

+AE100B.TT-17_ALU
CILIEGIA - EASY

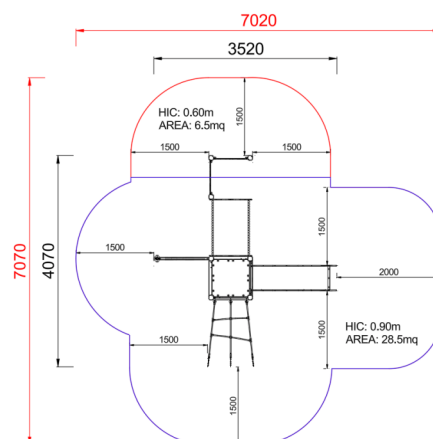


Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
7,1 x 7,1 m	0 mq	90 cm	3,6 x 4,1 x 2,8 m	10	

Caratteristiche	hdpe	viteria acciaio inox	utilizzo sotto sorveglianza

Età di utilizzo	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.
3-12	alluminio anodizzato	

Pianta



Area di sicurezza totale / Total safety area: 35mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 0.90m

Vista



Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Descrizione componenti



xABACOGT-01_E_ALU - NG Pannello tris Easy

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 bullonerie e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



xBV-7_E_ALU - NG Pannello banco vendita Easy

NR 1 Realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e piano d appoggio superiore in legno impregnato a pressione in autoclave.



xG_90X90_00-60_ALU - NG Gamba 90x90 da 00-60

N. 4 .



xP-7_E_ALU - NG Pannello verde

NR 1 .



xPAL-04b_ALU - NG Palestra climbing

NR 1 Realizzata con palo portante in acciaio inox, con climbing in materiale riciclato e appigli in resina



xPR_E_ALU - NG Parapetto ringhiera Easy

NR 1 Parapetto realizzato con tubi di acciaio zincato verniciato. Lunghezza 66cm. Tutta la bulloneria in acciaio inox



xQT4-9_E_ALU - NG Torre h90 con tetto Easy

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 820mm x 820mm 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 e un pannello curvo in polietilene



xS6-9_E_ALU - NG Sartia di risalita h90 Easy

NR 1 Rete di arrampicata h90cm realizzata in corda di acciaio rivestito in nylon, con tirafondi di fissaggio in acciaio inox. Barra reggispinta lunghezza 66cm in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



xSVPX-9_E_ALU - NG Scivolo poly-inox h90 Easy

NR 1 Scivolo Easy h90cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata pannelli laterali di protezione in polietilene e barra reggispinta di lunghezza 66 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xTT-17_E_ALU - NG Tunnel tra torri in polietilene Easy

NR 1 Tunnel realizzato con due pannelli in polietilene bicolore a forma di orsetto come ingresso e uscite e tubo corrugato .
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 intensivo o vandalismo può essere necessaria un'ispezione giornaliera. Ispezione annuale periodica: Potrebbe rendersi necessario lo smontaggio di alcune parti per la verifica