

scheda tecnica

AF102CN style LEAVES

MERLINO CON SPIRALE E SCIVOLO LEAVES



Dimensione





Area di



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

1043 x 874 cm

21 mq

140 cm

640 x 506 x 360 cm

8

Caratteristiche













Età di utilizzo

Fino a 12 anni

Materiali



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.

Pianta

10430 6400 5060

Paese di produzione

Pozza 1865 S.R.L.

ITALIA

Produttore





Vista





Descrizione componenti



PS-14 - Pertica a spirale h 140 cm

NR 1 Pertica a spirale composta da spirale h140 in accaio micropallinato, struttura portante con staffa curva in acciaio zincato vernciato. Tutta la bulloneria in accaio inox



LP-7 - Pannello leaves

NR 1 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



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

NR 2 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



LSVPX-14 - Scivolo inox style Leaves

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



PD-5 - Ponte mobile dritto

NR 1 Ponte fisso realizzato in con struttura portante in acciaio verniciato, con corde in acciaio rivestito in nylon come supporto per dei fiori basculanti in polietilene HDPE con pedana di sicurezza in gomma conforme ai criteri CAM



STI-14 - Discesa a tubi h 140 cm

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



BV-2 - Pannello Ingranaggio

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



S6-14 - Sartia di risalita h 140 cm

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



SCL1-14ALU - Pedana climbing h. 140

NR 1 Pedana climbing per torretta h140 realizzata con panello di plastica riciclata al 95% seconda vita con fori. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante con staffe di acciaio zincato verniciato. Barra reggispinta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.





LP-5 - Pannello style leaves h50

NR 2 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.



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.