

## scheda tecnica

# AF623 style LEAVES PIACENZA LEAVES



**Dimensione** 





Area di



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

1043 x 1148 cm

55 mq

140 cm

691 x 801 x 0 cm

12

### 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.

# **Produttore**

Pozza 1865 S.R.L.

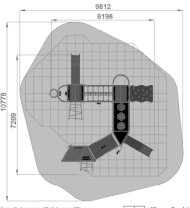
# Paese di produzione

**ITALIA** 





## **Pianta**



# **Vista**





# **Descrizione componenti**



#### SG-9ALU - Scala a gradoni h 90 cm

NR 1 Scala a gradoni h90cm con Montanti in alluminio EN AV6060 90mm x 90mm anodizzato con spigoli arrotondati, 3 pedane triangolari in plastica riciclata 95% seconda vita, struttura portante con staffe in acciaio zincato verniciato. 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 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



# T-14ALU - Torre triangolare senza tetto h140 ALU

NR 1 Torre altezza 140cm Realizzata con nr 3 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 triangolare realizzato con profili in acciaio zincato e verniciato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



# LSVPX-14 - Scivolo inox style Leaves

NR 2 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



#### 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.



#### 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



#### P-3T - Pannelli dentro-fuori-2

NR 1 realizzati in polietilene colorato e sagomato con foro centrale a forma geometrica, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta





#### QT4-14ALU - Torre quadrata, pedana h 140 cm Fantasy alluminio

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 composto per il 51% di plastica riciclata spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



#### PP-19 - Palo pompieri h 190 cm

NR 1 Palo pompieri h190cm realizzato con un tubo di acciaio micropallinato e una struttura portante con tubo curvo di acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



#### SCL1-14 - Pedana climbing h. 140

NR 1 Pedana climbing per torretta h140 realizzata con pannello in HDPE con rivestimento antiscivolo. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Barra reggispinta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.



#### T3 - Tetto decorativo

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



#### 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.



#### 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



#### 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-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.



#### 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



#### 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 bullonerie e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.





#### PI-10 - Ponte fisso inclinato

NR 1 Ponte di collegamento realizzato con struttura portante in profili di legno di pino nordico impregnato in autoclave con piano di calpestio in plastica riciclata seconda vita 95% spessore 25mm.

Pannelli laterali di protezione realizzati in polietilene HDPE spessore 20mm con finestra oblo' in plexiglass struttura portante in travi legno di pino nordico impregnato in autoclave. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.