

Giochi a rotazione - J2594 Caratteristiche Tecniche



1- I pali portanti a pianta circolare da 125 mm sono in pino lamellare incollatotrattato senza cromo né arsenico. Ciò previene il legno dall'attacco di funghi, insetti e termiti. Senza schegge, con scanalature verticali sui quattro lati, il lamellare incollato garantisce grande solidità e stabilità dimensionale.

Coperchi di protezione in poliammide proteggono i pali dalle intemperie e dalle infiltrazioni.



2- I tubi sono in acciaio INOX che garantisce longevità ed estetica del gioco nel corso degli anni.

I pezzi di giunzione sono stampati in poliammide caricata, sono atossici ed ininfiammabili, resistenti agli urti e ai raggi ultravioletti, assicurano robustezza del gioco e resistenza contro gli atti di vandalismo.



3- I raccordi realizzati in poliammide iniettata consentono il fissaggio dei vari elementi ludici.



4- Il seggiolino è in gomma sovrastampata con alveoli ammortizzanti.



5- Gli elementi di fissaggio in acciaio inossidabile sono protetti da capsule antivandalismo in poliammide.

