

TRAFFIC



WIŚNIOWSKI

PORTONI | FINESTRE | PORTE | RECINZIONI

CANCELLO INDUSTRIALE A LIBRO **TRAFFIC**

Applicazione: Il cancello **Traffic** è dedicato a luoghi dove conta specialmente la velocità e la quantità di cicli d'apertura e chiusura al giorno. Il cancello unisce i vantaggi di un cancello a due ante e di una barriera permettendo un continuo controllo d'accesso o del traffico.



AUTOPORTANTE

Il cancello è appeso sui pali tramite cerniere speciali e gruppi di tiranti. Il cancello non richiede la posa del binario supplementare nel suolo o nell'architrave.



STRUTTURA SOLIDA

I materiali e le soluzioni applicate permettono un funzionamento intenso del cancello.



ULTRA VELOCE ED INFALLIBILE NEL FUNZIONAMENTO

Dotato di un'automazione infallibile.



SICURO

Il cancello è disponibile sia in versione Totmann sia in versione Automatik a seconda del modo d'uso finale.



Descrizione del prodotto

Descrizione generale del prodotto

Cancello a libro Traffic veloce ed infallibile. Velocità di funzionamento a livello nominale di 0,6 m/s. Il cancello è dedicato ad un funzionamento al livello di 250 cicli al giorno. Cancellino sicuro. Dotato di sistemi di sicurezza: fotocellule e coste di sicurezza. Il marchio CE conferma la conformità del prodotto alla norma PN EN 13241-1. Il cancello è disponibile in versione ad una o a due ante. Possiede la protezione anticorrosiva grazie alla zincatura a caldo o alla zincatura a caldo e rivestimento in poliestere (sistema Duplex).

Campo d'applicazione

Applicazione: Il cancello Traffic è dedicato a luoghi dove conta specialmente la velocità e la quantità di cicli d'apertura e chiusura al giorno. Il cancello unisce i vantaggi di un cancello a due ante e di una barriera permettendo un continuo controllo d'accesso o del traffico.

Dati tecnici

Anta del cancello

Il cancello Traffic è dedicato a luoghi dove conta specialmente la velocità e la quantità di cicli d'apertura e chiusura al giorno. Il cancello unisce i vantaggi di un cancello a due ante e di una barriera permettendo un continuo controllo d'accesso o del traffico.



Cancello a due ante Traffic
con il riempimento a palizzata 25x25 mm

Riempimento del cancello

Il cancello è disponibile con vari riempimenti: riempimento in profilato 25x25mm, 30x18mm, 25x25 Caro, riempimento in tubo tondo diametro 25mm, oppure in pannello in rete Vega 2D Super.



Cancello ad un'anta destra Traffic
con il riempimento in pannello in rete Vega 2D Super

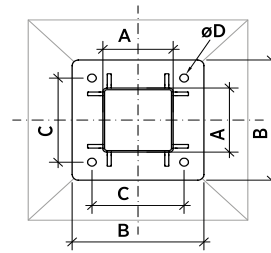


Cancello ad un'anta destra Traffic
con il riempimento a palizzata 25x25 mm



Palo del cancello

Nel set con ogni cancello i pali portanti dal profilato. I pali del cancello sono dotati di piastre di montaggio rinforzate dalle nervature. Nei pali ci sono le aperture di revisione.



DIMENSIONI DEL PALO DEL CANCELLO

A	B	C	D
Palo dal profilo 160x160 mm	340	240	ø20

Dis. 1 Sezione del palo.

Colori standard

Sistema DUPLEX

I cancelli sono disponibili in versione zincata a caldo o zincata e rivestita in vernice poliestere
Nello standard i cancelli sono disponibili in colori: Ral 5010, Ral 6005, Ral 7016, Ral 7030, Ral 9016 e Ral 9005 MAT.

RAL 5010 Blu	RAL 6005 Verde	RAL 7016 Grafite
RAL 7030 Grigio	RAL 9016 Bianco	RAL 9005/MAT Nero

Attenzione: I colori ed i gradi di lucentezza presentati nel presente materiale hanno esclusivamente carattere illustrativo.

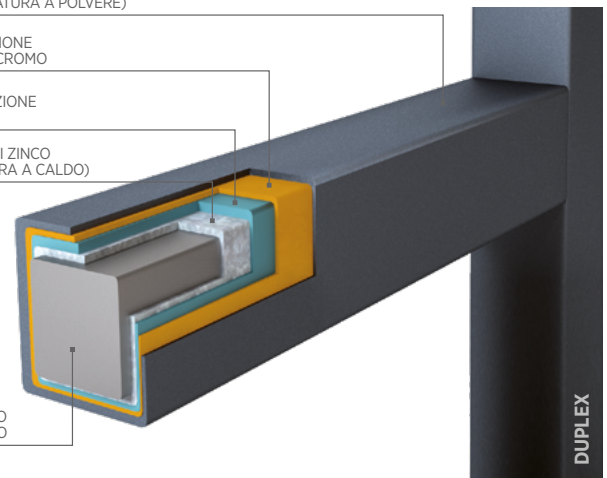
VERNICE IN POLIESTERE
(VERNICIATURA A POLVERE)

PASSIVAZIONE
PRIVA DI CROMO

FOSFATAZIONE
FERRICA

STRATO DI ZINCO
(ZINCATURA A CALDO)

ELEMENTO
IN ACCIAIO



Automazione

Nel cancello ad alta velocità Traffic viene applicata l'automazione Came Ferni F1024 . Velocità di funzionamento fino a 0,6 m/s . Destinazione - lavoro intenso, fino a 250 cicli al giorno.
Le automazioni vengono montate in alto sui pali portanti. La coppia viene spostata sulle ante tramite il sistema a libro e il gruppo di tiranti.

Il comando delle automazioni è Came ZLJ24 rinchiuso nell'armadio resistente a fattori esterni nella classe IP 67.
Il motore è destinato al funzionamento in temperature da -20 a +55°C



Came Ferni F1024



Modello dell'automazione	Tipo di funzionamento	Alimentazione principale	Alimentazione del motore	Consumo di potenza	Classe di risparmio	Tempo d'apertura
Came FERNI F1024	funzionamento intenso	1x230 [V]	24 [V]	0,18 kW	IP 54	regolabile



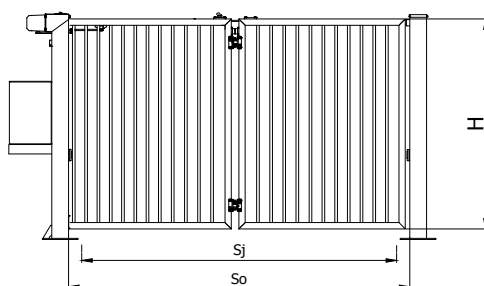
Dimensioni sull'ordine e della struttura e le condizioni di montaggio

CANCELLO AD UN'ANTA



Larghezza sull'ordine del cancello (Sj) (luce di passaggio)	Altezza del cancello (H)	Larghezza tra i pali	Altezza dell'anta dal suolo	Dimensioni del palo	Altezza del palo	Spazio richiesto (senza l'armadio)	Spazio richiesto (con l'armadio)
1500-3000 mm	2000	Sj + 230	Ho + 100	160x160	2150	Sj + 950	Sj + 1100
	2100	Sj + 230	Ho + 100	160x160	2250	Sj + 950	Sj + 1100
	2200	Sj + 230	Ho + 100	160x160	2350	Sj + 950	Sj + 1100
	2300	Sj + 230	Ho + 100	160x160	2450	Sj + 950	Sj + 1100
	2400	Sj + 230	Ho + 100	160x160	2550	Sj + 950	Sj + 1100
	2500	Sj + 230	Ho + 100	160x160	2650	Sj + 950	Sj + 1100

Sj - larghezza della luce di passaggio (dimensione sull'ordine),
So - larghezza tra i pali,
H - altezza dell'anta del cancello,



Cancello ad un'anta destra **Traffic**

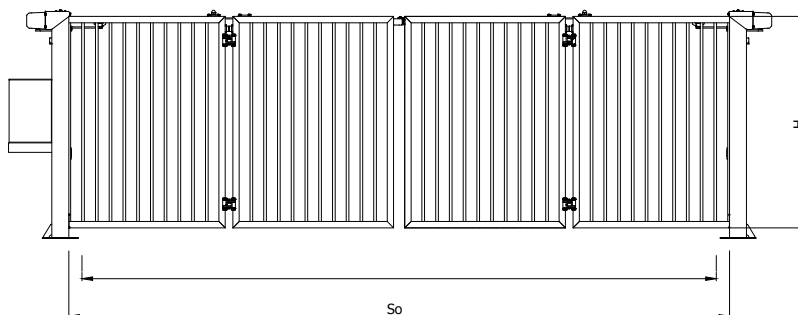


**CANCELLO
A DUE ANTE**



Larghezza sull'ordine del cancello (Sj) (luce di passaggio)	Altezza del cancello (H)	Larghezza tra i pali	Altezza dell'anta dal suolo	Dimensioni del palo	Altezza del palo	Spazio richiesto (senza l'armadio)	Spazio richiesto (con l'armadio)
3000-6000 mm (min. ogni 50 mm)	2000	Sj + 250	Ho + 100	160x160	2150	Sj + 1050	Sj + 1250
	2100	Sj + 250	Ho + 100	160x160	2250	Sj + 1050	Sj + 1250
	2200	Sj + 250	Ho + 100	160x160	2350	Sj + 1050	Sj + 1250
	2300	Sj + 250	Ho + 100	160x160	2450	Sj + 1050	Sj + 1250
	2400	Sj + 250	Ho + 100	160x160	2550	Sj + 1050	Sj + 1250
	2500	Sj + 250	Ho + 100	160x160	2650	Sj + 1050	Sj + 1250

Sj - larghezza della luce di passaggio (dimensione sull'ordine),
 So - larghezza tra i pali,
 H - altezza dell'anta del cancello.



Cancello a due ante **Traffic**



Dotazione

Comfort e sicurezza

Il cancello con i pali, con il completo motore Came con il sistema di controllo, disponibile nella versione Totmann-uomo presente (interruttore a chiave integrato con l'interruttore di emergenza, lampeggiante di segnalazione, set di fotocellule, due coste di sicurezza nelle parti frontali delle ante, due trasmettitori bicanale, radio, comando e due servomotori)

Garanzia

Per il prodotto viene concessa una garanzia di anticorrosione per un periodo di 5 anni.

CERTIFICATO

I cancelli TRAFFIC possiedono il marchio CE conforme alla direttiva 89/106/EEC; 98/37/EC; 73/23/EEC; 89/336/EEC sui prodotti da costruzione e rispettano i requisiti della norma EN 13241-1

Opzioni supplementari

Lampeggiante di segnalazione, rilevatore della spira induttiva, fotocellule aggiuntive, il sistema di comando GSM, tastiera a codice esterna, lettore di carte magnetiche (carte o portachiavi di prossimità), trasmettitori aggiuntivi.

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 recinzioni moderne in acciaio, sia quelle in profilati, ma anche in pannelli. Le caratterizzano la solidità, la qualità e la durevolezza non negata di eleganza e stile. L'offerta completa di WIŚNIEWSKI è una grande facilitazione nella chiusura di un dato oggetto e nella cura della sicurezza e dell'aspetto esterno. **Sfrutta la piena offerta e crea una propria recinzione.**



La recinzione di sistema con il cancello a due ante Traffic con il riempimento a palizzata 25x25 mm



La recinzione di sistema con il cancello a due ante Traffic con il riempimento in pannello in rete Vega 2D Super

