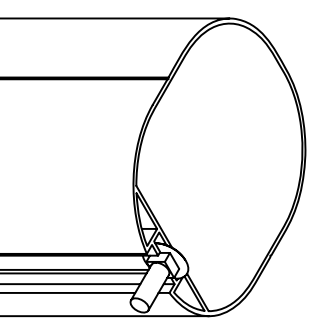


**CONTENUTO DI 1 PAIO DI PORTE**

- n° 2 pali destri per porta calcio;
- n° 2 pali sinistri per porta calcio;
- n° 2 traverse
- n° 4 giunzioni palo-traversa;
- n° 4 bussole per palo;
- n° 78 ganci per fissaggio rete;
- n° 4 viti M8x60 t.e.;
- n° 4 viti M10x40 t.e.;
- n° 4 viti M10x120;
- n° 16 viti M8x25 t.s.p.;
- n° 24 viti M8x20 t.b.;
- n° 8 dadi M10;
- n° 28 dadi M8;
- n° 28 rondelle  $\varnothing 8$  mm.

Inserire le viti M8x20mm. testa bombata come nel disegno sottostante.

N° 8 viti ogni traversa  
N° 2 viti ogni palo



**Porte 5x2 fisse in alluminio sez. 120x100 mm.**

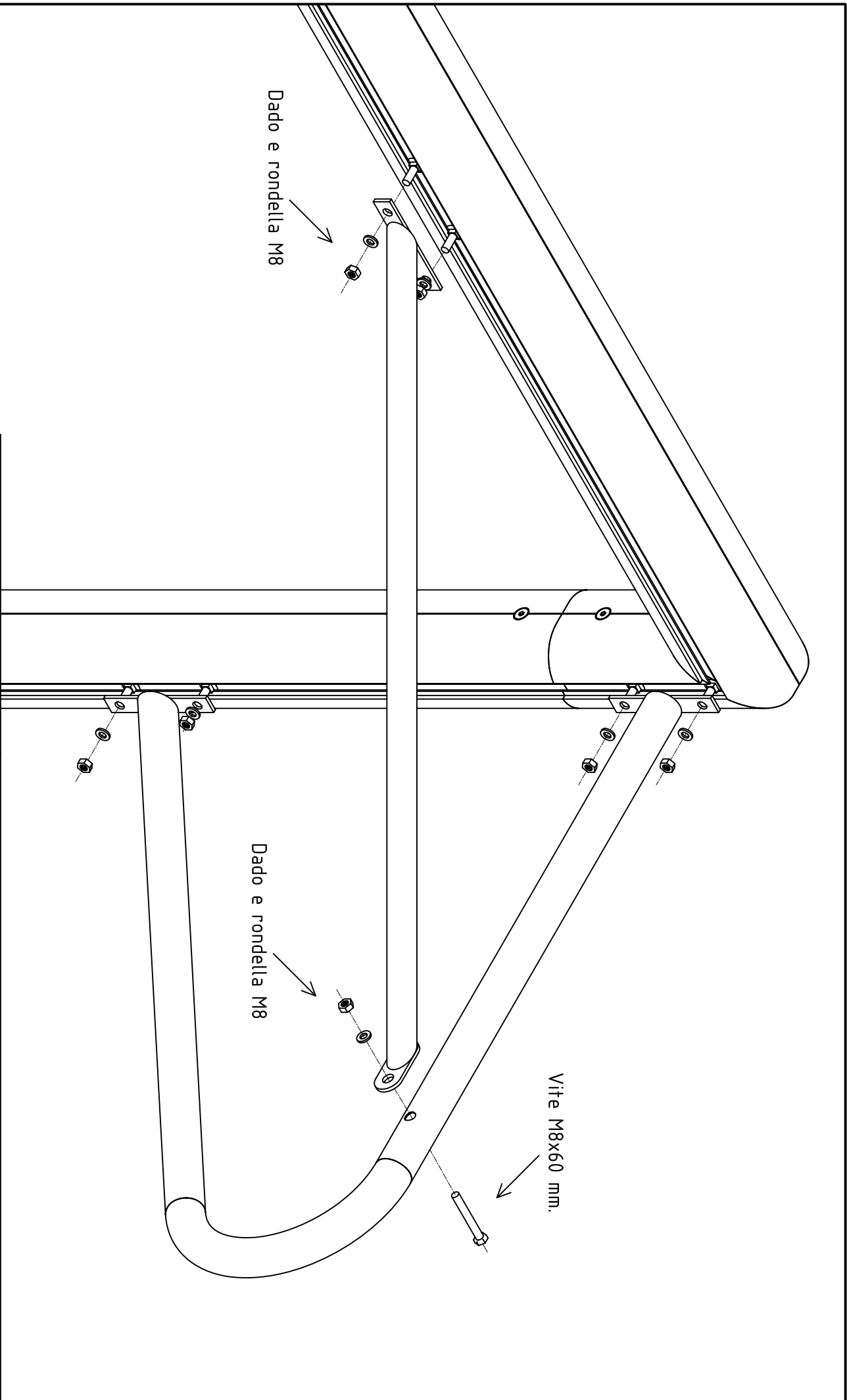
**VIVISPORT**  
attrezzature sportive

Art. 5920

Tolleranza su quotazioni pari a +1 -0 mm.  
Controllo qualità ogni 50 pezzi.

Aggiornamento  
n° 0

Pagina: 1/3



  
**VIVISPORT**  
attrezzature sportive

Porte 5x2 fisse in alluminio sez. 120x100 mm.

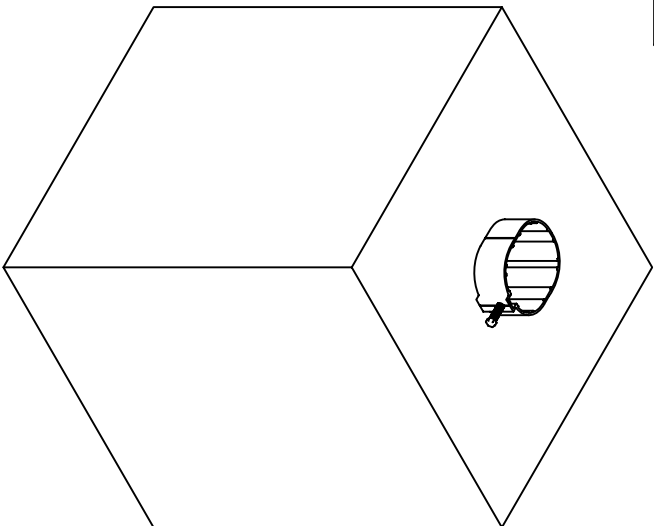
Art. 5920

Tolleranza su quotazioni pari a +1 -0 mm.  
Controllo qualità ogni 50 pezzi.

Aggiornamento  
n° 0

Pagina: 2/3

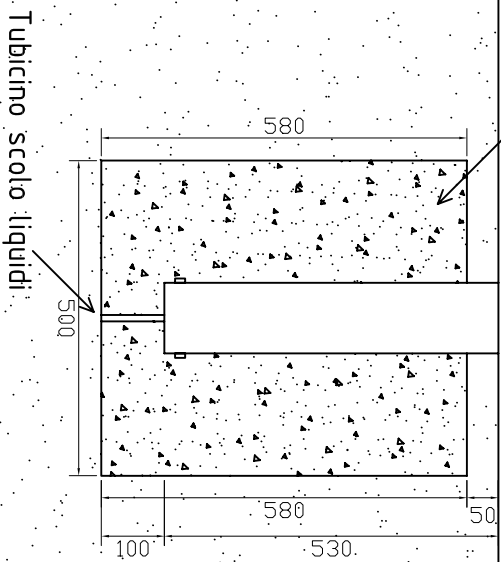
Plinto



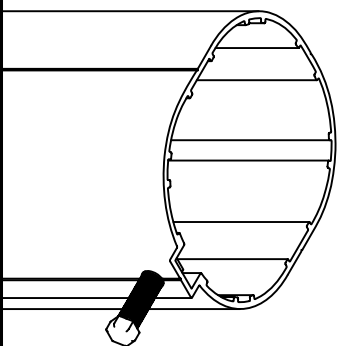
Sezione

Plinto in cemento

Bussola

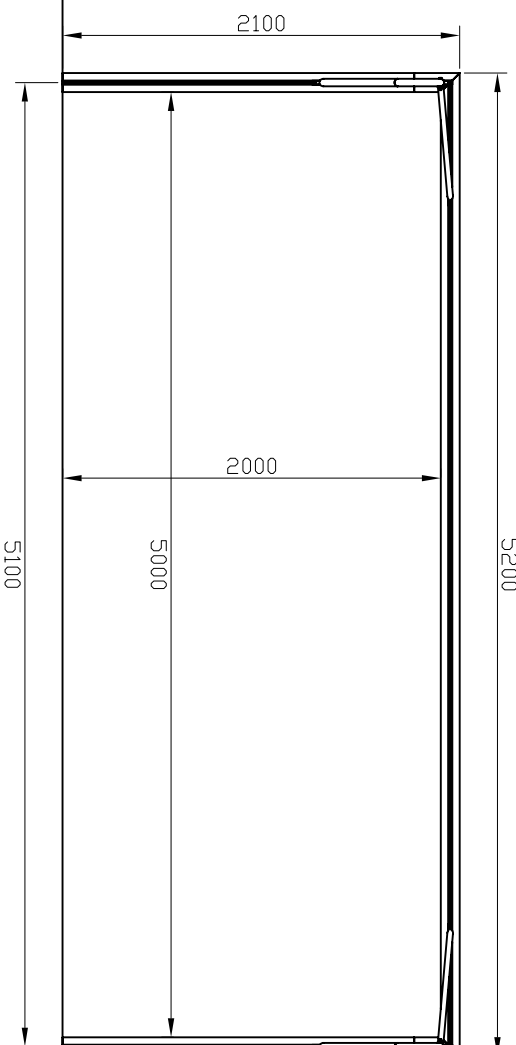


Vista del retro



Inserire il dado M10 nella feritoia e fissarlo come da disegno con la vite M10x40

Posizionare la bussola con la feritoia per la vite orientata verso l'esterno del campo.  
Per facilitare lo scolo dei liquidi si consiglia di applicare un tubicino nel cemento tra la bussola e la fine del plinto.



**VIVISPORT**  
attrezzature sportive

Porte 5x2 fisse in alluminio sez. 120x100 mm.

Art. 5920

Tolleranza su quotazioni pari a +1 -0 mm.  
Controllo qualità ogni 50 pezzi.

Aggiornamento  
n° 0

Pagina: 3/3