



sarba
Elementi per giocare

ART. PS/170 Pista Skate - Roller - Bike



ART. PS/170 Pista Skate - Roller - Bike

Dimensioni d'ingombro: cm.380x1108x310H.

Spazio minimo d'uso: cm.800x1450

Usò previsto: struttura per attività di movimento, equilibrio, abilità, resistenza e socializzazione per bambini e ragazzi più grandi.

Elenco componenti: n.2 torrette di partenza, n.2 pedane fisse di stazionamento, n.2 pedane fisse inferiori, n.4 parapetti di sicurezza H. cm.100, n.6 parapetti di sicurezza H. cm.127, n.2 pannelli in multistrato, n.1 piano di scorrimento.

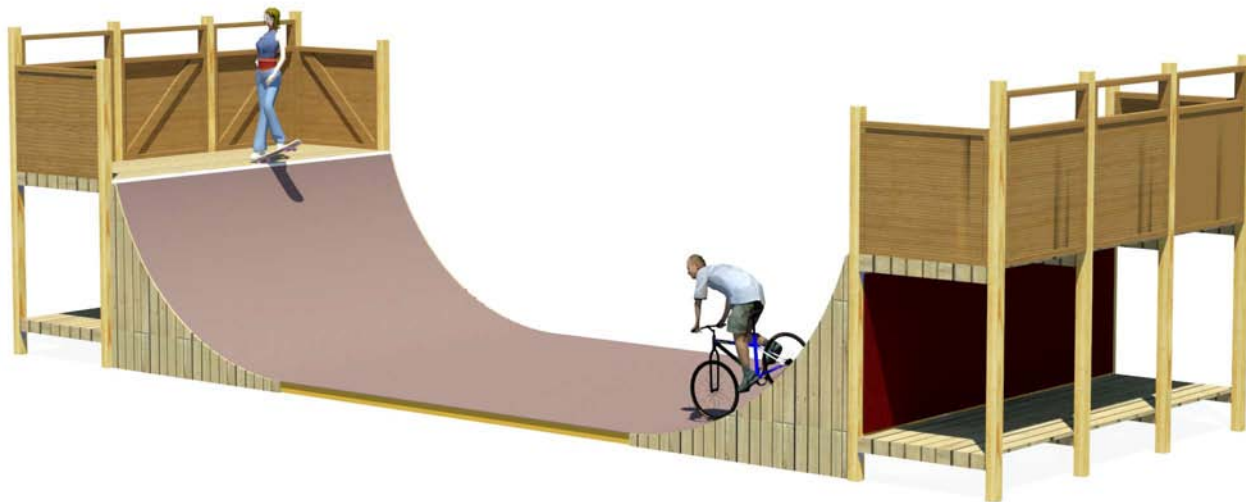


sarba



sarba
SARBA SPA

ART. PS/170 Pista Skate - Roller - Bike



cm. 1108



cm. 310



cm. 380



sarba
SARBA SPA



sarba
Sistemi per giochi

ART. PS/170 Pista Skate - Roller - Bike

DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA DELLE COMPONENTI

Torrette di partenza, dim. cm.115x380x310H. costituite ognuna da n.8 pali di sez. mm.90x90, uniti a mezzo di travi di collegamento orizzontali e telai di assemblaggio in ferro zincato a caldo, incastrati nei pali stessi.

Pedane fisse di stazionamento, dim. cm.115x380, costituite ognuna da un impalcato di tavole di spess. mm.35 posto a cm.174 da terra, sorretto da travi portanti di sez. mm.90x90. L'uscita delle pedane è protetta dall'apposito coping in tubolare zincato a caldo.

Pedane fisse inferiori, dim. cm.115x380, costituite ognuna da un impalcato di tavole di spess. mm.25 posto a cm.35 da terra, sorretto da travi portanti di sez. mm.90x90, utilizzabili soprattutto come piano di seduta.

Parapetti di sicurezza dim. cm.115x100H., costituiti da tavole di perlinato impregnato a pressione spess. mm.20, incastrate in un telaio portante perimetrale in legno con tavole di sez. mm.45x90, diagonale di rinforzo realizzata con n.1 tavola di sez. mm.35x110. Sono uniti ai pali portanti a mezzo di bulloni passanti

Parapetti di sicurezza dim. cm.115x127H., costituiti da tavole di perlinato impregnato a pressione spess. mm.20, incastrate in un telaio portante perimetrale in legno con tavole di sez. mm.45x90, con tavola superiore di ulteriore riparo di sez. mm.45x90, diagonale di rinforzo realizzata con n.1 tavola di sez. mm.35x110. Sono uniti ai pali portanti a mezzo di bulloni passanti

Pannelli in multistrato, H. cm.118, in multistrato gofrato spess. mm.18, impediscono l'accesso al di sotto del piano di scorrimento e sono fissati ai pali delle torrette.

Piano di scorrimento, dim. cm.843x366, la struttura portante del piano di scorrimento è costituita da due elementi diversi: per le rampe di salita e discesa da n.8 rande in lamellare spess. mm.35, per la parte centrale piana della pista da n.4 travetti in legno di pino di sez. mm.60x60. Al di sopra di questi elementi portanti è fissato un impalcato di tavole in legno di pino di sez. mm.35x90, superiormente rivestito da un piano di rullaggio in multistrato fenolico liscio spess. mm.9, grammatura 400/120. Le fiancate di tutta la pista sono inoltre rivestite da perlinato impregnato a pressione spess. mm.20

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI D'UTILIZZO

Vedi certificato di garanzia per tutti i materiali d'impiego. In particolare si precisa che per "**legno**" si intende sempre pino proveniente da latitudini nordiche, con venatura fine, con nodi piccoli e sani, lavorato fuori cuore, con spigoli arrotondati o di sez. tonda, piallato, smussato ed impregnato a pressione con sali minerali a norme EN 351-1:1995, ed ulteriormente trattato con vernici per la protezione contro i raggi UV. La lavorazione avviene almeno sei settimane dopo l'impregnazione, determinando così l'assoluta atossicità del prodotto finito. **I pali portanti di sez. mm. 80x80 e 90x90 sono in legno c.s. di tipo lamellare.**

INDICAZIONI PER LA POSA IN OPERA

Attrezzo da interrare e fissare con plinti come da apposita scheda.

MANUTENZIONE

Si consiglia l'effettuazione di controlli manutentivi come previsto dalle norme EN 1176-7 con cadenza massima trimestrale.



sarba