



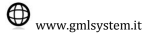
Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



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.

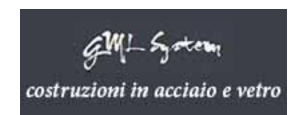
Progetto di esempio













Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.it











Caratteristiche:

1. Tipo: cancello scorrevole autoportante,

Larghezza: 2500mm,

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





- 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.