


Apertura x altezza mm	Altezza cancello mm	Altezza anta mm	Altezza piantane mm	Larghezza anta mm	Luce passaggio mm	Spazio necessario
4000 x 1000	1076	1031	1156	4415	4110	8700
4000 x 1200	1279	1234	1359	4415	4110	8700
4000 x 1500	1557	1512	1637	4415	4110	8700
4000 x 1700	1790	1745	1870	4415	4110	8700
4000 x 2000	2070	1985	2110	4415	4110	8700
4000 x 2400	2490	2405	2530	4415	4110	8700

Disegnato da Luca De Antoniis	Controllato da Marco Cortellessa	Approvato da Antonio Laudadio	Data 20/03/2006
 BETAFENCE BETAFENCE ITALIA SPA			Cancello Scorrevole Robusta su binario 4000 x 2000
			<i>DAL 1076</i>

CANCELLO SCORREVOLE SU BINARIO ROBUSTA 4000 X 2000

1.1 DESCRIZIONE GLOBALE

Cancello scorrevole su binario tipo Robusta, con sistema di guida e di chiusura.

Riquadro composto da scatolare di base 140 x 60 x 3 mm e da tubolare quadrato di 60 x 60 x 2 mm saldato su basamento.

Barre verticali di 25 x 25 x 1,5 mm saldate con luce di 110 mm.

Rotella di scorrimento integrata con diametro 150 mm. Rotata di misure 65 x 25 mm. Cresta dissuasiva opzionale disponibile per tutte le altezze.

Il portale di guida è in acciaio, profilo di 80 x 80 x 3 mm con piastra di base.

Il palo di arresto è in acciaio, profilo 80 x 80 x 3 mm con punti di aggancio per il fissaggio dei pannelli

Nylofor

Rivestimenti protettivi:

- Zincatura: quantità minima di zinco 275 m²
- Trattamento chimico di aderenza tra metallo e rivestimento
- Rivestimento finale in poliestere, spessore minimo 120 micron su 2 lati combinati.

Colori: Grigio RAL 7030

Verde RAL 6005

Bianco RAL 6005

I cancelli possono essere automatizzati.