

scheda tecnica

AF104K.KK030 style PRIMITIV ROMA PRIMITIV CON TELEFERICA



Dimensione





Area di



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

2168 x 1133 cm

64 mq

240 cm

1807 x 800 x 450 cm

25

Caratteristiche















Età di utilizzo

Fino a 12 anni

Materiali



Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in legno di castagno naturale delle Piccole Dolomiti a chilometro 0. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

Pianta

Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

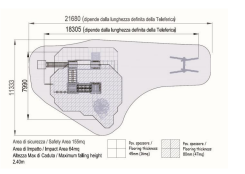
Paese di produzione

ITALIA





Vista







Descrizione componenti



GT-01WOOD - Gioco tris-2

NR 1 Pannello tris realizzato in legno conforme ai criteri CAM 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-12 - TUNNEL TIBETANO INCLINATO CHIUSO

NR 1 TUNNEL TIBETANO INCLINATO REALIZZATO CON CORDA DI ACCIAIO RIVESTITA IN NYLON



PQT4-19 - Torre quadrata con tetto, pedana h 190 cm

NR 1 Realizzata con n 4 montanti in legno di castagno o robinia, lisciato con aspetto naturale, 1 pedana quadrata in legno di castagno con struttura di supporto in acciaio verniciato posta a 190 cm di altezza. Tetto a due falde in legno di castagno o robinia, scortecciato, lisciato con aspetto naturale e colorato



PQ-14 - Torre quadrata senza tetto, pedana h 140 cm

NR 2 Realizzata con nº 4 montanti in legno di castagno o robinia, lisciato con aspetto naturale, 1 pedana quadrata posta a 140 cm di altezza.



PPI-6 - Ponte tibetano inclinato

NR 1 Realizzato in corda d'acciaio rivestita.



#P4 - Pannello laterale di protezione con porta

NR 3 Realizzata in legno di castagno o robinia, scortecciato, lisciato con aspetto naturale e colorato, con porta



PPP-2 - Pannello laterale di protezione con porta-1

NR 2 Realizzata in legno di castagno o robinia, scortecciato, lisciato con aspetto naturale e colorato, con porta



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



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



PQT4-24 - Torre quadrata con tetto, pedana h 240 cm

NR 1 Realizzata con n 4 montanti in legno di castagno o robinia, lisciato con aspetto naturale, 1 pedana quadrata in legno di castagno con struttura di supporto in acciaio verniciato posta a 240 cm di altezza. Tetto a due falde in legno di castagno o robinia, scortecciato, lisciato con aspetto naturale e colorato





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



##PPC-2 - Pannello laterale di protezione-3

NR 1 Pannello laterale di protezione realizzato con tavole di castagno naturale e mezzi pali in castagno naturale scortecciato, installati sulla struttura tramite staffe di fissaggio in acciaio inox



P-3Q - Pannelli dentro-fuori-1

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

NR 1 Palestra di equilibrio realizzata con



SCL1-9 - Pedana climbing h 90 cm

NR 1 Pedana climbing per torretta h90 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.



KK030PRIM - Teleferica Primitiv

PPAL-07 - Palestra di equilibrio

castagno delle piccole dolomiti

NR 1 Teleferica realizzata in castagno naturale delle Piccole Dolomiti, con pedana di partenza h90cm con pedana frontale in tavole di castagno naturale delle Piccole Dolomiti e risalita in rete di corda d'acciaio rivestito in nylon, struttura portante in legno di castagno naturale, carrucola con cavo in acciaio e seggiolino autofrenante. Stazione di arrivo in legno di castagno naturale delle Piccole Dolomiti



SW-E24 - Scivolo a tubo elicoidale h 240 cm. diametro 80 cm

NR 1 scivolo in polietilene realizzato secondo le normative vigenti, con partenza a 240 cm, provvisto di pannello d'ingresso.



PPC-1 - Pannello laterale di protezione-1

NR 2 Pannello laterale di protezione realizzato con tavole di castagno naturale e mezzi pali in castagno naturale scortecciato, installati sulla struttura tramite staffe di fissaggio in acciaio inox