



Cancelli scorrevoli

Struttura autoportante, elevati standard di sicurezza, completamente premontati

HÖRMANN

Perché scegliere Hörmann

Una tecnologia veramente innovativa

Cancelli scorrevoli Hörmann dal design esigente

La chiusura ideale per larghi ingressi

I cancelli scorrevoli Hörmann in robusti profili d'acciaio vengono forniti come elemento completo, con una larghezza d'apertura di fino a 16 m. Così in caso di impianti contrapposti si può raggiungere una larghezza di 32 metri. La struttura è autoportante.

I vantaggi: minimi lavori di fondamenta, nessun montaggio guide, nessuna anomalia di scorrimento del cancello in caso di neve, ghiaccio o più in generale sporco.

Sempre perfettamente allineato

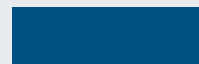
Grazie al precaricamento della struttura si riduce la flessione. Un elemento tenditore consente di correggere anche successivamente il livello d'altezza del bordo anteriore. Il battente è quindi esattamente allineato all'ingresso.

Motorizzazione elettrica HSA su richiesta con comando a uomo presente o ad impulsi

La motorizzazione è montata nel longherone inferiore portante: non visibile e protetta dagli agenti atmosferici. La trasmissione di forza ad accoppiamento di attrito e senza gioco, il riduttore a vite senza fine esente da manutenzione con motore trifase flangiato e lo sblocco per azionamento manuale contraddistinguono il cancello scorrevole HSA. Il tutto viene fornito completamente montato: la motorizzazione e la centralina di comando sono precablate, il quadro di comando o l'armadio elettrico realizzati come unità impermeabile. Cinque costole sensibili in autodiagnosi combinate con il comando automatico Vi offrono un elevato standard di sicurezza.

Gamma colori secondo classificazione RAL

Potete scegliere tra 7 colori standard e colori speciali disponibili su richiesta.



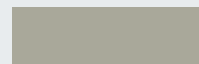
RAL 5010
Blu genziana



RAL 6005
Verde muschio



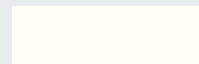
RAL 7016
Grigio antracite



RAL 7030
Grigio pietra



RAL 7032
Grigio ghiaia



RAL 9010
Bianco puro



Grigio argento
(effetto zincato)**

** non per HS Alu

1

Nastri di alluminio supplementari*

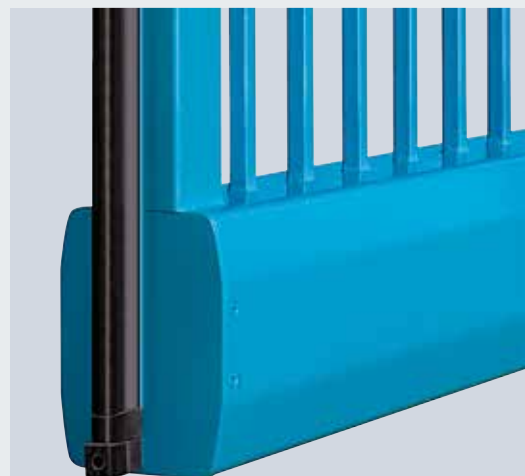
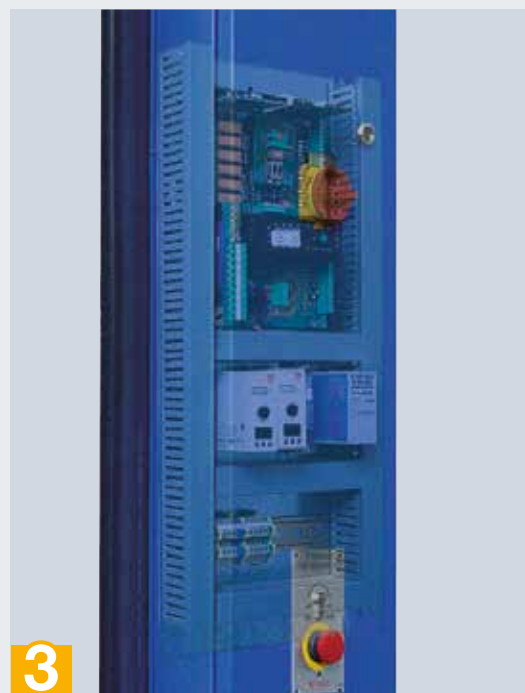
Su entrambi i lati del cancello sul bordo superiore del battente sono applicati nastri di alluminio*. Questo sistema impedisce il contatto diretto delle ruote di scorrimento con il pregiato rivestimento del cancello. La bella estetica originale quindi non ne viene intaccata.

* Per il tipo HS compresi nella fornitura, per il tipo HSS/HS Alu disponibili su richiesta.

2

Comando automatico sicuro

Cinque costole sensibili in autodiagnosi consentono l'immediato arresto del cancello – anche di fronte alla minima resistenza – garantendo la massima sicurezza sia per le persone che per gli autoveicoli.

**1****2****3****3**

Elettronica di comando molto affidabile

L'elettronica di comando è integrata nelle colonnine, dalla parte del cortile. Per eventuali lavori di manutenzione e di impostazione basta aprire l'apposito sportello. Con il telecomando codificabile a scelta, l'apertura del cancello diventa molto agevole per gli autisti del Vostro autoparco, che possono manovrare rimanendo comodamente seduti nel veicolo. Un vantaggio soprattutto per cancelli con elevata frequenza d'uso.

Efficiente elettronica per tutte le funzioni di comando

- Valutazione dei bordi sensibili
- Radiocomando
- Sistema lettore badges
- Temporizzazione automatica di chiusura / apertura
- Circuiti induttivi da affogare a pavimento
- Fotocellule
- Display: aperto, chiuso cancello in movimento

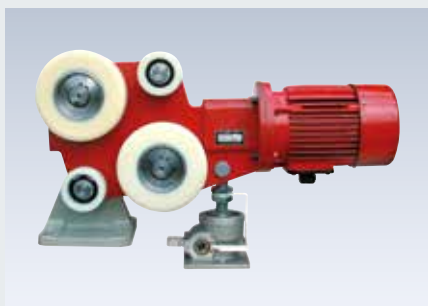
Tecnica innovativa del cancello

Il dettaglio fa la differenza



Funzionamento manuale in caso di black-out

In caso di black-out l'ingranaggio può essere commutato in modo semplice e rapido dal funzionamento elettrico al funzionamento manuale d'emergenza. Successivamente il cancello può essere manovrato manualmente a spinta esercitando uno sforzo limitato.



Motorizzazione per cancelli scorrevoli incorporata in modo invisibile nel longherone inferiore

È la soluzione migliore non solo dal punto di vista estetico, ma anche per la protezione da agenti atmosferici e manipolazioni non autorizzate (ved. Fig. pag. 3).



Robuste ruote di scorrimento in poliammide

Il poliammide è un materiale resistente all'abrasione, quindi l'usura e la manutenzione necessaria risulta minima. Grazie al doppio cuscinetto a sfere è garantito un movimento silenzioso.



Ruote di scorrimento con rivestimento speciale

Massima silenziosità di marcia e protezione da rumori grazie ai galoppini in materiale sintetico su cuscinetto volvente.

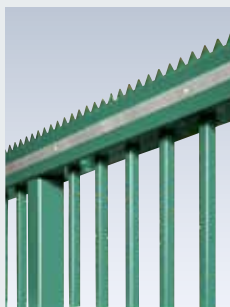


Bordi sensibili antinfortunistici

I cinque bordi sensibili installati sul battente e sulla colonnina di guida prevengono eventuali infortuni e danni materiali causati dal movimento di apertura e chiusura del cancello.

Accessori disponibili

Accessori su richiesta



Protezione antiscavalamento

La protezione antiscavalamento è costituita da una barra dentellata di 50 mm di altezza, saldata per l'intera lunghezza del longherone superiore.



Lampeggiante a flash

Il lampeggiante a flash integrato serve da misura di sicurezza per evitare infortuni.



Raccordo per recinzione

Il raccordo per recinzione presente su un solo lato sulla colonna di guida o sul montante di battuta è perfettamente abbinato al design dei cancelli.



Lampeggiante rotante a LED

I lampeggianti rotanti montati sullo zoccolo della colonna di guida sono disponibili a richiesta anche con gabbia di protezione.



Cancelletto pedonale

Il cancelletto ad un battente è disponibile con 1000 mm di larghezza e da 800 a 2400 mm di altezza.



Strisce antinfortunistiche

Le strisce antinfortunistiche riflettenti di colore rosso/bianco sono fissate al longherone inferiore su entrambi i lati.



Citofono

Affinché gli ospiti possano annunciarsi presso il portiere o al centralino è possibile montare un citofono nella colonna di guida o nel montante di battuta.



Temporizzatore stagionale

Imposta il funzionamento automatico OFF / ON tenendo comunque presenti i giorni festivi.

Cancelli scorrevoli in acciaio HSS

L'esecuzione di base fino a 9 m di larghezza cancello

Il cancello scorrevole HSS Hörmann è composto di singoli componenti di alta qualità, prodotti con un modernissimo procedimento che ne ottimizza i costi. Esso offre una soluzione completa studiata fin nel dettaglio e si adatta perfettamente al suo ambiente circostante. Non ha niente da invidiare al cancello scorrevole HS né per quanto riguarda la sicurezza né la qualità.

In base alla larghezza del Vostro ingresso potrete scegliere tra due tipi di cancello e varianti di equipaggiamento supplementari:

HSS 160

Altezza longherone inferiore 160 mm /
profondità longherone inferiore 165 mm
Larghezza passaggio netto fino a 7000 mm
Potenza motorizzazione 0,18 kW

HSS 200

Altezza longherone inferiore 200 mm /
profondità longherone inferiore 165 mm
Larghezza passaggio netto fino a 9000 mm
Potenza motorizzazione 0,37 kW



Equipaggiamenti supplementari per cancello scorrevole HSS

- Altezze intermedie
- Superficie nei colori RAL a scelta
- Sagoma per foratura come kit ausiliario di montaggio
- Strisce antinfortunistiche riflettenti sul longherone inferiore
- Protezione antiscavalamento (barra dentellata) a partire da un'altezza di 1,8 m
- Listello antiusura per longherone superiore, in alluminio, su entrambi i lati
- Raccordo per recinzione su entrambi i lati, fissato sul cancello
- Cancellotto pedonale, 1000 mm di larghezza
- Bordi sensibili antinfortunistici
- Lampeggiante a flash
- Citofono
- Detector di circuiti induttivi
- Temporizzatore settimanale

Tabella dimensioni

Altezza telaio cancello*	2000	HSS 160					HSS 200	
	1800							
	1600							
	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	
	Larghezza passaggio netto							

Cancelli scorrevoli in acciaio HS

L'esecuzione 'su misura' fino ad una larghezza cancello di 16 m

Il primo impatto è determinante! Quindi è importante che il partner commerciale, il visitatore o i collaboratori, quando entrano in azienda dal cortile, abbiano subito la prima giusta impressione. Le numerose possibilità di realizzazione offrono la soluzione giusta, perché per soddisfare esigenze diverse sono necessarie soluzioni personalizzate.

A seconda della larghezza dell'ingresso potrete scegliere tra quattro tipi di cancelli e molte varianti di equipaggiamento supplementari:

HS 160

Altezza longherone inferiore 160 mm /
 profondità longherone inferiore 165 mm
 Larghezza passaggio netto fino a 7000 mm
 Potenza motorizzazione 0,18 kW

HS 200

Altezza longherone inferiore 200 mm /
 profondità longherone inferiore 165 mm
 Larghezza passaggio netto fino a 10000 mm
 Potenza motorizzazione 0,37 kW

HS 280

Altezza longherone inferiore 280 mm /
 profondità longherone inferiore 200 mm
 Larghezza passaggio netto fino a 12000 mm
 Potenza motorizzazione 0,75 kW

HS 400

Altezza longherone inferiore 400 mm /
 profondità longherone inferiore 200 mm
 Larghezza passaggio netto fino a 16000 mm
 Potenza motorizzazione 0,75 kW



Equipaggiamenti supplementari per cancello scorrevole HS

- Altezze e larghezze intermedie
- Superficie nei colori RAL a scelta
- Sagoma per foratura come kit ausiliario di montaggio
- Piano delle fondamenta speciale in base alle caratteristiche sul posto
- Riempimenti del battente speciali
- Cannello scorrevole con altezza fino a 2000 mm e larghezza di 12000 mm adattata alla pendenza del piazzale, pendenza max. 3 %, incl. freno in caso di manovra d'emergenza
- Strisce antinfortunistiche riflettenti sul longherone inferiore
- Cassaforte a chiave F 3100, montata nella colonna di guida
- Dispositivo di avvio rallentato (consigliabile in presenza di molte manovre)
- Protezione antiscavalco (barra dentellata) a partire da un'altezza di 1,8 m
- Raccordo per recinzione su entrambi i lati, fissato sul cancello
- Cannello pedonale, 1000 mm di larghezza (predisposto per fissaggio tramite tasselli)
- Bordi sensibili supplementari
- Lampeggiante a flash o rotante
- Citofono
- Circuiti induttivi a pavimento (a scelta con comando multifunzione)
- Costola di sicurezza supplementare
- Temporizzatore settimanale / stagionale
- Sistema a scorrimento rapido

Tabella dimensioni

Altezza telaio cancello*	2400																		
	2200																		
	2000	HS 160			HS 160				HS 200			HS 280		HS 280		HS 400			
	1800	HS 200			HS 200				HS 280			HS 400							
	1600																		
	1200																		
		3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000				
		Larghezza passaggio netto																	

* incl. ca. 100 mm di distanza dal suolo

Cancelli scorrevoli in alluminio HS Alu

L'esecuzione di base fino a 13 m di larghezza

Con il nuovo cancello scorrevole in alluminio HS Alu, Hörmann offre un'alternativa per grandi varchi. Grazie alla struttura modulare brevettata del longherone inferiore è possibile realizzare cancelli con transito netto fino a 13 m a costi contenuti. La striscia color argento integrata conferisce a questi robusti cancelli un design slanciato ed inconfondibile.

In base alla larghezza del Vostro ingresso potrete scegliere tra quattro tipi di cancello e numerose varianti di equipaggiamento supplementari:

HS Alu 200

Altezza longherone inferiore 200 mm /
 profondità longherone inferiore 175 mm
 Larghezza passaggio netto fino a 7000 mm / 9000 mm*
 Potenza motorizzazione 0,18 kW

HS Alu 240

Altezza longherone inferiore 240 mm /
 profondità longherone inferiore 175 mm
 Larghezza passaggio netto fino a 9000 mm / 11000 mm*
 Potenza motorizzazione 0,37 kW

HS Alu 340

Altezza longherone inferiore 340 mm /
 profondità longherone inferiore 175 mm
 Larghezza passaggio netto fino a 11000 mm / 12000 mm*
 Potenza motorizzazione 0,37 kW

HS Alu 440

Altezza longherone inferiore 440 mm /
 profondità longherone inferiore 175 mm
 Larghezza passaggio netto fino a 13000 mm
 Potenza motorizzazione 0,37 kW



Equipaggiamenti supplementari per cancello scorrevole HS in alluminio

- Altezze e larghezze intermedie
- Superficie nei colori RAL a scelta
- Sagoma per foratura come kit ausiliario di montaggio
- Strisce antinfortunistiche riflettenti sul longherone inferiore
- Protezione antiscavalcamento (barra dentellata) a partire da un'altezza di 1,8 m
- Raccordo per recinzione su entrambi i lati, fissato sul cancello
- Lampeggiante a flash o rotante
- Bordi sensibili supplementari
- Detector di circuiti induttivi
- Listello antiusura per longherone superiore (in alluminio, su entrambi i lati)
- Temporizzatore settimanale

Tabella dimensioni

Altezza totale cancello**	2400						HS Alu 240	HS Alu 340	HS Alu 440		
	2200										
	2000										
	1800	HS Alu 200									
	1600										
	1400										
	1200										
	1000										
	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	
8	Larghezza passaggio netto										

* fino ad altezza cancello 2000 mm
 ** incl. ca. 100 mm di distanza dal suolo

Cancello scorrevole con riempimento a cura del cliente HS BF

Realizzazione 'su misura' fino ad una larghezza cancello di 10 m

Rendete unico il Vostro cancello scorrevole. Con un riempimento del battente personalizzato (non compreso nella fornitura) è possibile realizzare cancelli dal design del tutto originale.

In base alla larghezza del Vostro ingresso potrete scegliere fra tre tipi di cancello:

HS BF 160

Dimensioni longherone inferiore 160 mm /
profondità longherone inferiore 165 mm
Larghezza passaggio netto fino a 6000 mm
Potenza motorizzazione 0,18 kW

HS BF 200

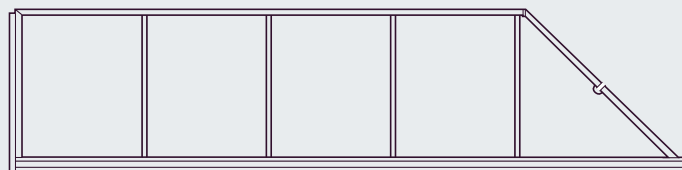
Dimensioni longherone inferiore 200 mm /
profondità longherone inferiore 165 mm
Larghezza passaggio netto fino a 8000 mm
Potenza motorizzazione 0,37 kW

HS BF 280

Dimensioni longherone inferiore 280 mm /
profondità longherone inferiore 200 mm
Larghezza passaggio netto fino a 10000 mm
Potenza motorizzazione 0,75 kW

Peso del riempimento max. consentito: 12 kg/m²

Costruzioni diverse, strutture speciali per l'alloggiamento del rivestimento a cura del cliente, pesi del rivestimento o larghezze di passaggio maggiori sono realizzabili dopo chiarimento dei dettagli tecnici e con pagamento di un sovrapprezzo.



Equipaggiamenti supplementari per cancello scorrevole HS BF

(v. cancello scorrevole in acciaio HS a pagina 7)

Tabella dimensioni

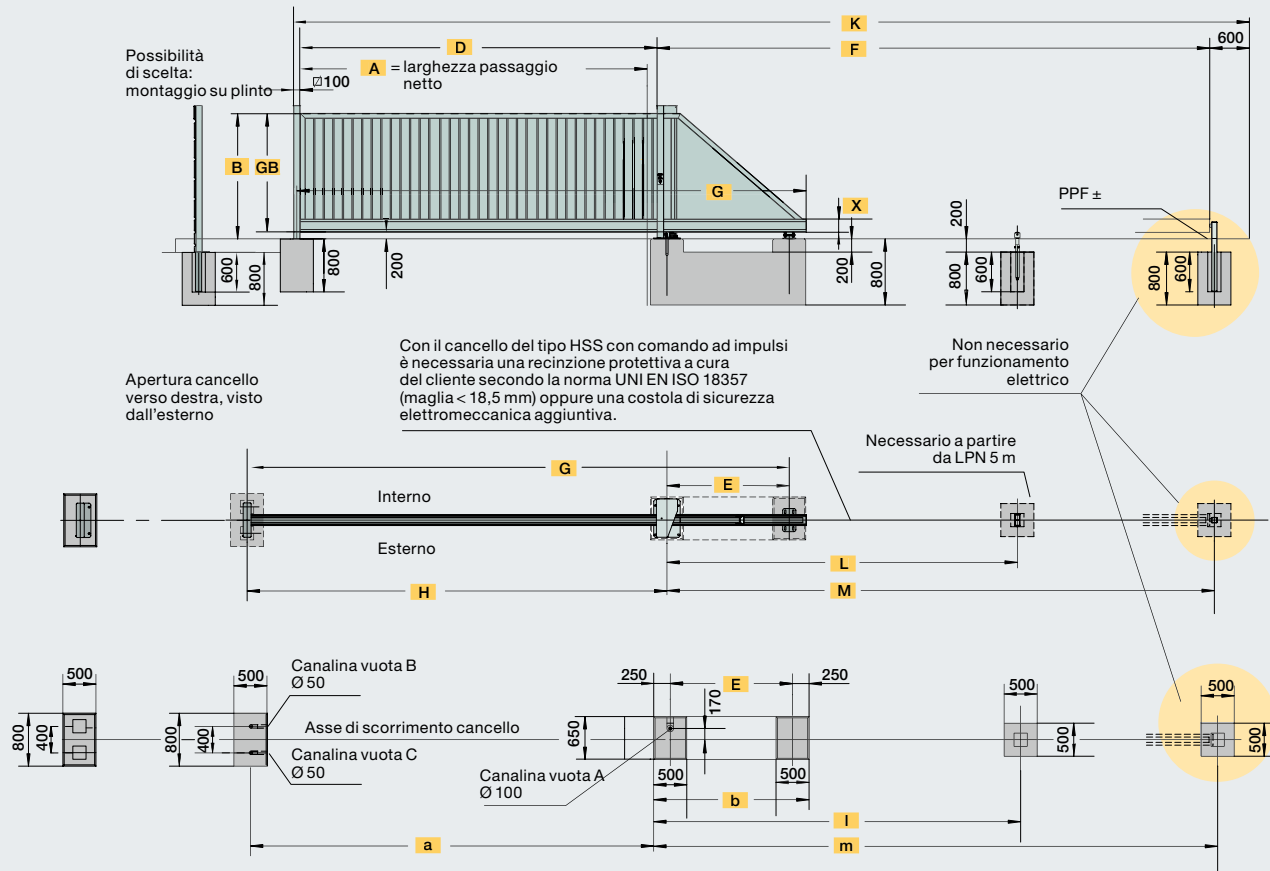
Altezza telaio cancello*	2000	HS BF 160 HS BF 200 HS BF 280				HS BF 200 HS BF 280		HS BF 280	
	1800								
	1600								
		3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
Larghezza passaggio netto									

* incl. ca. 100 mm di distanza dal suolo

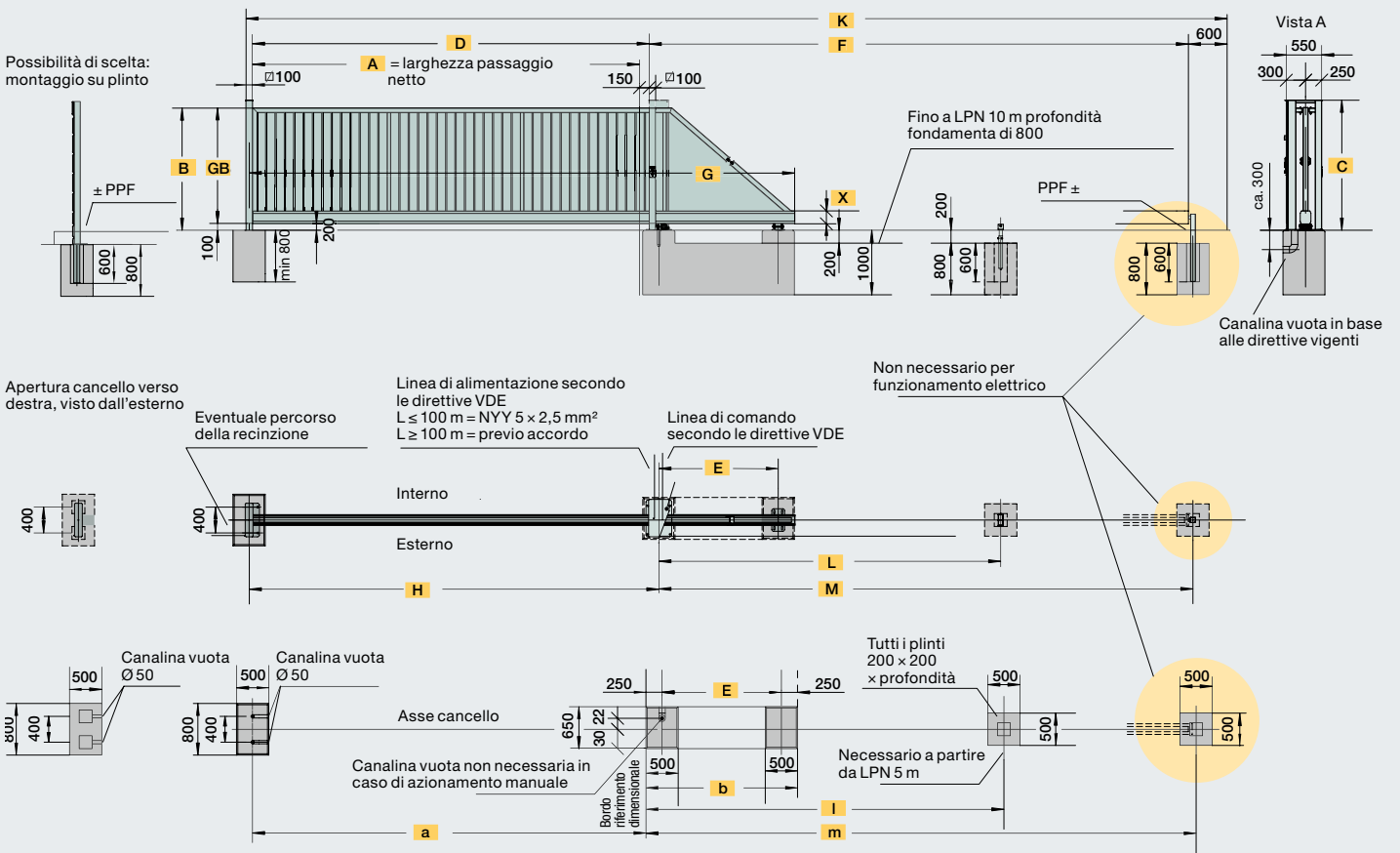
Dati tecnici

Cancelli in acciaio

Cancello scorrevole HSS 160, 200



Cancello scorrevole HS 160, 200, 280, 400



Dimensioni per HSS 160, 200, HS 160, 200, 280, 400 così come HS BF 160, 200, 280

Cancello		Battente											Fondamenta								
Larghezza passaggio netto (m)	Peso totale cancello con un'altezza di 2 m (kg)	Altezza totale cancello disponibile	Altezza telaio cancello	Altezza montante cancello	Distanza montante	Distanza dalla mezzeria appoggi	Lunghezza d'apertura zona ricovero	Lunghezza longherone inferiore	Distanza dalla mezzeria colonne principali cancello	Distanza dalla mezzeria al rullo di supporto	Distanza dalla mezzeria finecorsa	Lunghezza totale necessaria	Altezza longherone inferiore	Mezzeria montante di battuta	Lunghezza fondamenta principale	Asse rullo di supporto	Asse finecorsa	Calcestruzzo vol. (m³)			
A	Fg	B	GB	C	G	E	F	G	H	L	M	K	X	a	b	l	m	B25			
HSS 160																					
3	410	Dimensioni preferenziali (mm): 1600 / 1800 / 2000	B - 100 mm a partire dal bordo superiore fondamenta (+ / - 0)	B + ca. 115 mm a partire dal bordo superiore fondamenta	3200	1350	4810	4900	3350	3000	4780	8710	160	3100	1850	3250	5030	1,6			
4	460				4200	1450	5910	6000	4350	3500	5880	10810	160	4100	1950	3750	6130	1,7			
5	520				5200	1850	7310	7400	5350	4600	7280	13210	160	5100	2350	4850	7530	1,8			
6	600				6200	1850	8310	8400	6350	5300	8280	15210	160	6100	2350	5550	8530	1,8			
7	660				7200	2250	9710	9800	7350	6200	9680	17610	160	7100	2750	6450	9930	2,0			
HSS 200																					
8	730				8200	2650	11110	11200	8350	7100	11080	20010	200	8100	3150	7350	11330	2,2			
9	980	9200	3050	12510	12600	9350	8300	12480	22410	200	9100	3550	8550	12730	2,9						
HS 160, HS 200, HS 280, HS 400, HS BF 160*, HS BF 200*, HS BF 280*																					
3	410	Dimensioni preferenziali (mm): 1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2400	B - 100 mm a partire dal bordo superiore fondamenta (+ / - 0)	B + ca. 115 mm a partire dal bordo superiore fondamenta	3150	1350	4860	4900	3350	3000	4780	8710	200	3100	1850	3250	5030	1,6			
3,5	430				3650	1350	5360	5400	3850	3300	5280	9710	200	3600	1850	3550	5530	1,6			
4	460				4150	1450	5960	6000	4350	3500	5880	10810	200	4100	1950	3750	6130	1,7			
4,5	480				4650	1550	6560	6600	4850	3800	6480	11910	200	4600	2050	4050	6730	1,7			
5	520				5150	1850	7360	7400	5350	4600	7280	13210	200	5100	2350	4850	7530	1,8			
5,5	540				5650	1850	7860	7900	5850	4800	7780	14210	200	5600	2350	5050	8030	1,8			
6	600				6150	1850	8360	8400	6350	5300	8280	15210	200	6100	2350	5550	8530	1,8			
6,5	640				6650	2250	9260	9300	6850	5900	9180	16610	200	6600	2750	6150	9430	2,0			
7	660				7150	2250	9760	9800	7350	6200	9680	17610	200	7100	2750	6450	9930	2,0			
7,5	690				7650	2450	10460	10500	78500	6600	10380	18810	200	7600	2950	6850	10630	2,1			
8	730				8150	2650	11160	11200	8350	7100	11080	20010	200	8100	3150	7350	11330	2,2			
8,5	970				8650	3050	12060	12100	8850	7600	11980	21410	280	8600	3550	7850	12230	2,9			
9	980				9150	3050	12560	12600	9350	8300	12480	22410	280	9100	3550	8550	12730	2,9			
9,5	1020				9650	3450	13460	13500	9850	8800	13380	23810	280	9600	3950	9050	13630	3,1			
10	1060				10150	3450	13960	14000	10350	9300	13880	24810	280	10100	3950	9550	14130	3,1			
10,5	1110				10650	3850	14860	14900	10850	10300	14780	26210	280	10600	4350	10550	15030	3,3			
11	1140				11150	3850	15360	15400	11350	10800	15280	27210	280	11100	4350	11050	15530	3,3			
11,5	1180	11650	4250	16260	16300	11850	11300	16180	28610	280	11600	4750	11550	16430	3,5						
12	1210	12150	4250	16760	16800	12350	11700	16680	29610	280	12100	4750	11950	16930	3,5						
12,5	1510	12650	4450	17660	17700	12850	12150	17580	31010	400	12600	5100	12400	17830	3,8						
13	1560	13150	4450	18160	18200	13350	12650	18080	32010	400	13100	5100	12900	18330	3,8						
13,5	1610	13650	4550	18760	18800	13850	13100	18680	33110	400	13600	5200	13350	18930	3,9						
14	1650	14100	4850	19560	19600	14350	13300	19480	34410	400	14100	5500	13550	19730	4,1						
14,5	1720	14600	5350	20560	20600	14850	13800	20480	35910	400	14600	6000	14050	20730	4,4						
15	1790	15100	5850	21560	21600	15350	14200	21480	37410	400	15100	6500	14450	21730	4,7						
15,5	1860	15600	5850	22060	22100	15850	14500	21980	38410	400	15600	6500	14750	22230	4,7						
16	1930	16100	6050	22760	22800	16350	15000	22680	39610	400	16100	6700	15250	22930	4,9						

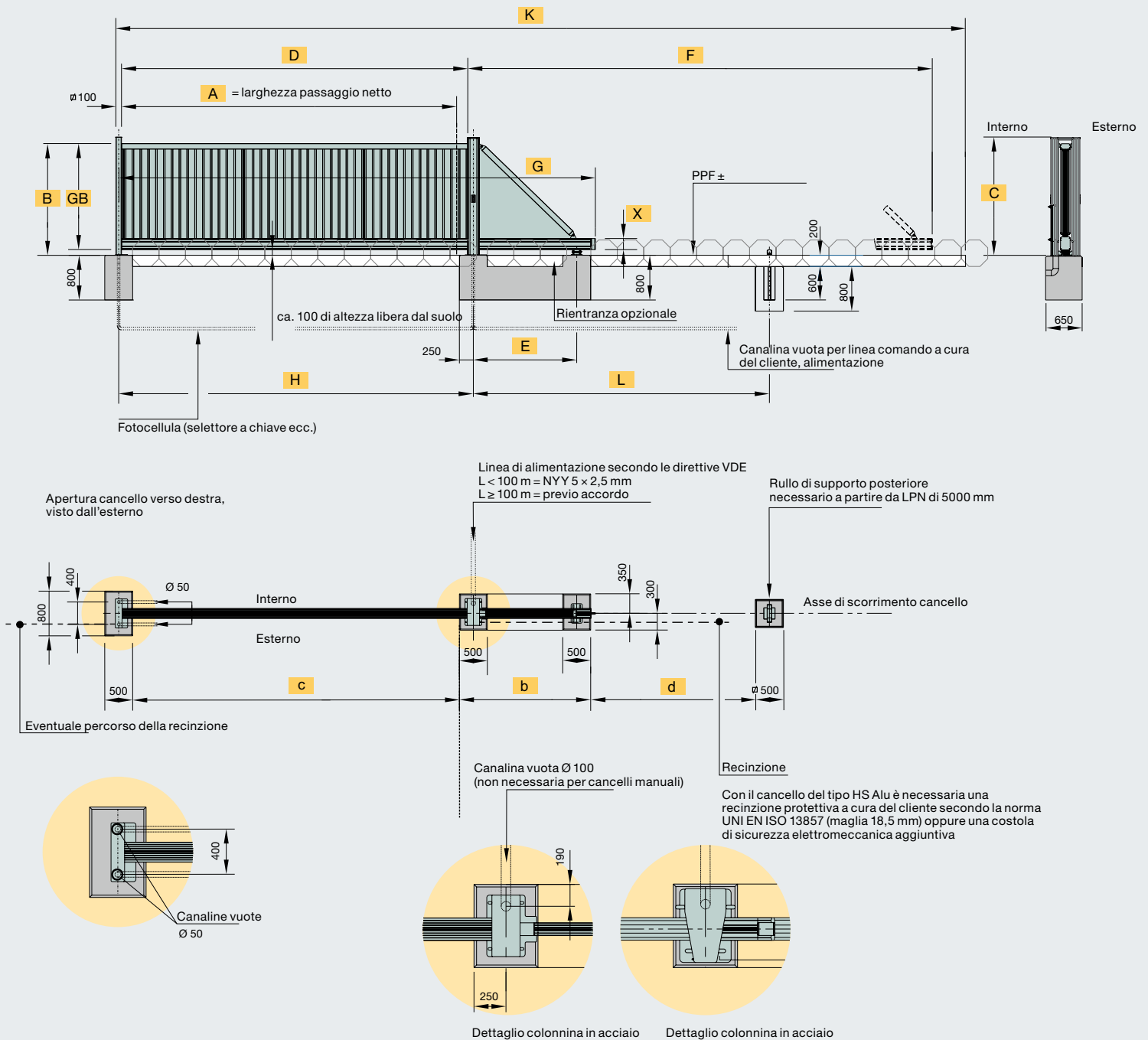
Observare le direttive per la posa di cavi elettrici. Dimensioni fondamenta per la classe del suolo 3. In caso di classe inferiore a 3 allargare ulteriormente le fondamenta.

* Fino a 10 m di LPN per tutti i riempimenti a cura del cliente

Dati tecnici

Cancelli in alluminio

Cancello scorrevole HS Alu 200, 240, 340, 440



LPN = Larghezza passaggio netto

Dimensioni per HS Alu 200, 240, 340, 440

Cancello		Battente										Fondamenta										
Larghezza passaggio netto (m)	Peso totale cancello con un'altezza di 2 m (kg)	Altezza totale cancello disponibile	Altezza telaio cancello	Altezza montante cancello	Distanza montante	Distanza dalla mezzeria appoggi	Lunghezza d'apertura zona ricovero	Lunghezza longherone inferiore	Distanza dalla mezzeria colonne principali cancello	Distanza dalla mezzeria al rullo di supporto	Lunghezza totale necessaria	Altezza longherone inferiore	Fondamenta colonna di battuta fino a fondamenta principale	Lunghezza fondamenta principale	Fondamenta principale fino a fondamenta rullo di supporto	Calcestruzzo vol. (m ³)						
A	Fg	B	GB	C	G	E	F	G	H	L	K	X	c	b	d	B25						
HS Alu 200																						
3	300	Dimensioni preferenziali (mm): 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2400 a partire dal bordo superiore fondamenta (+ / - 0)	B - 100 mm a partire dal bordo superiore fondamenta (+ / - 0)	Colonna doppia alluminio: B + 110 Colonna in acciaio: B + 115	3200	1350	4810	4900	3350	-	8710	200	2850	1850	-	1,5						
3,5	315				3700	1350	5310	5400	3850	-	9710		3350	1850	-	1,5						
4	335				4200	1450	5910	6000	4350	-	10810		3850	1950	-	1,5						
4,5	355				4700	1550	6510	6600	4850	-	11910		4350	2050	-	1,6						
5	375				5200	1850	7310	7400	5350	4600	13210		4850	2350	2250	1,7						
5,5	390				5700	1850	7810	7900	5850	4800	14210		5350	2350	2450	1,7						
6	405				6200	1850	8310	8400	6350	5300	15210		5850	2350	2950	1,7						
6,5	440				6700	2250	9210	9300	6850	5900	16610		6350	2750	3150	2,0						
7	455				7200	2250	9710	9800	7350	6200	17610		6850	2750	3450	2,0						
HS Alu 200 / 240																						
7,5	500				Dimensioni preferenziali (mm): 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2400 a partire dal bordo superiore fondamenta (+ / - 0)	B - 100 mm a partire dal bordo superiore fondamenta (+ / - 0)	Colonna doppia alluminio: B + 110 Colonna in acciaio: B + 115	7700	2450	10410	10500		7850	6600	18810	200 240*	7600	2950	3650	2,3		
8	530							8200	2650	11110	11200		8350	7100	20010		8100	3150	3950	2,4		
8,5	590							8700	3050	12010	12100		8850	7600	21410		8600	3550	4050	2,6		
9	620	9200	3050	12510				12600	9350	8300	22410	9100	3550	4750	2,6							
HS Alu 240 / 340																						
9,5	650	Dimensioni preferenziali (mm): 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2400 a partire dal bordo superiore fondamenta (+ / - 0)	B - 100 mm a partire dal bordo superiore fondamenta (+ / - 0)	Colonna doppia alluminio: B + 110 Colonna in acciaio: B + 115				9700	3450	13410	13500	9850	8800	23810	240 340*	9600	3950	4850	2,8			
10	670							10200	3450	13910	14000	10350	9300	24810		10100	3950	5350	2,8			
10,5	685							10700	3850	14810	14900	10850	10300	26210		10600	4350	5950	3,5			
11	750							11200	3850	15310	15400	11350	10800	27210		11100	4350	6450	3,5			
HS Alu 340 / 440																						
11,5	850							Dimensioni preferenziali (mm): 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2400 a partire dal bordo superiore fondamenta (+ / - 0)	B + 115 mm	Colonna doppia alluminio: B + 110 Colonna in acciaio: B + 115	11700	4250	16410	16500	11850	11300	28810	340 440*	11600	4900	6400	3,9
12	955										12200	4250	16910	17000	12350	11700	29810		12100	4900	6800	3,9
12,5	1050										12700	4450	17610	17700	12850	12150	31010	440	12600	5100	7050	4,0
13	1120				13200	4450	18110				18200	13350	12650	32010	13100	5100	7550		4,0			

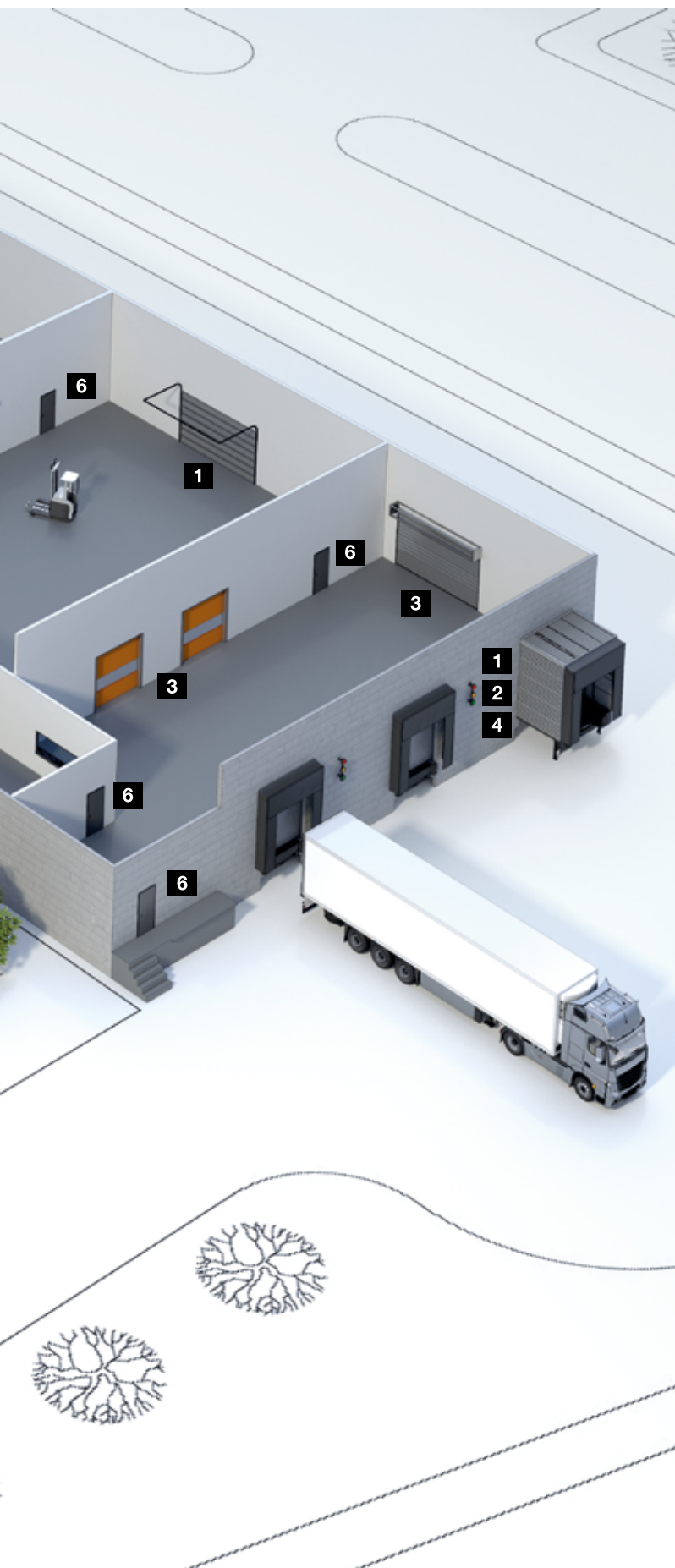
Osservare le direttive per la posa di cavi elettrici. Dimensioni fondamenta per la classe del suolo 3. In caso di classe inferiore a 3 allargare ulteriormente le fondamenta.

* A partire da altezza totale cancello 2200 mm

Programma prodotti Hörmann

Tutto da un unico fornitore: per la Vostra edilizia industriale





1 Portoni sezionali



2 Serrande e griglie avvolgibili



3 Portoni a scorrimento rapido



4 Tecnologia di carico-scarico



5 Portoni scorrevoli in acciaio ed inox



6 Porte multifunzione in acciaio ed alluminio



7 Porte multifunzione complanari in acciaio ed inox



8 Porte per interni e cassaporte in acciaio



9 Elementi vetrati con profilo tubolare (Non disponibile per l'Italia)



10 Porte scorrevoli automatiche (Non disponibile per l'Italia)



11 Finestrature trasparenti (Non disponibile per l'Italia)



12 Portoni per garage collettivi



13 Sistemi di controllo accessi veicolari

Hörmann: qualità senza compromessi



Hörmann KG Amshausen, Germania



Hörmann KG Antriebstechnik, Germania



Hörmann KG Brandis, Germania



Hörmann KG Brockhagen, Germania



Hörmann KG Dissen, Germania



Hörmann KG Eckelhausen, Germania



Hörmann KG Freisen, Germania



Hörmann KG Ichttershausen, Germania



Hörmann KG Werne, Germania



Hörmann Alkmaar B.V., Paesi Bassi



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Polonia



Hörmann Beijing, Cina



Hörmann Tianjin, Cina



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, USA



Shakti Hörmann Pvt. Ltd., India

Hörmann è l'unico produttore nel mercato internazionale che raccoglie le più importanti componenti per l'edilizia sotto un unico marchio. La produzione avviene in impianti specializzati con una tecnica d'avanguardia. Hörmann è presente in Europa con una capillare rete di vendita e di assistenza e si è recentemente affacciata anche sui mercati di Stati Uniti e Asia. Per questo Hörmann è un partner affidabile nel settore dell'edilizia. Qualità senza compromessi.

PORTONI PER GARAGE
MOTORIZZAZIONI
PORTONI INDUSTRIALI
PUNTI DI CARICO / SCARICO
PORTE
SISTEMI DI CONTROLLO
ACCESSI VEICOLARI

Hörmann Italia Srl
Cap. Soc. 1.300.000 € i.v.

Sede operativa e amministrativa:
Via G. Di Vittorio, 62 - 38015 LAVIS (TN)
Telefono: (0461) 244444 r.a.
Telefax: (0461) 241557
www.hoermann.it
info@hoermann.it

HÖRMANN