


Disegnato da Luca De Antoniis	Controllato da Marco Cortellessa	Approvato da Antonio Laudadio	Data 20/03/2006
			Bekasport 2030 + 2030 + 2030 Palo Bekasport H 7000
			<i>DAL 1216</i>

# BEKASPORT 2030 + (2X) 2030 PALO BEKASPORT H 7000

## 1.1 PANNELLI

Recinzione elettrosaldata con doppi tondini orizzontali su tutte le maglie.  
Punte di vivagno di 30 mm su un solo lato.  
Diametro dei doppi tondini orizzontali: 8 mm.  
Diametro dei tondini verticali: 6 mm.  
Larghezza dei pannelli: 250 cm.  
Tondini d'acciaio zincati a caldo, elettrosaldati e rivestiti in poliestere.  
Quantità minimo di zinco: 40 g/m<sup>2</sup>.  
Fosfatizzazione ai Sali di zinco, plasticatura in poliestere (spessore minimo: 100 micron).  
Maglie:  
- Altezza fino a 2 m: 50 x 200 mm  
- A partire da 2 m di altezza: 100 x 200 mm  
Colori: Verde RAL 6005  
Altezza pannelli: 2030 + (2x) 2030 mm

## 1.2 PALLI

Pali a sezione rettangolare zincati sia internamente che esternamente e plasticati. Zincati a caldo, quantità minima di zico: 135 g/m<sup>2</sup>  
Fosfatizzazione ai sali di zinco e plasticatura con poliestere spessore minimo: 60 micron.  
Sezione: 50 x70 x 2 mm  
Altezza pali: H 7000 mm  
Colori: Verde RAL 6005

## 1.3 POSA IN OPERA

I pali rettangolari sono dotati di giunti antirumore in materiale sintetico. Questi giunti sono fissati nel palo tramite appositi inserti. I pannelli vengono prima posati agganciandoli sui giunti. Dopodichè, essi vengono fissati sui pali Bekasport per mezzo di appositi giunti di fissaggio in acciaio (colore verde RAL 6005).  
I giunti di fissaggio sono compresi nella confezione.  
I pali vengono posati ad un interasse di 2520 mm.

Altezza recinzione mm	Maglie 200 x 50 mm	Maglie 200 x 100 mm	Fissaggi per palo	Altezza pali mm	Sezione pali mm
6170	2500 x 2030	(2x) 2500 x 2030	18	7000	120 x 50 x 4.00