

WI su ruote di scorrimento



WIŚNIEWSKI

PORTONI | FINESTRE | PORTE | RECINZIONI

CANCELLO SCORREVOLE WI su ruote di scorrimento

Applicazione: I cancelli WI 120 e WI 200 sono ideali per tutti i tipi di aree di attività private o industriali.



SICUREZZA

I cancelli manuali e automatici WI possiedono il marchio CE che conferma la conformità dei prodotti alle direttive e alle norme PN-EN 13241-1 per cancelli industriali e residenziali



CANCELLO SCORREVOLE

Il cancello sulle ruote di scorrimento WI 120 i WI 200 è una costruzione incorporata su ruote in acciaio. La movimentazione dell'anta avviene sul binario fissato nel terreno



RESISTENTE ALLA CORROSIONE

I cancelli WI hanno una protezione anticorrosiva attraverso: zincatura a caldo o zincatura + rivestimento in poliestere. Per i prodotti nella versione Duplex, forniamo una garanzia anticorrosiva di 5 anni.



COMPONIBILE

I cancelli sulle ruote di scorrimento WI sono elementi componibili di controllo degli accessi. In combinazione con segmenti industriali (OPO 201, OPO 251, OPZ252, OPZH253), pannelli in rete (Vega B, Vega B Light, Vega 2D Super e Vega 2D), i pali e anche cancelli a due ante ed cancelletti (Bastion, Modest, Gardia) formano una recinzione complessa.



ADATTATI ALLE ESIGENZE INDIVIDUALI

AMPIO CAMPO DIMENSIONALE:

- larghezza nel campo da 3000-12000 mm e la scala dimensionale è uguale 100 mm.
- altezza nel campo da 1000 – 2100 mm e la scala dimensionale è uguale 50 mm.

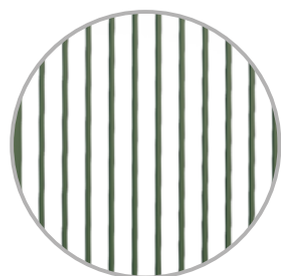


ALTEZZA DELL'ANTA (H) in [mm] fino a	WI 120 sulla guida 120x80x3					WI 200 sulla guida 200x80x4				
	LARGHEZZA TRA I PALI (So) in [mm] fino a									
	3000	4000	5000	6000	7500	8000	9000	10000	11000	12000
1000	+	+	+	+	+					
1250	+	+	+	+	+	+	+	+		
1500	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1800	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2000	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2100	+	+	+	+	+	+	+	+		

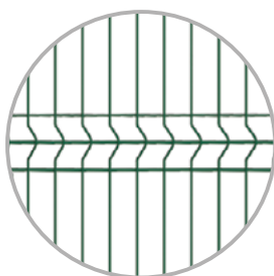
APPLICAZIONE

I cancelli WI 120 e WI 200 sono ideali per tutti i tipi di aree di attività private o industriali. I cancelli sono montati intorno ad edifici industriali, aeroporti, porti, parcheggi sorvegliati, intorno a scuole, asili, supermercati etc. I cancelli scorrevoli sono utilizzati su ampi appezzamenti, su cui è possibile lo scorrimento del cancello lungo la recinzione. Il cancello è spesso utilizzato dove il vialetto è breve o c'è una salita e l'uso di cancelli a due ante non è possibile. I cancelli su ruote sono una soluzione speciale di cancelli scorrevoli in cui la costruzione permette di accorciare l'anta dalla parte posteriore del cancello comunemente chiamata „coda del cancello”. In questa soluzione, la quantità di spazio necessaria per lo scorrimento del cancello rispetto ai cancelli autoportanti è notevolmente ridotto.

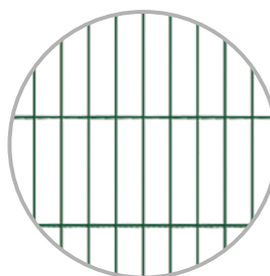
RIEMPIMENTI



Profilli 25x25mm, 18x30mm, 25x25mm (Caro)



Pannelli Vega B avvitati alla costruzione



Pannelli Vega 2D Super saldati alla costruzione



TIPO DI CANCELLI SU RUOTE DI SCORRIMENTO

Il cancello WI su ruote è una costruzione resistente e sicura. I cancelli sono caratterizzati da un telaio solido e una trave inferiore con una larghezza selezionata in base alle dimensioni del cancello. Vengono utilizzate le travi inferiori con sezione: per il cancello WI 120 = 120x80 e per il cancello WI 200 = 200x80mm. Telaio di guida singolo, e oltre 10 m di larghezza, doppio. Telaio di chiusura singolo.

Il cancello è disponibile in versione manuale o automatica. Il cancello manuale ha una serratura e una maniglia per facilitare l'apertura e la chiusura del cancello. Nella porta automatica, l'operatore si trova su un solido ripiano in acciaio situato sul montante strutturale della porta.



Cancello manuale con il telaio di guida singolo e con il telaio di chiusura singolo



Cancello automatico con il telaio di guida singolo e con il telaio di chiusura singolo.



Cancello automatico con il telaio di guida doppio e con il telaio di chiusura singolo.
Il cancello con questa costruzione per larghezza S_0 superiore a 10m.



ATTREZZATURA

COMODITÀ E SICUREZZA

Cancelli scorrevoli WI su ruote di scorrimento sono disponibili manuali o automatici. Il cancello automatico è consigliato in particolare per i luoghi in cui è necessario aprire e chiudere frequentemente il cancello. L'automazione è quindi una soluzione più confortevole. **A seconda del livello di sicurezza richiesto, il cancello automatico può essere nella versione Totmann (gestito con un interruttore a chiave) o nella versione Automatik (gestito con un trasmettitore di comando remoto).** A seconda della situazione, è dotato di 3 coste di sicurezza (Automatik 1) o 5 coste di sicurezza (Automatik 2)

	VERSIONE TOTMANN	VERSIONE AUTOMATIK
ATTREZZATURA STANDARD		
ATTUATORE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CENTRALINA DI COMANDO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
RADIORICEVITORE	—	<input checked="" type="checkbox"/>
TRASMETTITORE DI COMANDO REMOTO - 2 PZ.	—	<input checked="" type="checkbox"/>
LAMPEGGIANTE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ANTENNA ESTERNA	—	<input checked="" type="checkbox"/>
FOTOCELLULE - 1 SET	—	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERRUTTORE A CHIAVE CON IL PULSANTE DI EMERGENZA STOP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
COSTE DI SICUREZZA (AUTOMATIC 1 - 3 COSTE, AUTOMATIC 2 - 5 COSTE)	—	<input checked="" type="checkbox"/>
SISTEMA DI TRASMISSIONE DEL SEGNALE DALLA COSTA DI SICUREZZA MONTATA SULL'ANTA	—	<input checked="" type="checkbox"/>
DIRETTIVI E NORME	I CANCELLI WI POSSIEDONO UN MARCHIO CE CONFORME ALLA DIRETTIVA 2014/35/EU, 305/2011 EC SUI PRODOTTI EDILI E SODDISFANO I REQUISITI DELLA NORMA EN 13241-1.	
	<input checked="" type="checkbox"/> ATTREZZATURA STANDARD. <input type="checkbox"/> OPZIONE AGGIUNTIVA. — NON È DISPONIBILE.	

Funzionamento sicuro in tutte le condizioni di cancelli scorrevoli su ruote WI 120 i WI 200 è confermato dal marchio CE

CAMPO DELLE DIMENSIONI DELL'APPLICAZIONE DELLE AUTOMAZIONI

Tipo di cancello	Modello di automazione	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10 000	11 000	12 000
WI 200	BFT ICARO ULTRA AC A2000	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	FAAC 844 ER	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	BFT Ares ULTRA BT A1500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WI 120	BFT Icaro ULTRA AC A2000	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	FAAC 844 ER	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	BFT Ares ULTRA BT A1500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Campo di applicazione indicato in grigio

CARATTERISTICA DI AUTOMAZIONE

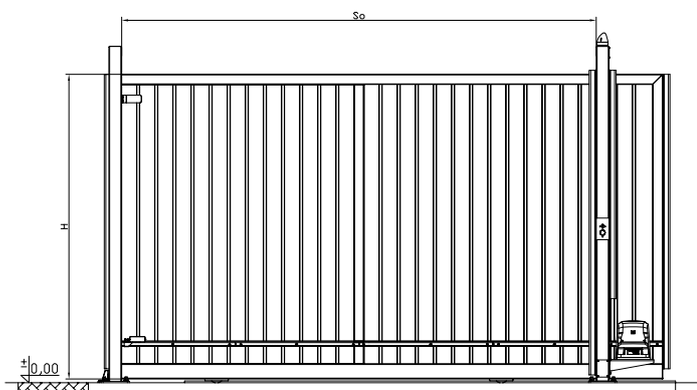
Tipo di cancello	Modello di automazione	Quantità massima di attivazioni all'ora ^①	Alimentazione del motore	Alimentazione principale	Presa di potenza	Velocità di scorrimento
WI 120 WI 200	BFT Icaro ULTRA AC A2000	lavoro intensivo	230 [V] AC	230 [V] AC	750 [W]	9 m/min.
	Beninca BULL20M.S	40	230 [V] AC	230 [V] AC	480 [W]	10,5 m/min.
	FAAC 844 ER	60	230 [V] AC	230 [V] AC	650 [W]	9,6 m/min.
	BFT Ares ULTRA BT A1500	30	24 [V] DC	230 [V] AC	400 [W]	9 m/min.

^① - Numero di attivazioni all'ora ammissibili. In caso di esercizio in temperatura da +40°C...+60°C bisogna ridurre della metà il numero delle attivazioni..



DIMENSIONI COSTRUTTIVE DEI CANCELLI SU RUOTE DI SCORRIMENTO WI

Dimensioni d'ordine



So - Larghezza tra i pali - dimensioni dell'ordine,
H - ALTEZZA DELL'ANTA bramy - dimensioni dell'ordine.

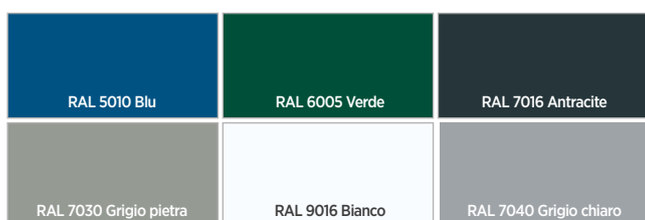
Altezza dell'ordine	Larghezza tra i pali (So) in [mm] fino a																		
	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	11000	12000		
1000	costruzione 60x60x2, palo portante singolo sotto forma di un singolo telaio 80x80x3, palo di chiusura - singolo telaio 80x80x3, ruota di scorrimento 120. Anta fatta di un modulo.							costruzione 80x80x2, palo portante sotto forma di un singolo telaio 100x100x3, palo di chiusura - singolo telaio 100x100x3, ruota di scorrimento 120. Anta fatta di un modulo				costruzione 80x80x2 i 80x80x3, palo portante sotto forma di un singolo telaio 120x120x3, palo di chiusura - singolo telaio 120x120x3, ruota di scorrimento 160. Anta fatta di due moduli				costruzione 80x80x2 i 80x80x3, palo portante sotto forma di doppio telaio 100x100x3 palo di chiusura - singolo telaio 120x120x3, ruota di scorrimento 160. Anta fatta di due moduli. Guida Heavy			
1200																			
1500																			
1700																			
2000																			
2100																			
Profilo della guida	120x80x3								200x80x4										
Lunghezza della guida	7	8	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	16	17	18	20	21		

COLORI

ELENCO COLORI

Di serie, i cancelli sono disponibili in zincatura a caldo o zincatura più rivestimento in poliestere.

I cancelli industriali sono disponibili anche in altri colori della gamma RAL.



Colori della gamma RAL

CREA UN SISTEMA COMPLESSO DI RECINZIONI INDUSTRIALI

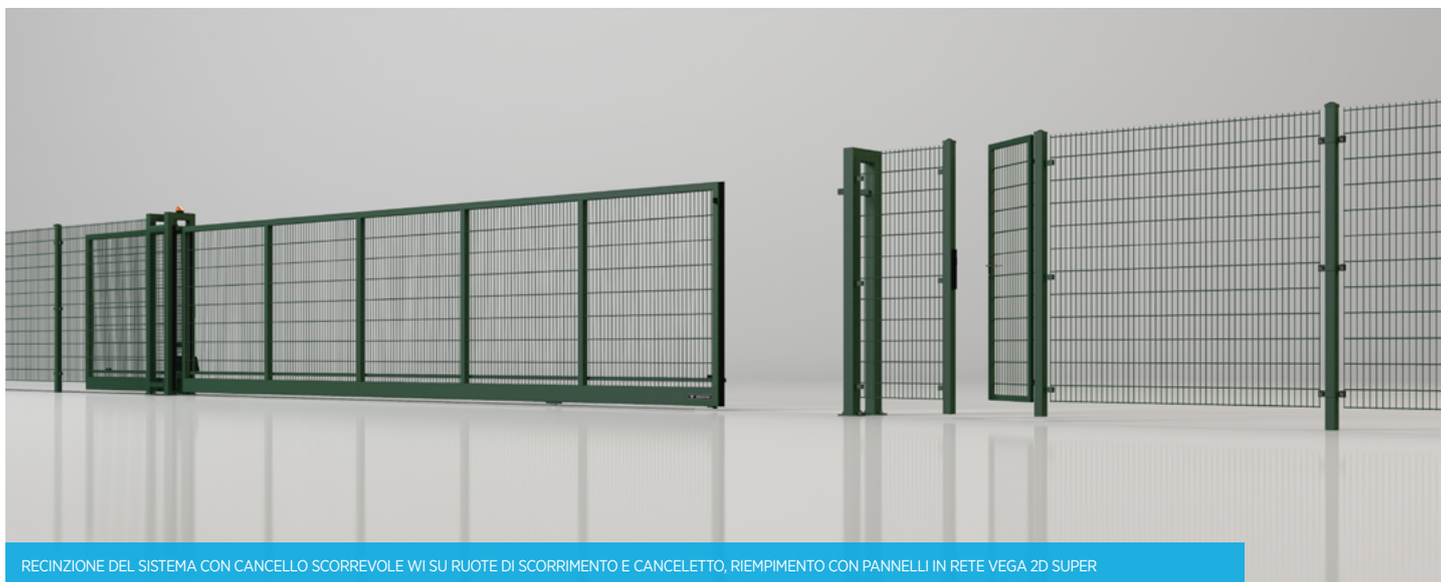


Le recinzioni WIŚNIEWSKI sono una soluzione di sistema, che garantisce una protezione complessa dell'area. L'offerta diretta all'edilizia individuale e industriale, comprende sia moderne recinzioni in acciaio, profilati ed a pannelli. Sono caratterizzati da solidità, qualità e resistenza non è privo di eleganza e stile. Un'offerta complessa di WIŚNIEWSKI è una maggiore agevolazione nella chiusura di un determinato oggetto e un'espressione di cura per la sua sicurezza e all'aspetto.

APPROFITTA DELL'OFFERTA COMPLETA E CREA LA TUA RECINZIONE.



RECINZIONE DEL SISTEMA CON CANCELLO SCORREVOLE WI SU RUOTE DI SCORRIMENTO E UN CANCELETTO CON RIEMPIMENTO DI TUBOLARI 25 X 25 [MM]



RECINZIONE DEL SISTEMA CON CANCELLO SCORREVOLE WI SU RUOTE DI SCORRIMENTO E CANCELETTO, RIEMPIMENTO CON PANNELLI IN RETE VEGA 2D SUPER


WIŚNIEWSKI

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.pl

Lasciate ispirare!
Scopri altre soluzioni di marchio WIŚNIEWSKI!



I prodotti mostrati nel 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 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 con il consenso di WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
• WI SU RUOTA/04.20/PL