



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



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

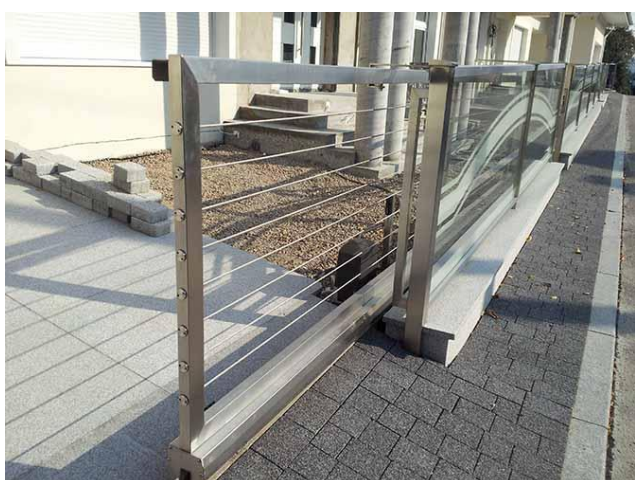


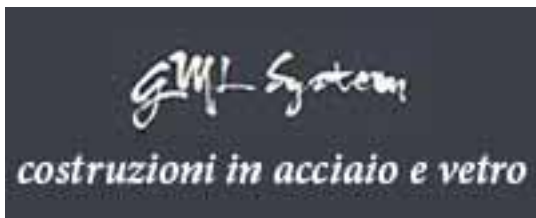
[www.gmlsystem.it](http://www.gmlsystem.it)

## **Cancello scorrevole autoportante a funi orizzontali in inox** **( Prodotto RKS-T-ISCHTOR-8-E )**

**Cancello scorrevole autoportante a funi orizzontali realizzato in acciaio inox lucido.**

### **Progetto di esempio**





Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



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

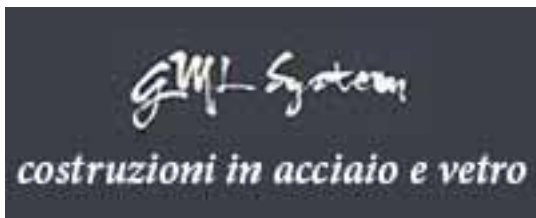


[www.gmlsystem.it](http://www.gmlsystem.it)



### **Caratteristiche:**

1. Tipo: cancello scorrevole autoportante,
2. Larghezza: 2500mm,
3. Altezza: 1500mm,
4. Riempimento: funi orizzontali in acciaio inox con diametro di 6mm,



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)

5. Costruzione: struttura e colonne in tubolare rettangolare 40x60mm con funi orizzontali di acciaio inox e guida di scorrimento in tubo 120x100x5mm, contiene singolo pilastro d'arrivo in tubolare quadrato 60x60mm e guida superiore fissata a una colonna della recinzione,
6. Materiale: acciaio inox lucido,
7. Accessori: carrelli portanti,
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.*