



Gioco didattico inclusivo per parco giochi h575_72

Gioco didattico inclusivo per parco con due volti in HDPE collegati da tubo in acciaio, stimola curiosità, socializzazione e comunicazione tra due bambini simultaneamente.

Gioco didattico pensato per **sviluppare competenze pedagogiche fondamentali** nei bambini, rispondendo a esigenze formative diversificate. Due simpatiche faccette in rilievo emergono dal terreno, stimolando la **curiosità naturale** e incoraggiando l'approccio alle nuove esperienze con attitudine positiva verso l'apprendimento.

L'attività, concepita per due utilizzatori contemporaneamente, **promuove socializzazione e inclusione** mediante un'esperienza di gioco condivisa. Il meccanismo funzionale si basa sulla **comunicazione attraverso grate in lamiera forata** che formano le bocche dei volti: una reinterpretazione moderna e funzionale del tradizionale telefono senza fili, che consente ai bambini di sperimentare la trasmissione del suono a distanza.

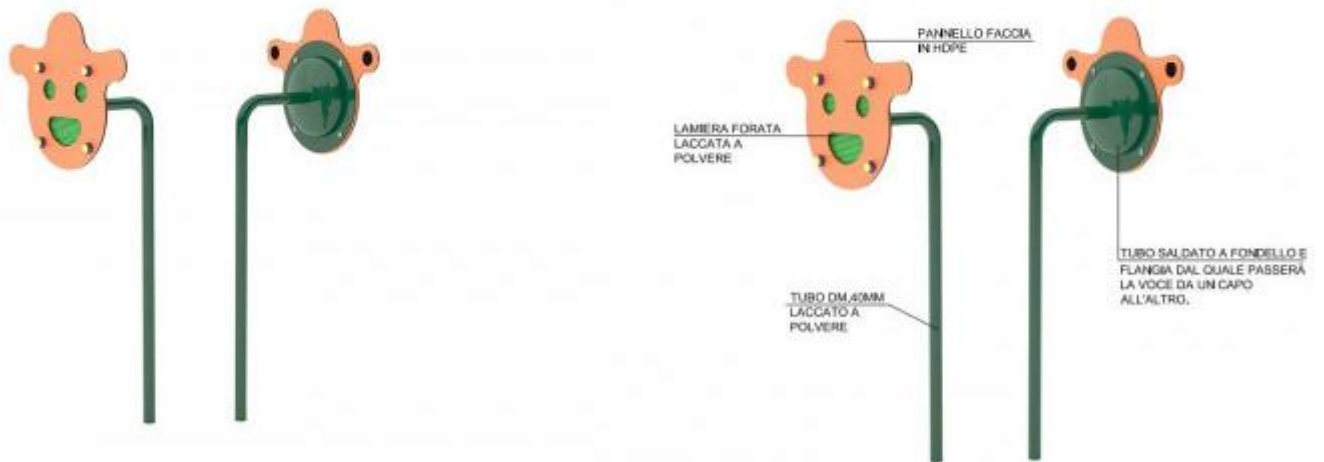
La struttura è realizzata con **due sagome in HDPE** (spessore 10 mm) posizionate a una distanza massima di 16 m, interconnesse mediante un **tubo di trasmissione in acciaio verniciato a polvere**, garantendo robustezza e durabilità.

Caratteristiche tecniche

- Ingombro: 1683 x 58 x h.137 cm
- Area di sicurezza: 336 x 358 cm (per ciascuno dei 2 elementi)
- Altezza massima di caduta:

INFORMAZIONI

- Larghezza in millimetri 16830.000000
- Profondità in millimetri 580.000000
- Altezza in millimetri 1370.000000



Gioco didattico inclusivo per parco giochi h575_72

Larghezza in millimetri: 16830 mm

Profondità in millimetri: 580 mm

Altezza in millimetri: 1370 mm