



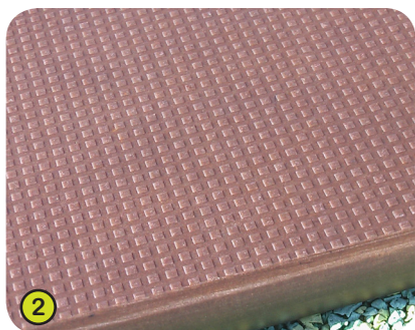
Giochi a molla

Caratteristiche tecniche

J822



1- **I pannelli colorati** sono in HPL spessore 13 mm, costituiti unicamente da materiali a base di cellulosa (70%) e resine termoindurenti (30%), vantano eccezionali caratteristiche di resistenza meccanica, fisica e chimica e grande semplicità di manutenzione.



2- **I seggiolini** sono in HPL spessore 13 mm, costituiti unicamente da materiali a base di cellulosa (70%) e resine termoindurenti (30%), vantano eccezionali caratteristiche di resistenza meccanica, fisica e chimica e grande semplicità di manutenzione.



3- **Le molle** sono in acciaio 35SCD6. La superficie viene trattata dopo la granigliatura di precompressione e rivestita con protezione allo zinco e 2 strati di polvere epossidica di poliestere di 100 micron. Il supporto di sostegno (Brevetto Proludic) in poliammide rinforzata garantisce una durata e una sicurezza eccezionale al sistema.



4- **Le impugnature** sono in materiale plastico poliammide molto resistente.



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