

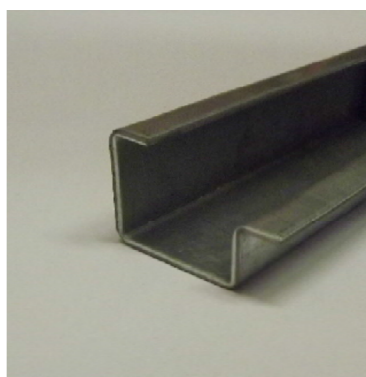
LINEA A MOLLE



Il tubolare T50 ha una forma tale da poter applicare facilmente la pannellatura della porta da una parte e una guarnizione dall'altra. Lo spessore della lamiera è di 1 mm.



Particolare del montante laterale da 50 mm di spessore che permette di sfruttare al massimo la luce di passaggio



Particolare del sistema a molla posizionata nella traversa, regolabile in sicurezza



Modello MINI 5

DIMENSIONI DI UTILIZZO

- **LARGHEZZA:** da 2000 mm a 2500 mm (passo 10 mm);
- **ALTEZZA:** da 2000 mm a 2450 mm (passo 50 mm);

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **MANTO:** manto standard in acciaio zincato viene realizzato con un telaio tubolare T50 di 50x20 mm e rinforzato da due profili OMEGA50 di 132x34 mm;
- **MONTANTE:** guide laterali da 50 mm;
- **TRAVERSA:** traversa superiore da 120 mm;
- **TRASMISSIONE:** sistema di trasmissione con carrucole in nylon con cuscinetto a sfere in acciaio di diam. 60 mm, rullini di scorrimento laterali montati su cuscinetti a sfere in acciaio rivestiti di nylon con paracadute e funi in acciaio;
- **SERRATURA:** serratura con cilindro sagomato tipo yale, con placca e maniglie in nylon;
- **BILANCIAMENTO:** sistema a molla posizionata nella traversa, regolabile in sicurezza;

AMBITO DI UTILIZZO

Avendo il montante da 50 mm e gruppo di bilanciamento a molla nel telaio superiore, il modello MINI 5 risulta ottimale per l'utilizzo NEI PICCOLI SPAZI e NELLE SOSTITUZIONI, visto la sola perdita in larghezza passaggio di:

- **100 mm** se montata entro luce;
- **50 mm** se montata sul lato esterno garage;
- **20 mm** se montata sul lato interno garage;