

Brixia barriera di sicurezza in legno-acciaio classe H1

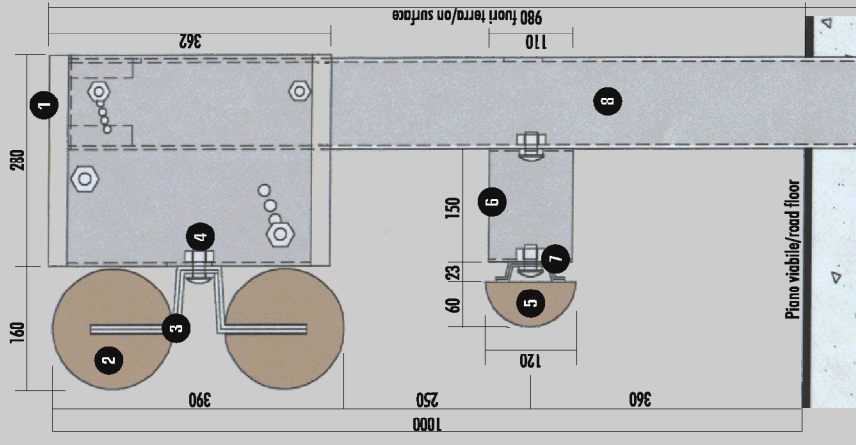


▲ Barriera con elemento finale verticale
Vertical final module



▲ Barriera con elemento finale a cuspid
Tilted final module

▼ SEZIONE - SECTION (mm)



1 DISTANZIATORE PER CORRENTI SUPERIORI SP. 3 mm.
SPACER FOR SUPERIOR RAILS : THICKNESS 3 mm

2 PALO IN LEGNO TRATTATO ø 160 mm.
PRESSURED WOODEN POLE: ø 160 mm

3 LAMINA DEI CORRENTI SUPERIORI SP. 3 mm.
HORIZONTAL SUPERIOR RAIL: THICKNESS 3 mm

4 BULLONE CON PIASTRINA COPRIASOLA
IN ACCIAIO SP. 3 mm.
SCREW WITH COVERING BUTTONHOLE PLATE

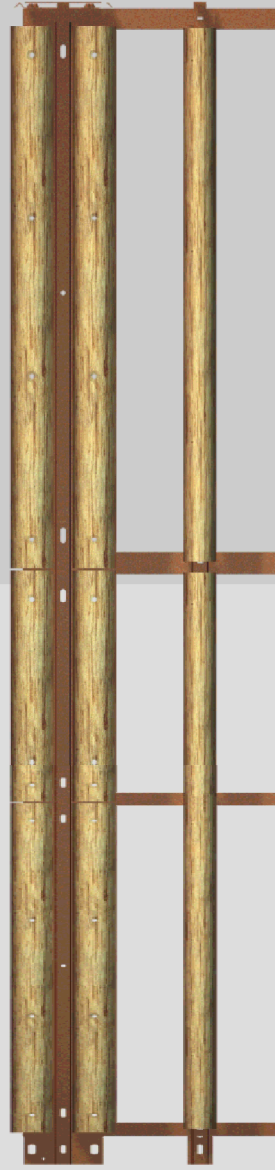
5 SEMIPALO IN LEGNO TRATTATO ø 120 mm.
HALF-POLE IN PRESSURED WOOD

6 DISTANZIATORE PER CORRENTI INFERIORI SP. 3 mm.
SPACER FOR INFERIOR RAIL: THICKNESS 3 mm

7 LAMINA IN ACCIAIO PER CORRENTI DI BASE SP. 3 mm.
HORIZONTAL BASE RAIL: THICKNESS 3 mm

8 MONTANTE VERTICALE A "C" mm 1950
DI SPESSORE 5 mm.
TC-CHANNEL SUPPORT mm 1950 - THICKNESS 5 mm

Interasse mm 2000 - apart mm 2000



▲ Elemento modulare della barriera - Barrier module