

AF100AP.SW-14 style LEAVES

FATA CON ALTALENA E PALESTRA + SCIVOLO A TUBO LEAVES



| Dimensione | Area di sicurezza | Area di impatto | Altezza di caduta HIC | Ingombro fisico | Numero di utilizzatori |
|------------|-------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|------------------------|
| | 940 x 760 cm | 30 mq | 140 cm | 547 x 581 x 360 cm | 5 |

Caratteristiche



Età di utilizzo

Fino a 12 anni

Materiali



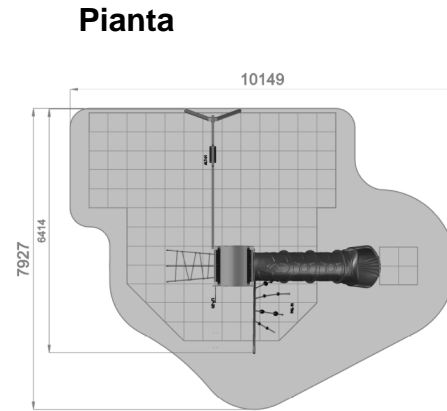
Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC.
Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo.
Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA

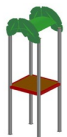


Altezza di caduta /
Falling height:
1400 mm

Vista



Descrizione componenti



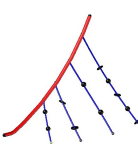
LQT4-14ALU - Torre quadrata, pedana h 140cm style leaves

NR 1 Torre altezza 140cm Realizzata con nr 4 montanti in alluminio EN EV6060 anodizzato con profilo speciale 90mm x 90mm con spigoli arrotondati raggio 32mm e anime interne di rinforzo spessore minimo 2,7 mm tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in acciaio zincato e verniciato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm. Tetto realizzato con due falde in polietilene HDPE spessore 20mm con incisioni a forma di foglia e un pannello curvo in polietilene



SW-14 - Scivolo a tubo h 140 cm, diametro 80 cm

NR 1 scivolo in polietilene rotazionale LLDPE realizzato secondo le normative vigenti, pedana da partenza a 140 cm, provvisto di pannello di ingresso, tutta la bulloneria in acciaio inox



PAL-10 - Palestra a funi

NR 1 Palestra a funi realizzata con una struttura portante in tubo curvo di acciaio zincato verniciato con funi in corda di acciaio ricoperto di nylon con dischi di polietilene. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



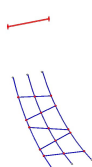
LP-20 - Pannello style leaves h200

NR 1 Pannello foglia H 200cm realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso a forma di foglia. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



LP-7 - Pannello leaves

NR 2 Pannello protettivo realizzato in polietilene HDPE di spessore 20mm bicolore con incisioni a forma di foglia. larghezza 86cm con elementi di fissaggio e viteria in acciaio inox



S6-14 - Sartia di risalita h 140 cm

NR 1 Rete di arrampicata h140cm realizzata in corda di acciaio rivestito in nylon, con tirafondi di fissaggio in acciaio inox. Barra reggispinta lunghezza 86cm in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox

METODO DI FISSAGGIO A TERRA DEI MONTANTI DEL GIOCO: Attrezzatura predisposta per fissaggio a terra mediante l'utilizzo di appositi telai metallici.

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'ISPEZIONE: Ispezione visiva periodica - Controllo della pulizia dell'attrezzatura - Controllo degli interspazi tra terreno ed attrezzatura - Controllo della consistenza del terreno - Controllo delle fondamenta - Controllo degli spigoli - Controllo dell'eventuale mancanza di parti - Controllo dell'usura eccessiva delle parti mobili (snodi e boccole) - Controllo dell'integrità dell'intera attrezzatura. Per le aree gioco soggette ad uso intenso o vandalismo può essere necessaria un'ispezione giornaliera. Ispezione annuale periodica: Potrebbe rendersi necessario lo smontaggio di alcune parti per la verifica