tale è il portone PRIME. Innovativo, perfezionato in ogni dettaglio, rispecchia le Tue esigenze prima che Tu le definisca. È un portone con dotazione completa e interamente automatico, grazie al quale prendendo in mano il radiocomando ogni giorno hai la certezza, di avere scelto il meglio. PRIME non ha paragoni e la sua linea classica annuncia quello che è nascosto nell'interno di un portone progettato con intelligenza.

Sii il primo, sii PRIME. Scopri i vantaggi eccezionali dell'esclusivo portone PRIME!







PRIME.

Perfezione in ogni dettaglio.

PRIME è il design orientato all'eleganza ed alla semplicità, infrangendo la convenzione di una destinazione meramente funzionale del portone da garage. Progettandolo abbiamo posto l'accento sul particolare, perché della perfezione decidono i dettagli.







PRIME. Nuova definizione della sicurezza.

I singoli sistemi, che costituiscono un portone sicuro, dipendono uno dall'altro e collaborano contemporaneamente con gli elementi della costruzione. Come protezioni fisse delle guide, protezioni mobili dei rulli, protezione integrata dell'albero e delle molle, protezioni laterali dell'albero e delle molle, nonché le protezioni interne flessibili nel posto di accoppiamento dei pannelli.



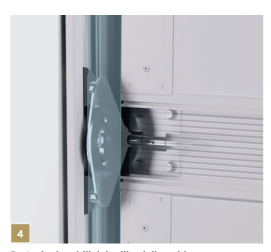
Protezioni flessibili tra i pannelli



Protezioni verticali delle guide



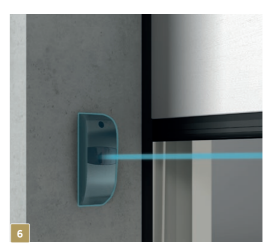
Protezione integrata dell'albero e delle molle



Protezioni mobili dei rulli e delle guide



Motore Metro SMART io, compatibile con la centrale di controllo smartCONNECTED Box e TaHoma Switch



Fotocellule

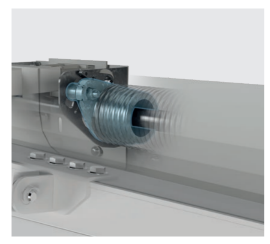
PRIME. Icona di sicurezza.

PRIME infrange gli stereotipi nell'ambito della sicurezza. Non è solo una visione del portone con elevati valori estetici, ma anche l'espressione della cura per la sicurezza. In PRIME trattiamo la sicurezza in modo integrale – utilizziamo la tecnologia per proteggere, ma soprattutto per garantire la sicurezza. Numerosi sistemi moderni per la protezione degli elementi della costruzione e delle parti meccaniche, aiutano a proteggere tutti gli utenti, rendendo la tua casa più sicura. Insieme ad un'automazione idealmente integrata, PRIME diventa il precursore tecnologico, che mostra in ogni particolare, che la qualità e la sicurezza sono indissolubilmente legate.





Freno di sicurezza che non permette la caduta del manto in caso di danneggiamento della fune



Integrata protezione contro la rottura delle molle



Forma sicura del pannello



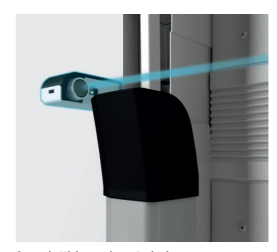
Protezione dell'albero integrata alle protezioni laterali.



Rulli doppi a cuscinetto



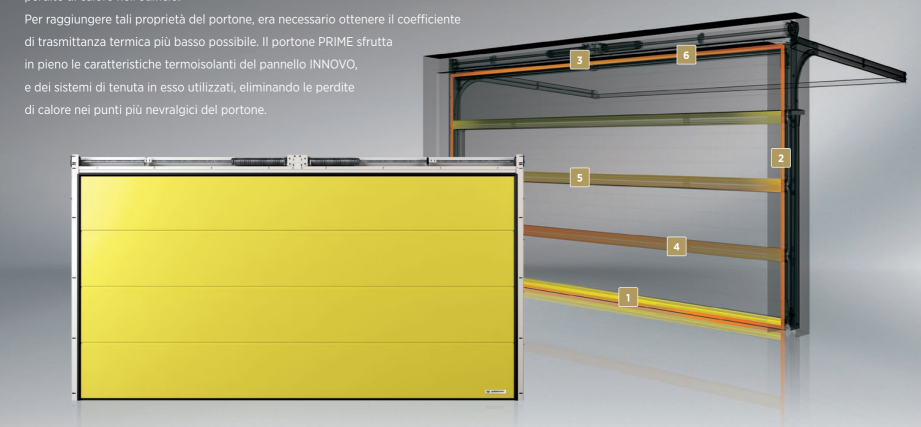
Protezione contro il sovraccarico



Sensori ottici sopra le protezioni

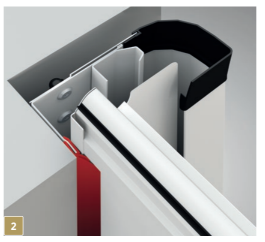
PRIME. Argomenti indiscutibili dell'isolamento termico.

Il termoisolamento contraddistingue PRIME, qualificandolo tra i prodotti raccomandati per edifici a risparmio energetico, o perfino passivi. Costituisce una risposta all'esigenza di rendere massimi i guadagni energetici e di limitare al massimo le perdite di calore nell'edificio.





Doppia guarnizione inferiore



Guarnizione circonferenziale a doppio labbro



Doppia guarnizione nella velletta



Guarnizioni tra i pannelli



Protezioni flessibili tra i pannelli



Guarnizione supplementare nel profilo superiore in alluminio



Lo scopo dell'ammodernamento è soprattutto l'adattamento delle caratteristiche funzionali della struttura esistente alle attuali esigenze degli utenti. Spesso, l'ammodernamento ha anche lo scopo di ampliare i valori estetici dell'edificio.

Le nostre soluzioni di ristrutturazione permettono il montaggio di portoni sezionali nel foro del garage indipendentemente dalle condizioni strutturali, anche nel caso, in cui l'edificio non dispone di un architrave o di spazi laterali. Grazie ad essi, il garage amplia i propri valori di utilizzo, e guadagna sull'estetica.



UniPro RenoSystem

L'UniPro RenoSystem è la risposta alle esigenze dell'edilizia di ristrutturazioni.

La struttura è realizzata in telai adattati al montaggio nelle aperture senza architrave o spazi laterali, o con muri dalla superficie irregolare. Parte della costruzione è costituita da un sistema del carter in colore del manto del portone, che garantisce un aspetto estetico del portone, senza lavori aggiuntivi di rifinitura.



RenoSystem risolve molte situazioni potenziali che si creano in fase di sostituzione dei portoni da garage. La costruzione viene montata direttamente sulle superfici esistenti tramite un sistema di angolari, che insieme alle coperture assume funzione di sostituzione per quelli mancanti del muro.



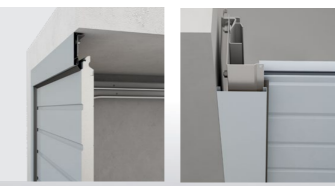
Modalità di montaggio con architrave



Modalità di montaggio con telaio



Montaggio oltre foro - carter oltre foro



Montaggio nel foro - carter nel foro



Montaggio nel foro - carter d'avanti foro

UniPro SNP 2.0 UniPro SSt 2.0

Il portone sezionale da garage UniPro SNP 2.0 e UniPro SSt 2.0 è dedicato a posti con l'architrave basso dove manca il posto per le molle a torsione e dove gli spazi laterali sono stretti e non permettono la posa delle soluzioni standard. Tale portone si applica anche nel processo di ristrutturazione, soprattutto là dove l'apertura del garage non è rifinita in modo preciso.

UniPro SNP 2.0 e UniPro SSt 2.0 possiede un sistema di guide e telaio appositamente progettato per permettere la regolazione della posizione del portone durante la posa. Grazie alla sua struttura è una soluzione infallibile e facile nella posa, il che porta al risparmio di tempo e soldi dell'investitore.





Guarnizione laterale + coprifilo del telaio nel colore del portone



Le guide avvitate al telaio





Versione SSt 2.0



Modo di montaggio universale



Marcatore 950 mm



Sistema di molle a trazione





Architrave da un'altezza di 80 mm

UniPro Nano80

N=80 mm La struttura del portone **UniPro Nano80** è stata adattata alle condizioni di incasso, dove l'architrave basso non permette il montaggio di un portone automatico. Grazie alle guide appositamente profilate, il portone automatico UniPro Nano80 può essere applicato anche con un architrave alto 80 mm, ampliando il comfort degli utenti del garage. La varietà di modelli, così come l'enorme gamma di colori, permetterà di adattare il portone agli edifici tradizionali e moderni.

Struttura per il montaggio dei portoni sezionali

È una soluzione moderna e funzionale che permette di applicare i portoni sezionali nonostante le condizioni di montaggio. Essendo la struttura di base sostituisce gli elementi mancanti dell'architrave o degli spazi laterali su cui vengono fissati gli elementi costruttivi del portone.

La struttura è realizzata il lamiera zincata resistente alla corrosione e grazie alle coperture nel colore del portone, l'entrata del garage rimane estetica.



Velette

di rinnovamento

Permettono di allineare l'edificio dalla parte frontale con il design del manto del portone.

È una soluzione perfetta per proprietari di garage per più veicoli e per persone che vogliono un design coerente con il garage.



Coperture

di rinnovamento

Nel processo di cambiamento del portone da garage può essere danneggiato il foro da garage.

In tal caso le vellette nel colore del portone vengono utilizzate per coprire i danni effettuati o gli elementi dell'edificio poco estetici.

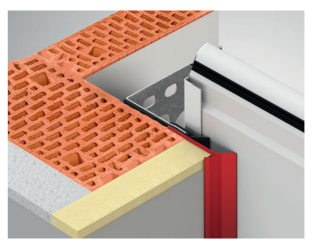
Guarnizione

termica di rifinitura

Permette di rifinire in modo estetico il garage isolato p.es. con uno strato di polistirolo o polistirolo espanso, eliminando lo spazio tra l'isolamento e la superficie del manto del portone, il che migliora l'isolamento termico.



Copertura di rinnovamento - opzione

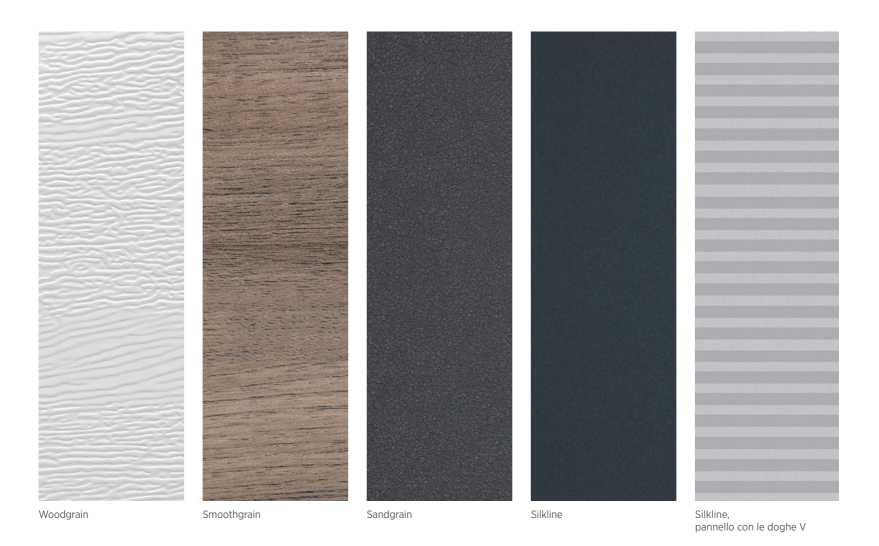


Guarnizione termica di rifinitura - opzione





STRUTTURE



MODELLI











OPZIONI DI **REALIZZAZIONE**



Portone con finestrine - tipo A-1



Portone con finestrine - tipo O



Portone con finestrine - tipo R-1A, cornice in acciaio inox



Portone con finestrine - tipo C-1



Portone con finestrine - tipo O-1A, cornice in acciaio inox



Portone con finestrine - tipo R-2A, cornice in acciaio inox



Portone con finestrine - tipo E-1



Portone con finestrine - tipo O-2A, cornice in acciaio inox



Portone con finestrine - tipo W3-1













- nel portone fino ad una larghezza di So=3000 [mm].



LED .

Portone con vetrata HORIZON
- nel portone fino alla larghezza So=5250 [mm]

WIŚNIOWSKI

APPLICAZIONI **DECORATIVE**



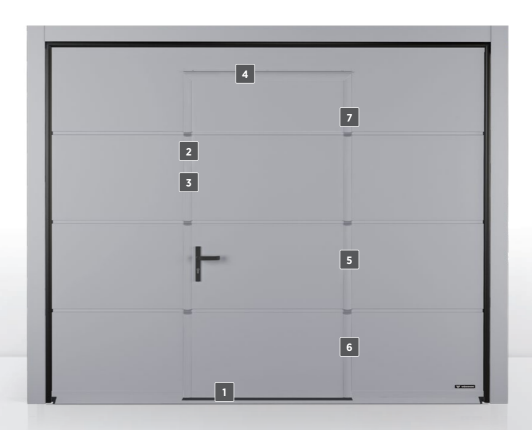


PORTA PEDONALE nel portone UniPro

Questa è un'opzione per portoni con uno spessore di 40 mm, che aumenta la funzionalità del garage e garantisce benefici misurabili nell'uso quotidiano. Finitura estetica della porta aumenta la funzionalità del garage senza ingresso laterale. Grazie a questo, non è necessario aprire l'intero portone per entrare. Ciò si traduce in risparmio energetico e di tempo.



Soglia bassa con un'altezza di 19 mm, riduce al minimo gli ostacoli nel percorso di comunicazione (opzione).





La porta pedonale ha una soglia standard con un'altezza di 100 [mm] (inclusa una guarnizione di 40 [mm]).



Il sensore di apertura impedisce l'avvio del portone quando viene aperta la porta pedonale. L'opzione pedonale nel portone automatico contiene il sensore di apertura della porta.



Le ferramenta in alluminio, in un colore abbinato al colore del manto.



Il gocciolatoio (standard).



Cerniere nascoste regolabili.



Chiudiporta a binario (di serie).

Chiudiporta a binario

di serie viene utilizzato per porte pedonali montate in un portone manuale o automatico. Montato alla ferramenta inferiore della porta pedonale dall'interno del portone. Dotato di limitatore dell'apertura. Non può essere utilizzato il blocco dell'apertura della porta pedonale.



Sistema impedisce la caduta dell'anta.



Tappi con una forma sicura. garantiscono la tenuta.



Chiudiporta nascosto (opzionale)

Chiudiporta nascosto

è disponibile nell'intera gamma dimensionale di portoni a cui è possibile installare porte pedonali.

Può essere dotata di esso una porta pedonale, invece che di un chiudiporta a binario. Il chiudiporta a battente non può essere montato. Nessuna possibilità installazione del limitatore per porta pedonale. Può essere equipaggiato in un secondo momento con un dispositivo di blocco dell'apertura.

FERRAMENTA IN DECOR









è un metodo per decorare elementi in alluminio trasferendo pigmenti organici fotosensibili da un film speciale a uno strato di vernice a polvere poliestere. Di conseguenza, otteniamo un rivestimento durevole e decorativo che imita le venature del legno.











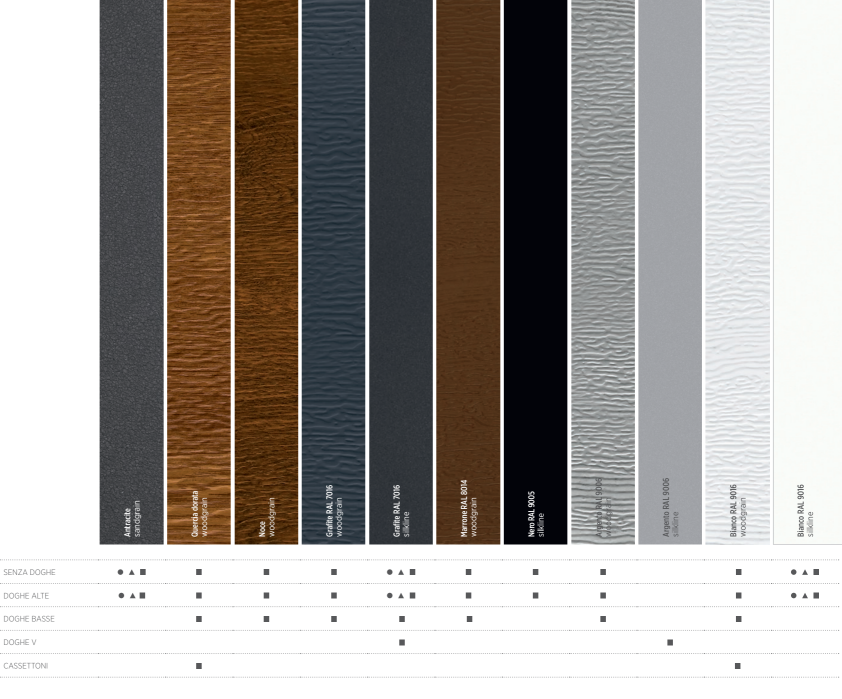
Decor delle ferramente per i portoni pedonali - colori disponibili

Varietà di colori

Il colore è la prima caratteristica, a cui reagiscono i sensi. Ci siamo presi cura della libertà di scelta dei colori per i nostri clienti. La possibilità di realizzazione dei portoni nei colori della tavolozza RAL e nei colori ad effetto legno, in combinazione con l'offerta delle strutture e degli elementi decorativi aggiuntivi, dà centinaia di soluzioni, tra le quali ognuno troverò qualcosa di interessante.



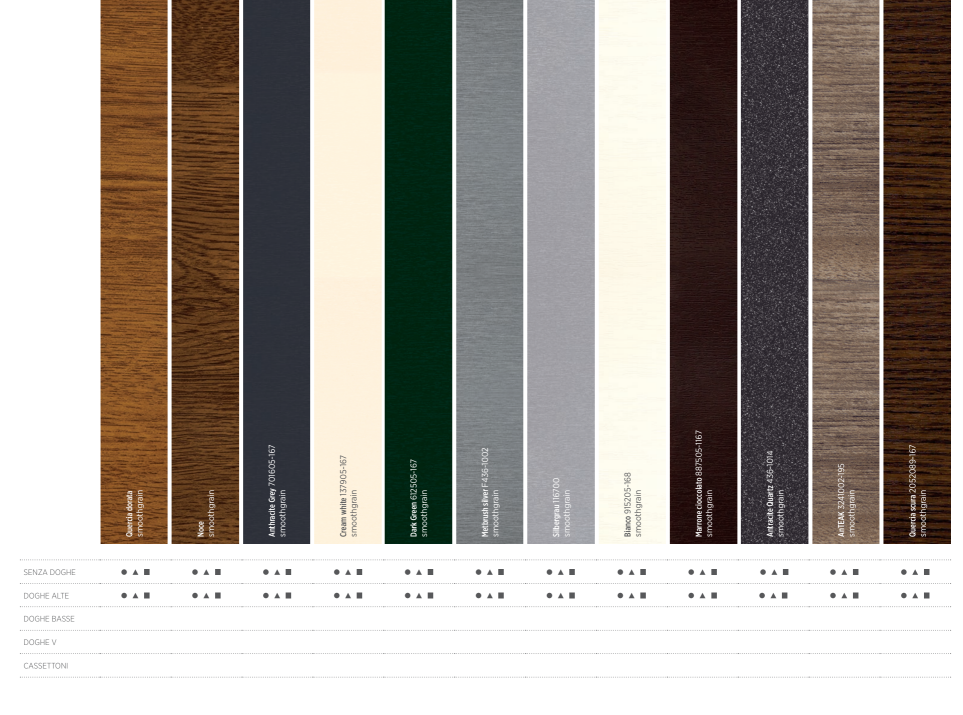
Colori della tavolozza RAL pellicole a effetto legno, acciaio e altre superfici.



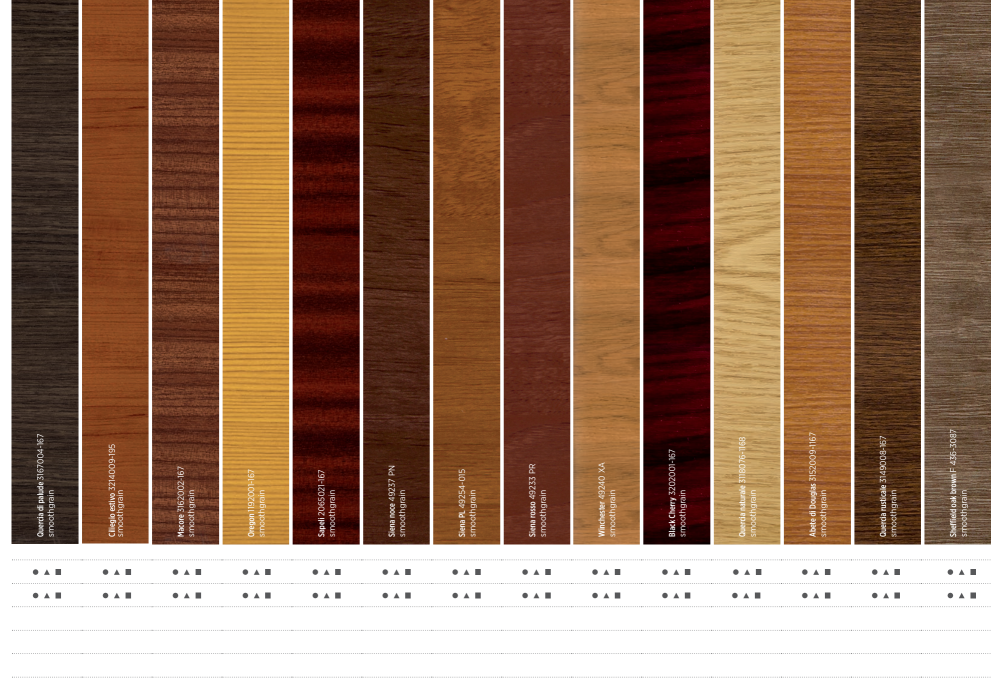


Tutti i pannelli dei portoni sezionali con la struttura woodgrain e silkline sono disponibili nei colori della tavolozza RAL

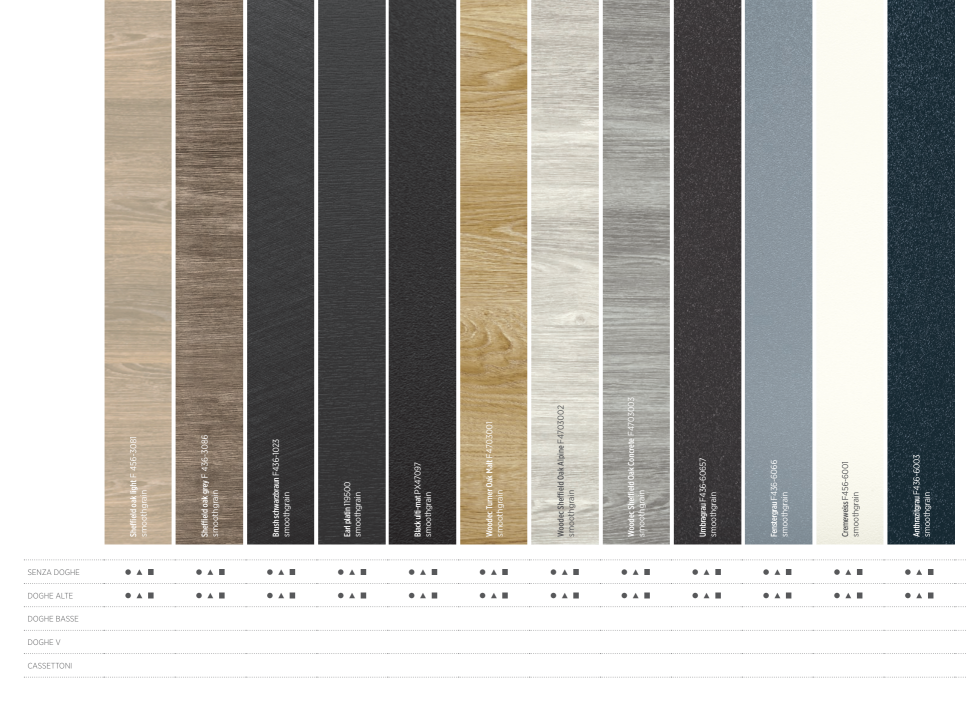
PRIME



● PRIME ▲ UniTherm ■ UniPro







● PRIME ▲ UniTherm ■ UniPro

		• 4 🖩		• 4 =	Grigio scuro seta 4367003 smoothgrain
		• 4 ■	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 4 🗉	Quercia dorata 2778001-167 smoothgrain
		• 4 🖩	······································	• 4 =	Noce 2178007-167 smoothgrain
		V A B	• 4 =	• 🛦 🗉	Antracyt Quartz Matt F4701014 smoothgrain
		• 4 🖩		• 🛦 🖩	WoodecTurner OakToffee F4703004 smoothgrain
		• 4 🔳		• 🖈 🔳	Irish Oak 3211305-1148 smoothgrain
	•	• 4 =		• 🛦 🖩	Moder White sikine
		•	•••••••••••		Modern White woodgrain
	•	• 4 =		• ▲ ■	Modern Black Silkline
		•			Modern Black woodgrain
				75	
MIĆNIOMSVI SO					

	HI SMOKE GREEN	HI WILLOW GREEN	HI FERN GREEN	HI DEEP GREEN	HI COMFORT GREY	HI WARM STONE	HI QUARTZ GREY	HI BROWN STONE	HI TRUE BLUE	HI MARINA HORIZON	'HI ANTHRACITE	HI MODERN GRAPHITE
		HIEA	ARTH			HI ST				HI ST		
SENZA DOGHE	• 🛦 🖩	• 🗚 🖩	• 🗚 🖩	• 4 🖩	• 🖈 🔳	• 🗚 🖩	• 🛦 🗉	• 🛦 🗉	• 🗚 🖩	• 🗚 🖩	• 🛦 🖩	• 🗚 🖩
DOGHE ALTE	• 🛦 🖩	• 4 🗉	• 4 🗉	• 4 =	• 🗚 🖩	• 4 🗉	• 🗚 🗉	• 4 =	• 🗚 🗖	• 4 =	• 🗚 🖩	• 4 🖩
DOGHE BASSE												•
DOGHE V						<u></u>				.	<u>.</u>	
CASSETTONI	<u> </u>					<u>.</u>				<u> </u>		

● PRIME ▲ UniTherm ■ UniPro



HI RUBY

	● ▲ ■		• 🗚 🖩
• A II	● ▲ ■	• A II	• A II
			•
		***************************************	•••••





COLLEZIONE DELLE MANIGLIE



Maniglia KL-2, colore: RAL 9006



Maniglia KL-2, colore: RAL 1036



Maniglia KL-2, colore: RAL 1035



Maniglia KL-2, colore: RAL 7048



Maniglia KL-2, colore: RAL 9016



Maniglia KL-2, colore: RAL 9005



Maniglia KL-2, colore: RAL 8014

Portoni automatici da **garage**

Le porte automatiche da garage Ti garantiscono comfort e sicurezza. Progettate e configurate in modo preciso, con un affidabile sistema di azionamento, sono dispositivi completi che facilitano e migliorano la Tua vita quotidiana. Questo viene garantito dalla documentazione di conferma che il portone soddisfa i requisiti di funzionalità e sicurezza. Il più importante è il marchio CE per il portone ad azionamento, che conferma la dichiarazione di conformità ai requisiti delle norme europee.

La garanzia EXTENDED CARE offre un'assistenza professionale per il portone automatico e il suo funzionamento infallibile. Permette di prolungare la garanzia standard per il prodotto completo – il portone sezionale automatico:

- fino a 5 anni per il portone configurato in fabbrica con il motore METRO,
- fino a 3 anni per il portone configurato in fabbrica con il motore MOTO.









Tecnologia radio-comandata moderna, sicura ed affidabile io-homecontrol permette il collegamento dell'azionamento Metro SMART io al sistema smartCONNECTED marca WIŚNIOWSKI e TaHoma Switch della marca Somfy, grazie a cui l'azionamento acquisisce funzioni aggiuntive, combinando il portone da garage con gli altri dispositivi intelligenti a casa.



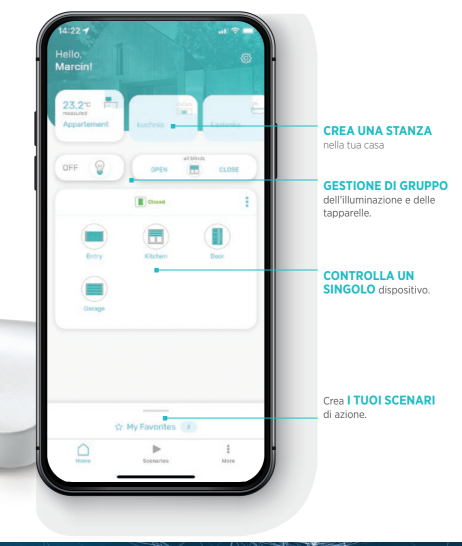
CONCEDITI COMFORT

E SICUREZZA

- Controlla a distanza il cancello, il portone, le finestre, la porta e le tapparelle.
- Apertura del cancello e del portone senza l'uso di un telecomando.

EV WIŚNIOWSKI

• Gestisci la tua casa con un assistente vocale.





SmartCONNECTED introduce i portoni sezionali automatici di WIŚNIOWSKI nella prossima fase di sviluppo del prodotto e di adattamento ai clienti sempre più esigenti. Da un lato, è la possibilità di controllare questi dispositivi con uno smartphone, dall'altro, il pieno controllo e il contatto con la casa da qualsiasi posto del mondo.

io-homecontrol[®] consente la connessione wireless di Metro SMART io al sistema smart home controllato da smartCONNECTED Box del marchio WIŚNIOWSKI. e la centrale TaHoma Switch di Somfy. Creare una casa intelligente completa significa una serie di vantaggi e funzioni aggiuntive che garantiranno la comodità ogni giorno.

Automazione **METRO**

METRO è un azionamento di nuova generazione. Combinazione armonica di potenza bellezza e affidabilità, progettate in armonia con i le tecnologie più recenti. È stata creata grazie alla collaborazione delle marche WIŚNIOWSKI e Somfy - leader mondiale nell'ambito di produzione degli automatismi e delle soluzione per il comando intelligente dei dispositivi domestici. METRO è caratterizzata da particolari parametri tecnici compresi nella struttura, progettata conformemente agli standard estetici del marchio WIŚNIOWSKI.



Trasmettitore quadricanale PULSAR









DATI TECNICI

WIŚNIOWSKI POWERED BY SOMFY.



		Moto RTS	Metro SMART io
	portoni sezionali	•	•
Applicazione	portoni basculanti	•	•
Programmazione	semplice	•	•
Selezione automa	atica dei parametri operativi	•	•
Possibilità di conf	figurazione	•	•
Schermo		-	-
Cialwazza	Rilevazione degli ostacoli	•	•
Sicurezza	Fotocellule	•	•
Radio comando	RTS	•	_
Radio Comando	io	_	•
Alimentazione d'e	emergenza	•	•
Contatore di cicli		-	_(2)
Lampeggiatore d	li segnalazione integrato	•	•
Sicurezza aggiuntiva	Dispositivo meccanico di blocco del carrello	•	•
Lampada esterna	a aggiuntiva, indipendente	•	•
Registrazione di g	guasti recenti	_	_(2)
Regolazione della	a testa di 90º	•	•
Guida in acciaio d	con catena o cinghia	•	•
	Ri-Co	•	•
Tecnologie intelligenti	smartCONNECTED Box	-	•
	TaHoma Switch	● (0)	•
Funzione di venti	lazione del garage	_	•
Comando a di	stanza	trasmettitore PULSAR	www.consection trasmettitore PULSAR
		a due canali	quadricanale applicazione mobile



⁽²⁾ Solo tramite il dispositivo Set&Go



è una tecnologia radio-remota moderna, sicura ed affidabile della Somfy, che permette il comando dei dispositivi nell'ambito dell'idea della "casa intelligente". Grazie alla sua applicazione, l'azionamento non solo riceve i comandi dai trasmettitori, ma può inviare anche messaggi di ritorno. La tecnologia io-homecontrol permette la connessione dell'azionamento Metro SMART io al sistema TaHoma e smartCONNECTED Box, grazie a cui tale l'azionamento acquisisce funzioni aggiuntive, collegando il portone da garage con gli altri dispositivi intelligenti in casa.



Motore **MOTO**

MOTO è un motore che offre un funzionamento infallibile con funzioni tipiche per i motori economici.

Caratteristiche e funzioni principali:

- programmazione semplice, attivazione in meno di 60 secondi,
- rilevamento ostacoli amperometrico,
- via radio RTS,
- lampeggiante di segnalazione LED incorporato,
- · binario a catena,
- · due tipi di motori,
- possibilità di collegare il lampeggiante esterno,
- possibilità di collegare le fotocellule,
- possibilità di collegare la batteria di alimentazione d'emergenza.



Trasmettitore bicanale **PULSAR RTS**

ACCESSORI PER LE AUTOMAZIONI

DEI PORTONI DA GARAGE

Le possibilità aggiuntive di attrezzature dei portoni automatici costituiscono un ampliamento degli standard di sicurezza e comfort.



Tastiera a codice KEYPAD 2 È un dispositivo wireless montato in superficie e la sua installazione non richiede cablaggio. Il dispositivo è alimentato a batteria e dispone di pulsanti retroilluminati.



Il trasmettitore da parete

(disponibile nella versione RTS o io)

Il trasmettitore a 3 canali consente di controllare gli azionamenti e i ricevitori radio.

Esempio di applicazione:

- - apertura/chiusura completa del portone,
- - illuminazione LED sotto le guide e/o sotto il giunto delle guide
- ••• inclinazione del pannello superiore (con azionamento Metro SMART io).

La comunicazione radio consente l'installazione in qualsiasi posto e non richiede cablaggio.



Tastiera a codice KEYPAD 2

(disponibile nella versione RTS o io)

la versione RTS consente di controllare gli azionamenti tramite radio RTS, mentre la versione io - tramite radio io home control.

La tasteira a codice a 2 canali consente di controllare gli azionamenti e i ricevitori radio.



proteggono contro un movimento incontrollato dell'anta del portone quando nell'apertura di passaggio si troverà un ostacolo.



Radioricevitore esterno permette il comando dell'automazione tramite il trasmettitore Pulsar. È un dispositivo bi-canale che permette di programmare 16 trasmettitori.



Dispositivo meccanico di blocco del carello è una protezione aggiuntiva che, una volta montato sul carrello di scorrimento, amplia la sicurezza del portone.



Funzione di ventilazione del garage viene implementato inclinando il pannello superiore senza dover sollevare il portone. Il pannello inferiore aderisce al pavimento.



Lampeggiatore di segnalazione collabora con l'automazione METRO e MOTO.



Batteria di alimentazione d'emergenza collegata all'automazione METRO e MOTO permette l'esecuzione di alcuni cicli di apertura d'emergenza.

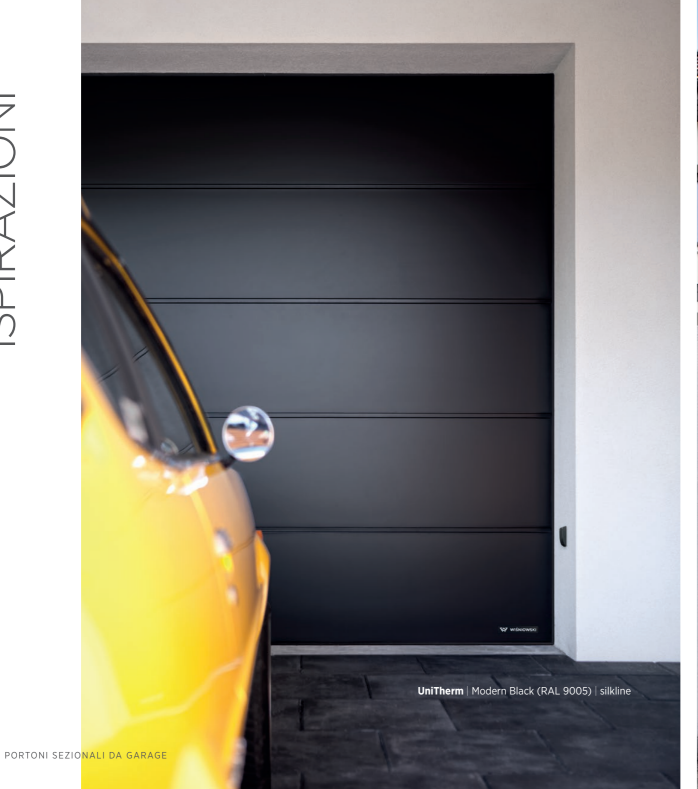


Serratura a combinazione esterna è un dispositivo mono-canale che permette il comando del portone tramite un codice. È destinato per un montaggio all'esterno

dell'edificio, richiede cavi,



è un dispositivo che guida l'utente attraverso tutte le fasi della configurazione dell'automazione nella version io-homecontrol. Lo strumento è costituito da un'antenna e un'applicazione per computer.



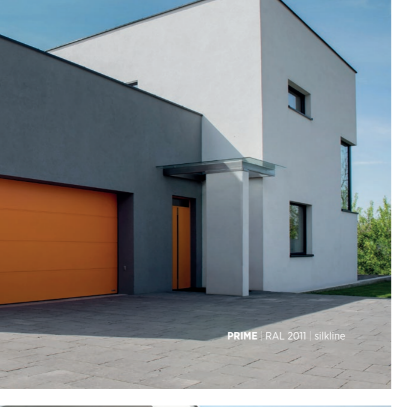


























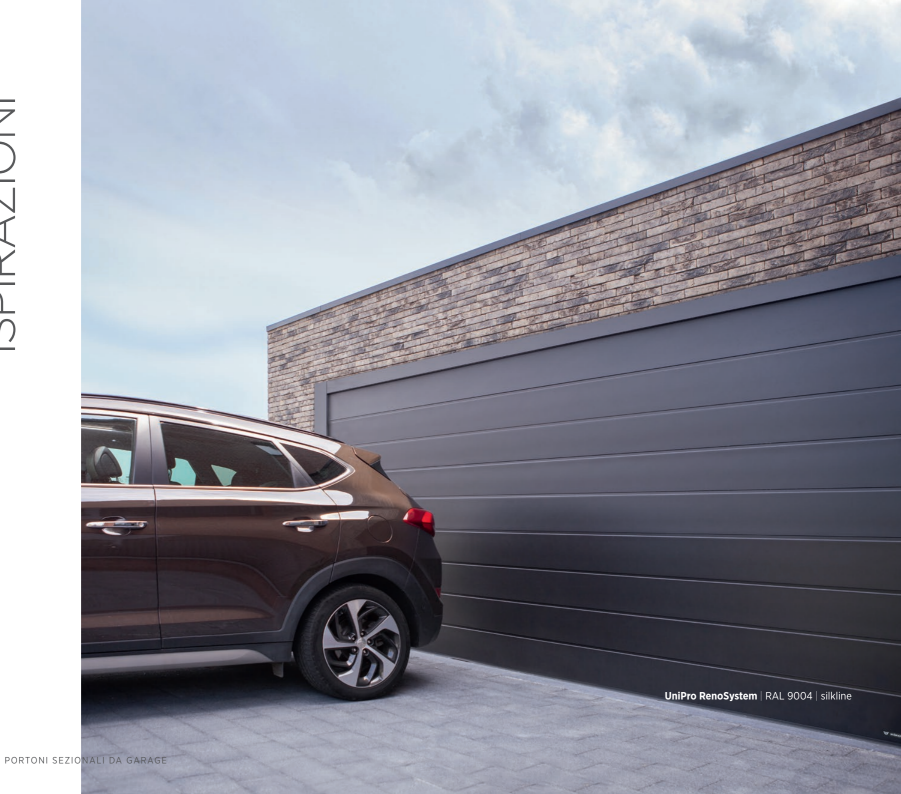
















Informazioni tecniche

Coefficiente di trasmittanza termica U [W/m²K] per portoni sezionali UniPro (pannello da 40 [mm])

Larghezza del portone in [m]

		2,250	2,375	2,400	2,500	2,600	2,750	3,000	3,250	3,500	3,750	4,000	4,250	4,500	4,750	5,000	5,250	5,500	6,000
	2,000	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2
	2,100	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
	2,125	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
[m]	2,200	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
ne ii	2,250	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
portone	2,375	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
del p	2,500	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2			
zac	2,625	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2							
Altezza	2,750	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2							
	2,875	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2								
	3,000	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2									

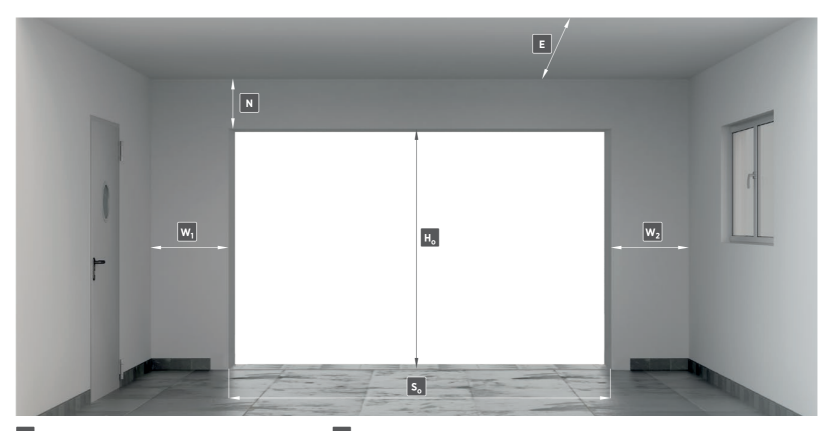
Coefficiente di trasmittanza termica U [W/m²K] per portoni sezionali UniTherm e PRIME (pannello INNOVO da 60 [mm])

Larghezza del portone in [m]

		2,250	2,375	2,400	2,500	2,600	2,750	3,000	3,250	3,500	3,750	4,000	4,250	4,500	4,750	5,000	5,500	6,000
	2,000	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,99
	2,100	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1	1	1	1	1	1	1	0,99	0,99	0,98	0,97
[m]	2,125	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1	1	1	1	1	1	0,99	0,99	0,98	0,97	0,97
.⊑	2,200	1,1	1,1	1,1	1,1	1	1	1	1	1	1	0,99	0,98	0,98	0,97	0,97	0,96	0,95
ortone	2,250	1,1	1,1	1,1	1	1	1	1	1	1	0,99	0,98	0,97	0,97	0,96	0,96	0,95	0,94
Q	2,375	1	1	1	1	1	1	1	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,95	0,94	0,94	0,93	0,92
a del	2,500	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Altezza	2,625	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1	1						
Ā	2,750	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,99	0,98						
	2,875	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,99	0,98	0,97							
	3,000			1,0	1,0	1,0	1,0	0,98	0,97	0,96								

Coefficienti indicati per portoni senza vetrazioni, porte pedonali, griglie di ventilazione, pannelli di alluminio e guarnizioni termiche supplementari.

Informazioni tecniche



- larghezza del foro, dimensione sull'ordine
- altezza del foro, dimensione sull'ordine
 - architrave minimo richiesto

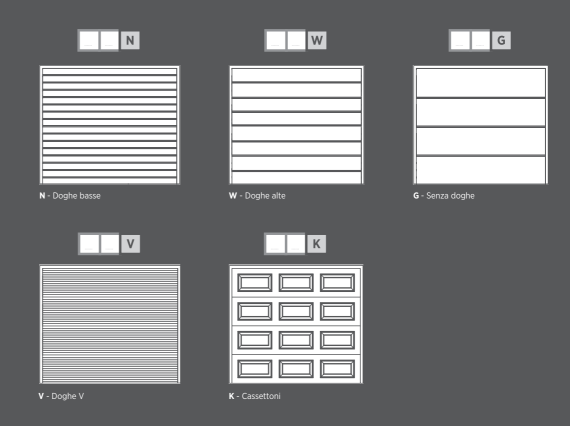
- spazio laterale minimo richiesto
 - spazio laterale minimo richiesto
- - minima profondità del garage con spazio libero sotto il sfitto

TIPI

DI SCORRIMETO

- Sp molle a torsione fissate davanti dell'architrave, portone con doppie guide orizzontali,
- St molle a torsione fissate all'estremità delle guide orizzontali, portone con doppie guide orizzontali,
- molle a torsione fissate davanti dell'architrave, portone con singole guide orizzontali, (nel portone UniTherm ci sono agiuntive guide di rinforzamento)
- **SpA** scorrimento angolare, molle a torsione fissate davanti dell'architrave.
- **StA** scorrimento angolare, molle a torsione montate alla fine delle guide diagonali,
- **HL** scorrimento alto, molle a torsione montate sull'architrave,
- molle a trazione, portone con doppie quide orizzontali,
- NP molle a trazione montate lungo le guide verticali.

TIPI DI **PANNELLI DEI PORTONI SEZIONALI**



UniPro Scorrimento Sp



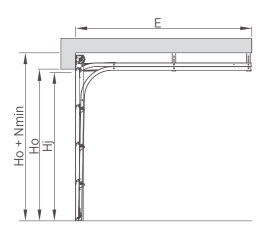
Campo di applicazione disponibile dello scorrimento

Dimensione minima dei portoni:

- S_o = 1500 [mm] e H_o = 1800 [mm] portone
- $S_o = 1500$ [mm] e $H_o = 1900$ [mm] portone \Box G, \Box W, \Box V
- S_o = 2230 [mm] e H_o = 1990 [mm] portone

Altezza del foro(1)						ı	Larghez	za del fo	pro (1) (Sc	o) in [m	m] fino	а					
(Ho) in [mm] fino a	2250	2375	2400	2500	2600	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5500	6000
2000																	
2100																	
2125																	
2200																	
2250																	
2375																	
2500																	
2625																	
2750																	
2875																	
3000																	

Dimensioni di montaggio



Į.	Sp	SSp	N	SSpN, SSpG,	SSpW, SSpK	SSpG,	SSpW	SSpV
Co	olore/Struttura	RAL 8014, RAL 9 altro RAL (v		quercia d'oro, r RAL 8014, RAL 9 pannello G , w , impiallacciatura	9016, RAL 9006 (woodgrain)	quercia d'oro, noo antracite (sando RAL 9016, RAL (silkline), Hom	grain) RAL 7016, 9005, altro RAL	RAL 9006, RAL 7016, altro RAL (silkline)
	Dimensione	tipico	speciale	tipico	speciale	tipico	speciale	speciale
	Nmin	=200[mm] per H ₀ = 2000 [mm] H ₀ = 2100 [mm] H ₀ = 2250 [mm] H ₀ = 2500 [mm] =220[mm] per H ₀ = 2125 [mm] H ₀ = 2200 [mm]		=200[mm] per H _O = 2100 [mm] H _O = 2250 [mm] =220[mm] per H _O = 2125 [mm] H _O = 2200 [mm]	=200 [mm]	=200[mm] per H ₀ = 2000 [mm] H ₀ = 2100 [mm] H ₀ = 2125 [mm] H ₀ = 2250 [mm] H ₀ = 2500 [mm] =220[mm] per H ₀ = 2200 [mm]		=200 [mm]
	Sj				S ₀ - 40 [mm]			
	Manuale				H _O - 160 [mm]			
Hj	Manuale + benna				Ho - 80 [mm]			
	Con motore				H _O - 50 [mm]			
	W1, W2				110 [mm]			
	Manuale				H _O + 400 [mm]			
E _{min}	Con motore MOTO				L _S + 300 [mm]			
	Con motore METRO				L _S + 410 [mm]			
	Ls	2900	[mm] per H _O ≤	2250; 3500 [mm]) per H _O > 2250 e	H ₀ ≤ 2850; 4500) [mm] per H _O > 2	2850

So - Larghezza del foro, Dimensione sull'ordine. Sj - larghezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. Ho - Altezza del foro, dimensione sull'ordine. Hj - altezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. N - architrave minimo richiesto. W₁ - minimo spazio laterale richiesto. W₂ - minimo spazio laterale richiesto. E - minima profondità del garage con spazio libero sotto il sfitto. Ls - lunghezza del binario dell'automazione.

(i) - Dimensione sull'ordine.

UniPro Scorrimento St



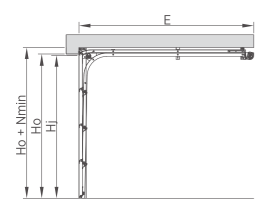
Campo di applicazione disponibile dello scorrimento

Dimensione minima dei portoni:

- S_o = 1500 [mm] e H_o = 1800 [mm] portone
- $S_0 = 2230 \text{ [mm]} \text{ e H}_0 = 1990 \text{ [mm]} \text{ portone}$

Altezza del foro(1)						Lar	ghezza d	del foro	(So) in	[mm] fii	no a					
(Ho) in [mm] fino a	2250	2375	2400	2500	2600	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5500
2000																
2100																
2125																
2200																
2250																
2375																
2500																
2625																
2750																
2875																
3000																

Dimensioni di montaggio



	St	SStN, SStG, SSt	W, SStK	SStV
Co	olore/Struttura	tutte le combir di colori dispo		RAL 9006, RAL 7016, altro RAL (silkline)
	Dimensione	tipico	speciale	speciale
NI .	Manuale		100 [mm]	
Nmin	Con motore		140 [mm]	
	Sj		S ₀ - 40 [mm]	
	Manuale		H _O - 160 [mm]	
Hj	Manuale + benna		Ho - 90 [mm]	
	Con motore		H _O - 90 [mm]	
	W1, W2		110 [mm]	
	Manuale		H ₀ + 750 [mm]	
Emin	Con motore MOTO		L _S + 300 [mm]	
	Con motore METRO		L _S + 410 [mm]	
	L _S	2900 [mm] per H _O ≤ 2250; 3500	[mm] per H _O > 2250 e H _O ≤ 2	2850; 4500 [mm] per H _O > 2850

So - Larghezza del foro, Dimensione sull'ordine. Sj - larghezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. Ho - Altezza del foro, dimensione sull'ordine. Hj - altezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. N - architrave minimo richiesto. W₁ - minimo spazio laterale richiesto. W₂ - minimo spazio laterale richiesto. E - minima profondità del garage con spazio libero sotto il sfitto. Ls - lunghezza del binario dell'automazione.

(1) - Dimensione sull'ordine.

UniPro Scorrimento Sj



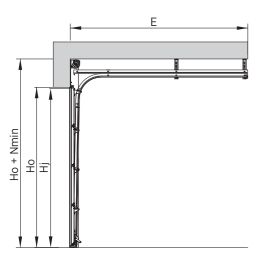
Campo di applicazione disponibile dello scorrimento

Dimensione minima dei portoni:

- S_o = 1500 [mm] e H_o = 1800 [mm] portone
- S_o = 2230 [mm] e H_o = 1990 [mm] portone

Altezza del foro(1)						Lar	ghezza d	del foro) (So) in	[mm] fii	no a					
(Ho) in [mm] fino a	2250	2375	2400	2500	2600	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5500
2000																
2100																
2125																
2200																
2250																
2375																
2500																
2625																
2750																
2875																
3000																

Dimensioni di montaggio



	Sj	SS	jN	SSjN, SSjG,	SSjW, SSjK	SSjG,	SSjW
Co	olore/Struttura	RAL 8014, RAL 9 altro RAL (1		RAL 8014, RAL	noce, RAL 7016, 9016, RAL 9006 (K (woodgrain) a (smoothgrain)	quercia d'oro, noo antracite (sandgra 9016, RAL 9005, a Home Inc	ain) RAL 7016, RAL altro RAL (silkline),
	Dimensione	tipico	speciale	tipico	speciale	tipico	speciale
	N _{min}	=400[mm] per H _O = 2000 [mm] H _O = 2100 [mm] H _O = 2250 [mm] H _O = 2500 [mm] =420[mm] per H _O = 2125 [mm] H _O = 2200 [mm]	=400 [mm]	=400[mm] per H ₀ = 2100 [mm] H ₀ = 2250 [mm] =420[mm] per H ₀ = 2125 [mm] H ₀ = 2200 [mm]	=400 [mm]	H _O = 2000 [mm] H _O = 2100 [mm] H _O = 2125 [mm] H _O = 2250 [mm] H _O = 2375 [mm] H _O = 2500 [mm] H _O = 2500 [mm] H _O = 2500 [mm] H _O = 2200 [mm]	=400 [mm]
	Sj			S ₀ - 40) [mm]		
	Manuale						
Hj	Manuale + benna			Hj = H _O -	20 [mm]		
	Con motore						
	W1, W2			110 [mm]		
	Manuale			H ₀ + 40	00 [mm]		
Emin	Con motore MOTO			L _S + 30	0 [mm]		
	Con motore METRO			L _S + 410	0 [mm]		
	L _S	2900 [n	nm] per H _O ≤ 2250	; 3500 [mm] per H ₀	> 2250 e H ₀ ≤ 2850	; 4500 [mm] per H ₀	> 2850

So - Larghezza del foro, Dimensione sull'ordine. Sj - larghezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. Ho - Altezza del foro, dimensione sull'ordine. Hj - altezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. N - architrave minimo richiesto. W₁ - minimo spazio laterale richiesto. W₂ - minimo spazio laterale richiesto. E - minima profondità del garage con spazio libero sotto il sfitto. Ls - lunghezza del binario dell'automazione.

(i) - Dimensione sull'ordine.

UniPro Scorrimento N



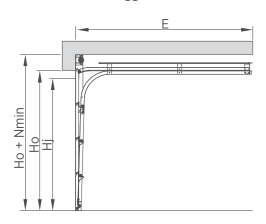
Campo di applicazione disponibile dello scorrimento

Dimensione minima dei portoni:

- S_o = 1500 [mm] e H_o = 1800 [mm] portone
- $S_o = 1500$ [mm] e $H_o = 1900$ [mm] portone \Box G, \Box W, \Box V
- S_o = 2230 [mm] e H_o = 1990 [mm] portone

Altezza del foro(1)						Larghe	zza del f	oro ⁽¹⁾ (So) in [mm] fino a					
(Ho) in [mm] fino a	2250	2375	2400	2500	2600	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
2000															
2100															
2125															
2200															
2250															
2375															
2500															
2625															
2750															
2875															
3000															

Dimensioni di montaggio



	N	SN	IN	SNN, SNG,	SNW, SNK	SNG,	SNW
Co	olore/Struttura	RAL 8014, RAL 9 altro RAL (v		RAL 7016, RAL	oro, noce, 8014, RAL 9016 (woodgrain)	antracite (sandgra	ce (smoothgrain), ain) RAL 7016, RAL kline), Home Inclusi- tura (smoothgrain)
	Dimensione	tipico	speciale	tipico	speciale	tipico	speciale
	N _{min} Sj	=220[mm] per H ₀ = 2000 [mm] H ₀ = 2100 [mm] H ₀ = 2250 [mm] H ₀ = 2500 [mm] =240[mm] per H ₀ = 2125 [mm] H ₀ = 2200 [mm]	=220 [mm]	=200[mm] per H _O = 2100 [mm] H _O = 2250 [mm] =240[mm] per H _O = 2125 [mm] H _O = 2200 [mm]	=220 [mm]	=220[mm] per H _O = 2000 [mm] H _O = 2100 [mm] H _O = 2125 [mm] H _O = 2250 [mm] H _O = 2375 [mm] H _O = 2500 [mm] =240[mm] per H _O = 2200 [mm]	=220 [mm]
	Sj			So - 40) [mm]		
	Manuale			H _O - 13	0 [mm]		
Hj	Manuale + benna			Ц 0/	0 [mm]		
	Con motore			по - ос	כ [וווווו]		
	W1, W2			110 [mm]		
	Manuale			H ₀ + 80	00 [mm]		
Emin	Con motore MOTO			L _S + 30	0 [mm]		
	Con motore METRO			L _S + 41	0 [mm]		
	Ls	2900 [n	nm] per H ₀ ≤ 2250;	; 3500 [mm] per H ₀	> 2250 e H ₀ ≤ 2850); 4500 [mm] per H ₀	> 2850

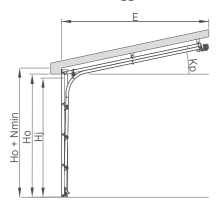
So - Larghezza del foro, Dimensione sull'ordine. Sj - larghezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. Ho - Altezza del foro, dimensione sull'ordine. Hj - altezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. N - architrave minimo richiesto. W₁ - minimo spazio laterale richiesto. W₂ - minimo spazio laterale richiesto. E - minima profondità del garage con spazio libero sotto il sfitto. Ls - lunghezza del binario dell'automazione.

(1) - Dimensione sull'ordine.

UniPro Scorrimento StA



Dimensioni di montaggio



Profondità minima del garage

Campo di applicazione disponibile dello scorrimento

Dimensione minima dei portoni:

- $S_0 = 1500 \text{ [mm] e H}_0 = 1800 \text{ [mm] portone }$
- S_o = 2230 [mm] e H_o = 1990 [mm] portone

Altezza del foro ⁽¹⁾						Lar	ghezza d	del foro) (So) in	[mm] fir	no a					
(Ho) in [mm] fino a	2250	2375	2400	2500	2600	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5500
2000																
2100																
2125																
2200																
2250																
2375																
2500																
2625																

StA	Nr	nin		Hj		Sj	W ₁ ,W ₂
Кр	Manuale	Automatica	Manuale	Manuale + benna	Automatica		
gradi [°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
2	140	170	H _O - 100	H ₀ - 80	H _O - 70		
3	135	165	H _O - 110	H ₀ - 90	H _O - 70		
4	130	160	H _O - 120	Ho - 90	H _O - 70		
5	120	150	H _O - 130	H ₀ - 90	H _O - 70		
6	110	140	H _O - 140	H ₀ - 90	H _O - 70	c 40	110
7	110	140	H _O - 140	H ₀ - 90	H _O - 70	S ₀ - 40	110
8	100	130	Ho - 140	-	H _O - 70		
9	100	120	H _O - 140	-	H _O - 70		
10	100	110	H _O - 140	-	H _O - 70		
11 a 20	100	100	H _O - 140	-	H _O - 60		

E _{min}
Automatico: Emin=cos(K _p) x Emin'
Manuale: Emin=cos(K _p) x (H _o +30+450)
H _O - Altezza del foro
Emin' - valore selezionato dalla tabella a seconda dell'automatismo e H _O
Kp - angolo di inclinazione del pavimento verso il pavimento

Automazione	E _{min} ,	Altezza H _o
	3200	0 - 2250
МОТО	3800	2251 - 3000
	4800	2851 - 3150
	3310	0 - 2250
METRO	3910	2251 - 2850
	4910	2851 - 3150

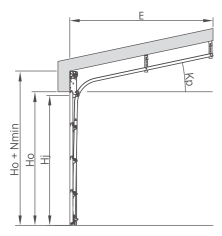
So - Larghezza del foro, Dimensione sull'ordine. Sj - larghezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. Ho - Altezza del foro, dimensione sull'ordine. Hj - altezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. N - architrave minimo richiesto. W₁ - minimo spazio laterale richiesto. W₂ - minimo spazio laterale richiesto. E - minima profondità del garage con spazio libero sotto il sfitto. Ls - lunghezza del binario dell'automazione.

(0) - Dimensione sull'ordine.

UniPro Scorrimento SpA



Dimensioni di montaggio



Campo di applicazione disponibile dello scorrimento

Dimensione minima dei portoni:

- S_o = 1500 [mm] e H_o = 1800 [mm] portone
- $S_0 = 1500 \text{ [mm] e H}_0 = 1900 \text{ [mm] portone } \bigcirc G$, $\bigcirc W$, $\bigcirc V$
- S_o = 2230 [mm] e H_o = 1990 [mm] portone

Altezza del foro(1)		Larghezza del foro ⁽¹⁾ (So) in [mm] fino a													
(Ho) in [mm] fino a	2250	2375	2400	2500	2600	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
2000															
2100															
2125															
2200															
2250															
2375															
2500															
2625															

SpA	N	min		łj	S _j	W ₁ ,W ₂
Кр	Manuale	Automatica	Manuale	Automatica		
gradi [°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
2 a 3	360	390	Ho - 50	H ₀ - 20		
4	350	380	Ho - 50	H ₀ - 20		
5 a 6	350	370	H _o - 50	H _O - 20	S ₀ - 40	110
7	350	360	H _O - 50	H _O - 20		
8 a 20	350	350	H ₀ - 50	H ₀ - 20		

Profondità minima del garage

E _{min}
Automatico: Emin=cos(K _p) x Emin'
Manuale: Emin=cos(Kp) x (Ho+30+450)
H _O - Altezza del foro
Emin' - valore selezionato dalla tabella a seconda dell'automatismo e H _O
Kp - angolo di inclinazione del pavimento verso il pavimento

Automazione	E _{min} ,	Altezza H _o
	3200	0 - 2250
МОТО	3800	2251 - 3000
	4800	2851 - 3150
	3310	0 - 2250
METRO	3910	2251 - 2850
	4910	2851 - 3150

So - Larghezza del foro, Dimensione sull'ordine. Sj - larghezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. Ho - Altezza del foro, dimensione sull'ordine. Hj - altezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. N - architrave minimo richiesto. W₁ - minimo spazio laterale richiesto. W₂ - minimo spazio laterale richiesto. E - minima profondità del garage con spazio libero sotto il sfitto. Ls - lunghezza del binario dell'automazione.

(0) - Dimensione sull'ordine.

UniPro Scorrimento HL



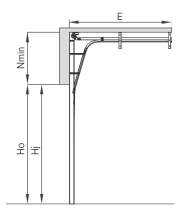
Campo di applicazione disponibile dello scorrimento

Dimensione minima dei portoni:

- $S_0 = 1500$ [mm] e $H_0 = 1955$ [mm] portone G_0 , W, V_0
- S_o = 2230 [mm] e H_o = 2040 [mm] portone

Altezza del foro(1)		Larghezza del foro ⁽¹⁾ (So) in [mm] fino a														
(Ho) in [mm] fino a	2250	2375	2400	2500	2600	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5500
2000																
2100																
2125																
2200																
2250																
2375																
2500																
2625																
2750																
2875																
3000																

Dimensioni di montaggio



	HL	SHLN, SH	HLG, SHLW, SHLK				
	Colore/Struttura	tutte le combinazioni di colori disponibili					
	Dimensione	tipico	speciale				
NI .	Manuale	100	0.4 N < 1700				
Nmin	Con motore	400 < N ≤ 1300					
	Sj	S _O - 40 [mm]					
1.10	Manuale		20 []				
Hj	Con motore	Ho	o – 20 [mm]				
	W1, W2		110 [mm]				
	Manuale	H _O - 0,8	8 x N+645 [mm]				
Emin	Con motore MOTO	$3200 \text{ [mm] per H}_0 \le 2080; 3800 \text{ [mm] per } 2080 < H_0 \le 2680; 4800 \text{ [mm] per H}_0 > 2680$					
	Con motore METRO	3310 [mm] per $H_0 \le 2080$; 3910 [mm] per 2080 < $H_0 \le 2680$; 4910 [mm] per $H_0 > 2680$					

So - Larghezza del foro, Dimensione sull'ordine. Sj - larghezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. Ho - Altezza del foro, dimensione sull'ordine. Hj - altezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. N - architrave minimo richiesto. W₁ - minimo spazio laterale richiesto. W₂ - minimo spazio laterale richiesto. E - minima profondità del garage con spazio libero sotto il sfitto. Ls - lunghezza del binario dell'automazione.

(i) - Dimensione sull'ordine.

Scorrimento SNP



Campo di applicazione disponibile dello scorrimento

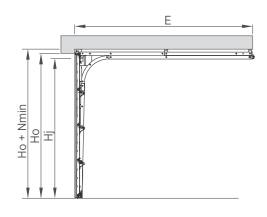
Dimensione minima dei portoni:

- S_o = 1500 [mm] e H_o = 1800 [mm] portone

Altezza del foro(1)	Larghezza del foro ⁽¹⁾ (So) in [mm] fino a														
(Ho) in [mm] fino a	2250	2375	2400	2500	2600	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
2000															
2100															
2125															
2200															
2250															
2375															
2500															
2625															
2750															
2875															
3000															

- non riguarda i portoni con superficie Sandgrain e RAL 9005 Silkline.

Dimensioni di montaggio



	SN	SNPN, SNPG, SNPW, SNPK							
	Colore/Struttura		tutte le combinazioni R. di colori disponibili a						
	Dimensione	tipico	tipico speciale						
	Manuale		90 [mm]						
Nmin	Con motore MOTO	100 [mm]							
	Con motore METRO	100 [mm]							
	Sj	S ₀ - 40 [mm]							
116	Manuale + benna (standard)	H _O - 60 [mm]							
Hj	Con motore		H _O - 60 [mm]						
	W1, W2	100 [mm]							
	Manuale	H _O + 600 [mm]							
Emin	Con motore MOTO	L _S + 300 [mm]							
	Con motore METRO		L _S + 410 [mm]						
	Ls	2900 [mm] per $H_0 \le 2250$; 3500 [mm] per $H_0 > 2250$ e $H_0 \le 2850$; 4500 [mm] per $H_0 > 2850$							

So - Larghezza del foro, Dimensione sull'ordine. Sj - larghezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. Ho - Altezza del foro, dimensione sull'ordine. Hj - altezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. N - architrave minimo richiesto. W₁ - minimo spazio laterale richiesto. W₂ - minimo spazio laterale richiesto. E - minima profondità del garage con spazio libero sotto il sfitto. Ls - lunghezza del binario dell'automazione. (1) - Dimensione sull'ordine.

UniPro RenoSystem



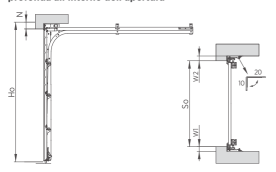
Campo di applicazione disponibile dello scorrimento

Dimensione minima dei portoni:

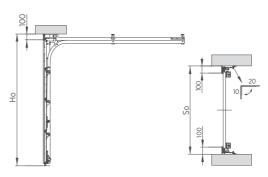
• $S_0 = 1500 \text{ [mm] e H}_0 = 1900 \text{ [mm]}.$

Altezza del foro		Larghezza del foro (S _O) in [mm] fino a													
(H _O) in [mm] fino a	2250	2375	2400	2500	2600	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
2000															
2100															
2125															
2200															
2250															
2375															
2500															
2625															
2750															
2875															

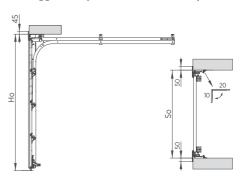
Montaggio profondo all'interno dell'apertura - mascheratura profonda all'interno dell'apertura



Montaggio nell'apertura - mascheratura nell'apertura



Montaggio sull'apertura - mascheratura prima dell'apertura



Dimensioni di montaggio

So - Larghezza del foro, Dimensione sull'ordine.

Sj - larghezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone.

Ho - Altezza del foro, dimensione sull'ordine.

Hj - altezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone.

N - architrave minimo richiesto.

W₁ - minimo spazio laterale richiesto.

W₂ - minimo spazio laterale richiesto.

E - minima profondità del garage con spazio libero sotto il sfitto.

(1) - In caso di applicazione della serratura in un portone dotato di freno di sicurezza Hj = Ho-190 [mm] + N

	St	Montaggio profondo all'interno del foro	Montaggio nella luce del foro			
	Sj	So - 240 [mm] + W ₁ + W ₂	So - 240 [mm]			
	Manuale	H _O - 210 [mm] + N	H _O - 210 [mm]			
Hj	Manuale + benna	H _O - 160 [mm] + N ⁽¹⁾	H _O - 160 [mm] ⁽¹⁾			
	Con motore	H _O - 160 [mm] + N ⁽¹⁾	H _O - 160 [mm] ⁽¹⁾			
	N _{min}	0 [mm]	0 [mm]			
	W _{1min} , W _{2min}	0 [mm]	0 [mm]			
	S	So - 200 [mm]] + W ₁ + W ₂			
	Н	Ho - 100 [r	nm] + N			

UniPro RenoSystem



Campo di applicazione disponibile dello scorrimento

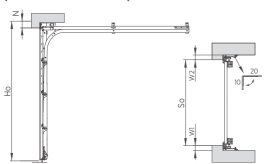
Dimensione minima dei portoni:

• $S_0 = 1500 \text{ [mm] e H}_0 = 1900 \text{ [mm]}.$

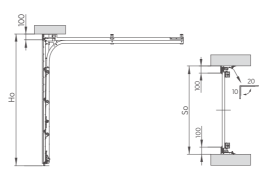
Altezza del foro(1)		Larghezza del foro ⁽¹⁾ (So) in [mm] fino a														
(Ho) in [mm] fino a	2250	2375	2400	2500	2600	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	
2000																
2100																
2125																
2200																
2250																
2375																
2500																
2625																
2750																
2875																

- non riguarda i portoni con superficie Sandgrain e RAL 9005 Silkline.

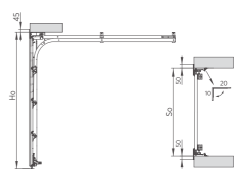
Montaggio profondo all'interno dell'apertura - mascheratura profonda all'interno dell'apertura



Montaggio nell'apertura - mascheratura nell'apertura



Montaggio sull'apertura - mascheratura prima dell'apertura



Dimensioni di montaggio

So - Larghezza del foro, Dimensione sull'ordine.

Sj - larghezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone.

Ho - Altezza del foro, dimensione sull'ordine.

Hj - altezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone.

N - architrave minimo richiesto.

W₁ - minimo spazio laterale richiesto.

W₂ - minimo spazio laterale richiesto.

E - minima profondità del garage con spazio libero sotto il sfitto.

	SN	Montaggio profondo all'interno del foro	Montaggio nella luce del foro					
	Sj	So - 240 [mm] + W ₁ + W ₂	So - 240 [mm]					
	Manuale	H _O - 320 [mm] + N	H _O - 320 [mm]					
Hj	Manuale + benna	H _O - 240 [mm] + N	H _O - 240 [mm]					
	Con motore	H _O - 220 [mm] + N	H _O - 220 [mm]					
	N _{min}	0 [mm]	0 [mm]					
	W ₁ min, W ₂ min	0 [mm]	0 [mm]					
	S	So - 200 [mm] + W ₁ + W ₂						
	Н	Ho - 100 [mm] + N						
H Ho - 100 [mm] + N Se: N > 100 [mm] inserisci 100 [mm]: W1 > 100 [mm] inserisci W1 = 100 [mm]: W2 > 100 [mm] inserisci W2 = 100 [mm]								

UniPro Nano80 Scorrimento Nano80



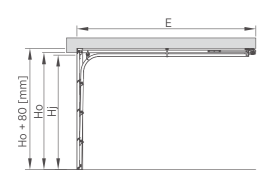
Dimensione minima dei portoni:

- $S_0 = 1500 \text{ [mm] e H}_0 = 1955 \text{ [mm] portone } \boxed{\text{G}}, \boxed{\text{W}}, \boxed{\text{V}}, \boxed{\text{N}}$
- S_o = 2230 [mm] e H_o = 2040 [mm] portone



Altezza del foro(1)		Larghezza del foro ⁽¹⁾ (So) in [mm] fino a														
(Ho) in [mm] fino a	2250	2375	2400	2500	2600	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5500
2000																
2100																
2125																
2200																
2250																
2375																
2500																
2625																
2750																
2875																
3000																

Dimensioni di montaggio



	Nano80	SStN, SStG,	SStW, SStK					
Co	olore/Struttura	tutte le combinazioni di colori disponibili						
Dimensione		tipico	speciale					
Nmin	Con motore	80 [mm]						
	Sj	S ₀ - 40 [mm]						
116	Con motore MOTO	H _O - 80 [mm]						
Hj	Con motore METRO	H ₀ - 80) [mm]					
	W1, W2	110 [۱	mm]					
Con motore MOTO		L _S + 600	0 [mm]					
Emin	Con motore METRO	L _S + 600 [mm]						
	Ls	2900 [mm] per $H_0 \le 2250$; 3500 [mm] per $H_0 > 2250$ e $H_0 \le 2850$; 4500 [mm] per $H_0 > 2850$						

So - Larghezza del foro, Dimensione sull'ordine. Sj - larghezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. Ho - Altezza del foro, dimensione sull'ordine. Hj - altezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. N - architrave minimo richiesto. W₁ - minimo spazio laterale richiesto. W₂ - minimo spazio laterale richiesto. E - minima profondità del garage con spazio libero sotto il sfitto. Ls - lunghezza del binario dell'automazione.

(i) - Dimensione sull'ordine.

UniTherm Scorrimento Sp

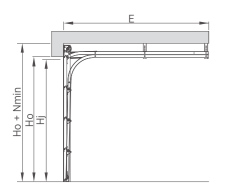
Campo di applicazione disponibile dello scorrimento

Dimensioni minime del portone: So = 2000 [mm] e Ho = 1800 [mm]



Altezza del foro(1)		Larghezza del foro ⁽¹⁾ (So) in [mm] fino a															
(Ho) in [mm] fino a	2250	2375	2400	2500	2600	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5500	6000
2000																	
2100																	
2125																	
2200																	
2250																	
2375																	
2500																	
2625																	
2750																	
2875																	
3000																	

Dimensioni di montaggio



	UniTherm	SSp					
Sj		S _O - 40 [mm]					
	Manuale	H _O - 280 [mm]					
u:	Manuale + benna	H _O - 140 [mm]					
Hj	Con motore MOTO	H _O - 100 [mm]					
	Con motore METRO	H _O - 100 [mm]					
W _{1m}	in, W2min	110 [mm]					
_	Manuale	H _O + 400 [mm]					
Emin	Con motore MOTO	L _S + 300					
	Con motore METRO	L _S + 410					
Ls	2900 [mm] per $H_0 \le$ 2250; 3500 [mm] per $H_0 >$ 2250 e $H_0 \le$ 2850 4500 [mm] per $H_0 >$ 2850						

Altezza minima dell'architrave

Altezza tipica del	Nmin	[mm]
portone [mm]	Manuale	Automatica
2000	200	200
2100	200	200
2125	200	200
2200	220	220
2250	200	200
2375	200	200
2500	200	200
Dimensioni fuori standard	200	200

So - Larghezza del foro, Dimensione sull'ordine. Sj - larghezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. Ho - Altezza del foro, dimensione sull'ordine. Hj - altezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. N - architrave minimo richiesto. W₁ - minimo spazio laterale richiesto. W₂ - minimo spazio laterale richiesto. E - minima profondità del garage con spazio libero sotto il sfitto. Ls - lunghezza del binario dell'automazione.

(0) - Dimensione sull'ordine.

UniTherm Scorrimento St

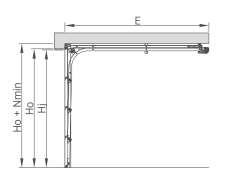
Campo di applicazione disponibile dello scorrimento

Dimensioni minime del portone: So = 2000 [mm] e Ho = 1800 [mm]



Altezza del foro(1)		Larghezza del foro ⁽¹⁾ (So) in [mm] fino a														
(Ho) in [mm] fino a	2250	2375	2400	2500	2600	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5500
2000																
2100																
2125																
2200																
2250																
2375																
2500																
2625																
2750																
2875																
3000																

Dimensioni di montaggio



	UniTherm	SSt						
Sj		S _O - 40 [mm]						
	Manuale	H ₀ - 190 [mm]						
	Manuale + benna	H _O - 140 [mm]						
Hj	Con motore MOTO	H _O - 140 [mm]						
	Con motore METRO	H _O - 140 [mm]						
W _{1m}	in, W2min	110 [mm]						
_	Manuale	H _O + 750 [mm]						
Emin	Con motore MOTO	L _S + 300						
	Con motore METRO	L _S + 410						
Ls	2900 [mm] per $H_0 \le$ 2250; 3500 [mm] per $H_0 >$ 2250 e $H_0 \le$ 2850 4500 [mm] per $H_0 >$ 2850							

Altezza minima dell'architrave

Altezza tipica del	Nmin	[mm]
portone [mm]	Manuale	Automatica
2000	105	140
2100	105	140
2125	105	140
2200	115	150
2250	105	140
2375	105	140
2500	105	140
Dimensioni fuori standard	105	140

So - Larghezza del foro, Dimensione sull'ordine. Sj - larghezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. Ho - Altezza del foro, dimensione sull'ordine. Hj - altezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. N - architrave minimo richiesto. W₁ - minimo spazio laterale richiesto. W₂ - minimo spazio laterale richiesto. E - minima profondità del garage con spazio libero sotto il sfitto. Ls - lunghezza del binario dell'automazione.

(i) - Dimensione sull'ordine.

UniTherm Scorrimento Sj

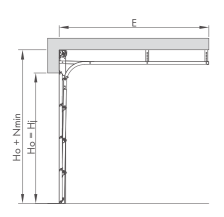


Campo di applicazione disponibile dello scorrimento

Dimensioni minime del portone: So = 2000 [mm] e Ho = 1800 [mm]

Altezza del foro(1)		Larghezza del foro ⁽¹⁾ (So) in [mm] fino a														
(Ho) in [mm] fino a	2250	2375	2400	2500	2600	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5500
2000																
2100																
2125																
2200																
2250																
2375																
2500																
2625																
2750																
2875																
3000																

Dimensioni di montaggio



	UniTherm	ssj				
Sj		S _O - 40 [mm]				
	Manuale	-				
	Manuale + benna	Ho				
Hj	Con motore MOTO	Ho				
	Con motore METRO	Ho				
W _{1m}	in, W2min	110 [mm]				
_	Manuale	H _O + 400 [mm]				
Emin	Con motore MOTO	L _S + 300				
	Con motore METRO	L _S + 410				
Ls	2900 [mm] per $H_0 \le$ 2250; 3500 [mm] per $H_0 >$ 2250 e $H_0 \le$ 285 4500 [mm] per $H_0 >$ 2850					

Altezza minima dell'architrave

Altezza tipica del	Nmin [mm]						
portone [mm]	Manuale	Automatica					
2000	400	400					
2100	400	400					
2125	400	400					
2200	410	410					
2250	400	400					
2375	400	400					
2500	400	400					
Dimensioni fuori standard	400	400					

So - Larghezza del foro, Dimensione sull'ordine. Sj - larghezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. Ho - Altezza del foro, dimensione sull'ordine. Hj - altezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. N - architrave minimo richiesto. W₁ - minimo spazio laterale richiesto. W₂ - minimo spazio laterale richiesto. E - minima profondità del garage con spazio libero sotto il sfitto. Ls - lunghezza del binario dell'automazione.

(1) - Dimensione sull'ordine.



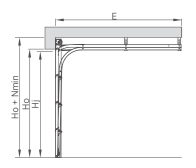
Campo di applicazione disponibile dello scorrimento

Dimensioni minime del portone: So = 2000 [mm] e Ho = 1900 [mm]



Altezza del foro(1)	Larghezza del foro ⁽¹⁾ (So) in [mm] fino a																
(Ho) in [mm] fino a	2250	2375	2400	2500	2600	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5500	6000
2000																	
2100																	
2125																	
2200																	
2250																	
2375																	
2500																	
2625																	
2750																	
2875																	
3000																	

Dimensioni di montaggio



PRIME							
Sj S ₀ - 40 [mm]							
Hj		H _O - 100 [mm]					
N _{min}		200 [mm] ⁽²⁾					
W _{1min} , W _{2min}		160 [mm]					
E _{min} METRO		L _S + 410 [mm]					
Ls	METRO 2900 [mm] o 3500 [mm]						

So - Larghezza del foro, Dimensione sull'ordine. Sj - larghezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. Ho - Altezza del foro, dimensione sull'ordine. Hj - altezza della luce di passaggio dopo il fissaggio del portone. N - architrave minimo richiesto. W₁ - minimo spazio laterale richiesto. W₂ - minimo spazio laterale richiesto. E - minima profondità del garage con spazio libero sotto il sfitto. Ls - lunghezza del binario dell'automazione.

(0) - Dimensione sull'ordine. (2) - Per l'altezza del portone 2200[mm] Nmin è pari a 220[min]..

Cerchi soluzioni diverse, fatti inspirare!

Accanto ai portoni sezionali, la marca WIŚNIOWSKI possiede nella sua offerta anche altre soluzioni di portoni da garage: serrande, basculanti ed a battente.

Tale diversità è il risultato della conoscenza delle esigenze dei nostri Clienti. Fatti sorprendere dalla moltitudine di possibilità.

WIŚNIOWSKI. Portoni, finestre, porte, recinzioni.

Serrande avvolgibili.

La perfetta combinazione di forma e funzione.

Nelle serrande avvolgibili, il comfort diventa uno standard. Tutte le serrande avvolgibili sono dotate di azionamento. Il manto della serranda si avvolge sull'albero di avvolgimento nascosto nella scatola, in modo da poter risparmiare spazio sotto il soffitto.





Serrande avvolgibili affidabili e sicure

- Disponibile in due altezze di profili: 77 e 100 mm.
- Guarnizione a camera inferiore, le guarnizioni a spazzola nelle guide e la guarnizione avvitata all'architrave garantiscono un buon isolamento.
- I tappi assicurano la distanza tra i profili durante l'avvolgimento del manto della serranda, che garantisce un funzionamento silenzioso della serranda e una notevole estensione della loro massima durata.

Passaggio della manovella attraverso il muro

in assenza di un ingresso aggiuntivo nel locale in cui è installata la serranda, è necessario utilizzare l'opzione per far uscire la manovella attraverso l'architrave verso l'esterno, del foro.

Le guide in alluminio

(senza taglio termico) sono montati all'interno del locale lungo i bordi laterali del foro. Sono dotati di guarnizioni a spazzola e cursori.

Il blocco del manto

nella serranda BR-77s, BR-77E protegge contro il sollevamento del manto dall'esterno.



La sicurezza è garantita dalla costa sensibile di sicurezza. In caso di urto contro un ostacolo, il manto della serranda torna in posizione aperta.

Il manto della serranda è realizzato con **profilo inferiore in alluminio rinforzato** che garantisce una maggiore rigidità della serranda. Due varianti di **profili** in alluminio leggeri - (100 mm e 77 mm), è riempito con schiuma poliuretanica senza freon.

L'apertura d'emergenza della serranda dall'interno in caso di mancanza di corrente è possibile tramite la manovella d'emergenza.

Opzioni di esecuzione.



BR-77s | BR-77E



BR-77s | BR-77E (esempio di vetrature)



BR-77s | BR-77E con profilo ventilato

Portoni a battente.

Soluzioni semplici e collaudate.

Portoni a battente sono la chiusura del garage più economica. La garanzia di un prezzo basso e di un funzionamento affidabile è l'uso di soluzioni semplici e collaudate.





Funzionalità e sicurezza

dei portoni a battente

- Il telaio e l'anta sono fatti di profilati d'acciaio chiusi zincati, senza taglio termico.
- L'anta è riempita di lamiera d'acciaio zincata.
- Gli elementi del telaio sono uniti tra loro tramite giunti a vite.

I bulloni autobloccanti

montati in quattro punti (nella parte superiore e inferiore dell'anta) forniscono sicurezza contro l'apertura del portone da parte di persone non autorizzate.

Limitatore di cerniere protegge contro un eventuale bilanciamento

dell'anta.

il movimento dell'anta della porta contro un'apertura eccessiva. L'angolo di apertura standard è di 98°, opzionalmente è possibile aprire l'anta ad un angolo di 140°.

Limitatore di apertura controlla



Fermaporta impedisce che il portone aperto si chiuda in modo incontrollato.

La versione coibentata del portone può essere ordinata per migliorare l'isolamento termico del garage.

Le giunzioni avvitate assicurano la durata dell'intera struttura, che è realizzata in profilati di acciaio zincato.

Opzioni di esecuzione.



Verticale basso



Modello 1 - orizzontale basso



Modello 2 - orizzontale alto



Modello 4 - verticale alto



Modello 6 - oblique "SV"



Modello 7 - oblique "SV"



Modello H - orizzontale alto

Portoni basculanti.

Un classico perfetto.

I portoni basculanti sono uno dei portoni più popolari sul mercato. La loro costruzione semplice e le soluzioni meccaniche semplici e collaudate garantiscono un funzionamento affidabile del portone



Caratteristiche



Guide orizzontali e la traversa zincate



La struttura del telaio è realizzata con profilati chiusi.zincati



Opzioni di **esecuzione**

Verticale basso



Modello 1 Orizzontale basso



Modello 2 Orizzontale alto



Modello 4 Verticale alto



Chiusura dell'anta del portone



Serratura con il cilindro di chiusura bilaterale



Modello 5 Verticale alto con striscia



Modello 3 Orizzontale alto con striscia



Modello 6



Modello 7



Finitura con il pannello PVC In colore bianco dall'interno



Coibentazione con polistirolo



Modello 20



Modello 30



Modello 40



Modello 50



Anta del portone realizzata in lamiera zincata, rivestita in vernice poliestere



Sistema di molle a trazione responsabile per il bilanciamento del peso dell'anta



Modello 8 Orizzontale basso - lamelle



Modello 9 Orizzontale alto - lamelle



Modello V Verticale alto



Modello H Orizzontale alto

È bello, quando tutto si combina...

perché l'armonia è la più alta forma di bellezza. Scegli il **portone per garage**, le **finestre** e le **tapparelle** così come la **porta** e la **recinzione** nel sistema Home Inclusive, che combinerà un unico design e colore. Sottolinea questa armonia con la funzione di controllo intelligente smartCONNECTED e scopri una perfezione, che non passa mai di moda.

Infissi e recinzioni in un pacchetto unico? Da un solo produttore ed in un progetto unico - perché è bello quando tutto si adatta ai Tuoi sogni, alla Tua casa e viceversa.





HI EARTH

HI QUARTZ GREY

















PORTONI | FINESTRE | PORTE | RECINZIONI



SCOPRI **DI PIÙ..**



www.wisniowski.it

I prodotti presentati nel materiale fotografico alcune volte hanno una dotazione speciale e non sempre sono conformi alla realizzazione standard • Il depliant non costituisce un'offerta ai sensi del Codice Civile • Il produttore si riserva il diritto di introdurre modificazioni • ATTENZIONE: I colori presentati nel listino prezzi hanno carattere esclusivamente informativo • Tutti i diritti riservati • La riproduzione e l'uso, anche parziale, è concessa esclusivamente previa autorizzazione di WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • 10/23/IT