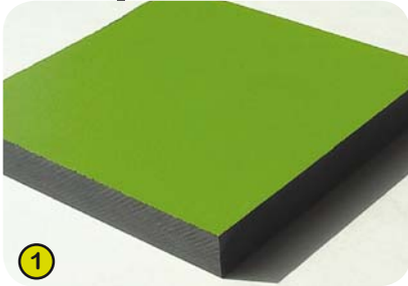




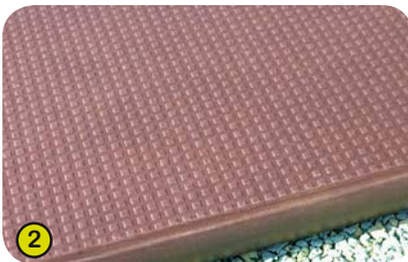
Giochi a molla

Caratteristiche Tecniche

J830



- 1- **I pannelli verniciati** sono costituiti da piastre colorate fabbricate partendo da un materiale compatto con spessore di 13 mm (HPL).
Materiale robusto, presenta un'ottima resistenza alle intemperie e contro gli atti di vandalismo.



- 2- **I seggiolini** ricavati da pannelli in HPL robusti e antiscivolo hanno uno spessore di 12,5 mm.



- 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 conservazione e una sicurezza eccezionale al sistema.



- 4- **I tubi** sono in acciaio inossidabile che garantisce longevità ed estetica del gioco nel corso degli anni.
I pezzi di giunzione sono stampati in poliammide rinforzata, sono atossici ed ininfiammabili, resistenti agli urti e ai raggi ultravioletti; assicurano robustezza del gioco e resistenza contro gli atti di vandalismo.



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