

U0100.PAL-05 style LEAVES PARCO AVVENTURA LEAVES

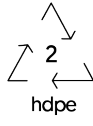


Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
	1400 x 730 cm	0 mq	0 cm	1100 x 450 x 240 cm	25

Caratteristiche



alluminio
anodizzato



hdpe



viteria
acciaio inox



5 anni
GARANZIA



utilizzo sotto
sorveglianza

Età di utilizzo

Fino a 6 anni

Materiali



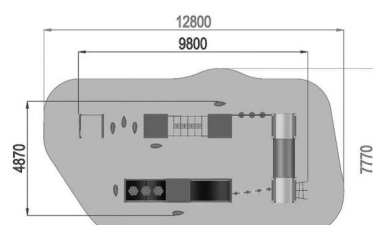
alluminio
anodizzato

Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC.
Realizzato in alluminio EN AW6060 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.

Pianta



Vista



Paese di produzione

ITALIA



Descrizione componenti



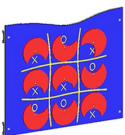
T3 - Tetto decorativo

NR 1 Tetto realizzato con pannello in polietilene HDPE bicolore con staffa di fissaggio in acciaio verniciato



BR66 - Barra reggispinga Easy

NR 10 Barra reggispinga Easy realizzata in acciaio INOX



ABACOGT-01 - Gioco tris

NR 1 Pannello tris realizzato in polietilene HDPE riciclato al 50% bicolore con incisioni a forma di X e O per gioco tris con 9 mezzelune in polietilene rosso. Tutte le bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



LP-5 - Pannello style leaves h50

NR 3 Pannello foglia H 50cm realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso a forma di foglia. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



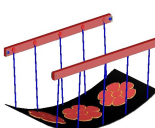
Q-4ALU - Torre quadrata h 40 cm senza tetto

NR 2 Torre altezza 40cm 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.



S6-6 - Sartia di risalita h 60 cm

NR 1 Rete di arrampicata h60cm realizzata in corda di acciaio rivestito in nylon, con tirafondi di fissaggio in acciaio inox. Barra reggispinga lunghezza 86cm in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



PD-5 LEAVES - Ponte mobile Leaves

NR 1 Ponte Leaves composto da due longheroni in acciaio verniciato e tre fiori step in polietilene HDPE sorrette da corde in acciaio rivestite in nylon



PD-7 LEAVES - Ponte a funi Leaves

NR 1 Ponte a funi realizzato con supporto in acciaio verniciato che sorregge tre corde in acciaio rivestito in nylon con appigli climbing e dischi step



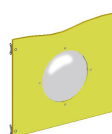
GT-06 LEAVES - Step Leaves

NR 7 Foglia in polietilene antisdrucchiolo supportato da montante di diametro 10cm e spessore 2,5mm in acciaio inox



PAL-07 - Ponte oscillante

NR 1 Ponte oscillante in gomma con corrimani in corda di acciaio rivestito in nylon



P-2 - Pannelli laterali di protezione oblo'

NR 1 Realizzati in polietilene colorato e oblo' in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



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



PD-6ALU - Ponte tibetano-2

NR 1 Ponte tibetano realizzato con rete in corda di acciaio rivestita in nylon sorretta da struttura in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



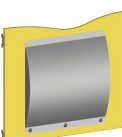
BV-4 - Pannello attivita'

NR 1 Pannello attivita' realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso con percorso attivita' e figure. Selettore centrale in polietilene per indirizzare verso le attivita'. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



PAL-05b - Palestra sospesa baby a terra

NR 1 PALESTRA SOSPESA BABY A TERRA in acciaio inox e polietilene antisdrucchio



ABACO U0600-S - Pannello specchio

NR 1 Pannello specchio realizzato in polietilene HDPE colorato con specchio in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



TT-17 LEAVES - Tunnel Leaves

NR 1 Tunnel di collegamento leaves realizzato in politilene HDPE

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