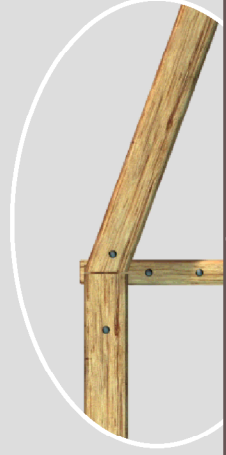
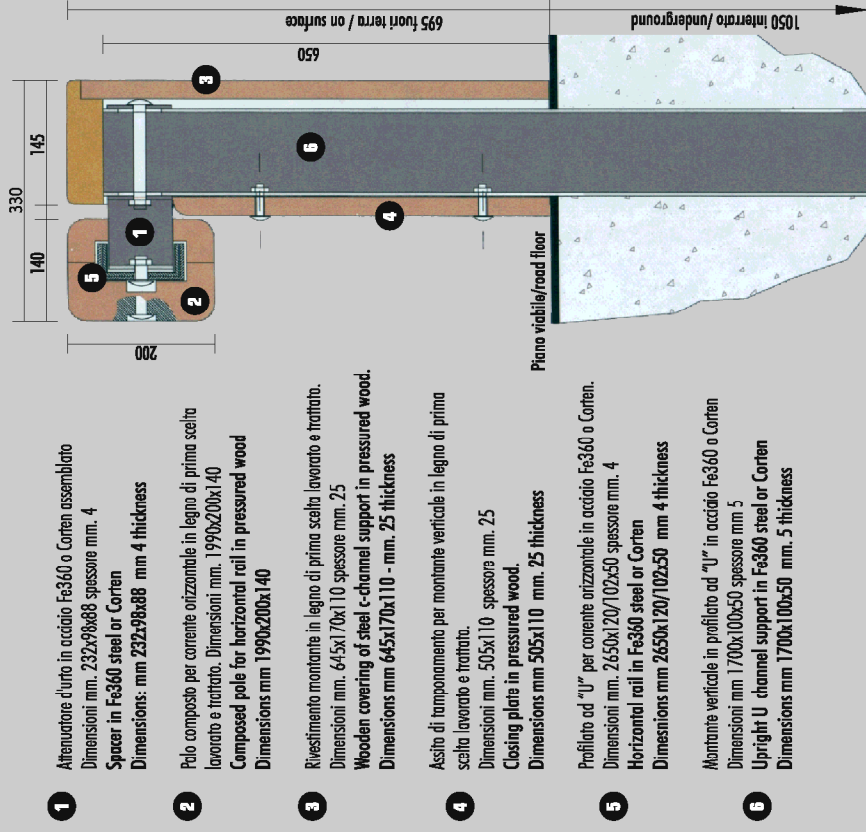


▲ Barriera con elemento finale
Final module



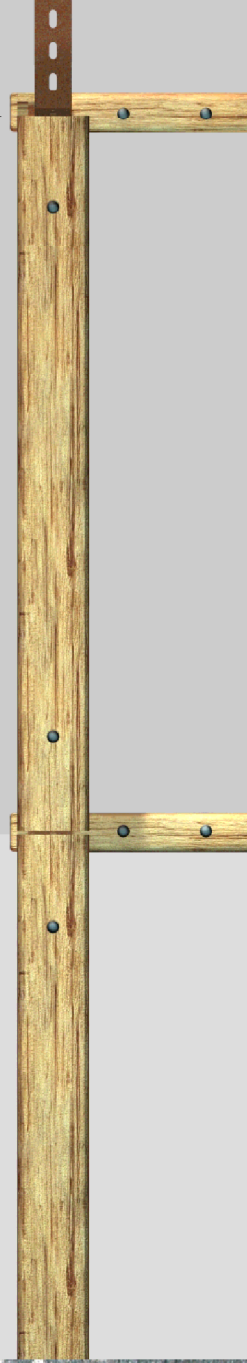
▲ Barriera con elemento finale a cuspide
Tilted final module

SEZIONE - SECTION (mm)



- 1 Attenuatore d'urto in acciaio Fe360 o Corten assemblato
Dimensioni mm. 232x98x88 spessore mm. 4
Spacer in Fe360 steel or Corten
Dimensions: mm 232x98x88 mm 4 thickness
- 2 Polo composto per corrente orizzontale in legno di prima scelta lavorato e trattato. Dimensioni mm. 1990x200x140
Composed pole for horizontal rail in pressured wood
Dimensions mm 1990x200x140
- 3 Rivestimento montante in legno di prima scelta lavorato e trattato.
Dimensioni mm. 645x170x110 spessore mm. 25
Wooden covering of steel c-channel support in pressured wood.
Dimensions mm 645x170x110 - mm. 25 thickness
- 4 Assito di tamponamento per montante verticale in legno di prima scelta lavorato e trattato.
Dimensioni mm. 505x110 spessore mm. 25
Closing plate in pressured wood.
Dimensions mm 505x110 mm. 25 thickness
- 5 Profilo ad "U" per corrente orizzontale in acciaio Fe360 o Corten.
Dimensioni mm. 2650x120/102x50 spessore mm. 4
Horizontal rail in Fe360 steel or Corten
Dimensions mm 2650x120/102x50 mm 4 thickness
- 6 Montante verticale in profilato ad "U" in acciaio Fe360 o Corten
Dimensioni mm 1700x100x50 spessore mm 5
Upright U channel support in Fe360 steel or Corten
Dimensions mm 1700x100x50 mm. 5 thickness

Interscasso 2000 - apart mm. 2000



▲ Elemento modulare della barriera - Barrier module