

AE100PbPRIMITIV ALBICOCCA PRIMITIV EASY BABY



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
	656 x 624 cm	0 mq	90 cm	363 x 285 x 0 cm	7

Caratteristiche



viteria
acciaio inox

5 anni
GARANZIA



Età di utilizzo

Fino a 12 anni

Materiali



legno di castagno

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.

Produttore

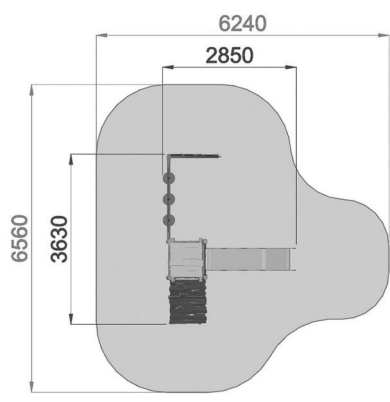
Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Pianta

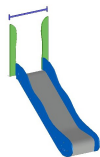


Area di Sicurezza / Safety area 31mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height 0.90m

Vista

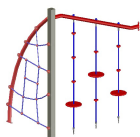


Descrizione componenti



ESPVX-9 - Scivolo Easy h 90 cm

NR 1 Scivolo Easy h90cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata pannelli laterali di protezione in polietilene e barra reggisposta di lunghezza 66 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



PPC-2 - Kit palestra-1

NR 1 Kit palestra Realizzata con trave superiore in acciaio verniciato e gambe in legno lamellare impregnato, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita e fissata alla struttura portante mediante bulloneria passante a scomparsa e pertica di risalita in acciaio.



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 reggisposta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.



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



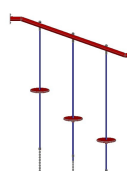
##PPC-2 - Pannello laterale di protezione-3

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



PQ-14 - Torre quadrata senza 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 posta a 140 cm di altezza.



PI-7 - Ponte a funi inclinato

NR 1 Ponte inclinato con funi realizzato con un supporto in acciaio verniciato curvo con tre corde in acciaio rivestite in nylon con pioli in polietilene.