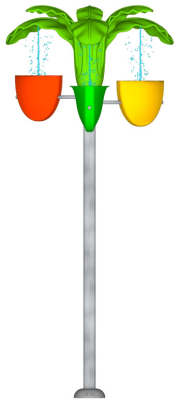


Coconut Splash



Specifiche della struttura:

Larghezza	1,60 m
Profondità	1,60 m
Altezza	3,72 m
Area di sicurezza (m)	3,30 * 3,30 m
Area di sicurezza (m ²)	8,55 m ²
Altezza di caduta libera (HIC)	0,00 m
Fascia d'età	4-12 anni
Conforme agli standard EN	1176
Conforme agli standard EN	1069
Conforme agli standard EN	13451
Peso del componente più pesante	36,7 kg
Disponibilità di parti di ricambio	Si



Specifiche dei materiali:

- Tubolare in acciaio inossidabile 316 micropallinato \varnothing 114 mm spessore 3 mm.
- Flangia con n° 4 fazzoletti di rinforzo in acciaio inossidabile 316 micropallinato spessore 10 mm.
- N° 3 bracci di sostegno esterni in acciaio inossidabile 316 micropallinato \varnothing 33 mm spessore 2 mm.
- N° 3 secchi ribaltabili in vetroresina con finitura primaria in gelcoat, verniciatura epossidica bicomponente e coppia di boccole in nylon.
- Anelli di fissaggio in acciaio inossidabile 316 micropallinato \varnothing esterno 54 mm, \varnothing interno 34 mm, sezione 10 * 10 mm.
- Viteria in acciaio inossidabile.
- N° 4 tasselli M12 in acciaio inossidabile per ancoraggio.
- Palma in LLDPE roto-stampato di alta qualità, antistatico e resistente ai raggi ultravioletti.
- Calotta copri palo in HDPE di alta qualità, antistatico e resistente ai raggi ultravioletti.
- Portata 4 m³/h.
- Pressione al punto di presa 0,5 - 0,8 BAR.
- Richiede mandata fuori terra \varnothing 50 mm in PVC a incollaggio.
- Profondità acqua consigliata 0 - 400 mm.

Commenti aggiuntivi:

- I render sono di natura illustrativa e mostrano solo le specifiche generali della struttura, non l'aspetto reale.

