

**HOLITY.COM**

Gimnasio para espacios públicos h575_128

Gimnasio para espacios públicos en aluminio. Dimensiones: L. 250 x P. 221 x h. 200cm.

Estructura para espacios públicos que fomenta la actividad motora de los niños. La estructura está realizada con postes de aluminio** de 90 x 90 mm, mientras que el perfil superior está hecho de acero pintado en polvo.

La estructura está compuesta por seis equipos diferentes:

- Barra de acero galvanizado en polvo
- Espalderas con tubos de acero galvanizado
- Aros de plástico y cuerda
- Cuerda de escalada Erkules
- Red de escalada con cuerdas Erkules
- Escalera de cuerda Erkules con núcleo de acero y peldaños de plástico

Características Técnicas:

- Edad: 3-8 años
- Área de seguridad: 650 x 621 cm
- Altura máxima de caída: 200 cm
- Superficie antideslizante: 40 m²
- Número máximo de usuarios: 3+
- Dimensiones: L. 250 x P. 221 x h. 200 cm

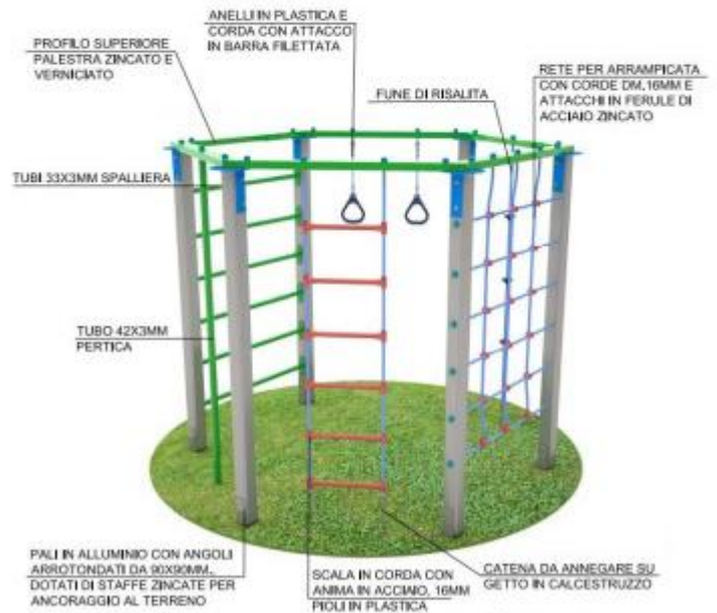
INFORMACIÓN

- **Altura en milímetros** 2000.0000
- **Ancho en milímetros** 2500.0000
- **Profundidad en milímetros** 2210.0000

Gimnasio para espacios públicos h575_128

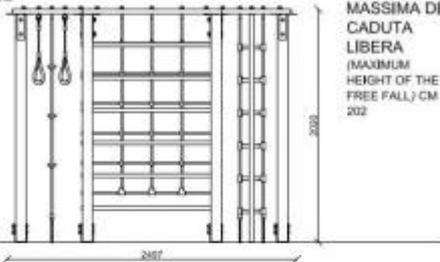


HOLITY.COM



HOLITY.COM

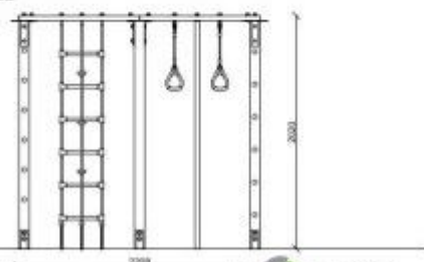
VISTA LATERALE
(LATERAL VIEW)



Gimnasio para espacios públicos h575_128

- : 399 mm
- : 401 mm
- : 400 mm

VISTA FRONTALE
(FRONTAL VIEW)



HOLITY.COM