

# AF702FRE19 ANDROMEDA



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
1950 x 1625 cm	63 mq	190 cm	1550 x 1320 x 410 cm	30	

## Caratteristiche



**5** anni  
**GARANZIA**



## Età di utilizzo

Fino a 12 anni

## Materiali

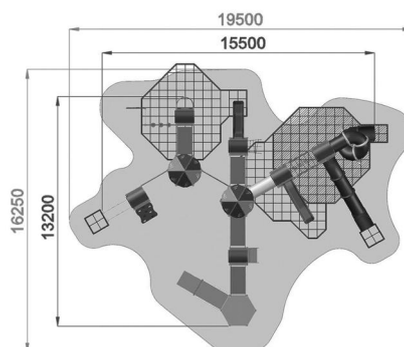


legno di pino

Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in legno, su richiesta conforme ai criteri CAM. Tutta la bulloneria in acciaio inox.



## Pianta



## Vista



## Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

## Paese di produzione

ITALIA



Area di Sicurezza / Safety area 196mq  
Area di Impatto / Impact area 63mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height 1,90m

Altezza di caduta / Falling height: 1400 mm (37.5mq)  
Altezza di caduta / Falling height: 1900 mm (25.5mq)

## Descrizione componenti



### QT4-19 - Torre quadrata, pedana h 190 cm:

NR 1 Torre altezza 190cm Realizzata con nr 4 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato 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



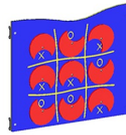
### QT4-14 - Torre quadrata, pedana h 140 cm Fantasy

NR 2 Torre altezza 140cm Realizzata con nr 4 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in acciaio 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



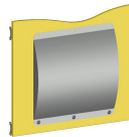
### QT4-9 - Torre quadrata, pedana h 90 cm-1

NR 3 Torre altezza 90cm Realizzata con nr 4 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato 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



### 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.



### 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



### ABACO U0600-N - Pannello numeri

NR 1 Gioco numeri realizzato in polietilene HDPE resistente ai raggi ultravioletti riciclato al 50% bicolore con incisioni con un disco rotante centrale realizzato in polietilene. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



### PI-10 - Ponte fisso inclinato

NR 3 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.



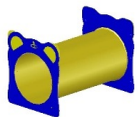
#### PD-10 - Ponte fisso dritto

NR 1 Ponte fisso dritto realizzato con pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita, stiffe di supporto in legno di pino impregnato in autoclave, pannelli laterali di protezione in polietilene HDPE bicolore struttura di supporto in legno di pino nordico impregnato in autoclave. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



#### PI-5 - Ponte mobile inclinato

NR 2 Ponte mobile inclinato 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



#### TT-17poly - Tunnel in polietilene

NR 1 Tunnel realizzato con due pannelli in polietilene bicolore a forma di leone come ingresso e uscite e tubo in polietilene. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



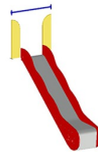
#### PD-4 - Passerella oscillante Basic

NR 1 Ponte dritto realizzato con camminamento in gomma conforme ai criteri CAM. Parapetti laterali realizzati con pannelli in polietilene HDPE con struttura in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



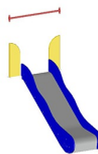
#### S-9 - Scala di risalita h 90 cm

NR 2 Scala h90 realizzata in acciaio zincato con pannelli laterali di sostegno in polietilene bicolore HDPE con corrimano



#### SVPX-14 - Scivolo h 140 cm

NR 1 Scivolo h140cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm modello inclusive per garantire l'utilizzo assistito e pannelli laterali in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata 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



#### SVPX-9 - Scivolo h 90 cm

NR 1 Scivolo h90cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE, 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



#### SW-19 - Scivolo a tubo h 190 cm, diametro 80 cm

NR 1 scivolo in polietilene realizzato secondo le normative vigenti, con partenza a 190 cm, provvisto di pannello di ingresso



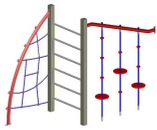
#### SW-E19 - Scivolo a tubo elicoidale h 190 cm

NR 1 scivolo in polietilene realizzato secondo le normative vigenti, con partenza a 190 cm, provvisto di pannello d'ingresso.



#### PP-14 - Palo pompieri h 140 cm

NR 1 Palo pompieri h140cm 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



#### **PAL-01 - Kit palestra ad angolo**

NR 1 realizzata con struttura portante in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita e fissata alla struttura portante mediante bulloneria passante a scomparsa, spalliera verticale con pioli in acciaio inox, e fune di arrampicata con pioli



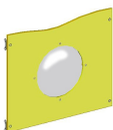
#### **SCL1-14 - Pedana climbing h. 140**

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.



#### **P-7 - Pannelli laterali di protezione**

NR 12 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



#### **P-2 - Pannelli laterali di protezione oblo'**

NR 4 Realizzati in polietilene colorato e oblo' in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



#### **ABACOGT-06 - Arredo per pedana esagonale**

NR 1 composto da 1 panchina ad angolo e 1 tavolino con piano in polietilene e sostegni in acciaio verniciato da fissare nella pedana sottostante