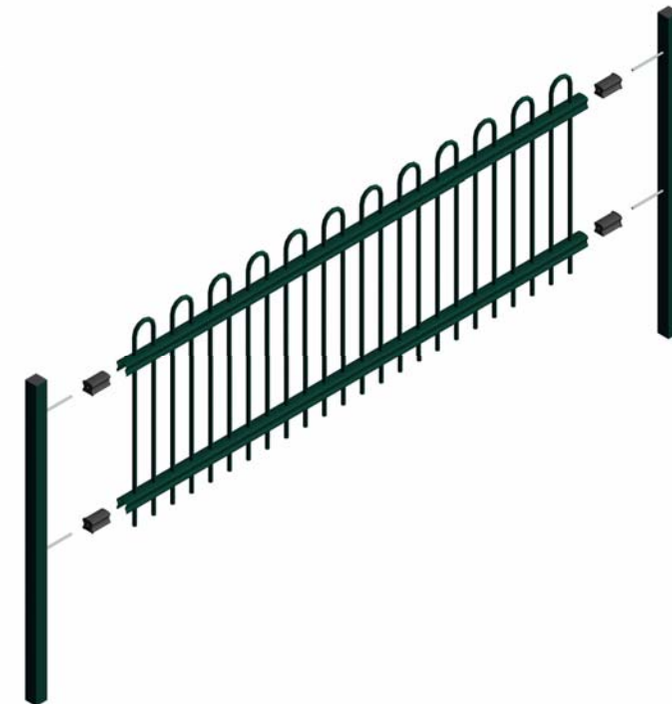
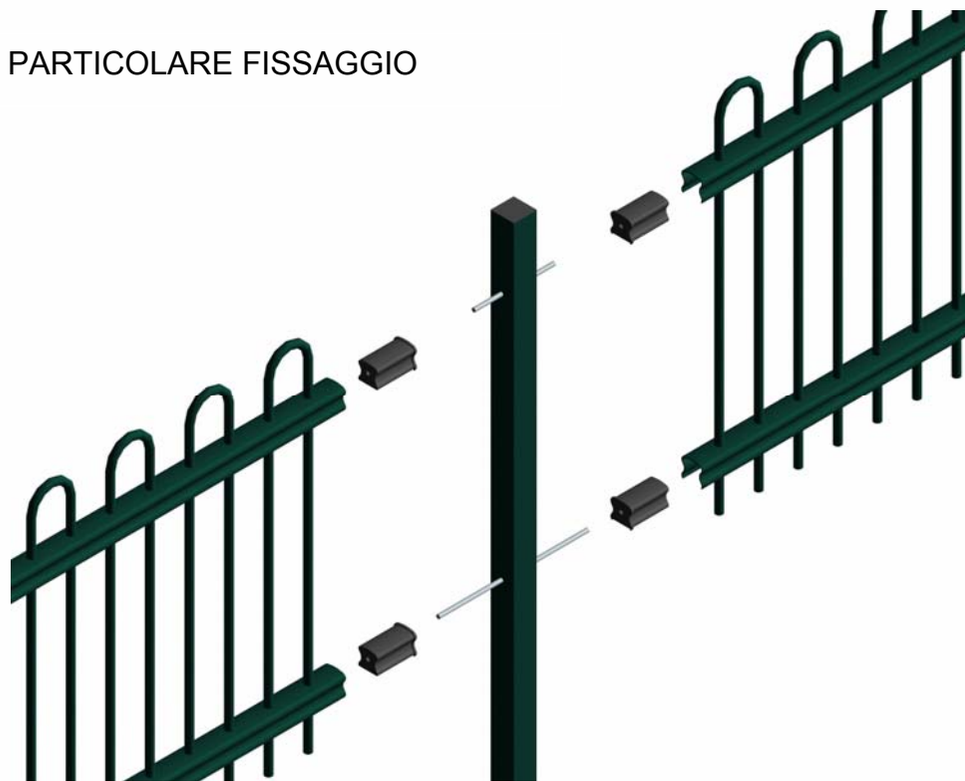


ESPLOSO



PARTICOLARE FISSAGGIO

SOLUZIONE ANGOLO



Disegnato da Luca De Antoniis	Controllato da Marco Cortellessa	Approvato da Antonio Laudadio	Data 13/07/2006
			Barofor DECO H 1000
			<i>DAL 1229</i>

# BAROFOR DECO H 1000 + PALLI QUADRI H 1500

## 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 rotonda 20 x 1,50 mm saldate ai correnti con luce di 84 mm.  
Zincatura interna ed esterna e rivestimento in poliestere, spessore minimo 60 micron.

Colori RAL: Verde RAL 6005

Zincato a caldo

Altezza pannelli 1000 mm.

## 1.2 PALLI QUADRI

Palli tubolari a sezione quadrata, zincati sia internamente che esternamente e plastificati. Zincati a caldo, quantità minima di zinco: 275 g/m<sup>2</sup> (2 lati combinati - secondo norme Euro 10147)

H=1500

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

Sezione 60 x 60 x 2 mm; I/V 8,68 cm<sup>3</sup>.

Resistenza alla trazione della lamiera d'acciaio: 320 a 510 N/mm<sup>2</sup> (secondo DIN 2395).

Cappuccio in plastica.

Colori RAL: verde RAL 6005

Zincato a caldo

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

Palli 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 mm.	Luca tra barre verticali mm.	Plinto Diam x H cm.	Foro Muretto Diam x H cm.
100	150	60 x 60 x 2	Φ 20 x 1,5	84	40 x 60	20 x 60