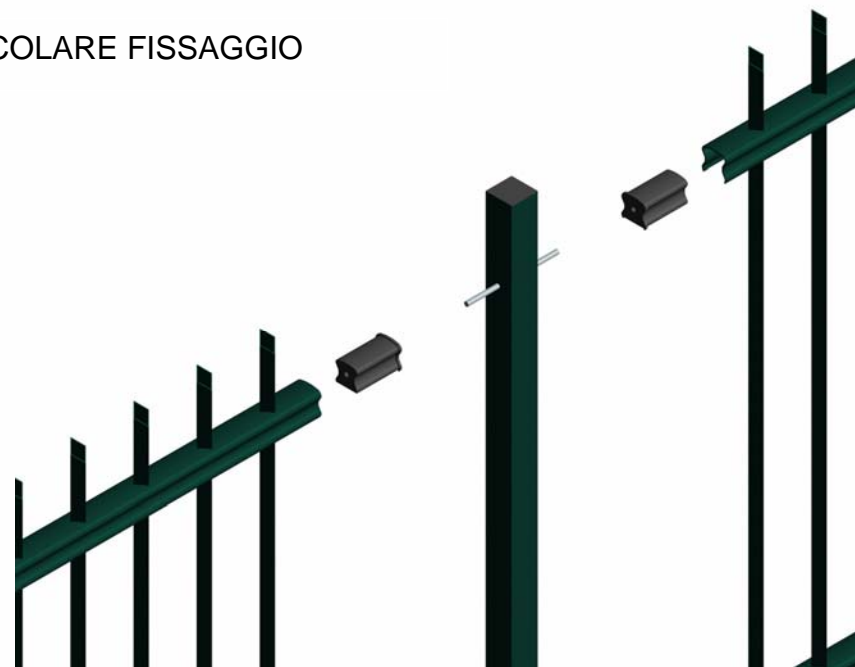
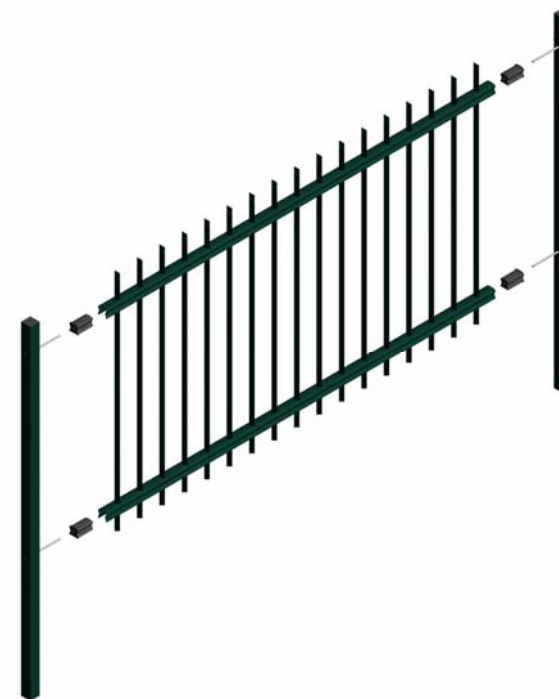


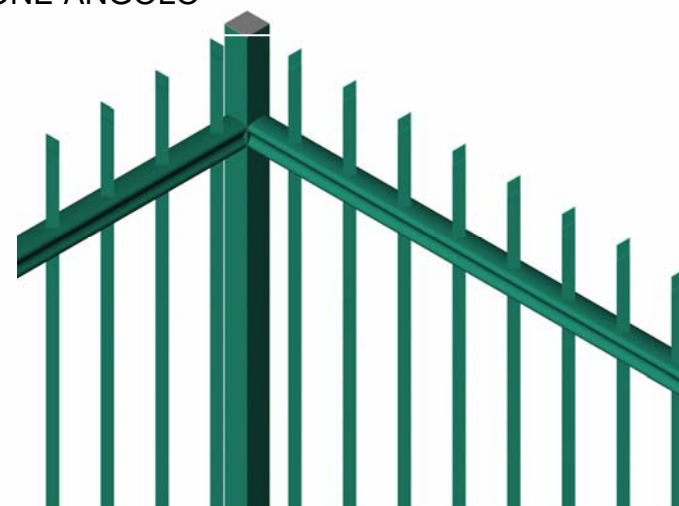
PARTICOLARE FISSAGGIO



ESPLOSO



SOLUZIONE ANGOLO



Disegnato da Luca De Antoniis	Controllato da Marco Cortellessa	Approvato da Antonio Laudadio	Data 26/04/2006
----------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	--------------------

Barofor square H 1500

B **BETAFENCE**
BETAFENCE ITALIA SPA

DAL 1225

BAROFOR SQUARE H 1500 + PALI QUADRI H 2100

1. 1 PANNELLI

Recinzione in profilati tubolari con correnti orizzontali in tubolare a sezione speciale di 60 x 40 x 3 mm.
Barre verticali a sezione quadrata 25 x 25 x 1,50 mm saldate ai correnti con luce di 110 mm.
Zincatura interna ed esterna e rivestimento in poliestere, spessore minimo 60 micron.

Colori RAL: Verde RAL 6005

Zincato a caldo

Altezza pannelli 1500 mm.

1. 2 PALI QUADRI

Pali tubolari a sezione quadrata, zincati sia internamente che esternamente e plasticati. Zincati a caldo, quantità minima di zinco: 275 g/m² (2 lati combinati - secondo norme Euro 10147)

H=2100

Fosfatazione ai sali di zinco e plasticatura con poliestere (spessore minimo: 60 micron).

Sezione 60 x 60 x 2 mm; I/V 8,68 cm³.

Resistenza alla trazione della lamiera d'acciaio: 320 a 510 N/mm² (secondo DIN 2395).

Cappuccio in plastica.

Colori RAL: verde RAL 6005

Zincato a caldo

Pali d'angolo, con accessori per la posa dei pannelli

Pali intermedi ed estremi, con accessori per la posa dei pannelli

1. 3 ACCESSORI PER LA POSA

Gli accessori per la posa sono composti da:

- Per palo intermedio (1 set)

4 giunti

2 inserti inox

4 rondelle

- Per palo d'estremità (1 set)

2 giunti

2 inserti inox

2 rondelle

2 cappucci in plastica

- Per palo d'angolo e con variazioni di pendenza: (1 set)

4 giunti

4 inserti inox

4 rondelle

4 cappucci in plastica

1. 4 POSA IN OPERA

I pali vanno messi in opera su plinti di calcestruzzo ad interasse di 259 cm.

Dosare il calcestruzzo a 250 Kg di cemento 325.

Dopo aver posato i pali, vi si fissano i pannelli usando i giunti di fissaggio ed inserti inox, all'altezza dei correnti orizzontali.

Altezza Recinz. cm.	Altezza Pali cm.	Sezione Pali mm.	Dimensione barre verticali	Luca tra barre verticali	Plinto Diam x H cm.	Foro Muretto Diam x H cm.
150	210	60 x 60 x 2	25 x 25 x 1.5	110	40 x 60	20 x 60