

AF104K.PAL-05 STYLE PRIMITIV ROMA PRIMITIV CON PALESTRA SOSPESA



Dimensione		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
	1150 x 1030 cm		39 mq		200 cm		810 x 680 x 360 cm			23

Caratteristiche

5 anni
GARANZIA



Età di utilizzo

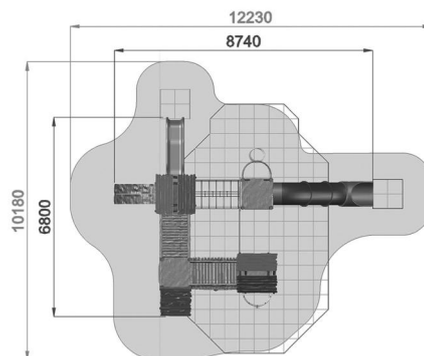
Fino a 12 anni

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



Vista



Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Area di sicurezza / Safety area 75mq
Area di Impatto / Impact area 39mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height 1.40m

Altezza di caduta / Falling height: 1400 mm

Descrizione componenti



PQT4-14 - Torre quadrata con tetto, pedana h 140 cm

NR 2 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 140 cm di altezza. Tetto a due falde in legno di castagno o robinia, scortecciato, lisciato con aspetto naturale e colorato



PQ-9 - Torre quadrata senza tetto, pedana h 90 cm

NR 1 Realizzata con n 4 montanti in legno di castagno, lisciato con aspetto naturale, 1 pedana quadrata in legno di castagno con struttura di supporto in lamiera scatolata zincata e verniciata posta a 90 cm di altezza.



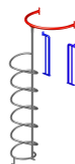
PQT4-9 - Torre quadrata con tetto, pedana h 90 cm

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 90 cm di altezza. Tetto a due falde in legno di castagno o robinia, scortecciato, lisciato con aspetto naturale e colorato



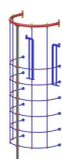
PS1-9 - Pedana di risalita h 90 cm

NR 1 Pedana inclinata, realizzata in legno di castagno o robinia, scortecciato, lisciato con aspetto naturale, completa di corda in nylon per arrampicata e barra reggispinta



PS-14 - Pertica a spirale h 140 cm

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



S7-14 - Sartia semicerchio h 140 cm

NR 1 Realizzata con rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita con supporto superiore in tubo di acciaio inox fissato ai montanti della torretta



SVP-90 - Scivolo h 90 cm-1

NR 1 Scivolo in polietilene rotazionale realizzato secondo le normative vigenti, con partenza a 90 cm, completo di barra reggispinta e pannelli di tamponamento.



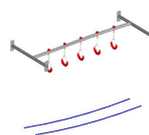
PPD-7 - Ponte a funi

NR 1 Ponte di collegamento tra due torri, camminamento realizzato con pali in legno di castagno, scortecciato, lisciato con aspetto naturale, con parapetti laterali in funi d'acciaio rivestite di nylon, tutti gli elementi di fissaggio alle torrette in acciaio inox



PI-6 - Ponte tibetano:

NR 1 Ponte tibetano realizzato con rete in corda di acciaio rivestita in nylon sorretta da struttura in acciaio verniciato curvo. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



PAL-05 - Palestra sospesa

NR 1 Palestra tra torri sospesa in acciaio inox con anelli in acciaio rivestiti di gomma per la presa delle mani. Tutti gli elementi di fissaggio in acciaio inox



#P4 - Pannello laterale di protezione con porta

NR 1 Realizzata in legno di castagno o robinia, scortecciato, liscio con aspetto naturale e colorato, con porta



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

NR 1 Realizzata in legno di castagno o robinia, scortecciato, liscio con aspetto naturale e colorato, con porta



PPF-1 - Pannello laterale di protezione con finestra

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



PPF-2 - Pannello laterale di protezione con finestra-1

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



PPC-1 - Pannello laterale di protezione-1

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



PPR-1 - Pannello laterale di protezione

NR 2 Pannello laterale di protezione realizzato con mezzi pali di castagno naturale tenuti insieme da due passanti in castagno naturale, installati sulla struttura tramite staffe di fissaggio in acciaio inox



PGT-08 - Seduta dritta baby

NR 3 Realizzata in legno di castagno o robinia, scortecciato, liscio con aspetto naturale



PGT-07 - Seduta dritta

NR 1 Realizzata in legno di castagno o robinia, scortecciato, liscio con aspetto naturale



PPI-4 - Passerella oscillante inclinata primitiv

NR 1 Camminamento e parapetti realizzati in legno di castagno o robinia, scortecciati, liscio con aspetto naturale e colorati.



SWE-14 - Scivolo elicoidale h 140 cm

NR 1 scivolo elicoidale con partenza a 140 cm, provvisto di pedana di partenza con parapetti di protezione e barra reggispinta