

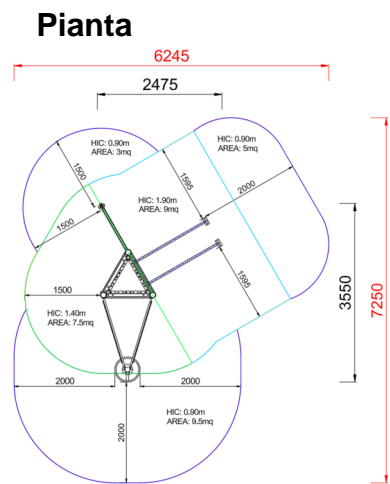
+AF200.STI-14_L_ALU KOS CON PALESTRA ROTANTE - LEAVES



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
6 x 7,1 m	19 mq	190 cm	2,5 x 3,6 x 3,5 m	5	

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.
Da 3 a 12 anni	 alluminio anodizzato	



Produttore
Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione
ITALIA

Area di sicurezza totale / Total safety area: 34mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.90m

Descrizione componenti



x0399_ALU - NG Maniglione doppio

NR 1 Coppia di maniglioni di chiusura realizzati in acciaio INOX



xP-7_L_ALU - NG Pannello semplice verde

N. 1 Pannello protettivo realizzato in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata di spessore 15mm bicolore con incisioni estetiche. larghezza 86cm con elementi di fissaggio e viteria in acciaio inox



xPAL-01C_ALU - NG Palestra rete

NR 1 Realizzata con struttura portante in acciaio verniciato, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita in nylon



xPAL-12_ALU - NG Spalliera verticale singola

NR 2 .



xSTI-14_ALU - NG Scivolo a tubi h140

NR 1 Scivolo a tubi h140cm realizzato con tubi curvi in acciaio inox