

+48 515 322608, +48 606 363000



[info@gmlsystem.pl](mailto:info@gmlsystem.pl)



[www.gmlsystem.it](http://www.gmlsystem.it)



## Cancello scorrevole autoportante a sbarre in acciaio ( Prodotto RKS-T-ISCHTOR-14-S )

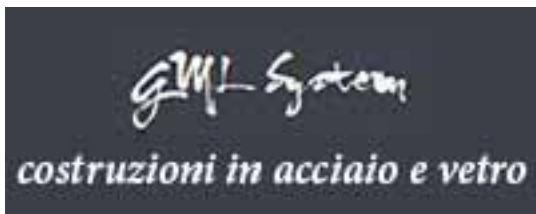
Cancello scorrevole autoportante a sbarre realizzato in acciaio zincato e verniciato a polvere.

Destinato per chiudere passaggi di larghezza da 4 fino a 8 metri. Disponibile in altezze da 1,50 fino a 2,40 metri.

### Progetto di esempio



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



[info@gmlsystem.pl](mailto:info@gmlsystem.pl)

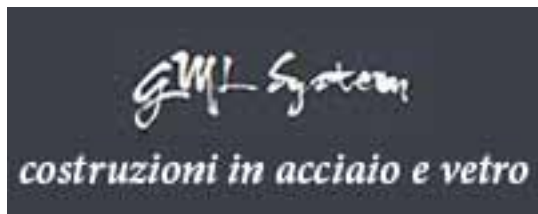


[www.gmlsystem.it](http://www.gmlsystem.it)



### **Caratteristiche:**

1. Tipo: cancello scorrevole autoportante,
2. Larghezza: 4500mm,
3. Altezza: 1400mm,
4. Riempimento: profilati chiusi quadrati 25x25mm con la distanza tra le sbarre di circa 12 cm,



+48 515 322608, +48 606 363000



[info@gmlsystem.pl](mailto:info@gmlsystem.pl)



[www.gmlsystem.it](http://www.gmlsystem.it)



5. Costruzione: struttura e colonne in tubolare quadrato 60x60mm con riempimento di tubi verticali saldati alla guida di scorrimento in tubo 120x100x5mm, contiene doppia colonna di guida e doppio pilastro d'arrivo,
6. Materiale: acciaio zincato e verniciato a polvere in colore a scelta della gamma RAL,
7. Accessori: carrelli portanti, gancio di chiusura, spia lampeggiante,
8. Automatismo: motorizzazione esterna dotata di un telecomando, Beninca BULL

## **Tempo di produzione 4-6 settimane**

*Costruzione interamente saldata. Pre-assemblaggio dell'intera struttura avviene in officina.*