

# Accessori



Sezione "Full Vision"  
con rete microforata  
H da 400 a 650



Sezione "Full Vision"  
con lastra SAN 2+16+2



Oblò rettangolare  
dim. 637x334



Oblò ovale  
dim. 665x345



Oblò rettangolare  
antintrusione  
dim. 609x203



Oblò quadrato  
in acciaio inox  
dim. 310x310



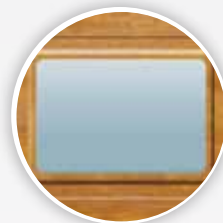
Oblò tondo  
in acciaio inox  
ø 330



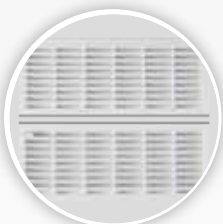
Oblò tondo  
ø 330



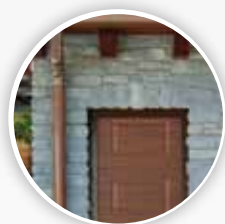
Oblò residenziale "Prestige"  
Colori disponibili: bianco, nero,  
verniciato simil RAL fuori standard  
dim. 532x344



Oblò residenziale "Prestige"  
Colori disponibili:  
effetto legno chiaro  
o legno scuro - dim. 532x344



Griglie di aerazione  
Colori disponibili: bianco, nero,  
verniciato simil RAL fuori standard  
dim. 338x132  
sup. passaggio 200 cm<sup>2</sup>



Porta laterale



Maniglia di sollevamento



Serratura a pomolo



Veletta microforata



Oblò residenziale Secur,  
vetro esterno stratificato 2+2  
e plexiglass interno  
Colori disponibili:  
legno chiaro - legno scuro  
Disponibile anche con  
plexiglass zigrinato  
dim. 490x324

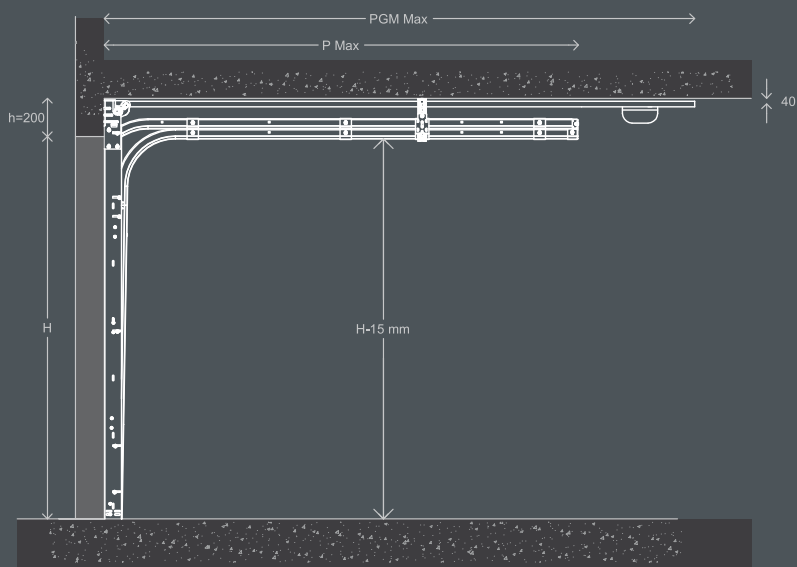


Oblò residenziale Secur,  
vetro esterno stratificato 2+2  
e plexiglass interno  
Colori disponibili: bianco,  
verniciato simil RAL fuori standard  
Disponibile anche con  
plexiglass zigrinato  
dim. 490x324



Profili in alluminio T1.  
Colori di serie: Simil RAL 1013 - 6005  
6009 - 7016 - 7035 - 8003 - 8014  
9005 - 9006 - 9016  
A richiesta verniciati  
simil legno chiaro, scuro e verde,  
simil RAL fuori standard  
dim. 100x45x45

# Scorrimenti



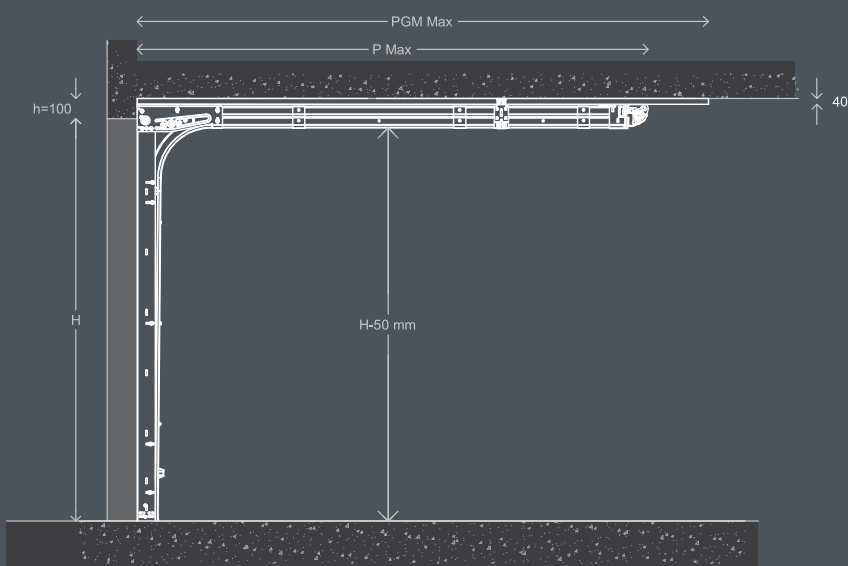
## E 200

Altezza Foro Muro	P Max	PGM Max	Spazi laterali necessari Sx e DX
Altezza [mm]	Lunghezza [mm]	Lunghezza [mm]	
Fino a H=2000	2480	3240	100 mm
da H=2001 a H=2125	2605	3240	
da H=2126 a H=2250	2730	3240	
da H=2251 a H=2375	2855	3640	
da H=2376 a H=2500	2980	3640	
da H=2501 a H=2750	3230	4040	
da H=2751 a H=3000	3480	4040	

P Max = Profondità massima guide orizzontali

PGM Max = Profondità massima guida del motore a traino

h = Architrave minimo 200 mm



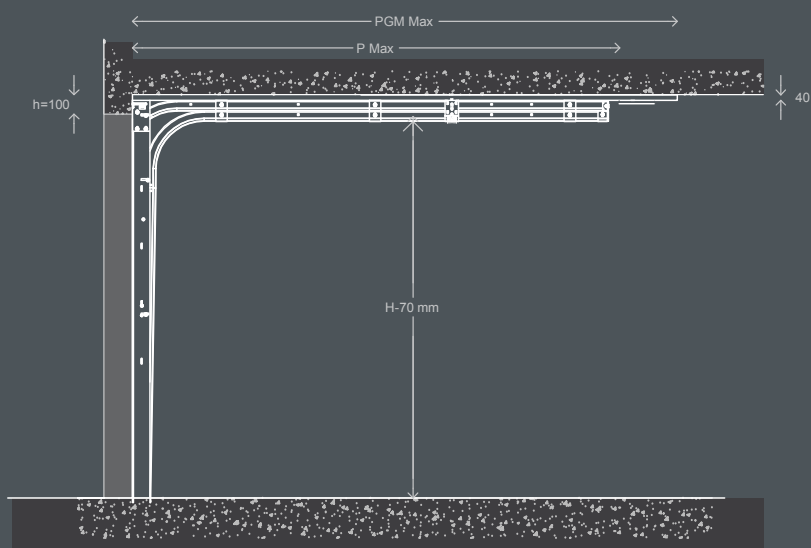
## E 100

Altezza Foro Muro	P Max (molle comprese)	PGM Max	Spazi laterali necessari Sx e DX
Altezza [mm]	Lunghezza guide standard [mm]	Lunghezza [mm]	
Fino a H=2000	3055	3240	100 mm
da H=2001 a H=2250	3290	3240	
da H=2251 a H=2500	3540	3640	

P Max = Profondità massima guide orizzontali

h = Architrave minimo 100 mm

PGM Max = Profondità massima guida del motore a traino



## ET 100

Altezza Foro Muro	P Max	PGM Max	Spazi laterali necessari Sx e DX
Altezza [mm]	Lunghezza [mm]	Lunghezza [mm]	
Fino a H=2000	2480	3240	100 mm
da H=2001 a H=2145	2605	3240	
da H=2146 a H=2270	2730	3240	
da H=2271 a H=2395	2855	3640	
da H=2396 a H=2520	2980	3640	

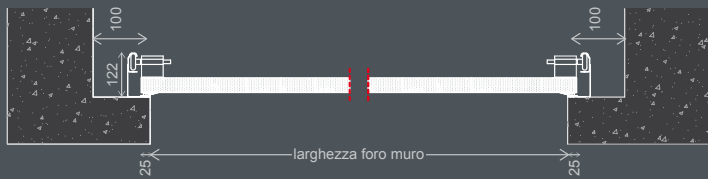
P Max = Profondità massima guide orizzontali

PGM Max = Profondità massima guida del motore a traino

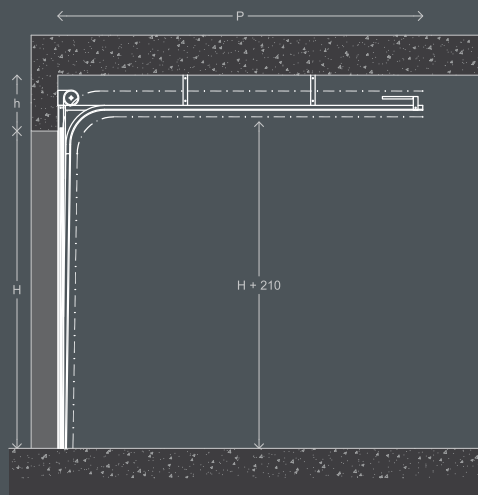
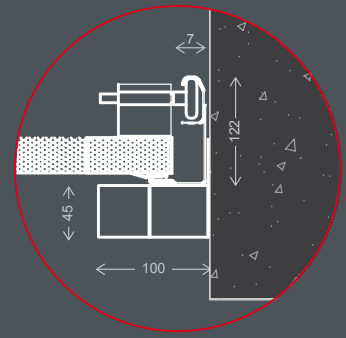
h = Architrave minimo 100 mm

# Sezioni e Piante

## Sezione montaggio oltre luce



## Particolare sezione montaggio in luce

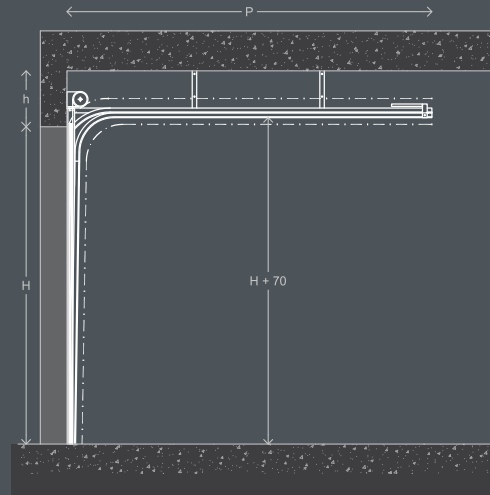


Tip. AMG - portone standard menogiata

Altezza H	Architrave h	Spazi laterali per guide	Profondità P	Luce netta di passaggio
fino a 5500	450	120	H+600	H
5501-9750	550			

(quote in mm)

I portoni aventi peso > 454 Kg necessitano di h minima = 550

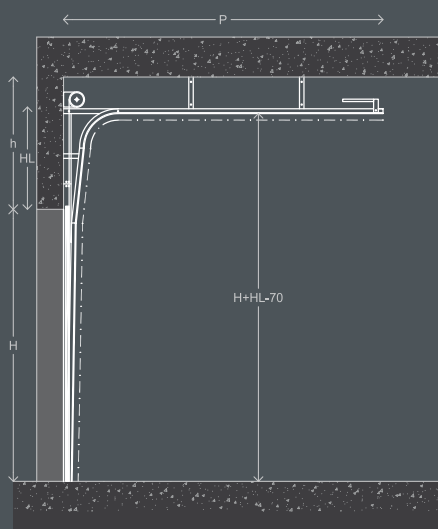


Tip. ABS - portone standard doppia guida

Altezza H	Architrave h	Spazi laterali per guide	Profondità P	Luce netta di passaggio
fino a 3685	365	100	H+800	H-50
3681-5500	400			

(quote in mm)

I portoni aventi peso > 454 Kg necessitano di h minima = 470



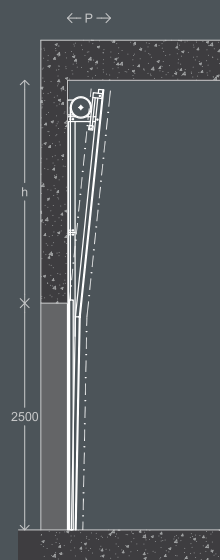
Tip. B - portone parzialmente verticale

Altezza H	Architrave min h min	Architrave max h max	HL high-lift	Spazi laterali per guide	Profondità P	Luce netta di passaggio
fino a 6100	630	4050	H-300 H-350	120	H+HL+800	H

(quote in mm)

Si sottrae 350 nel caso in cui h > 3400, oppure quando il portone ha un peso > 454 Kg.

Si sottrae 300 in tutti gli altri casi.



Tip. C - portone verticale

Altezza H	Architrave h	Spazi laterali per guide	Profondità P	Luce netta di passaggio
fino a 3350	H+600	120	425	H
fino a 5500	H+600	120	475	H
fino a 8540	H+600	120	575	H

(quote in mm)

# Tipologie e Colori dei Pannelli

## Colori Standard Disponibili



**UTILIZZO SCONSIGLIATO SU PORTONI CON ESPOSIZIONE A SUD**

Data la natura tecnica, l'esposizione di questo prodotto a sud (al sole pieno) può intensificare il naturale degrado del film in PVC che riveste i pannelli del portone.

PRODOTTO	TIPOLOGIA	COLORI DISPONIBILI A MAGAZZINO - Consegna entro 30 gg.					
LINEA	GOFFRATO STUCCO	BIANCO SIMIL RAL 9010					
	LISCIO	BIANCO SIMIL RAL 9016 POLYGRAIN	LEGNO CHIARO	LEGNO SCURO	LEGNO VERDE	GRIGIO LUCE 7035	
VERSA	GOFFRATO LEGNO	BIANCO SIMIL RAL 9016 POLYGRAIN	AVORIO SIMIL RAL 1013 POLYGRAIN	GRIGIO SIMIL RAL 7016 POLYGRAIN	VERDE SIMIL RAL 6005	VERDE SIMIL RAL 6009 POLYGRAIN	MARRONE SIMIL RAL 8014 POLYGRAIN
	LISCIO	BIANCO SIMIL RAL 9016 POLYGRAIN	AVORIO SIMIL RAL 1013 POLYGRAIN	ANTRACITE			
FUTURA	LISCIO	BIANCO SIMIL RAL 9016 POLYGRAIN	AVORIO SIMIL RAL 1013 POLYGRAIN	ANTRACITE			
TECHNICA	LISCIO	BIANCO SIMIL RAL 9016 POLYGRAIN	GRIGIO SIMIL RAL 9006				
VERTICA	LISCIO	BIANCO SIMIL RAL 9016 POLYGRAIN					

PRODOTTO	TIPOLOGIA	COLORI DISPONIBILI CON 5-6 SETTIMANE DA DEFINIZIONE ORDINE				
LINEA	GOFFRATO STUCCO	MARRONE SIMIL RAL 8014 POLYGRAIN				
	LISCIO	BIANCO SIMIL RAL 9016 POLYGRAIN	LEGNO CHIARO	LEGNO SCURO		
	GOFFRATO LEGNO	BIANCO SIMIL RAL 9016 POLYGRAIN	GRIGIO SIMIL RAL 7016 POLYGRAIN	MARRONE SIMIL RAL 8014 POLYGRAIN	LEGNO CHIARO	LEGNO SCURO
CLASSICA	LISCIO	BIANCO SIMIL RAL 9016 POLYGRAIN	LEGNO CHIARO	LEGNO SCURO		
	GOFFRATO LEGNO	BIANCO SIMIL RAL 9016 POLYGRAIN	LEGNO CHIARO	LEGNO SCURO		
VERSA	GOFFRATO LEGNO	LEGNO CHIARO	LEGNO SCURO			
FUTURA	LISCIO	LEGNO CHIARO	LEGNO SCURO			
	GOFFRATO LEGNO	BIANCO SIMIL RAL 9016 POLYGRAIN	GRIGIO SIMIL RAL 7016 POLYGRAIN	MARRONE SIMIL RAL 8014 POLYGRAIN	LEGNO CHIARO	LEGNO SCURO
VERTICA	LISCIO	DISPONIBILE IN TUTTE LE COLORAZIONI RAL TEXTURIZZATE CON SOVRAPPREZZO (VEDI LISTINO)				