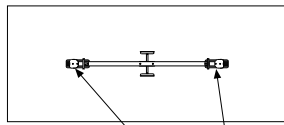




# Spazio di caduta secondo le norme EN 1176

Scala 1:200

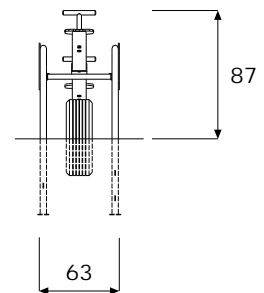
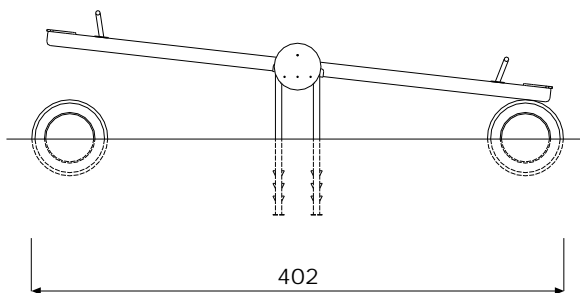
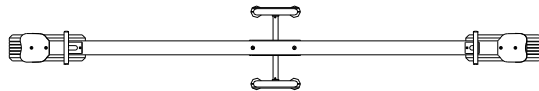


A.C.L. = cm. 90

**Art. F/7150 Specula**

PAVIMENTAZIONE NECESSARIA  
CON SOTTOFONDO RIGIDO  
MQ.23 A.C.L. CM.90

## Pianta e Prospetti



# F/7150 SPECULA

EN 1176-ISO 9001  
ISO 14001

**Palo basculante sez. mm.110x110x4000**, in acciaio zincato a caldo.

**Perno centrale**, dim cm.60x40 in tubolare Ø mm.40 e lama centrale di fissaggio ad U mm.65x120x65 spess. mm.5.

**Piede metallico, dim. cm.35x74H.**, realizzato in tubolare metallico curvo, Ø mm.50, zincato e verniciato, abbellito da n.1 pannello decorativo, Ø cm.37, in laminato plastico bicolore per esterni spess. mm.8.

**Copertoni ammortizzatori**, costituiti da pneumatici verniciati, posizionati sotto al palo basculante.

**Maniglia**, in tubolare Ø mm.35, zincato e verniciato è fissata sopra al palo basculante.

**Sella**, in laminato plastico per esterni spess. mm.14.

#### INDICAZIONI PER LA POSA IN OPERA

Attrezzo da interrare e fissare con plinti come da apposita scheda.

#### MANUTENZIONE

Si consiglia l'effettuazione di controlli manutentivi come previsto dalle norme EN 1176-7 con cadenza massima trimestrale.

# F/7150.01 SPECULA METAL

sarba