



Disegnato da Luca De Antoniis	Controllato da Marco Cortellessa	Approvato da Antonio Laudadio	Data 20/03/2006
 <b>BETAFENCE</b> BETAFENCE ITALIA SPA		Cancello a battente Robusta IT 1000 x 1500	
		<i>DAL 1053</i>	

# CANCELLO A BATTENTE PEDONALE ROBUSTA IT 1000 X 1500

## 1.1 DESCRIZIONE GLOBALE

Cancellone pedonale con specchiatura in tubolare d'acciaio a sezione quadrata, piantane, cerniere e sistema di chiusura e serratura con maniglie.

Ante formate da riquadro in tubolare quadrato 60 x 60 x 2 mm.

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

Piantane a sezione quadrata, in lamiera d'acciaio saldata, munite di cappuccio in alluminio ed agganci speciali per il fissaggio delle recinzioni.

Rivestimenti protettivi di ante, piantane e riquadri:

- Zincatura: quantità minima di zinco 275 g/ m<sup>2</sup> (2 lati combinati)
- Trattamento chimico di aderenza tra metallo e rivestimento
- Rivestimento finale in poliestere, spessore minimo 120 micron

Colori: Verde RAL 6005

Altri colori su richiesta.

Cerniere regolabili, permettono l'apertura dei battenti a 180°.

Sistema di chiusura composto da staffa, serratura a cilindro incorporata nel riquadro e maniglia.

Sezione Piantane 80 x 80 x 3 mm, interasse piantane 1100 mm.

Pali da cementare standard

Pali con piastra saldata non standard, fissati con l'ausilio di tirafondi.

L x H (cm)	INTERASSE (mm)	PASSAGGIO (mm)	INGOMBRO TOTALE (mm)	SEZIONE PALO (mm)	ALTEZZA PALO (mm)	ALTEZZA ANTA (mm)
100 x 150	1100	1020	1180	80 x 80	2000	1461