

AF100 style PRIMITIV
FATA PRIMITIV



Dimensione		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
	748 x 580 cm		22 mq		140 cm		384 x 258 x 360 cm		5	

Caratteristiche

5 anni
GARANZIA



Età di utilizzo

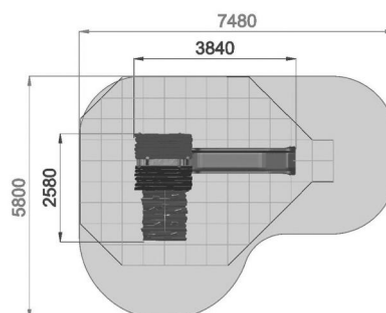
Fino a 12 anni

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



Area di sicurezza / Safety area 33.5mq
Area di impatto / Impact area 21.5mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height 1.40m

Altezza di caduta / Falling height:	1400 mm
-------------------------------------	---------

Vista



Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Descrizione componenti



PQT4-14 - Torre quadrata con tetto, pedana h 140 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 140 cm di altezza. Tetto a due falde in legno di castagno o robinia, scortecciato, lisciato con aspetto naturale e colorato



PS1-14 - Pedana di risalita h 140 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.



PPR-1 - Pannello laterale di protezione

NR 1 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



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



SVP-140 - Scivolo h 140 cm LLDPE

NR 1 Scivolo in polietilene realizzato secondo le normative vigenti, con partenza a 140 cm, completo di barra reggispinta e pannelli di tamponamento in polietilene.