

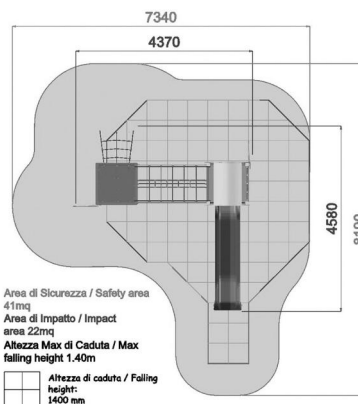
## AF102.PI-6 style LEAVES MERLINO CON PONTE TIBETANO LEAVES



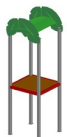
Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
	734 x 819 cm	22 mq	140 cm	437 x 458 x 360 cm	6

Caratteristiche	alluminio anodizzato	hdpe	viteria acciaio inox	5 anni GARANZIA	utilizzo sotto sorveglianza

Età di utilizzo	Materiali	
Fino a 12 anni	alluminio anodizzato	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.

Prodotto	Pianta	Vista
Pozza 1865 S.R.L.	 <p>Area di Sicurezza / Safety area: 41mq Area di Impatto / Impact area: 22mq Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.40m Altezza di caduta / Falling height: 1400 mm</p>	
Paese di produzione	ITALIA	

## 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



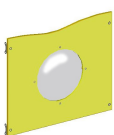
### LP-7 - Pannello leaves

NR 3 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



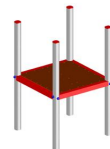
### LSVPX-14 - Scivolo inox style Leaves h140

NR 1 Scivolo h140cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE con incisioni a forma di foglia, pannelli laterali di protezione in polietilene e barra reggispinta di lunghezza 86 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



### 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.



### #S6-9 - Torre quadrata senza tetto, pedana h 90 cm-1

NR 1 Torre altezza 90cm 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.



### PI-6ALU - Ponte inclinato ALU

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



### LP-20 - Pannello style leaves h200

NR 2 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.



### S6-9 - Sartia di risalita h 90 cm

NR 1 Rete di arrampicata h90cm 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



### LP-5 - Pannello style leaves h50

NR 1 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.

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