



WIŚNIEWSKI



Cancelli scorrevoli | Cancelli a due battenti | Cancellotti | Sezioni | Recinzioni sportive

RECINZIONI INDUSTRIALI



RECINZIONI INDUSTRIALI

INFORMAZIONI
GENERICHE 4 - 17

CANCELLI
SCORREVOLI 18 - 29

CANCELLI
A LIBRO 30 - 35

CANCELLI A DUE
BATTENTI
E CANCELLETTI 36 - 43

SEZIONI
E RECINZIONI
INDUSTRIALI 44 - 67

ISPIRAZIONI 68 - 97

www.wisniowski.it



Perché la **WIŚNIEWSKI**?

Produciamo con passione da 30 anni.

Il marchio WIŚNIEWSKI deriva dal cognome del suo fondatore e titolare degli impianti produttivi - Andrzej Wiśniowski. La marcatura dei prodotti con il proprio cognome è una garanzia di certezza in termini della loro qualità e funzionalità.

Il suo sogno di costruire portoni funzionali, con comando remoto diede inizio a questa storia. Oggi su oltre 120 mila mq fabbrichiamo centinaia di migliaia di prodotti all'anno. Grazie a tecnologie avanzate, materiali provati ed al nostro innovativo pensiero tecnico offriamo ai nostri clienti la sicurezza di una buona scelta.

Nella Politica di Qualità dichiariamo il rispetto delle prescrizioni di legge nell'ambito dei prodotti fabbricati, della sicurezza e del consumo energetico, nonché la soddisfazione dei requisiti contenuti nelle procedure degli organismi di certificazione accreditati, che ammettono i nostri prodotti alle applicazioni specifiche. La garanzia di realizzazione degli impegni di cui sopra è il mantenimento e miglioramento del Sistema di Gestione Integrato, conforme ai requisiti delle norme: ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007, ISO 50001:2011.

La nostra esperienza dà la garanzia di stabilità e responsabilità per il prodotto nel suo intero ciclo di vita. È anche una promessa della massima qualità e sicurezza d'utilizzo.



WIŚNIEWSKI. Il Coronamento del Tuo Investimento.

Benvenuti nel mondo delle **RECINZIONI WIŚNIOWSKI**



DI GARANZIA

Scegliendo la recinzione industriale del marchio WIŚNIOWSKI, ottenete un prodotto progettato e prodotto con l'utilizzo di tecnologie moderne, in base ad una conoscenza ed esperienza pluriennale dei progettisti, costruttori e specialisti.

I nostri prodotti nascono dalla passione per le soluzioni sistemiche e ben studiate, e l'affidabilità nella loro creazione dà la garanzia della massima qualità. Tutti gli elementi del sistema vengono provati e testati, possiedono certificati di sicurezza e garanzia anticorrosione di 10 anni.



SICUREZZA



SICUREZZA

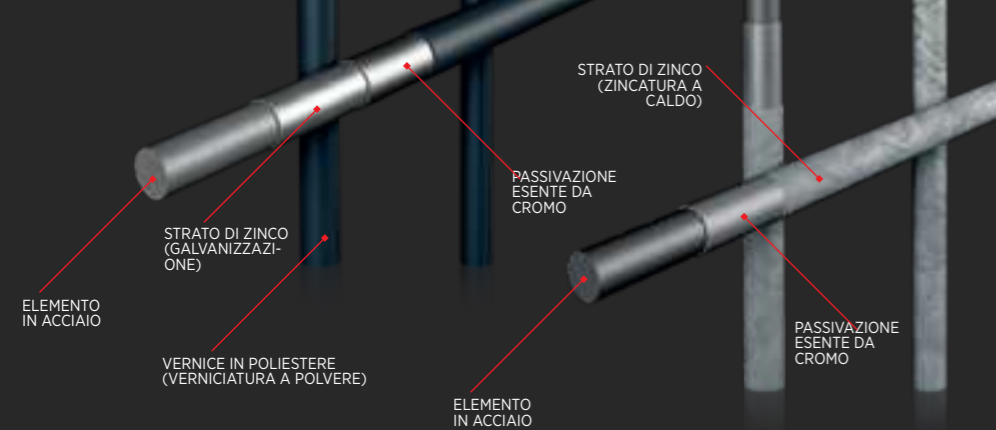
del terreno recintato, non è solo un senso di sicurezza che l'edificio è protetto su tutto il suo perimetro. Le recinzioni industriali della WIŚNIEWSKI garantiscono la piena sicurezza della loro gestione. Tutti i cancelli dotati di dispositivi di comando sono caratterizzati da un elevato livello di utilizzo sicuro grazie alle protezioni sotto forma di: fotocellule, coste di sicurezza, segnalatori luminosi, o una lampada segnaletica di avviso. Tutti i cancelli possiedono il marchio CE, e soddisfano le direttive europee della norma PN EN 13241-1.

AFFIDABILITÀ



AFFIDABILITÀ

È la caratteristica più importante, particolarmente degli elementi mobili, dove importanti sono il tempo e l'efficienza di funzionamento della macchina. I sistemi di recinzione della WIŚNIOWSKI sono garanzia e certezza che la recinzione soddisfi tutte le funzioni da essa richieste. Costituisce una barriera di sicurezza del territorio, ed i cancelli motorizzati costituiscono sempre una barriera attiva, avviata efficientemente secondo le esigenze e aspettative del cliente.



Pannello in rete protetto tramite:
zincatura galvanica e rivestimento in poliestere

Pannello in rete protetto tramite:
zincatura a caldo

PROTEZIONE EFFETTIVA

PROTEZIONI ANTICORROSIVE



ANTICORROSIVITÀ

La zincatura è una tecnica effettiva economicamente, sia in fase di produzione della recinzione, che durante il suo utilizzo a lungo termine. La zincatura delle recinzioni industriali della WIŚNIEWSKI non richiede manutenzione della superficie per molti anni. Nel periodo di utilizzo non bisogna preoccuparsi di proteggere gli elementi tramite prodotti cari o metodi rinnovamento complicati, richiesti nel caso delle recinzioni tradizionali. A seconda del tipo di elemento di recinzione, utilizziamo diverse tecniche di zincatura: a caldo o a galvanizzazione, che successivamente costituisce una base ideale per la verniciatura a polvere.

L'acciaio zincato può essere riciclato, non inquina l'ambiente e non costituisce un peso.

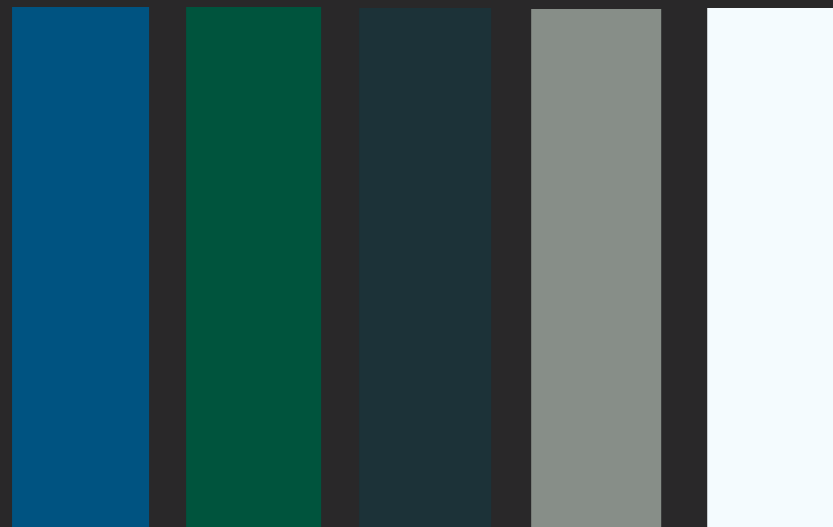


Colori standard
dalla gamma RAL

FIERA DI COLORI

La gamma di colori RAL è una vasta selezione tra gli oltre 200 colori classici catalogati, disponibili come opzione delle recinzioni WIŚNIEWSKI.

Il rivestimento in vernice viene applicato in zone di verniciatura moderne ed automatizzate, dedicate per le recinzioni. Il ciclo di preparazione della superficie per la verniciatura specialmente progettato ed il processo stabile di fissazione termica del rivestimento permette di ottenere valori estetici eccezionali. La tecnologia di verniciatura a polvere è però soprattutto un elevato livello di protezione anticorrosione, il che viene confermato dalla garanzia di 10 anni per le recinzioni della WIŚNIEWSKI verniciate con la tecnica DUPLEX.



Blu
RAL 5010

Verde
RAL 6005

Grafite
RAL 7016

Grigio
RAL 7030

Bianco
RAL 9016

Gamma di colori standard per le recinzioni industriali.





Cancello a libro
V-KING
Riempimento 25x25

Modulo industriale
OPZ 252

Cancellotto
Guardia
Pannello VEGA 2D Super

Pannello
VEGA B Light

Pannello
VEGA 2D Super

Cancellotto
Bastion
Pannello VEGA 2D Super

Cancellotto
Modest
Pannello VEGA B Light

Cancello a due ante
Modest
Pannello VEGA B Light

Cancello a due ante
Bastion
Pannello VEGA 2D Super

Cancello carrai scorrevole
PI 200
Riempimento 25x25

Cancellotto
Bastion
Riempimento 25x25

Cancello carrai scorrevole
PI 95
Pannello VEGA B

Cancello a due battenti
Guardia
Pannello VEGA 2D Super

Cancello carrai scorrevole
PI 130
Riempimento 25x25

Modulo industriale
OPZ 252

Cancello a due ante
Bastion
Riempimento 25x25

SISTEMATICITÀ FUNZIONALE

I terreni industriali richiedono un approccio individuale e contemporaneamente complessivo nella progettazione dello spazio. Il tipo di soluzioni applicate nelle recinzioni dipende dal livello di protezione perimetrale richiesto, dal livello di controllo d'accesso all'edificio o dal tipo di edilizia dell'area, o dell'intensità di traffico. Per questo da anni ci specializziamo nella progettazione e produzione di soluzioni sistemiche recinzionali che garantiscono integrazione di tutte le esigenze e funzioni, indipendentemente dalla destinazione dell'edificio. È una recinzione efficace, durevole e funzionale per edifici industriali e pubblici, aeroporti, cantieri navali, centrali elettriche o fabbriche, centri logistici, strutture militari, aree agricole, scuole, campi sportivi e stadi.

La parola sistemica significa la piena compatibilità di tutti gli elementi applicati nel progetto che compongono una recinzione complessiva del terreno. Offriamo una serie di soluzioni specialistiche adattate ad altre esigenze funzionali, come i cancelli a scorrimento rapido, i cancelli di grandi dimensioni, le recinzioni con filo spianto o concertine. Inoltre diversi sistemi di cancelli scorrevoli, a battente e cancellotti da una vasta gamma di accessori specialistici che ampliano la comodità di utilizzo ed ampliano la protezione perimetrale.



FUNKJONALNOŚĆ

CANCELLI SCORREVOLI

FUNZIONAMENTO AFFIDABILE ED EFFICIENTE

La struttura robusta e massiva del cancello autoportante permette di chiudere passi carrabili davvero grandi - un cancello scorrevole per un passaggio carrabile che arriva a 16 metri di larghezza, ed in caso di combinazione di due cancelli convergenti, un passaggio che arriva a 24 metri. Sono offerti in due direzioni di apertura: verso sinistra o verso destra, in versione manuale o automatica. Può essere applicato ovunque il passaggio sia troppo breve o il terreno eretto, o in altri casi, ove l'applicazione di cancelli a due battenti non sia semplicemente possibile.

Il cancello scorrevole industriale si muove lungo la recinzione. Per il suo montaggio e funzionamento corretto, è richiesto uno spazio per lo spostamento libero del battente.

I cancelli scorrevoli della WIŚNIEWSKI sono ideali per tutte le aree di attività, sia privata che industriale. Vengono montati con successo intorno a edifici pubblici, industriali, aeroporti, porti navali, parcheggi, intorno a scuole, market, ecc.

Caratteristiche particolari

- larga gamma dimensionale da 3 a 16 m di larghezza del passaggio,
- prodotto sistemico – possibilità di applicazione di riempimenti con profilati 25x25, pannello in rete Vega B o Vega 2DS,
- la struttura modulare permette di eliminare potenziali punti di ruggine
- i cancelli automatici possiedono il certificato CE ed una vasta gamma di automatismi, sensori e protezioni, accessori perimetrali.

Possibilità di verniciatura ad ogni colore della tavolozza RAL con fino a 10 di garanzia anticorrosione per i cancelli protetti nel sistema di verniciatura a polvere DUPLEX.



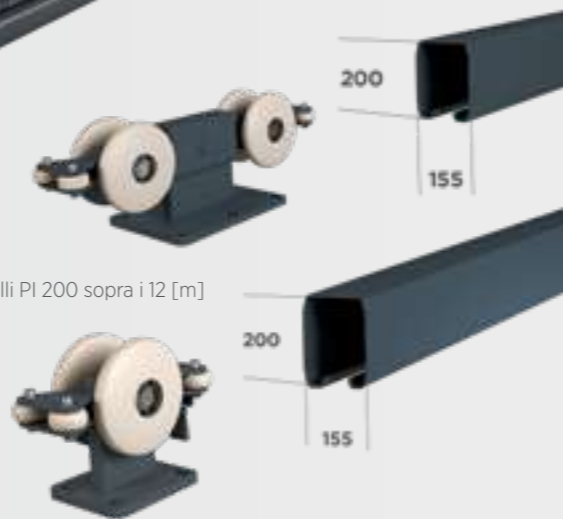
CANCELLI SCORREVOLI TIPI DI CANCELLI

I cancelli scorrevoli industriali sono realizzati in profili chiusi in acciaio. Il vantaggio di questa struttura modulare autoportante è l'eliminazione delle saldature nel punto di collegamenti degli elementi del cancello, il che permette di eliminare i punti di potenziale corrosione. A seconda della larghezza della luce del passaggio carrabile, vengono utilizzati 3 tipi di rotaie di scorrimento PI 95 (95x85), PI 130 (130x115) e PI 200 (200x155).

PI 200



Cancello scorrevole PI 200
Cancello scorrevole con azionamento in un armadio alto



Carrello scorrevole nei cancelli PI 200 sopra i 12 [m]

Carrello scorrevole nei cancelli PI 200 dopo i 12 [m]



Cancello scorrevole PI 200
Cancello scorrevole con azionamento in un armadio basso



Cancello scorrevole PI 200
Cancello scorrevole manuale

Campo dimensionale dei cancelli PI

Altezza Battente w [mm] fino a	200								
	2400	•	•	•	•	•	•	•	•
	2200	•	•	•	•	•	•	•	•
	2000	•	•	•	•	•	•	•	•
	1700	•	•	•	•	•	•	•	•
	1500	•	•	•	•	•	•	•	•
Larghezza tra i pali in [mm] fino a		8000	8500	9000	9500	10000	11000	12000	

Prodotti disponibili in tutte le dimensioni del campo indicato nella tabella.

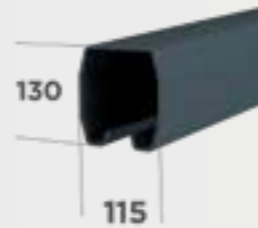
PI 130



Cancello scorrevole PI 130
Cancello scorrevole con azionamento in un armadio alto



Carrello scorrevole nei cancelli PI 130



Cancello scorrevole PI 130
Cancello scorrevole con azionamento in un armadio basso



Cancello scorrevole PI 130
Cancello scorrevole manuale

Campo dimensionale dei cancelli PI

Altezza Battente in [mm] fino a	1300								
	2400	•	•	•					
	2150	•	•	•	•	•			
	1950	•	•	•	•	•	•	•	
	1650	•	•	•	•	•	•	•	•
	1450	•	•	•	•	•	•	•	•
		6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	
		Larghezza tra i pali in [mm] fino a							

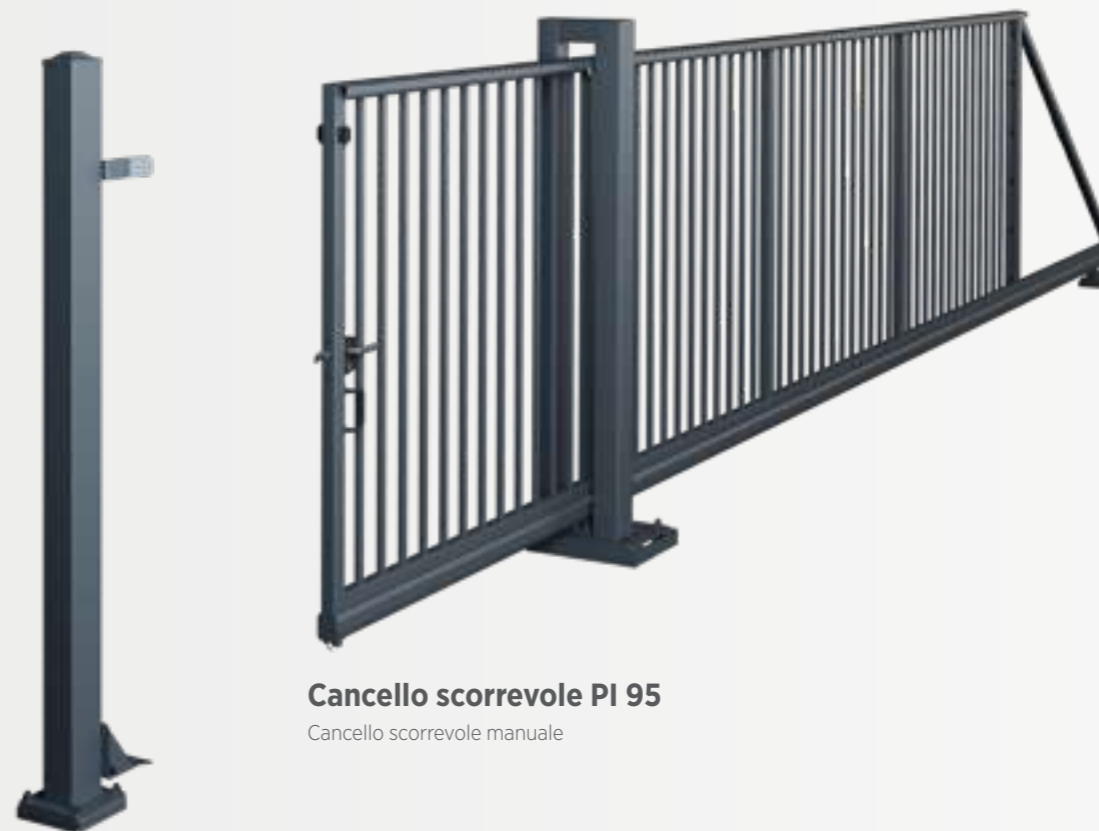
Prodotti disponibili in tutte le dimensioni del campo indicato nella tabella.



Cancello scorrevole PI 95
Cancello scorrevole con azionamento in un palo



Carrello scorrevole nei cancelli PI95



Cancello scorrevole PI 95
Cancello scorrevole manuale

Campo dimensionale dei cancelli PI

Altezza Battente in [mm] fino a	95	2200	2000	1700	1500			
Larghezza tra i pali in [mm] fino a	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000

Prodotti disponibili in tutte le dimensioni del campo indicato nella tabella.

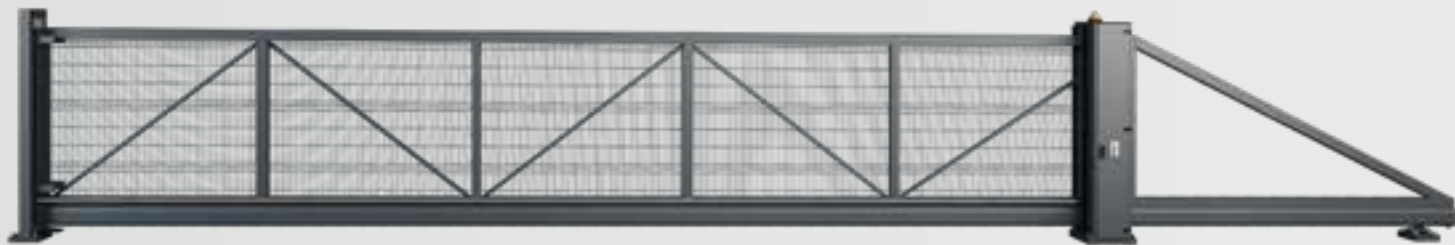
CANCELLI SCORREVOLI

TIPI DI RIEMPIMENTI

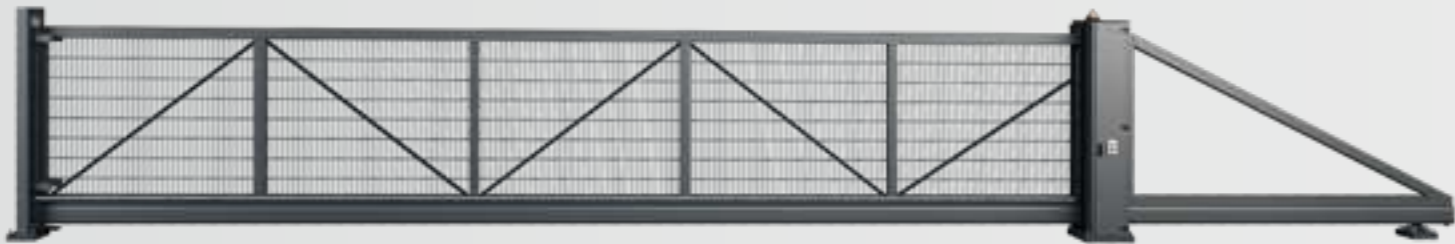
Riempimento profilato 25x25



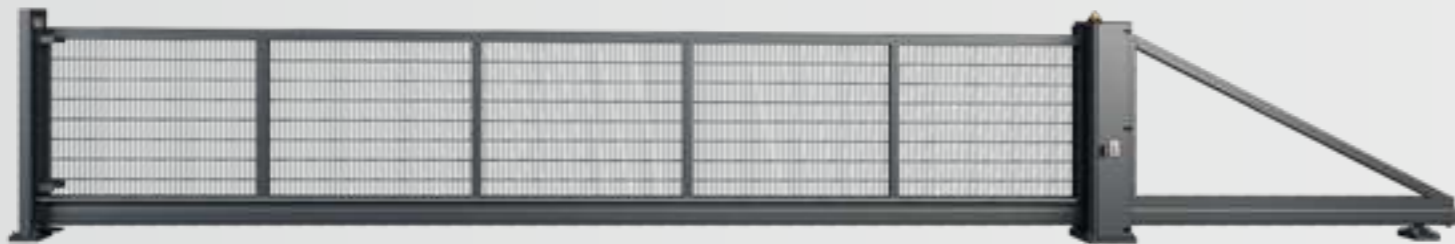
Riempimento con pannelli in rete Vega B (riempimento avvitato alla struttura).



Riempimento con pannelli Vega 2D Super (pannelli avvitati)



Riempimento con pannelli Vega 2D Super (saldato alla struttura)



CANCELLI SCORREVOLI

AUTOMAZIONE

Ampia selezione di automatismi a seconda della dimensione del cancello e della sua destinazione. Nell'offerta automatismi da diverse potenze, velocità ed intensità di utilizzo.

Tutti i cancelli automatici nell'offerta WIŚNIEWSKI possiedono il marchio CE che conferma la conformità dei prodotti alla norma PN EN 13241-1.

L'opzione di incastro dell'automatismo è una caratteristica importante dei cancelli scorrevoli WIŚNIEWSKI. Nell'ambito dell'offerta, proponiamo l'incastro sotto forma di palo, armadio basso o alto.

L'inserimento dell'azionamento nell'incasso è soprattutto una garanzia di funzionamento e di comando affidabile dell'azionamento. La soluzione costituisce inoltre una buona soluzione antifurto.



ATTREZZATURA AUTOMAZIONE

I cancelli PI 200 sono disponibili in versione manuale ed automatica. Il cancello manuale è dotato della serratura Locinox. Il cancello automatico o è privo di serratura, che viene sostituita dall'automatismo. 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). Funzionamento sicuro dei portoni PI 200 in ogni condizione confermato dal marchio CE.



Versione Totmann

- Attuatore
- Centrale di comando
- Lampada segnaletica
- Interruttore a chiave con pulsante d'emergenza STOP



Versione Automatik 1

- Attuatore
- Centrale di comando
- Radio ricevitore
- Trasmettitore di comando remoto dell'azionamento
- Lampada segnaletica
- Antenna esterna
- Fotocellule
- Interruttore a chiave con pulsante d'emergenza STOP
- **3 coste sensibili di sicurezza**
- Sistema di trasmissione del segnale dal listello di sicurezza montato sul battente



Versione Automatik 2

- Attuatore
- Centrale di comando
- Radio ricevitore
- Trasmettitore di comando remoto dell'azionamento
- Lampada segnaletica
- Antenna esterna
- Fotocellule
- Interruttore a chiave con pulsante d'emergenza STOP
- **5 coste sensibili di sicurezza**
- Sistema di trasmissione del segnale dal listello di sicurezza montato sul battente

CANCELLI V-KING

I cancelli a libro V-King sono dedicati ovunque sia richiesta velocità, intensità, funzionamento affidabile e sicurezza. Sono ideali per i centri logistici, porti, aeroporti ed altre aree industriali.

V-King combina i vantaggi di un cancello a libro e di una barriera, consentendo il controllo corrente dell'accesso ed il controllo del traffico.

Caratteristiche particolari

Velocità - velocità di funzionamento regolata da 1 m/s, insostituibile ovunque sia richiesto un elevato livello di protezione perimetrale nei luoghi da un elevato livello di traffico .

Affidabilità - definita come priorità già in fase di progetto. La struttura e la selezione dell'apparecchiatura e dell'automatismo a incasso sono state realizzate in base all'esigenza del massimo livello di affidabilità.

Funzionamento intenso. Struttura rinforzata del cancello adattata al funzionamento continuo. In pratica questo significa un numero di cicli apri - chiudi pari a 800, e fino a 2000 al giorno. Inoltre, è stato applicato un automatismo dal miglior coefficiente di mancanza di affidabilità.

Le persone al centro della sicurezza. Nello standard, vengono fornite 10 coste sensibili. Una grande importanza viene posta sulla questione della sicurezza- il portone è stato dotato di sistemi il cui compito è di contrastare situazioni in cui si possano verificare danni alla proprietà (dell'automobile durante il passaggio) o alla salute (del pedone).

Possibilità di verniciatura con qualsiasi colore della tavolozza RAL





SICUREZZA DI UTILIZZO

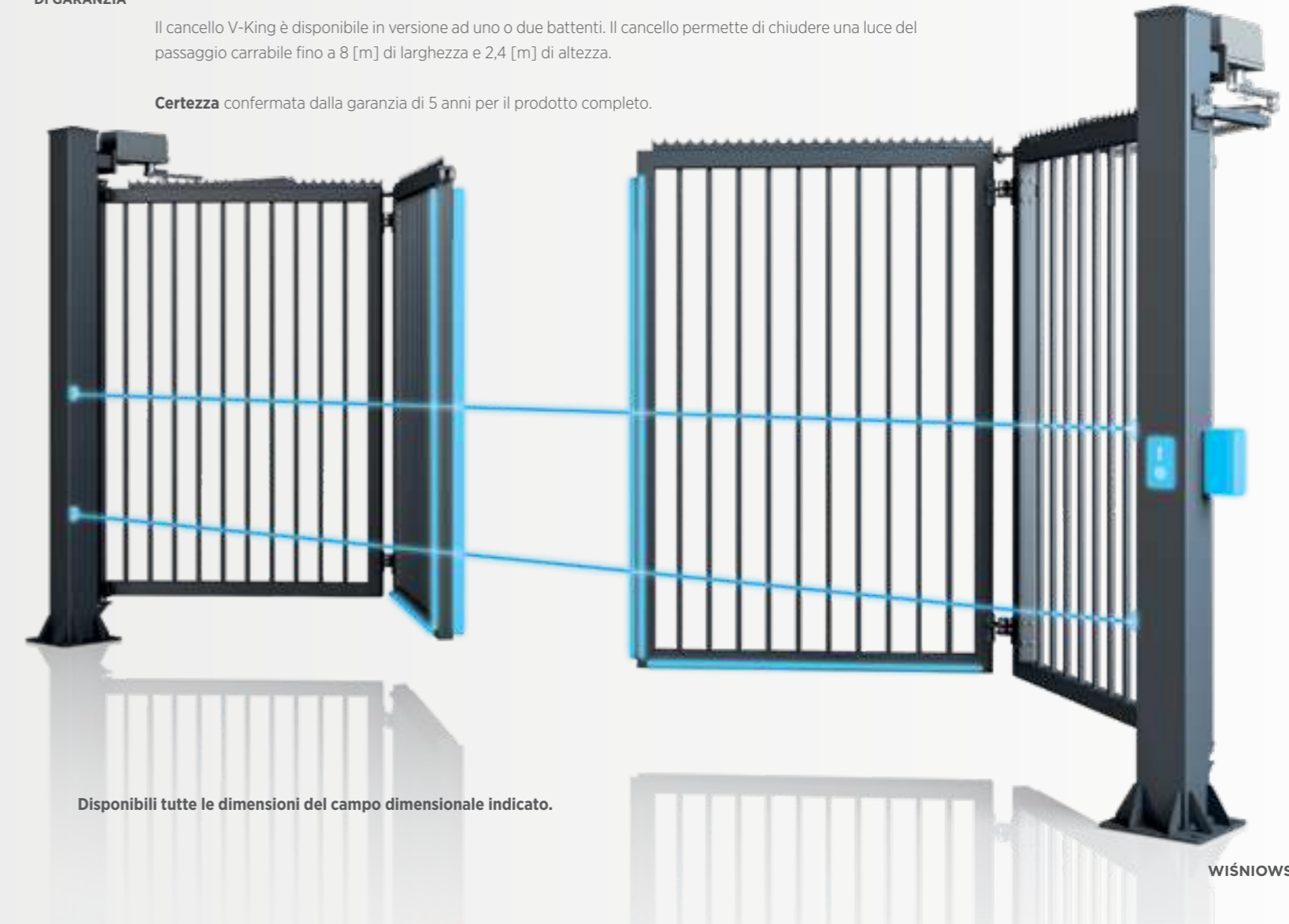


DI GARANZIA

di questo cancello ultra-moderno è garantita dai numerosi sistemi di protezione: l'apparecchiatura standard comprende 2 set di fotocellule, 10 coste sensibili di sicurezza, due interruttori di arresto d'emergenza, una lampada di avvertimento LED. Possibilità di integrazione dell'apparecchiatura di barriere ad infrarosso e barriere fotoelettriche aggiuntive. Tutto questo per permettere al cancello di poter funzionare senza supervisione aggiuntiva, in condizione di intenso traffico di automobili e pedoni.

Il cancello V-King è disponibile in versione ad uno o due battenti. Il cancello permette di chiudere una luce del passaggio carrabile fino a 8 [m] di larghezza e 2,4 [m] di altezza.

Certezza confermata dalla garanzia di 5 anni per il prodotto completo.



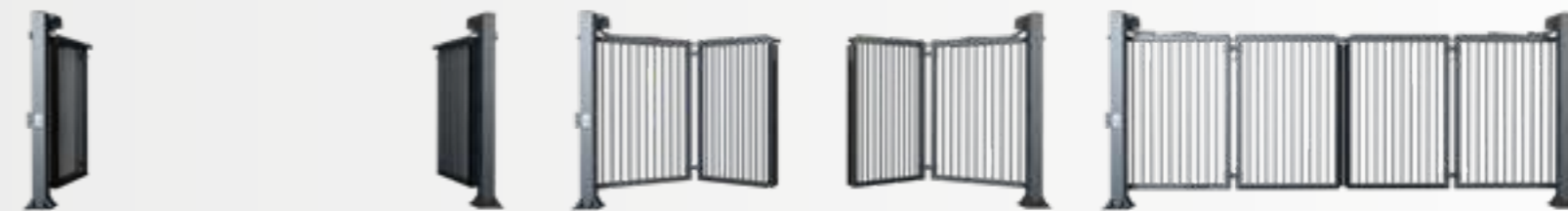
Disponibili tutte le dimensioni del campo dimensionale indicato.

CANCELLI V-KING AUTOMAZIONE

5 anni di vita o 5 milioni di cicli con garanzia per l'automatismo. LA velocità del cancello viene garantita dall'automatismo Daab della FAAC.

Gli automatismi con trasmissione ad immersione oleosa sono dedicati per un funzionamento intenso. Sono caratterizzati da un alto livello di affidabilità e di durata di funzionamento - velocità regolata di apertura sul livello orizzontale da 1 m/s. L'affidabilità dell'automatismo è stata confermata in condizioni reali. Il numero di cicli che il cancello è in grado di effettuare in 24 ore varia da 800 fino a 2000 cicli.

Possibilità di comando remoto, equipaggiamento di un segnalatore luminoso di funzionamento del cancello, e di sensori di movimento.



Luce del passaggio carrabile fino a 8 [m]

SISTEMA DI CANCELLI A BATTENTI E CANCELLETTI

BASTION

Il sistema di cancelli e cancelletti BASTION è stato progettato con una soluzione speciale ed esemplare per un'attività industriale di qualsiasi tipo, ed in particolare ovunque siano importanti funzionalità ed una forma semplice. La concezione consisteva nella preparazione di set pronti di prodotti – il set comprendeva, oltre al cancello con il cancelletto, i pali portanti ed il set di cerniere e serratura.

BASTION offre tre tipi di riempimenti a scelta: profilato chiuso 25x25, pannello in rete VEGA B avvitato alla struttura o pannello in rete VEGA 2D Super avvitato o saldato alla struttura.

L'ampia scelta di opzioni aggiuntive e dimensioni rende il cancello BASTION una soluzione pronta all'utilizzo senza elementi aggiuntivi. I cancelli a battente del sistema BASTION sono anche disponibili in versione manuale o automatica, possiedono il marchio CE di conferma della conformità del prodotto alla norma PN EN 13241-1. I cancelletti BASTION possono essere dotati di serratura standard con cilindro o di una serratura elettromagnetica.

Caratteristiche particolari

Pronto set di elementi. Set cancello o cancelletto sempre con i pali, in una vasta gamma dimensionali - possibilità di produzione di una dimensione qualsiasi dal campo dimensionale indicato.

Sistematicità della soluzione Disponibili tutti i tipi di riempimento: profilato 25x25, pannello in rete Vega B o Vega 2DS.

Struttura forte e resistente da una tipica destinazione industriale.

Possibilità di applicazione dell'automatismo. Prodotto con marchio CE.

Possibilità di verniciatura ad ogni colore della tavolozza RAL con fino a 10 di garanzia anticorrosione per i cancelli protetti nel sistema di verniciatura a polvere DUPLEX.



SISTEMA DI CANCELLI A BATTENTI E CANCELLETTI

GARDIA

Il sistema di cancelli e cancelletti GARDIA è stato creato come una soluzione complessiva, leggera e molto funzionale di elementi mobili della recinzione, dedicati per edifici unifamiliari, edifici pubblici e per l'industria. Il set con il cancello ed il cancelletto comprende i pali portanti ed un set di cerniere e serratura LOCINOX con una direzione variabile di bloccaggio e da un campo di movimento di 180 gradi. Il battente è riempito con un pannello in rete Vega 2D saldato nella struttura, da un diametro del filo di 6/5/6, o con un pannello in rete 2D Super da parametri 8/6/8.

Il sistema GARDIA grazie alla sua struttura unica permette di ottenere tutte le possibili direzioni di apertura. La modalità di apertura è sempre manuale.

Caratteristiche particolari

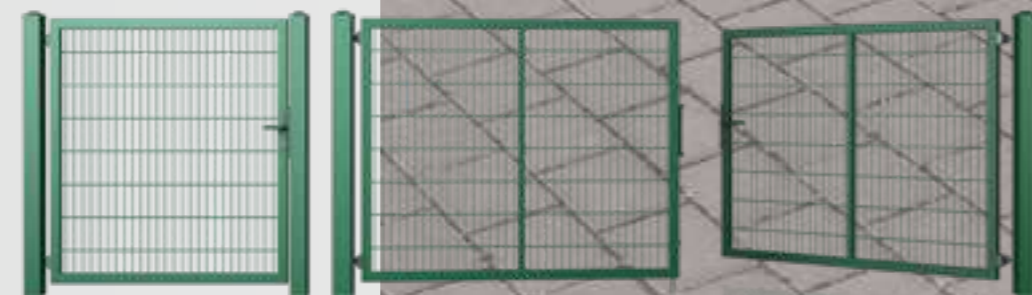
Versatilità di applicazione. Possibilità di applicazione nell'edilizia individuale o in aree ricreative (parchi, giardini) o industriali, montaggio versatile nelle condizioni di utilizzo richieste grazie alle cerniere speciali a 180 gradi.

Struttura robusta con riempimento leggero. La combinazione dei profilati con i riempimenti in rete è una forma di protezione interessante ed una piena trasparenza con una forte protezione d'accesso allo stesso tempo.

Elevata classe dell'apparecchiatura. Applicazione di soluzioni avanzate nell'ambito delle cerniere-serrature (cerniere 180 gradi da una largo campo di regolazione) della marca LOCINOX, permette di ampliare la funzionalità di questo set di cancello.

Nello standard, il sistema è disponibile con zincatura nella rifinitura - zincatura a caldo o in colori: verde (RAL 6005) o bigio (RAL 7016)

10 anni di garanzia anticorrosione per i cancelli protetti nel sistema di verniciatura a polvere DUPLEX.



SISTEMA DI CANCELLI A BATTENTI E CANCELLETTI MODEST

Il sistema di cancelli e cancelletti MODEST è dedicato sia per lo spazio intorno alla casa, per le aree pubbliche, che per le zone industriali. La sua caratteristica particolare è la possibilità di armonizzare la linea di riempimento dei cancelli e dei cancelletti con la linea di recinzione realizzata in pannelli in rete della WIŚNIEWSKI, poiché la struttura del cancello e del cancelletto è costituita da pannelli in rete saldati di tipo Vega B con stampaggi. Integrale parte del sistema di cancelli e cancelletti è costituita dai pali robusti dei profili, da una sezione di 80x80, e da un set di cerniere-serrature. Nel cancello a due ante, è stato applicato un catenaccio con limitatore.

Modalità di apertura - manuale. Disponibili due direzioni di apertura: PW (destra all'interno) e LW (sinistra all'esterno).

Caratteristiche particolari

Linea armonica della recinzione. Il riempimento con il pannello VB saldato alla struttura si compone perfettamente con il sistema di recinzioni con i pannelli reticolari Vega B e Vega B Light.

Soluzioni complete. Set con i pali portanti ed al set di cerniere e serrature.

Coloristica classica - sistema disponibile nella versione di rifinitura - zincatura a caldo in due colori standard: verde (RAL 6005) o bigio. (RAL 7016).

10 anni di garanzia anticorrosione per i cancelli protetti nel sistema di verniciatura a polvere DUPLEX.



SISTEMA DI CANCELLI A BATTENTI E CANCELLETTI

GARDEN

Il sistema GARDEN è costituito da cancelli e cancelletti da una struttura leggera con riempimento in pannello con filo da un diametro di 4 [mm] e da un passaggio di 50x50 mm. Questa soluzione speciale costituisce una perfetta alternativa o integrazione per le recinzioni in rete a maglia intrecciata.

Caratteristiche particolari

Direzione versatile di apertura. Il set include sempre i pali portanti ed un set di cerniere-serrature con possibilità di ottenimento di tutte le direzioni di apertura.

Struttura semplice e leggera. L'applicazione di un riempimento su base di pannelli in rete leggeri permette di integrare le linee classiche di recinzioni tradizionali in rete a maglia intrecciata.

Set pronto o elementi singoli del sistema. I cancelli e cancelletti sono disponibili in set con pali portanti e set di cerniere e serrature con possibilità di acquisto solamente di battenti, e montaggio ai pali attualmente esistenti.

Possibilità di configurare e combinare i battenti da cancello e cancelletto, e con lo stesso di creare cancelli da una divisione asimmetrica dei battenti.

Disponibile in versione di rifinitura - zincatura a caldo in due colori standard: verde (RAL 6005) o grafite (RAL 7016).

10 anni di garanzia anticorrosione per i cancelli protetti nel sistema di verniciatura a polvere DUPLEX.



OPO OPZ OPZH SEZIONI INDUSTRIALI

I moduli industriali in profilati della famiglia OP sono un altro elemento di soluzioni sistemiche per le recinzioni industriali della marca WIŚNIEWSKI. Permettono di recintare il terreno in modo rapido ed efficiente, creando un insieme compatto con un sistema di pali portanti. Proponiamo i moduli nella struttura aperta OPO, dove i profilati vengono saldati a penetrazione o sovrapposizione alle barre trasversali, o i moduli industriali nella struttura chiusa OPZ, o semi-aperta. Combinano caratteristiche come stabilità e robustezza. Questi moduli semplici nella forma, assieme alla gamma di cancelli e cancelletti industriali, creano un insieme compatto e funzionale. Sono adatti per la divisione dello spazio, dando un aspetto moderno ed allo stesso tempo rappresentativo. Sono disponibili in diverse dimensioni tipiche o progettate e realizzate su misura delle esigenze di un dato campo dimensionale.

Caratteristiche particolari

Forma semplice, struttura robusta. La struttura classica dei moduli in profilati in acciaio garantisce sia valori tecnici della massima classe, che quelli estetici per gli edifici industriali e speciali.

Su misura delle esigenze. Disponibili anche in dimensioni tipiche e convenienti, o prodotte "su misura" secondo il campo dimensionale possibile.

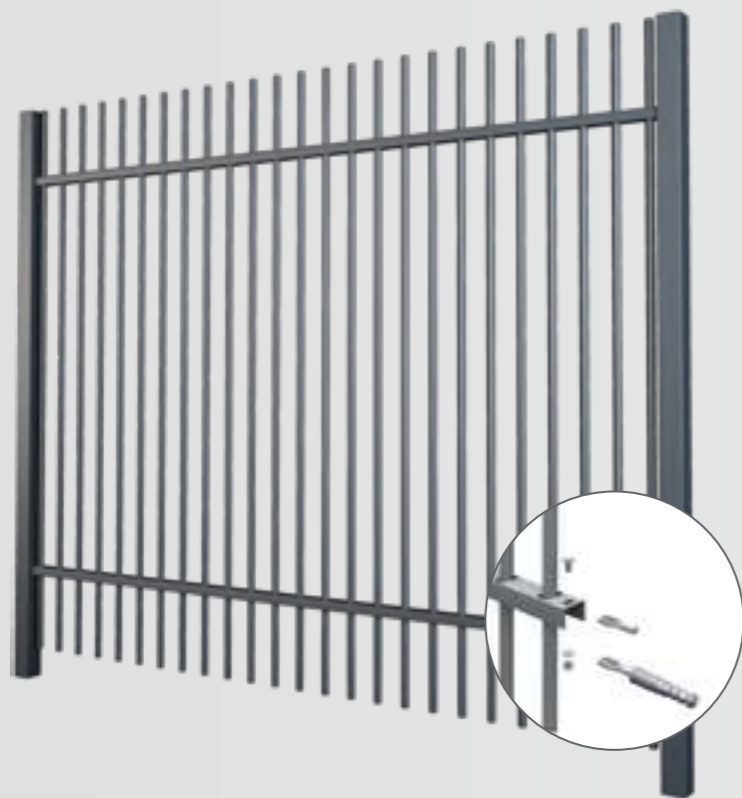
Montaggio semplice. montaggio dei pali portanti in acciaio e calcestruzzo tramite accessori sistemici speciali della marca WIŚNIEWSKI.

Possibilità di verniciatura con qualsiasi colore della tavolozza RAL

Fino a 10 anni di garanzia anticorrosione per i cancelli protetti nel sistema di verniciatura a polvere DUPLEX.



OPO 201



I moduli OPO 201 sono moduli industriali, realizzati in profilati chiusi 20 x 20 [mm], saldati a penetrazione dalle traverse in profilato 40 x 30 [mm].

Altezza massima dei moduli: 2 [m].
Possibilità di montaggio al palo sistemico in acciaio o in mattone.

OPO 251



I moduli OPO 251 sono moduli industriali, realizzati in profilati chiusi 25 x 25 [mm], saldati a sovrapposizione dalle traverse in profilato 40 x 27 [mm].

Altezza massima dei moduli: 2 [m].
Possibilità di montaggio al palo sistemico in acciaio o in mattone.

OPZ 252



I moduli OPZ 252 sono moduli industriali in profilati chiusi 25 x 25 [mm], saldati all'interno del telaio in profilati chiusi 40 x 40 [mm].

Altezza massima dei moduli: 2,4 [m].
Possibilità di montaggio al palo sistemico in acciaio o in mattone.

OPZH 253



I moduli OPZH 253 sono moduli industriali, realizzati in profilati chiusi 25 x 25 [mm], saldati a sovrapposizione dalle traverse in profilato 40 x 27 [mm].

Altezza massima dei moduli: 2,4 [m].
Possibilità di montaggio al palo sistemico in acciaio o in mattone.

RECINZIONI CON PANNELLI IN RETE

I sistemi di pannelli in rete della WIŚNIEWSKI sono una soluzione ideale, applicata ovunque siano importanti durabilità, qualità elevata e sicurezza.

Grazie alla sua funzionalità, estetica e parametri, i sistemi a pannelli delle recinzioni in rete della WIŚNIEWSKI sono adatte per qualsiasi condizione. Possono essere utilizzati sia nell'edilizia da città, nelle aree industriali.

Il riempimento con pannello in rete è una soluzione sistemica che in pratica significa la possibilità di costruzione di una recinzione completa, composta da un cancello scorrevole, o a battente, assieme a campate sotto forma di pannelli in rete e pali ed accessori dedicati. Una recinzione realizzata in questo modo è caratterizzata da un aspetto armonico da un design coerente.

I pannelli in rete della WIŚNIEWSKI sono un prodotto di alta qualità. Vengono prodotti con l'applicazione delle migliori tecnologie disponibili sul mercato.

Il pannello VEGA B vengono saldati da un filo grezzo, successivamente zincati a caldo o a galvanizzazione e verniciati a polvere. I pannelli vengono prodotti in questa tecnologia permette di ottenere delle saldature robuste con l'eliminazione di potenziali punti di corrosione.

produttore concede una garanzia di 10 anni per i pannelli nella versione DUPLEX.

Possibilità di verniciatura con qualsiasi colore della tavolozza RAL

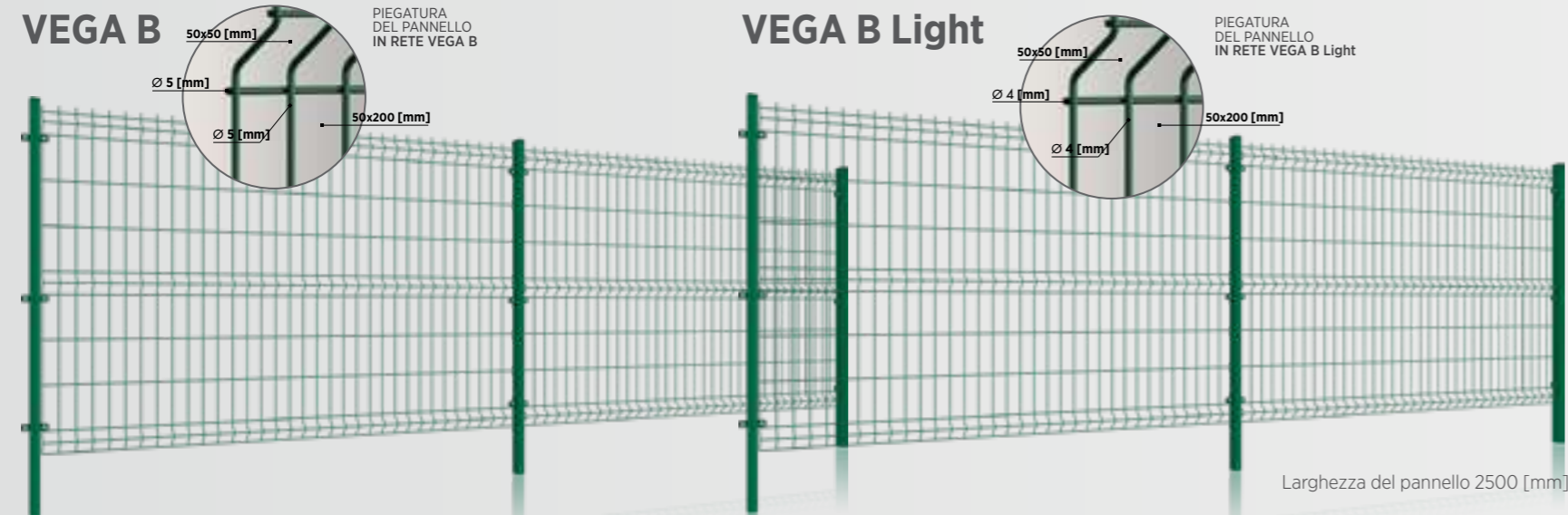
PANNELLI IN RETE PER RECINZIONE **VEGA 3D**

I pannelli in rete del gruppo 3D sono caratterizzati da stampaggi che danno ai pannelli un aspetto specifico, e rigidità in pratica

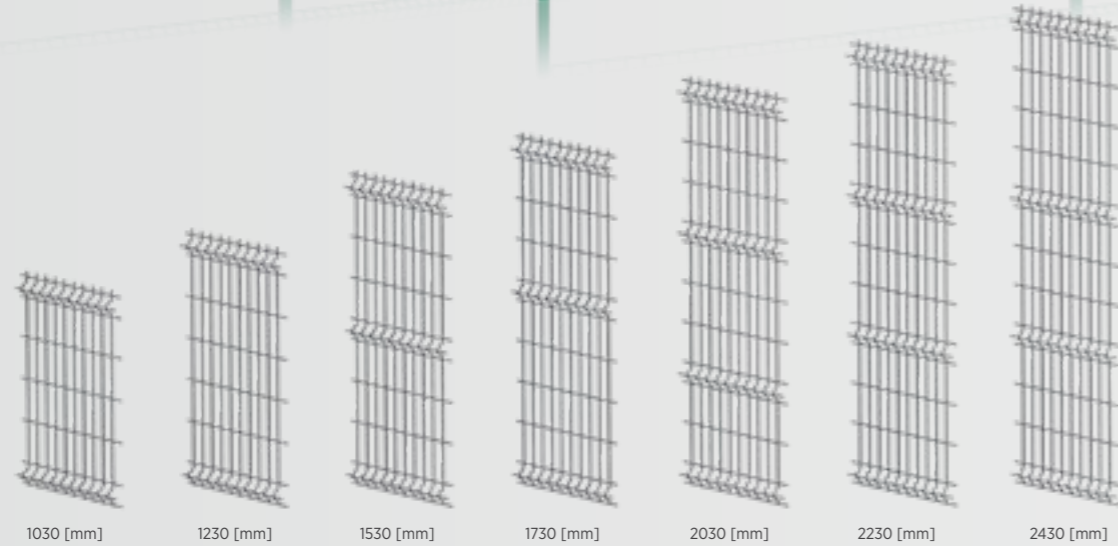
A seconda dell'altezza dei pannelli, possono essere presenti da due a quattro stampaggi.

I pannelli sono disponibili in 7 altezze diverse e larghezze da 2,5 [m].

PANNELLI IN RETE PER RECINZIONE VEGA 3D

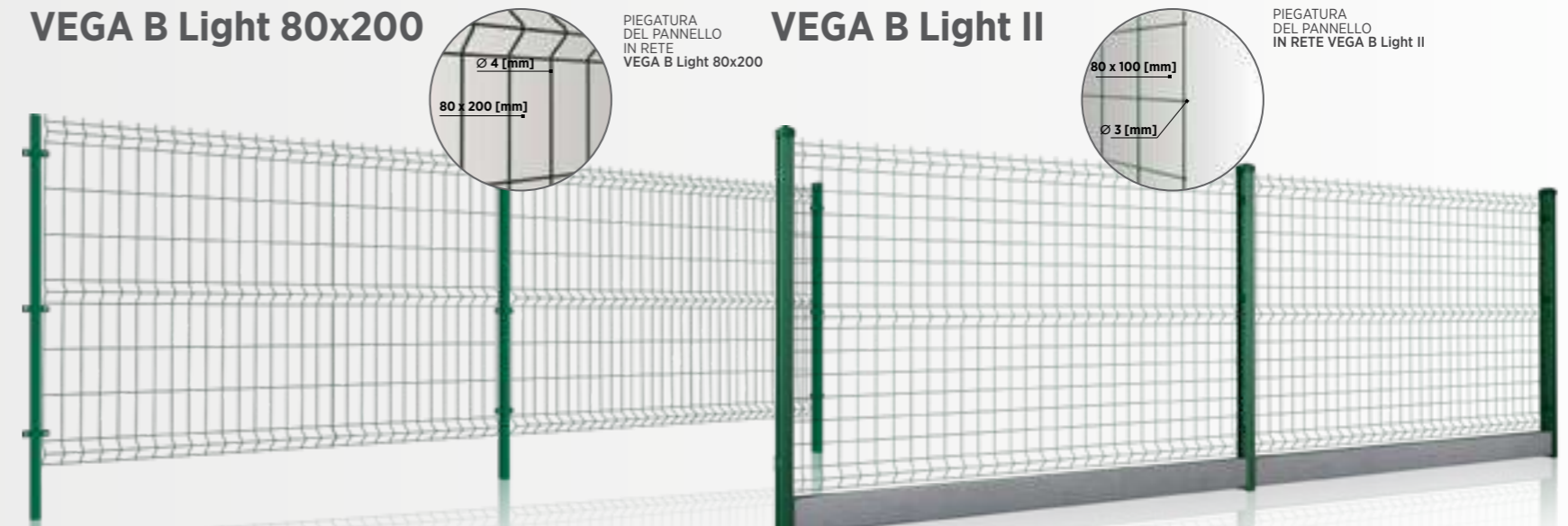


Contrapposizione altezze pannelli

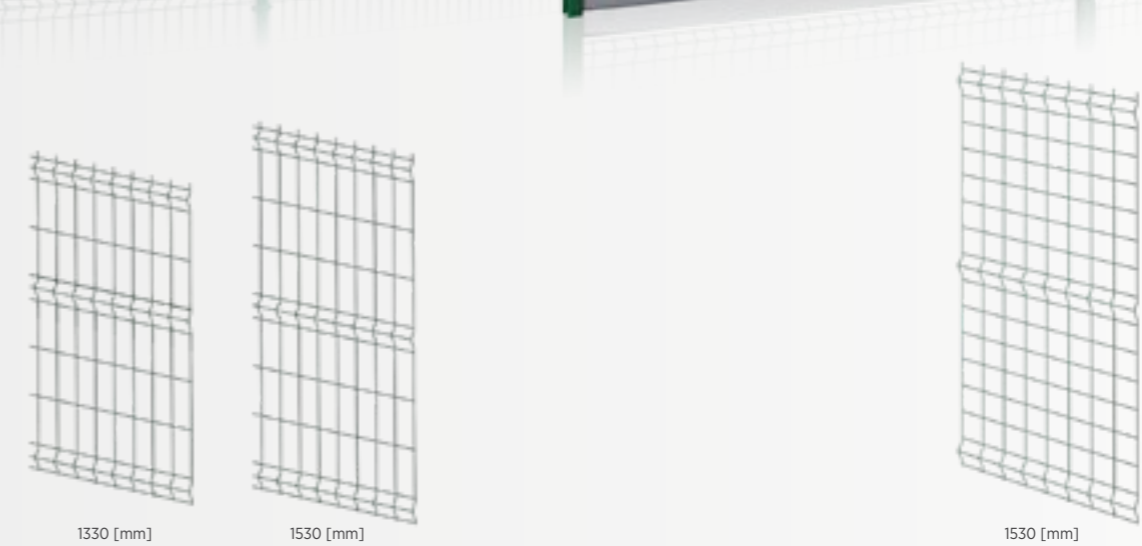


VEGA B Light

VEGA B



Contrapposizione altezze pannelli



VEGA B Light 80x200

VEGA B Light II

SISTEMI DI MONTAGGIO DEI PANNELLI IN RETE VEGA 2D

I pannelli in rete del gruppo 3D vengono montati su uno degli otto sistemi di montaggio.

Disponibilità dei sistemi per i singoli tipi di pannelli

	BETA	BETA Safe	BETA 48	GAMMA
VEGA B	●	●	●	●
VEGA B Light	●	●	●	●
VEGA B Light 80x200	-	●	-	●
VEGA B Light II	-	-	-	●

Sistema BETA

Palo dal profilo 60x40x1,5 [mm], palo h=3200 [mm] 60x40x2 [mm].

Il palo possiede dei tappi di plastica e dei fori che ne facilitano il montaggio. Il montaggio avviene tramite una vite a gancio.

Sistema BETA Safe

Palo profilato in lamiera zincata. Soluzione originale dell'azienda WIŚNIEWSKI. La forma del palo è stata progettata con cura per la sicurezza degli utenti (il dado è nascosto nella cavità del palo). Il palo possiede dei tappi di plastica e dei fori che ne facilitano il montaggio. Il montaggio avviene tramite una vite a gancio.

Sistema BETA 48

Palo tondo. Sezione del palo 48,3 [mm]. Il palo possiede un tappo di plastica e dei fori che ne facilitano il montaggio. Il montaggio avviene tramite una vite a gancio.

Sistema GAMMA

Palo profilato in lamiera zincata e rivestita di vernice in poliester. Soluzione originale dell'azienda WIŚNIEWSKI. Il palo possiede dei tappi di plastica e dei fori che ne facilitano il montaggio. Montaggio tramite viti e ganci in plastica.

Disponibilità dei sistemi per i singoli tipi di pannelli

	OMEGA	OMEGA D1	OMEGA D2	OMEGA 48
VEGA B	●	●	●	●
VEGA B Light	●	●	●	●
VEGA B Light 80x200	●	●	●	-
VEGA B Light II	●	-	-	●

Sistema OMEGA

Palo dal profilo 60x40x1,5 [mm], palo h=3200 [mm] 60x40x2 [mm]. Il palo possiede tappi di plastica. Montaggio tramite cravatte rettangolari di montaggio.

Sistema OMEGA D1

Palo dal profilo 60x40x1,5 [mm], palo h=3200 [mm] 60x40x2 [mm]. Il palo possiede tappi di plastica. Montaggio tramite cravatte rettangolari di montaggio di tipo D1.

Sistema OMEGA D2

Palo dal profilo 60x40x1,5 [mm], palo h=3200 [mm] 60x40x2 [mm]. Il palo possiede tappi di plastica. Montaggio tramite cravatte rettangolari di montaggio di tipo D2.

Sistema OMEGA 48

Palo tondo. Sezione del palo 48,3 [mm]. Il palo possiede tappi di plastica. Montaggio tramite cravatte semi-circolari di montaggio.

PANNELLI IN RETE DA RECINZIONE VEGA 2D

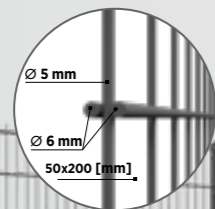
I pannelli in rete del gruppo 2D sono caratterizzati da doppi cavi orizzontali che danno rigidità ai pannelli.

I pannelli sono disponibili in 10 altezze diverse e larghezze da 2,5 [m].
Nel gruppo di pannelli 2D è possibile trovare pannelli Vega 2D Super e pannelli Vega 2D.

I pannelli sono disponibili in versione con zincatura a caldo, o zincatura + RAL

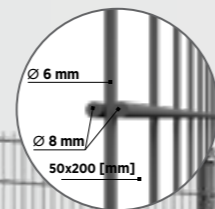
PANNELLI IN RETE DA RECINZIONE VEGA 2D

VEGA 2D



PIEGATURA DEL PANNELLO IN RETE VEGA 2D

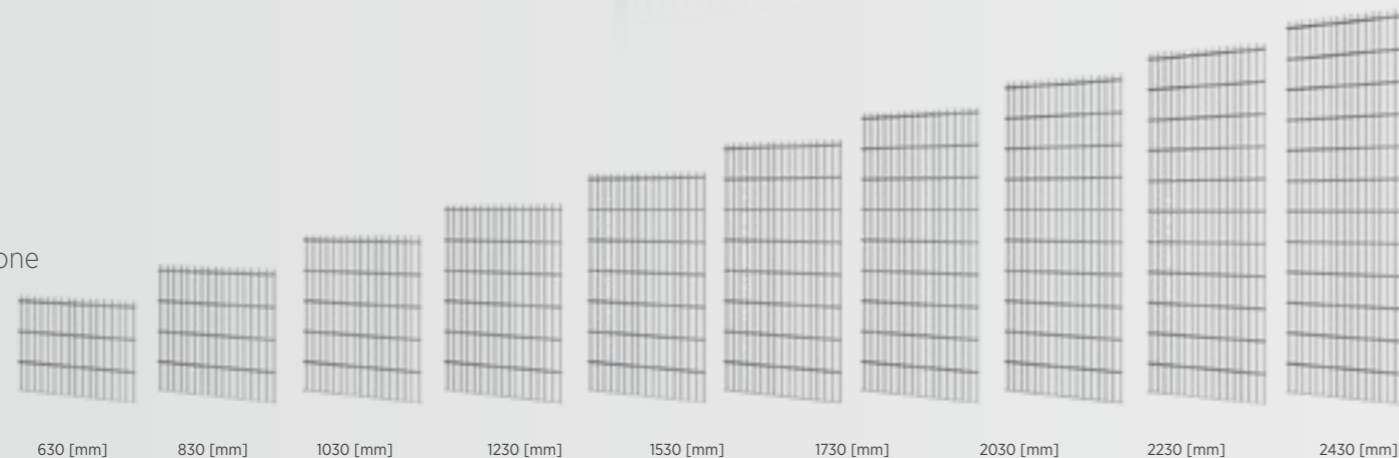
VEGA 2D Super



PIEGATURA DEL PANNELLO IN RETE VEGA 2D Super

Larghezza del pannello 2500 [mm]

Contrapposizione altezze pannelli



VEGA 2D | VEGA 2D Super

SISTEMI DI MONTAGGIO DEI PANNELLI IN RETE VEGA 2D

I pannelli Vega 2D Super e Vega 2D possono essere montati su uno dei quattro sistemi: Delta S, Delta L, Sigma L o Omega.

Sistema DELTA S

Palo dal profilo 60x40x1,5 [mm], palo h=3200 mm 60x40x2 [mm]. I Pali sono dotati di un tappo di plastica e di sospensioni per i pannelli dotati di sedi filettate per i bulloni. Montaggio tramite viti e lamelle di pressione.



Sistema DELTA L

Palo dal profilo 60x40x1,5 [mm], palo h=3200 [mm] 60x40x2 [mm]. I Pali sono dotati di un tappo di plastica e di sospensioni addensate per i pannelli dotati di sedi filettate per i bulloni. Montaggio tramite viti e lamella di pressione.



Sistema SIGMA

Palo dal profilo 60x40x1,5 [mm], palo h=3200 [mm] 60x40x2 [mm]. Il palo è dotato di un tappo di plastica e di sospensioni addensate per i pannelli dotati di sedi filettate per i bulloni. Montaggio tramite viti e piatto di pressione.



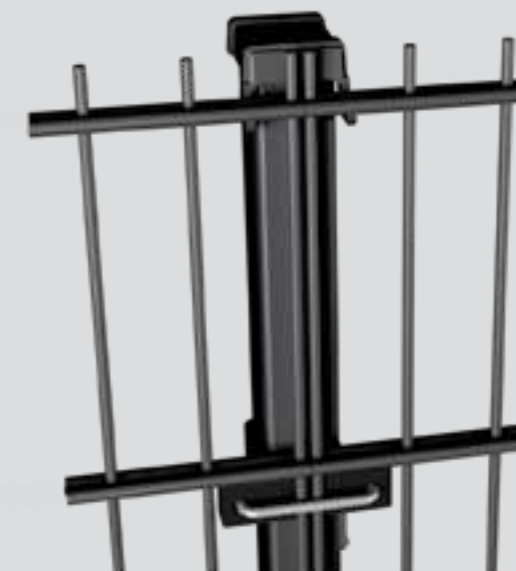
Sistema OMEGA

Palo dal profilo 60x40x1,5 [mm], palo h=3200 [mm] 60x40x2 [mm]. Il palo possiede un tappo di plastica.



Sistema OMEGA D1

Palo dal profilo 60x40x1,5 [mm], palo h=3200 [mm] 60x40x2 [mm]. Il palo possiede un tappo di plastica.



Sistema OMEGA D2

Palo dal profilo 60x40x1,5 [mm], palo h=3200 [mm] 60x40x2 [mm]. Il palo possiede un tappo di plastica.



PALI A GABBIONI

I sistemi a gabbioni nella loro forma originaria costituivano rinforzi di coste e di argini. Lo scopo di applicazione dei gabbioni era la creazione di una struttura resistente per molti anni.

I sistemi a gabbioni sono stati adattati all'architettura da città, creando nuove possibilità di un loro utilizzo pratico.

I gabbioni costituiscono una protezione moderna e pratica di aree private ed industriali. Il loro carattere industriale si compone perfettamente sia con le recinzioni del gruppo industriale, che con quelli residenziali. I gabbioni vengono spesso installate in zone urbane con densa edificazione, dove per via delle loro caratteristiche di in-trasparenza e fono-assorbimento costituiscono una sorta di enclave della privacy. Molto spesso è possibile incontrarle anche su terreni aperti, dove a sua volta sono utilizzati come protezione contro il vento.

L'offerta dei gabbioni della WIŚNIEWSKI comprende due tipi di pali: pali a base di fasci IPE 160 e pali STM a base di profili chiusi 50x100 o 50x120 [mm]. In entrambi i casi è possibile l'applicazione di pannelli piani VEGA 2D e VEGA 2D Super a seconda delle preferenze dell'ordinante.

Un aspetto importante del sistema a gabbioni della WIŚNIEWSKI è la sua lunga affidabilità. La protezione dei pannelli e pali tramite zincatura a caldo o zincatura con rivestimento in poliestere impedisce efficientemente la formazione del processo di corrosione.



Sistema a Gabbioni sui pali IPE 160

Il sistema a gabbioni è costituito dai pannelli in rete Vega 2D o Vega 2D Super montati tra i pali a gabbioni IPE 160. I pannelli assieme ai pali a gabbioni costituiscono una struttura sotto il riempimento con pietre altri riempimenti secondo la destinazione. I pannelli a gabbioni costituiscono un ruolo importante nell'ambito di stabilità dell'intera struttura della recinzione a gabbioni. Sono caratterizzati da un elevato coefficiente di resistenza alle deformazioni. I pali sono dotati di ganci localizzati all'interno degli stampaggi, su cui vengono montati i pannelli. Il tutto crea una linea coerente di recinzione.

I pali a gabbioni IPE sono protetti tramite zincatura a caldo o zincatura a caldo + rivestimento in poliestere.

Possibilità di verniciatura ad ogni colore della tavolozza RAL con fino a 10 di garanzia anticorrosione per i pali e i pannelli in rete nel sistema di verniciatura a polvere DUPLEX.

Sistema a Gabbioni sui pali STM

Il sistema a gabbia è costituito dai pannelli in rete Vega 2D o Vega 2D Super. I pannelli vengono montati tra i pali a gabbia STM da una sezione di 50x100x3 [mm] o 50x120x4 [mm].

I pannelli assieme ai pali a gabbioni costituiscono una struttura sotto il riempimento con pietre altri riempimenti secondo la destinazione. I pannelli vengono fissati ai ganci dei pali tramite accessori. Gli accessori obbligatori sono costituiti da spilli di protezione dei pannelli contro la deformazione.

I pali a gabbioni STM sono protetti tramite zincatura a caldo o zincatura a caldo + rivestimento in poliestere.

Possibilità di verniciatura ad ogni colore della tavolozza RAL con fino a 10 di garanzia anticorrosione per i pali e i pannelli in rete nel sistema di verniciatura a polvere DUPLEX.



RECINZIONI SPORTIVE

Le recinzioni sportive della WIŚNIEWSKI sono soluzioni provate, adattate alle esigenze e requisiti di progetto. Destinati per recinzioni di luoghi a seconda della disciplina: stadi da calcio, stadi per giovani, campi di atletica leggera, campi da tennis.

Le recinzioni sportive della WIŚNIEWSKI sono sistemi ingegnosi di recinzione basati su soluzioni sistemiche. Il sistema sportivo è costituito da elementi di recinzione industriali, come i pannelli reticolari del gruppo Vega 2D e Vega B, i pannelli sportivi Vega 2D Super Sport, pali sportivi da un elevato campo di sezione e di altezza, pali con impianti di bloccaggio del pallone, elementi di controllo d'accesso, come cancelli a battente e cancelletti. La recinzione sportiva viene offerta in versioni di altezza da 3 a 6 [m].

Possibilità di verniciatura ad ogni colore della tavolozza RAL con fino a 10 di garanzia anticorrosione per i pali e i pannelli in rete nel sistema di verniciatura a polvere DUPLEX.

RECINZIONI SPORTIVE

Palo ProSport

Pali sistemici consigliati per recinti di campi da calcio, campi da calcio per giovani, campi da tennis, campi da pallamano o pallavolo e impianti sportivi per atletica leggera.

I pali sono preparati per un montaggio rapido ed un'applicazione degli accessori di tipo ProSport.

Gli accessori ProSport sono costituiti da ganci in plastica che fungono da elementi di fissaggio per i pannelli in rete e inoltre distanziano i pannelli in rete dai pali. La recinzione elevata con l'applicazione di pali ProSport entra in risonanza a livelli molto più bassi, che in pratica influisce sul basso livello di rumore intorno agli impianti sportivi.

I pali ProSport sono inoltre disponibili con gli impianti di bloccaggio del pallone, che sono particolarmente raccomandati dietro le porte da calcio.

Pali disponibili in sezioni: 70x50, 80x50, 100x50 e 120x50 [mm] e nel campo di altezze da 3 a 6 [m].

VEGA 2D Super Sport

Zincatura a caldo o zincatura con rivestimento in poliestere.
Pannello saldato a punti in barre in acciaio.
Diametro del cavo orizzontale (doppio): 2x8 [mm].
Diametro del cavo orizzontale: 6 [mm].
Dimensione degli anelli retti 100x200 [mm].
Larghezza del pannello sugli assi estremi delle aste 2500 [mm].
Estremità dalla parte superiore composta da cavi verticali da 30 [mm].

Disponibile in due dimensioni 1030 e 2030 [mm].

VEGA 2D Super

Zincatura a caldo o zincatura con rivestimento in poliestere.
Pannello saldato a punti in barre in acciaio.
Diametro del cavo orizzontale (doppio): 2x8 [mm].
Diametro del cavo orizzontale: 6 [mm].
Dimensione degli anelli retti 50x200 [mm].
Larghezza del pannello sugli assi estremi delle aste 2500 [mm].
Estremità dalla parte superiore composta da cavi verticali da 30 [mm].

Disponibilità delle altezze vedi pag. 58



SISTEMICITÀ
Cancello scorrevole PI 95 e cancelletto BASTION in combinazione con i moduli industriali OPZ 252.



SISTEMICITÀ
Possibilità di combinazione di diversi modelli di riempimenti. CANCELLO V-KING con riempimento 25x25, combinato con la recinzione in pannelli Vega B ed il cancelletto BASTION con riempimento sotto forma di pannello Vega B.



SISTEMICITÀ

Pali con parte superiore a Y per il filo spinato o concertina, recinzioni complessive di edifici di carattere strategico.



SISTEMICITÀ

Cancello V-KING con riempimento con pannello in rete VEGA 2D Super. Pannelli VEGA 2D Super sul palo OMEGA con fondazione prefabbricata.

SISTEMA GAMMA

Questa è una soluzione ideale che permette il montaggio dei pannelli 3D sulla fondazione in calcestruzzo prefabbricata 33x2500 [mm]. Gli stampaggi del palo permettono il montaggio diretto della trave senza la necessità di applicare fondelli di montaggio.

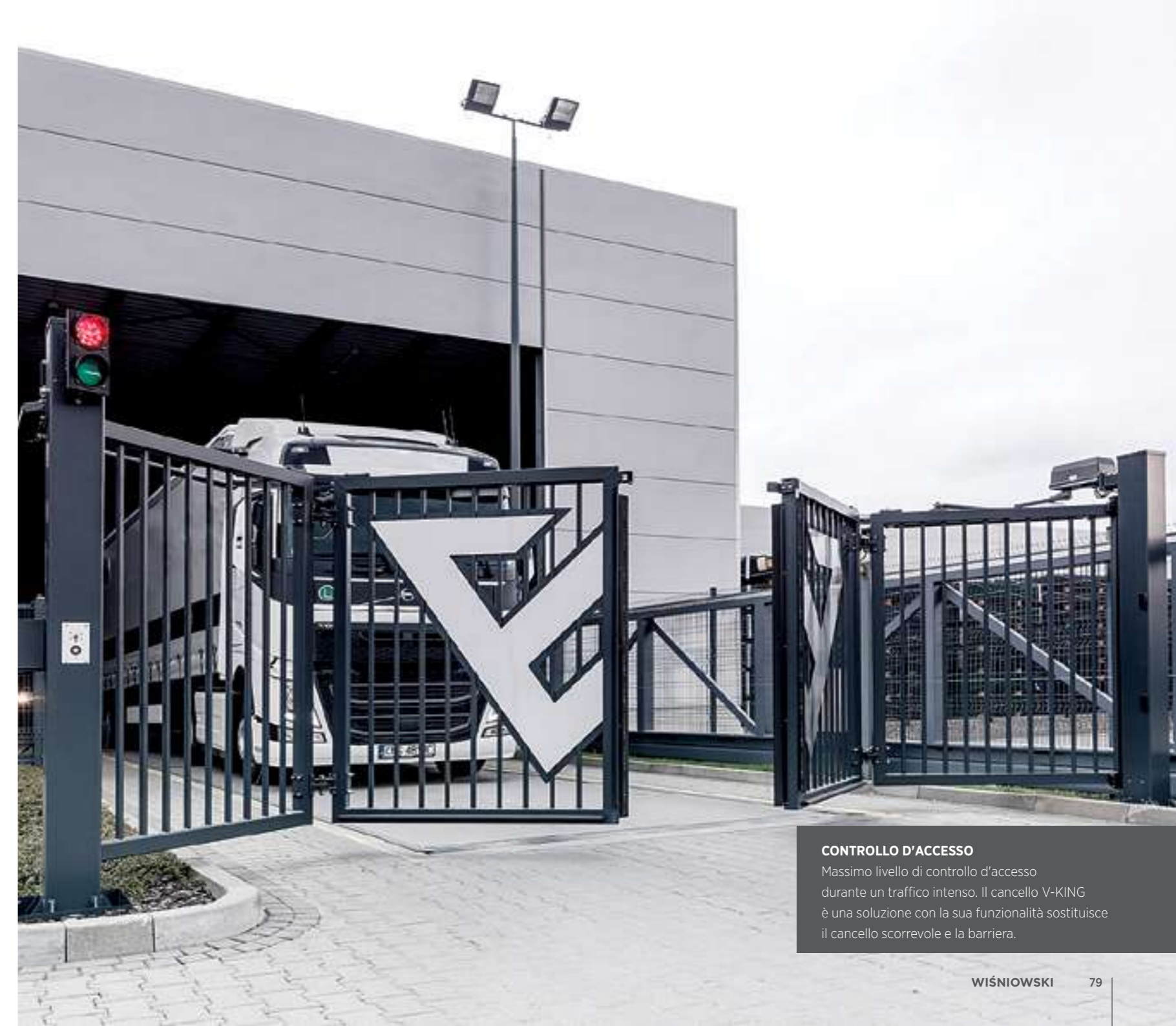


IL SISTEMA GAMMA È UNA SOLUZIONE SPECIALISTICA DI MONTAGGIO DEI PANNELLI CON STAMPAGGI DI TIPO VEGA B.

L'unicità di questo sistema si basa su una struttura speciale di montanti, che assomiglia a una lettera rovesciata H. Nella linea di recinzione i pannelli si impegnano con i pilastri creando linee armoniose senza interruzioni, elementi di assemblaggio antiestetici, punti di appoggio su cui l'intruso potrebbe arrampicarsi. Gli elementi degli accessori Gamma sono realizzati in plastica di colore dei pali, in modo discreto collegano gli elementi della recinzione e nascondono i collegamenti a vite. Montaggio dell'intera recinzione con l'utilizzo degli attrezzi disponibili in qualsiasi casa!



CONTROLLO D'ACCESSO
Cancello scorrevole PI 130 assieme alle barriere



CONTROLLO D'ACCESSO
Massimo livello di controllo d'accesso durante un traffico intenso. Il cancello V-KING è una soluzione con la sua funzionalità sostituisce il cancello scorrevole e la barriera.



MONTAGGIO

I pannelli VEGA 2D montati sui pali DELTA S
Montaggio con fondazione in calcestruzzo prefabbricata



MONTAGGIO

Pannello in rete VEGA B sui pali BETA introdotti nella fondazione in calcestruzzo



MONTAGGIO

Pannello in rete VEGA B sui pali OMEGA montati sulla base ST4 sulla fondazione in calcestruzzo



MONTAGGIO

Montaggio dei moduli industriali OPO 251 su un terreno in pendenza.



MONTAGGIO

Moduli industriali montati sui pali in calcestruzzo.



MONTAGGIO

Il palo Beta Safe è una soluzione dedicata ovunque la sicurezza passiva degli utenti (bambini che giocano, giovani e adulti in aree di intensa attività sportiva, animali che circolano liberamente) sia una priorità.

Il bullone di montaggio, assieme al dado è nascosto nello stampaggio. In questo modo è stato eliminato il rischio di impigliamento o urto contro elementi sporgenti.



IMPIANTO SPORTIVO (PUMP TRUCK)

Cancello a due battenti BASTION con divisione asimmetrica dei battenti assieme ai pannelli VEGA B Light montati sui pali BETA Safe.



Recinzione dell'impianto PUMP TRUCK



Recinzione di un campo da tennis.



Recinzione di un parco giochi

IMPIANTI SPORTIVI RICREAZIALI

Le recinzioni sistemiche della WIŚNIEWSKI sono la piena compatibilità di tutti gli elementi applicati nel progetto che compongono una recinzione complessiva del terreno.



Recinzione d uno stadio sportivo.

PANNELLO IN RETE NELLA LINEA DI RECINZIONE RESIDENZIALE

Una soluzione interessante per una recinzione robusta è la combinazione degli elementi ornamentali con i pannelli in rete. Tale combinazione è possibile grazie agli elementi modulari che creano una sistema di recinzione perfettamente combaciante.





MANCANZA DI SPAZIO LATERALE

Per i terreni stretti consigliamo i cancelli a due battenti – non richiedono spazi laterali durante l'apertura, ma necessitano di spazio sufficiente per aprire i battenti.



BREVE PASSAGGIO CARRABILE

In caso di uno spazio limitato davanti al passaggio carrabile, una soluzione ideale è il cancello scorrevole. Il suo battente autoportante scorre lungo la linea della recinzione.



SOLUZIONE INSOLITA E SPECIALISTICA
Due cancelli convergenti che chiudono la luce del passaggio carrabile 60 [m] in modo che l'aereo (nella apertura alare completa) sia in grado di passare.

WIŚNIEWSKI HALL INCLUSIVE

La collezione WIŚNIEWSKI Hall Inclusive è un'offerta complessiva di cancelli industriali, porte, e recinzioni, create con lo scopo di ergonomia, sicurezza, durabilità e affidabilità del funzionamento. Le soluzioni tecnologiche innovative si rispecchiano nelle eccezionali caratteristiche funzionali, che soddisfano i requisiti più elevati delle condizioni di rifinitura delle strutture specializzate. I prodotti della collezione permettono una logistica continua, ed in effetti un funzionamento efficiente dell'impresa.

La collezione comprende tra l'altro, portoni sezionali, serrande e basculanti, serramenti in alluminio e recinzioni sistemiche a pannelli.



Portone industriale
MakroPro

Porta in acciaio
tamburata
Eco

Cancello scorrevole
PI 200





WIŚNIEWSKI

PORTONI | 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 • Tutti i diritti riservati • La riproduzione e l'uso, anche parziale, è concessa esclusivamente previa autorizzazione di „WIŚNIEWSKI” Sp. z o.o. S.K.A. • 01/18/PL