

BASTION



WIŚNIEWSKI

PORTONI | FINESTRE | PORTE | RECINZIONI

CANCELLI E CANCELLETTI **BASTION**

Applicazione: I cancelli e i cancelletti Bastion si applicano perfettamente in molti settori di attività industriale. I cancelli vengono montati intorno ad oggetti industriali, aeroporti, porti, parcheggi custoditi ed edifici pubblici: scuole, asili, supermercati ecc.



STRUTTURA SOLIDA

I cancelli ed i cancelletti con i pali portanti in una struttura solida con il riempimento in profilato chiuso 25x25mm, 30x18mm o in tubo tondo diametro 25mm, in pannello in rete Vega B avvitato alla struttura o in pannello Vega 2D Super avvitato o saldato alla struttura.



ADATTATI ALLE ESIGENZE INDIVIDUALI

I cancelli e i cancelletti offerti in ogni dimensione, adattata alle esigenze individuali dell'utente. Disponibili sia in versione manuale, sia in versione automatica, in tutti i colori della tavolozza RAL. Tra le opzioni supplementari sono disponibili le serrature elettromagnetiche, gli elettrocrochi, i chiudiporta, le cerniere a 90 o a 180 gradi.



RESISTENTE ALLA CORROSIONE

I cancelli e i cancelletti protetti dalla corrosione grazie alla zincatura a caldo o alla zincatura a caldo e rivestimento in poliestere. Per i prodotti in versione Duplex concediamo una garanzia anticorrosiva di 10 anni.

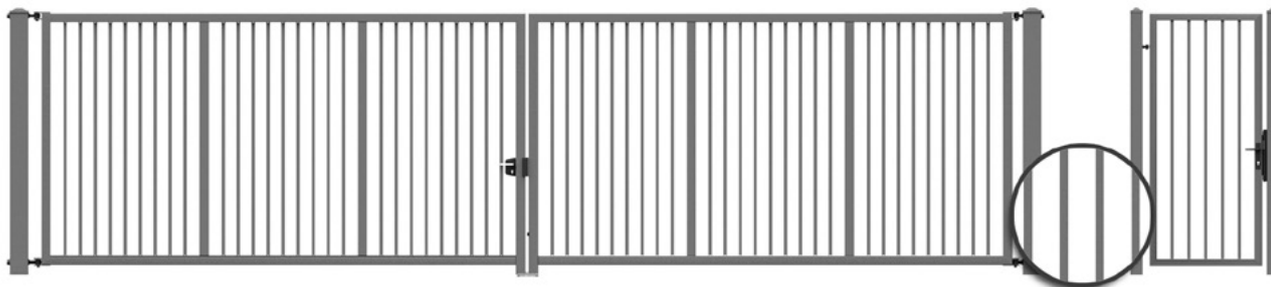


SISTEMA

I cancelli e i cancelletti Bastion sono elementi del sistema di controllo d'accesso. Aggiungendo i moduli, i pali e i cancelli industriali scorrevoli creano una recinzione completa.

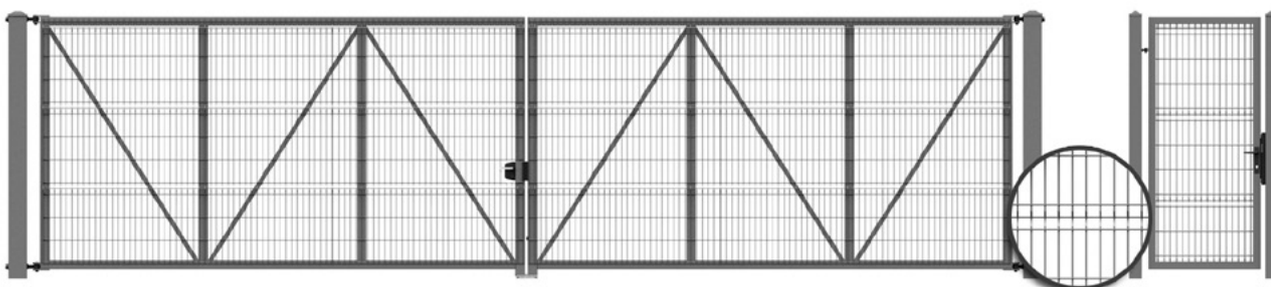


ESEMPI DI RIEMPIMENTI DEI CANCELLI A BATTENTI



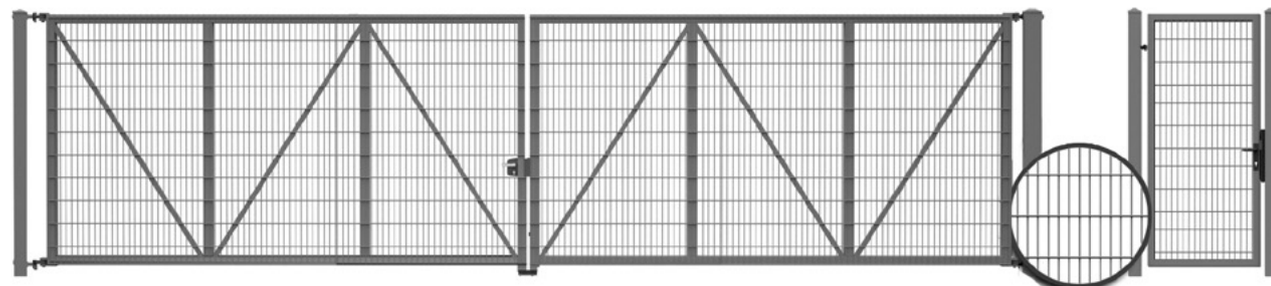
Cannello a due ante con il riempimento in profilati chiusi 25 x 25 [mm], saldato alla struttura.

Cancelletto con il riempimento in profilati chiusi 25 x 25 [mm], saldato alla struttura



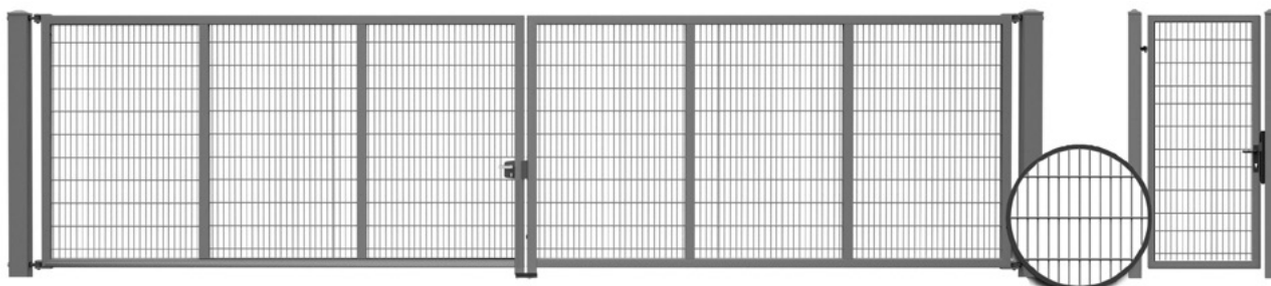
Cannello a due ante con il riempimento in pannelli in rete Vega B, avvitato alla struttura.

Cancelletto con il riempimento in pannelli in rete Vega B, avvitato alla struttura



Cannello a due ante con il riempimento in pannelli in rete Vega 2D Super, avvitato alla struttura.

Cancelletto con il riempimento in pannelli in rete Vega 2D Super, avvitato alla struttura



Cannello a due ante con il riempimento in pannelli in rete VEGA 2D Super, saldato alla struttura.

Cancelletto con il riempimento in pannelli in rete VEGA 2D Super, saldato alla struttura.



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.

CAMPO DI DIMENSIONI DEI CANCELLI E CANCELLETTI BASTION

Altezza dell'anta (H) in [mm] fino a	Larghezza tra i pali (So) in [mm] fino a													
	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
1500	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1700	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2000	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2200	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2400	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Altezza dell'anta (H) in [mm] fino a	Larghezza tra i pali (So) in [mm] fino a							
	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
1500	+	+	+	+	+	+	+	+
1700	+	+	+	+	+	+	+	+
2000	+	+	+	+	+	+	+	+
2200	+	+	+	+	+	+	+	+
2400	+	+	+	+	+	+	+	+

ANTA DEL CANCELLO O DEL CANCELLETTO

La struttura del cancello e del cancelletto è progettata ed adattata a seconda delle dimensioni. I profili utilizzati dalla sezione 60x60 o 80x80mm. Nell'anta la serratura e il cilindro con la ferramenta e nel caso del cancello il chiavistello da inserire nel suolo. I cancelli automatici a due ante non sono dotati di una serratura e del chiavistello, possiedono invece una traversa orizzontale per il montaggio del braccio dell'automazione.

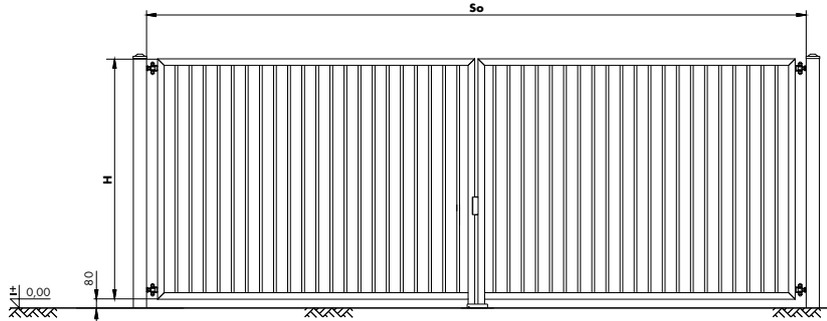
RIEMPIMENTO DEI CANCELLI E DEI CANCELLETTI

L'anta dei cancelli e dei cancelletti è riempita in profilato 25x25mm o pannello in rete VEGA B avvitato alla struttura o in pannello VEGA 2D Super o VEGA 2D - il pannello viene avvitato o saldato alla struttura.



PALI DEI CANCELLI E DEI CANCELLETTI

I pali dei cancelli e dei cancelletti costituiscono la parte integrante del prodotto. I pali sono stati adattati alle esigenze di resistenza dell'intera struttura. I pali sono dotati di tappi in acciaio a forma di piramide. Per la produzione dei pali sono stati utilizzati i profili dalla sezione: 80x80, 100x100, 120x120 e 160x160mm.



DIMENSIONI SULL'ORDINE E DELLA STRUTTURA DEL CANCELLO A DUE ANTE BASTION

Larghezza sull'ordine del cancello (So) [mm]	Altezza del cancello (Ho) [mm] (altezza dell'anta)	Larghezza della luce di passaggio (Sj) [mm] del cancello manuale	Larghezza della luce di passaggio (Sj) [mm] del cancello automatico	Larghezza totale [mm]	Altezza dell'anta dal suolo [mm]	Dimensioni del palo [mm]	Altezza del palo [mm] montaggio nel terreno	Altezza del palo [mm] montaggio sulla piastra BSTZ	Struttura dell'anta del cancello [mm]	Spazio tra il bordo del cancello e il bordo del palo (G)
da 3500 a 4500	1500-2400	So-240	So-170	So+200	Ho + 80	100x100	Ho+800	Ho+100	60x60	85
oltre 4500 fino a 5000	1500 -2000			So+200	Ho + 80	100x100	Ho+800	Ho+100	60x60	
	2200-2400			So+240	Ho + 80	120x120	Ho+800	Ho+100	60x60	
oltre 5500 fino a 6000	1500-2400			So+240	Ho + 80	120x120	Ho+800	Ho+100	60x60	
oltre 6000 fino a 7500	1500-2400	So-260	So-190	So+240	Ho + 80	120x120	Ho+800	Ho+100	80x80	95
oltre 7500 fino a 10000	1500-2400			So+320	Ho + 80	160x160	Ho+800	Ho+100	80x80	

TIPI DI CERNIERE



Cancelli dalla larghezza fino a 6 m nella luce di passaggio movimento del cancello nell'ambito di 90°



Cancelli dalla larghezza oltre 6 m nella luce di assaggio movimento del cancello nell'ambito di 90°



Su ordine speciale nei cancelli a due ante il movimento del cancello nell'ambito di 180°



BENNA DI PROTEZIONE -contro una chiusura accidentale ed automatica dell'anta semiaperta nel cancello manuale, p.es. come conseguenza di vento forte - montato dietro il cancello tiene le ante in posizione aperta.



CHIAVISTELLO - nel cancello manuale costituisce un bloccaggio sicuro e viene fissato alle fondamenta



SERRATURA NEL CANCELLO MANUALE - è una chiusura sicura e permanente del cancello manuale, collocata in una struttura in alluminio.



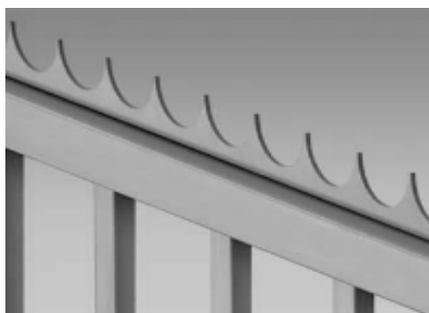
IL PIÙ ALTO LIVELLO DI SICUREZZA

Il cancello manuale Bastion è dotato della serratura Locinox e del chiavistello verticale. Inoltre nel set ci sono due benne che proteggono le ante da una chiusura accidentale ed automatica, p.es. come conseguenza di vento forte.

Il cancello ad ante Bastion con il motore nello standard è dotato di un interruttore di sovraccarico, fotocellule e del lampeggiante di segnalazione che sono una protezione sicura e allo stesso tempo aumentano lo standard d'uso del cancello.

Il funzionamento sicuro dei cancelli e cancelletti Bastion in ogni condizione è confermato dal marchio CE.

Tipo di cancello	Modello del motore	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
Cancello a due ante	BFT PHOBOS BT A40								
	BFT PHOBOS BT A40 EZ ⁽¹⁾								
	CAME ATI 3024 ⁽³⁾								
	CAME ATI 5024 ⁽³⁾⁽⁴⁾								
	CAME FERNI 1024								



PARTE FINALE ACUTA - a forma di un pettine in acciaio, può essere realizzata sul bordo superiore dell'anta del cancello.

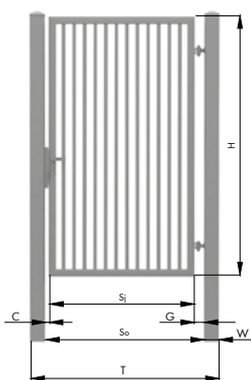


FOTOCELLULE - fissate sui pali del cancello - se nella luce di passaggio appare un ostacolo, si perde il segnale infrarosso il che ferma il cancello.

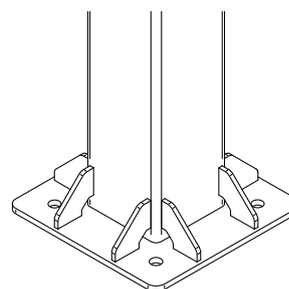


ELETTROCHIAVISTELLO - è una protezione dell'automazione del cancello con un'anta superiore a 3,5 metri.

DIMENSIONI DEL CANCELLETTO



- So** - larghezza tra i pali - dimensione sull'ordine,
- Sj** - larghezza della luce di passaggio dopo la posa del cancelletto,
- C** - spazio tra il bordo del cancelletto e il bordo del palo,
- G** - spazio tra il bordo del cancelletto e il bordo del palo,
- H** - altezza dell'anta del cancelletto - dimensione sull'ordine,
- T** - larghezza totale del cancelletto con i pali,
- W** - dimensione del palo.



Dimensioni di montaggio del cancelletto e la loro segnalazione

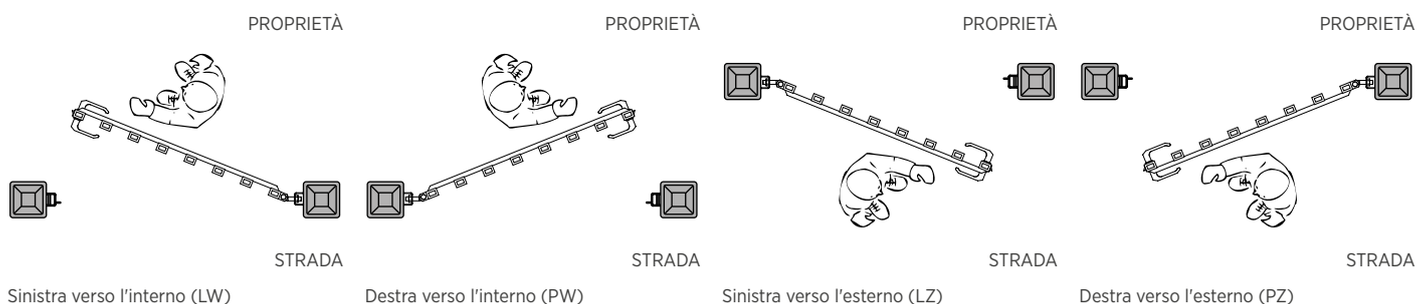
Piastra nervata BSTZ (nei cancelli oltre 6000 [mm] non è presente la nervatura dal lato delle cerniere).



DIMENSIONI SULL'ORDINE E DELLA STRUTTURA DEL CANCELLETTO A BASTION

Larghezza sull'ordine del cancelletto (So) [mm]	Altezza del cancelletto (Ho) [mm] (altezza dell'anta)	Larghezza della luce di passaggio (Sj) [mm] del cancelletto	Larghezza totale [mm]	Altezza dell'anta dal suolo [mm]	Dimensioni del palo [mm]	Altezza del palo [mm]-montaggio nel terreno	Altezza del palo [mm] montaggio sulla piastra BST 4	Altezza del palo [mm]-montaggio sulla piastra BSTZ	Struttura dell'anta del cancelletto [mm]	Spazio tra il bordo del cancelletto e il bordo del palo (G)	Spazio tra il bordo del cancelletto e il bordo del palo (C)
da 1000 a 1350	1500-1950	So-160	So+160	Ho + 80	80x80	Ho+800	Ho+100	-	60x40	55	40
	2000-2200		So+200	Ho + 80	100x100	Ho+800	Ho+100	Ho+100	60x40		
	2250-2400		So+200	Ho + 80	100x100	Ho+800	-	Ho+100	60x40		

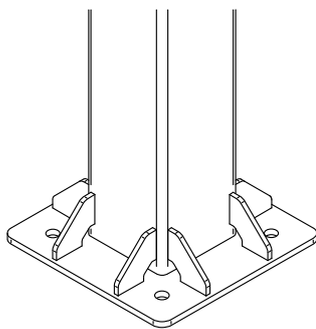
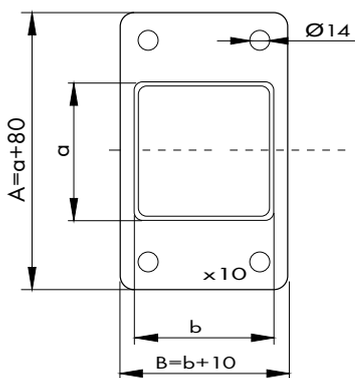
DIREZIONE D'APERTURA DEL CANCELLETTO



PIASTRA BST4 E BSTZ

Piastra di montaggio BST 4

Piastra nervata BSTZ



a x b = 80 x 80 [mm]
a x b = 100 x 100 [mm]



TIPI DI CERNIERE NEL CANCELLETTO BASTION



CERNIERA REGOLABILE - montato direttamente nel palo del cancello, garantisce un posizionamento preciso del cancelletto riguardo al palo.



CERNIERA SULLA PIASTRA DI MONTAGGIO - permette l'installazione del cancelletto ai pali in acciaio o calcestruzzo già esistenti (opzione).



CERNIERA NEL PROFILATO A U - fissata al palo, permette l'installazione del cancelletto ai pali in acciaio o calcestruzzo.

TIPI DI SERRATURE NEL CANCELLETTO BASTION

Cancelletto Bastion dotato nello standard della serratura inserita. Come opzione è disponibile la serratura a vista Locinox, la serratura elettromagnetica o lo scrocco magnetico. Una soluzione che aumenta il comfort d'uso è il chiudiporta Sanson 2, disponibile anche come opzione.



La serratura inserita nel profilo è un modo tradizionale di chiusura del cancelletto, fissato sul braccio dell'anta.



Opzione. La serratura a vista - un meccanismo rinchiuso in un carter d'alluminio, con cilindro brevettato, anche in versione con lo scrocco elettrico.



Opzione. Serratura con lo scrocco elettrico - elemento del sistema di controllo d'accesso, serve a sbloccare il cancelletto chiuso da remoto.



Opzione. Chiudiporta Samson 2



Opzione. Armatura Magnetica



CONTROLLO D'ACCESSO

Un utilizzo comodo del cancelletto viene garantito dall'applicazione della serratura elettromagnetica con la memoria. Il pulsante per la serratura può essere montato in qualsiasi posto nel locale. Uscendo fuori, basta premere il pulsante di sblocco dello scrocco elettrico e dopo l'uscita dalla proprietà il cancelletto si chiude automaticamente.

Tastiera a codice permette di aprire il cancelletto inserendo un codice individuale.



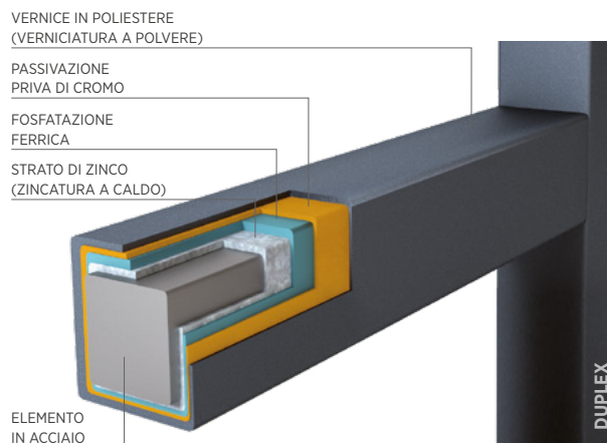
Opzione. Tastiera a codice o lettore di prossimità.

SISTEMA DUPLEX

È la verniciatura dell'acciaio zincato a caldo. Applicando il sistema Duplex acquistiamo la protezione di una qualità particolarmente alta. La zincatura e la vernice si completano nell'efficacia e il tempo di protezione anticorrosiva aumenta notevolmente. La vernice è applicata tramite il metodo di verniciatura a polvere.

VANTAGGI DEL SISTEMA DUPLEX

- Protezione anticorrosiva molto buona e durevole
- Alta resistenza meccanica
- Protezione perfetta da ogni lato, anche in posti difficili da raggiungere
- Alta economia grazie ad una lunga durabilità
- Metodo ecologico



COLORI

ELENCO DI COLORI

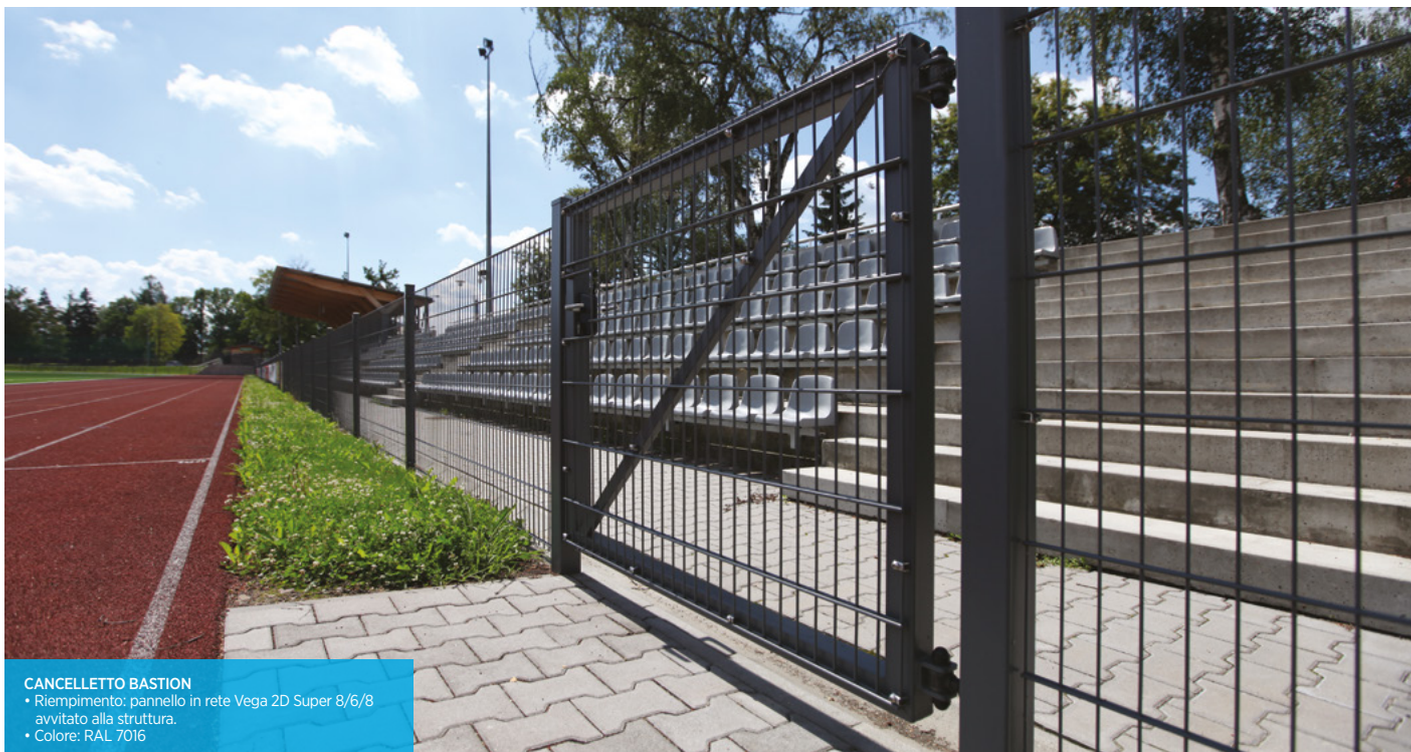
Nello standard i cancelli sono disponibili in zincatura a caldo o zincatura a caldo e rivestimento in poliestere.



Colori dalla tavolozza RAL



GALLERIA



CANCELLETTO BASTION

- Riempimento: pannello in rete Vega 2D Super 8/6/8 avvitato alla struttura.
- Colore: RAL 7016



CANCELLO A DUE BATTENTI E CANCELLETTO NEL SISTEMA BASTION

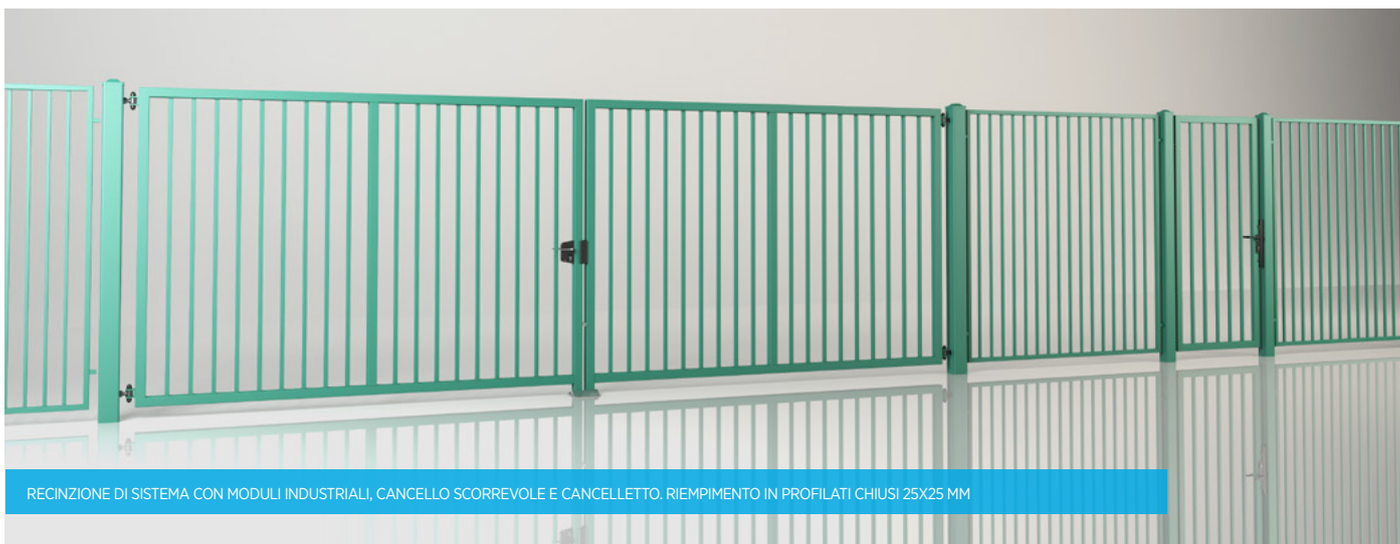
- Riempimento: pannello in rete Vega B avvitato alla struttura.
- Colore: RAL 7016



CREA UN SISTEMA COMPLETO DI RECINZIONI INDUSTRIALI

Le recinzioni WIŚNIEWSKI sono soluzioni di sistema che garantiscono una protezione completa del terreno. Nell'offerta indirizzata all'edilizia individuale e all'industria si trovano sia le recinzioni moderne in acciaio, sia in profilati e in pannelli in rete. Le caratterizzano la solidità, la qualità e la resistenza non negata di eleganza e stile. L'offerta completa di WIŚNIEWSKI è una grande facilitazione nella chiusura di un oggetto e nella cura della sua sicurezza dell'aspetto esterno.

SFRUTTA LA PIENA OFFERTA E CREA UNA PROPRIA RECINZIONE.



RECINZIONE DI SISTEMA CON MODULI INDUSTRIALI, CANCELLO SCORREVOLE E CANCELLETTO. RIEMPIMENTO IN PROFILATI CHIUSI 25X25 MM



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.pl

N = 49° 40' 10" | E = 20° 41' 12"

Fatti ispirare!
Scopri le altre soluzioni del marchio 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. • BASTION/10.19/IT