

FORTINO "DIANA" • Struttura portante realizzata interamente in alluminio a sez. tonda priva di spigoli Ø mm. 80 • Una torre completa di tettuccio a 4 falde in lamiera zincata 10/10 • Due ringhierine di protezione • Uno scivolo in polietilene* rotoplastico colorato in massa lunghezza cm. 290 circa • Una barra di sicurezza ad ingresso pista scivolo • Una scala con struttura in polietilene* colorato in massa e gradini in alluminio antiscivolo spessore 25/10 • Un'altalena con struttura portante realizzata interamente in alluminio, con anima interna di rinforzo in tubolare acciaio Ø mm 76, che garantisce una maggiore tenuta strutturale • Trave superiore in tubolare acciaio zincato e verniciato di sezione mm. 150x50x3 di spessore • Movimento su boccole di tefl on autolubrificanti canti • Struttura predisposta per il fissaggio al suolo mediante staffe metalliche da cementare in fondazione • Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo.

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni - Altezza piano di calpestio torretta: cm. 130 - Altezza di caduta (HIC): cm. 140 Dimensioni di ingombro: cm. 411x446x290 h - Area di sicurezza: cm. 806x661



FORTINO "PEGASO" • Struttura portante realizzata interamente in alluminio a sez. tonda priva di spigoli Ø mm. 80 • Una torre completa di tettuccio a 4 falde in lamiera zincata 10/10 • Due ringhierine di protezione • Uno scivolo in polietilene* rotoplastico colorato in massa lunghezza cm. 290 circa • Una barra di sicurezza ad ingresso pista scivolo • Una scala con struttura in polietilene* colorato in massa e gradini in alluminio antiscivolo spessore 25/10 • Struttura predisposta per il fissaggio al suolo mediante staffe metalliche da cementare in fondazione • Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo.

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni
Altezza piano di calpestio torrette: cm. 130
Altezza di caduta (HIC): cm. 130
Dimensioni di ingombro: cm. 446x96x290 h
Area di sicurezza: cm. 796x388



FORTINO "POSEIDONE" • Struttura portante realizzata interamente in alluminio a sez. tonda priva di spigoli Ø mm. 80 • Due torri complete di tettuccio a 4 falde in lamiera zincata 10/10 • Quattro ringhierine di protezione • Uno scivolo in polietilene* rotoplastico colorato in massa lunghezza cm. 290 circa • Una barra di sicurezza ad ingresso pista scivolo • Un tunnel di collegamento in polietilene* colorato in massa lunghezza cm. 105 diametro interno cm. 75 • Una scala con struttura in polietilene* colorato in massa e gradini in alluminio antiscivolo spessore 25/10 • Un gioco pannello TRIS • Una rete di arrampicata in nylon con anima interna in acciaio • Struttura predisposta per il fissaggio al suolo mediante staffe metalliche da cementare in fondazione • Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo.

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni
Altezza piano di calpestio torrette: cm. 130 - Altezza di caduta (HIC): cm. 210 - Dimensioni di ingombro: cm. 650x218x290 h - Area di sicurezza: cm. 1000x564



FORTINO BABY "MINERVA" • Una torretta completa di due ringhierine di protezione • Uno scivolo con sponde in polietilene* e pista in acciaio inox • Una scala con struttura in polietilene* colorato in massa e gradini in alluminio antiscivolo spessore 25/10 • Una barra di sicurezza. • Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo.

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 2/12 anni
Altezza di caduta (HIC): cm. 75
Dimensioni di ingombro: cm. 27x153x170 h
Area di sicurezza: cm. 621x453



BILICO "AFRODITE" • Una traversa in lega di alluminio con doppio profilo di sezione mm. 100x2 • Due sagome giraffa in polietilene* spessore mm. 20 • Due moltoni in acciaio armonico Ø mm. 20 specifici co per movimenti oscillanti • Maniglie di presa in PVC • Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 75

Dimensioni di ingombro: cm. 150x90x87 h

Area di sicurezza: cm. 450x390



ALTALENA "VENERE" • Struttura portante realizzata interamente in alluminio con profili estrusi a sezione tonda priva di spigoli del diametro di mm. 80, con anima interna di rinforzo in tubolare acciaio Ø mm 76, che garantisce una maggiore tenuta strutturale • Trave superiore in tubolare acciaio zincato e verniciato di sezione mm. 150x50x3 di spessore • Due seggiolini rettangolari in gomma con anima in acciaio prestampato • Catene zincate a maglia stretta • Movimento su boccole di teflon autolubrificanti • Predisposta per il fissaggio al suolo mediante staffe metalliche da cementare in fondazione.

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 140

Dimensioni di ingombro: cm. 340x200x235 h

Area di sicurezza: cm. 750x500



MODELLO "GIRASOLE" • Struttura in alluminio con torre multipla e scivolo a spirale.

Caratteristiche tecniche:

Diametro palo: 114 cm

Altezza di caduta: cm. h 90-150

Dimensioni di ingombro: cm. 839x487x450 h

Area di sicurezza: cm. 1050x700



MODELLO "GARDENIA" • Struttura in alluminio con torre con tetto, scivolo doppio.

Caratteristiche tecniche:

Diametro palo: 114 cm

Altezza di caduta: cm. h90

Dimensioni di ingombro: cm. 361x238x355 h

Area di sicurezza: cm. 600x500