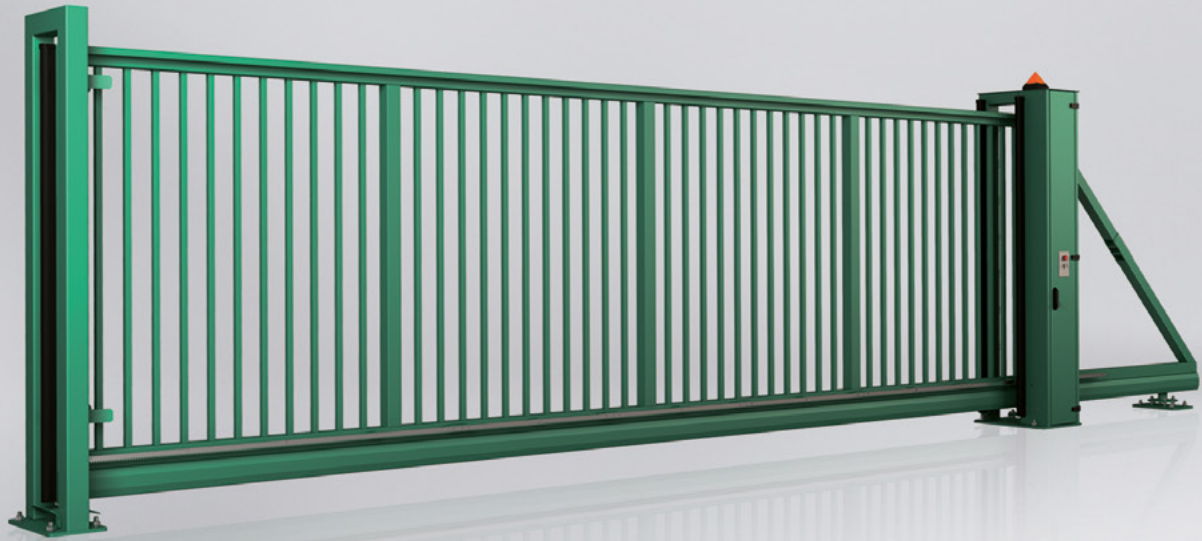


PI 130



WIŚNIEWSKI

PORTONI | FINESTRE | PORTE | RECINZIONI

INDUSTRIALE CANCELLO SCORREVOLE PI 130

Applicazione: I cancelli PI 130 sono ideali per tutte le aree di attività. I cancelli sono montati intorno ad edifici industriali, aeroporti, porti, parcheggi sorvegliati, ed anche scuole, asili, supermercati, ecc. I cancelli scorrevoli vanno applicati su vasti terreni, dove è possibile lo scorrimento del cancello lungo la recinzione. Il cancello va applicato dove il passo carrabile è troppo breve o c'è un'elevazione e l'applicazione di cancelli a due battenti non è possibile.



SICUREZZA

I portoni manuali ed automatici PI 130 possiedono il marchio CE che garantisce la conformità dei prodotti alla norma PN EN 13241-1 e con lo stesso la soddisfazione dei requisiti legislativi che permettono la sua introduzione in commercio.



AUTOPORTANTE

Il cancello PI 130 è una struttura autoportante. Il battente è fissato alla rotaia di scorrimento da una sezione trasversale di 130x115mm, si muove con l'ausilio di carrelli di scorrimento fissati in un fondamento in calcestruzzo. Il cancello scorre ad un'altezza di circa 110mm sopra il livello del terreno, non entra in contatto con il pavimento.



RESISTENTE ALLA CORROSIONE

I cancelli autoportanti PI 130 sono protetti contro la corrosione tramite zincatura a caldo o zincatura a caldo e applicazione di un rivestimento in vernice al poliesteri. Per i prodotti nella versione Duplex concediamo 5 anni di garanzia anticorrosione.



SISTEMICITÀ

I cancelli autoportanti PI 130 sono elementi sistemici di controllo d'accesso. In combinazione con i segmenti industriali, i pannelli reticolari (Vega B, Vega B Light, Vega 2D Super i Vega 2D), i pali ed i pannelli a due battenti ed i cancelletti (Bastion, Modest, Gardia) formano una recinzione complessiva.



ADATTATI ALLE ESIGENZE INDIVIDUALI

AMPIO CAMPO DIMENSIONALE:

- larghezza in un campo da 6000-9000mm
- altezza in un campo da 1000-2400mm



Altezza del battente (H) da [mm] a	Larghezza tra i pali (So) in [mm] fino a						
	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000
1000	+	+	+	+	+		
1200	+	+	+	+	+	+	+
1450	+	+	+	+	+	+	+
1650	+	+	+	+	+	+	+
1950	+	+	+	+	+	+	
2150	+	+	+	+	+		
2400	+	+	+				

APPLICAZIONE

I cancelli PI 130 sono ideali per tutte le aree di attività, sia privata che industriale. I cancelli sono montati intorno ad edifici industriali, aeroporti, porti, parcheggi sorvegliati, ed anche intorno a scuole, asili, supermercati, ecc. I cancelli scorrevoli vanno applicati su vasti terreni, dove è possibile lo scorrimento del cancello lungo la recinzione. Il cancello va applicato dove il passo carrabile è troppo breve o c'è un'elevazione e l'applicazione di cancelli a due battenti non è possibile.

Caratteristiche:

- rotaia di scorrimento 130 x 115mm
- doppio telaio di guida,
- doppio palo di chiusura dotato di branca (120x100),
- supporto posteriore di stabilizzazione del battente dopo la sua apertura (a seconda della larghezza del cancello ($S_0 > 7000\text{mm}$ e/o $H > 2000\text{mm}$),
- possibilità di realizzazione con azionamento esterno o azionamento in una armadio basso o alto.

STRUTTURA AUTOPORTANTE ROBUSTA

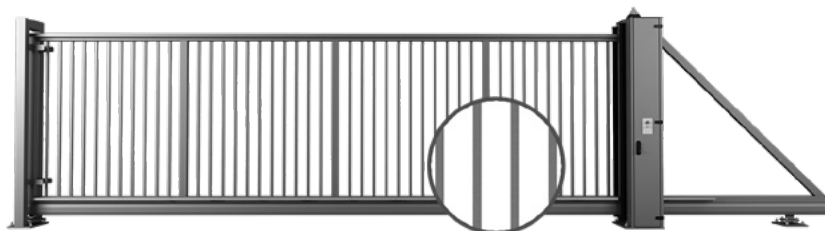
ROTAIA DI SCORRIMENTO

Il cancello PI 130 è una struttura autoportante. Il battente è incassato su una rotaia di scorrimento da una sezione di 130x115 [mm], scorre su carrelli scorrevoli. Il cancello autoportante PI 130 è dedicato per la chiusura di ingressi carrabili da una larghezza di passaggio di 9 metri, ed in caso di applicazione due cancelli convergenti (2 x 8m) fino a 16 metri.

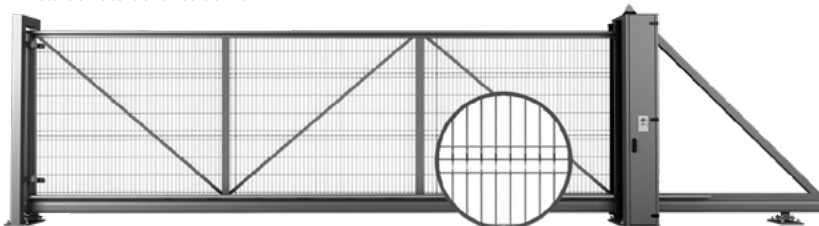




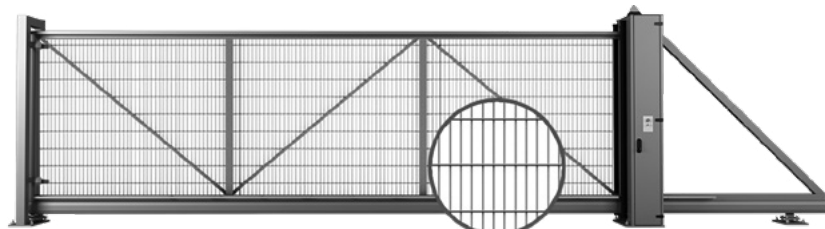
ESEMPI DI RIEMPIMENTI DI CANCELLI SCORREVOLI AUTOPORTANTI



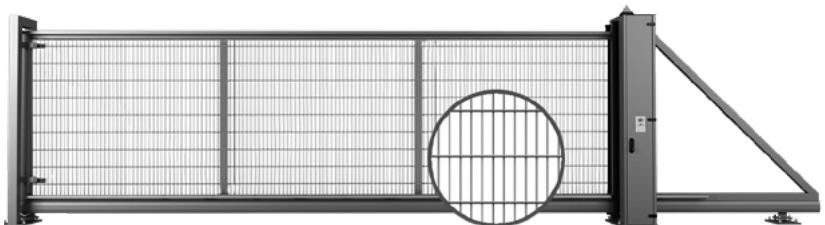
Cancello scorrevole con riempimento sotto forma di profilati chiusi 25 x 25 [mm], saldati alla struttura - vista dal lato della residenza.



Cancello scorrevole con riempimento sotto forma di pannelli reticolari VEGA B avvitati alla struttura - vista dal lato della residenza.



Cancello scorrevole con riempimento sotto forma di pannelli reticolari VEGA 2D super avvitati alla struttura - vista dal lato della residenza.



Cancello scorrevole con riempimento sotto forma di pannelli reticolari VEGA 2D Super, saldati alla struttura - vista dal lato della residenza.

MODULARITÀ DELLA STRUTTURA

I cancelli scorrevoli PI 130 sono disponibili in più modelli di riempimento.

I cancelli sono realizzati in moduli avvitati tra loro tramite bulloni o tramite bulloneria progettata e brevettata dalla Wiśniowski. Nei cancelli sopra i 6000 mm il battente è realizzato in due moduli. Sono stati applicati profili di collegamento dei moduli del battente da una sezione di 80x40 [mm]. Il tutto è avvitato con una rotaia di scorrimento.

COLORI

CONTRAPPOSIZIONE DI COLORI

Come standard, i cancelli sono disponibili con zincatura a caldo o zincatura a caldo più rivestimento in poliestere.

I cancelli scorrevoli sono disponibili anche in altri colori della tavolozza RAL.

RAL 5010	RAL 6005	RAL 7016
RAL 7030	RAL 9016	RAL 7040



Colori dalla gamma RAL

NOVITÀ

RIEMPIMENTI NUOVI



Riempimento in tubo tondo diametro Ø 25mm saldato alla struttura

Disponibile anche come riempimento passante.



Riempimento in profilati chiusi 25x25mm nel sistema CARO saldato alla struttura.

Disponibile anche come riempimento passante.



Riempimento in profilati chiusi 30x18mm saldato alla struttura.

Disponibile anche come riempimento passante.

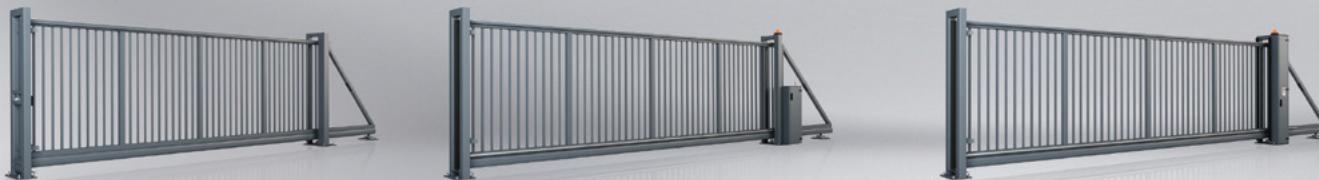


TIPI DI CANCELLI SCORREVOLI

CANCELLO MANUALE

CANCELLO CON AZIONAMENTO NELL'ARMADIO BASSO

CANCELLO CON AZIONAMENTO NELL'ARMADIO ALTO



APPARECCHIATURA

COMODITÀ E SICUREZZA

I cancelli PI 130 sono disponibili in versione manuale ed automatica. Il cancello automatico è consigliato in particolare per i luoghi, dove avviene la necessità di un'apertura e chiusura frequente del cancello. L'automatismo è allora una soluzione comoda. A seconda del livello di sicurezza richiesto, il cancello automatico può venire nella versione Totmann (gestita con l'interruttore a chiave) o nella versione Automatik (gestita con un trasmettitore di comando remoto). A seconda della situazione è dotato di 3 coste sensibili di sicurezza (Automatik1) o 5 coste sensibili di sicurezza (Automatik 2). Il cancello manuale è dotato della serratura Locinox. Nella versione automatica la serratura è automatica. Ogni cancello PI 130 del campo di dimensioni: larghezza sopra i 7000 [mm] o altezza sopra i 2000 [mm], è dotato di un supporto posteriore di stabilizzazione del cancello in posizione aperta.

	VERSIONE TOTMANN	VERSIONE AUTOMATIK
DOTAZIONE STANDARD		
ATTUATORE	☑	☑
CENTRALE DI COMANDO	☑	☑
RADIO RICEVITORE	—	☑
TRASMETTITORI DI COMANDO REMOTO - 2 PZ.	—	☑
LAMPADA SEGNALETICA	☑	☑
ANTENNA ESTERNA	—	☑
FOTOCELLULE - 1 CPL	—	☑
INTERRUTTORE A CHIAVE CON PULSANTE D'EMERGENZA STOP	—	☑
BORDI SENSIBILI DI SICUREZZA (AUTOMATIK 1 - 3 BORDI, AUTOMATIK 2 - 5 BORDI),	—	☑
SISTEMA DI TRASMISSIONE DEL SEGNALE DAL LISTELLO DI SICUREZZA MONTATO SUL BATTENTE	—	☑
DIRETTIVE E NORME	I CANCELLI PI 130 POSSIEDONO IL MARCHIO CE CONFORME ALLA DIRETTIVA 2006/95/CE; 2004/108/CE SUI PRODOTTI EDILI E SODDISFANO I REQUISITI DELLA NORMA EN 13241-1.	
*) RICHIESTA L'APPLICAZIONE DI MODULI AGGIUNTIVI..	☑ DOTAZIONE STANDARD.	● OPZIONE AGGIUNTIVA.. — NON DISPONIBILE.

PALO STRUTTURALE

Palo strutturale (portante dei cancelli) realizzato in profili 120x120mm. Per i cancelli automatici, il palo è dotato di uno scaffale per l'azionamento e collegato con una delle due versioni di armadi da azionamento. Nell'offerta è disponibile l'armadio basso o alto a seconda della destinazione del portone ed tipo di automatismo.

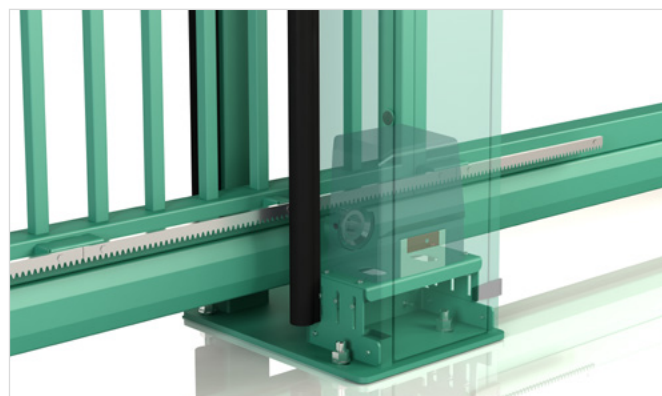
AZIONAMENTO NELL'ARMADIO

L'armadio protegge l'azionamento ed il comando contro gli agenti atmosferici variabili. La serratura dell'armadio protegge l'azionamento contro l'accesso di persone non autorizzate. Ogni azionamento disponibile nell'offerta possiede l'opzione di sbloccaggio in caso di mancanza d'alimentazione.

ACCESSORI AGGIUNTIVI

Esiste la possibilità di collegamento di accessori aggiuntivi.

Fotocellule, fotocellula riflessiva, serratura a combinazione via cavo BFT, trasmettitore di comando remoto bi o quadricanale, lampeggiatore, girevole, Interruttore principale, rivelatore della spira induttiva, radiorecettore esterno AW, serratura a combinazione esterna, lettore di prossimità, scheda / portachiavi di prossimità, vano portachiavi LOCINOX.





CAMPO DIMENSIONALE DI APPLICAZIONE DEGLI AZIONAMENTI

CAMPO DI APPLICAZIONE MARCATO CON IL COLORE GRIGIO

TIPO DI CANCELLO	MODELLO DI AZIONAMENTO	4000	5000	6000	7000	8000	9000
PI 130	BFT ICARO NF PROX						
	FAAC 844 ER						
	BFT ARES ULTRA BT						

CARATTERISTICA DEGLI AZIONAMENTI

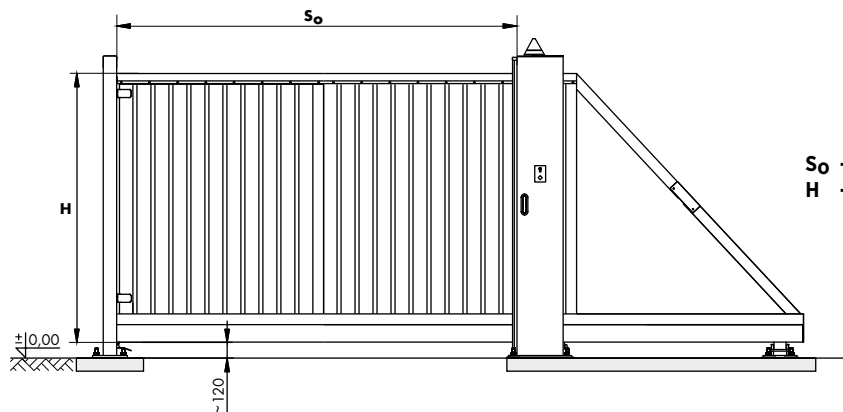
TIPO DI CANCELLO	MODELLO DI AZIONAMENTO	NUMERO MASSIMO DI CONNESSIONI ALL'ORA	ALIMENTAZIONE DEL MOTORE	ALIMENTAZIONE PRINCIPALE	CONSUMO DI ENERGIA	VELOCITÀ DI SCORRIMENTO
PI 130	BFT ICARO NF PROX	lavoro intenso	230V DC	230V DC	750 W	9m/min
	FAAC 844 ER	60	230V DC	230V DC	650 W	9,6m/min
	BFT ARES ULTRA BT	30	24V DC	230V DC	400 W	9m/min

DIMENSIONI D'ORDINE E STRUTTURA E LE DIMENSIONI DI INCASSO

DIMENSIONI DI MONTAGGIO DEL CANCELLO SCORREVOLE

Cancello destro, vista dal lato della residenza (la direzione d'ordine del cancello è la dimensione di apertura del cancello vista dal lato della residenza).

Dimensioni d'ordine



S₀ - larghezza tra i pali - dimensione d'ordine,
H - altezza del battente del cancello - dimensione d'ordine.

Dimensioni della rotaia di scorrimento [mm]	Larghezza d'ordine del cancello (S ₀) [mm] da	Larghezza dell'apertura del passo carrabile S _j [mm]. Cancello manuale, o Totmann	Larghezza dell'apertura del passo carrabile S _j [mm]. Cancello in versione Automatic	Altezza della luce inferiore del cancello [mm]	Struttura del cancello	Palo di chiusura doppio	Lunghezza totale del cancello [mm]
130x115	6000	S _j =S ₀ -220 (+-10)mm	S _j =S ₀ -220 (+-10)mm	110	80x80	100x100	8100
	6500						8800
	7000						9500
	7500						10200
	8000						10900
	8500						11800
	9000						12700



GALLERIA



CANCELLO SCORREVOLE INDUSTRIALE PI 130
 • Riempimento profilato chiuso 25x25mm
 • Protezione anticorrosiva: zincatura a caldo
 Colore: RAL 7016



CANCELLO SCORREVOLE INDUSTRIALE PI 130
 • Riempimento pannello reticolare VEGA B
 • Protezione anticorrosiva: zincatura a caldo
 Colore: RAL 7016

CREA UN SISTEMA COMPLESSIVO DI RECINZIONI INDUSTRIALI

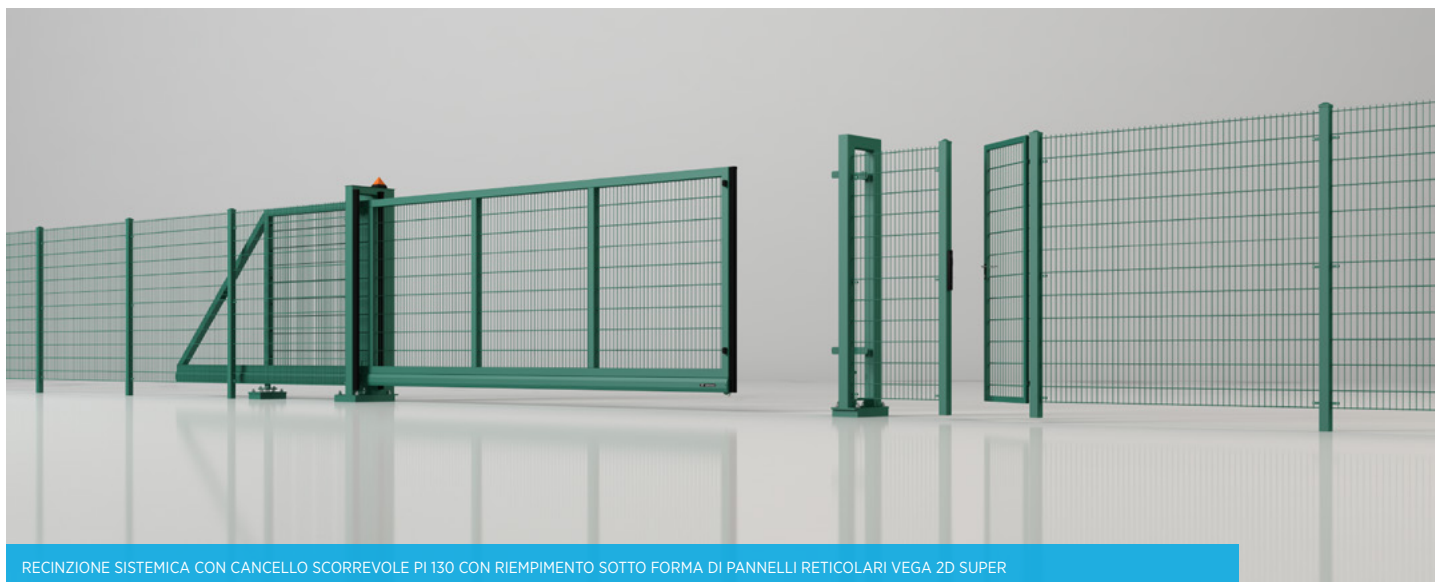


Le recinzioni della WIŚNIEWSKI sono una soluzione sistemica che garantisce una protezione complessiva dell'area. Nell'offerta dedicata per il settore edile, individuale ed industriale, troverete sia recinzioni moderne in acciaio, che quelle profilate ed a pannelli. Sono tutte caratterizzate da robustezza, qualità e resistenza, non privata da eleganza e stile. La completa offerta della WIŚNIEWSKI è una grande facilitazione grazie alla chiusura di un edificio ed un sinonimo di cura per la sua sicurezza e aspetto.

APPROFITTA DELLA PIENA OFFERTA E CREA LA TUA PROPRIA RECINZIONE.



RECINZIONE SISTEMICA CON CANCELLO SCORREVOLE PI 13 E CANCELLETTO CON RIEMPIMENTO SOTTO FORMA DI PROFILATI CHIUSI 25 X 25 [mm]



RECINZIONE SISTEMICA CON CANCELLO SCORREVOLE PI 130 CON RIEMPIMENTO SOTTO FORMA DI PANNELLI RETICOLARI VEGA 2D SUPER



WIŚNIEWSKI

PORTONI | FINESTRE | PORTE | RECINZIONI

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
PL 33-311 Wielogłowy 153
Tel. +48 18 44 77 111
Fax +48 18 44 77 110

www.wisniowski.eu

N = 49° 40' 10" | E = 20° 41' 12"

Lasciati ispirare!
Scopri le altre soluzioni della marca WIŚNIEWSKI!



I prodotti mostrati nel presente materiale spesso hanno la dotazione fuori standard e non sempre sono conformi alla realizzazione standard • La scheda tecnica non costituisce offerta ai sensi del Codice Civile • Il Produttore si riserva il diritto di introdurre delle modifiche • ATTENZIONE: I colori e le sfumature dei vetri presentati nella scheda tecnica hanno carattere illustrativo • Tutti i diritti riservati • La riproduzione e l'uso, anche in parte, solo col consenso di WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • P1130/10.19/IT