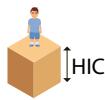


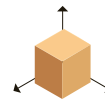
Art. SC/528 - SATURN



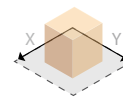
2-6
Età d'uso consigliata



14 cm
Altezza di caduta



Ø 114x132 H cm
Ingombro totale (L x L x H)



450x450 cm
Spazio di sicurezza



Uso previsto

Giostra girevole in metallo a tema spaziale adatto per sviluppare l'equilibrio e la dinamicità.

EN
1176

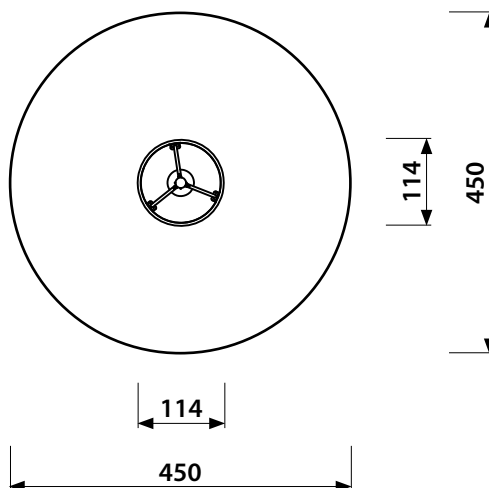
Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm.

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli

AREA DI SICUREZZA

Scala 1:100

**Pavimentazione antitrauma
facoltativa su terreno vegetale,
obbligatoria su CLS.**



Descrizione personalizzata dei componenti

Pedana circolare, dim \varnothing 114 cm, costituita da un doppio telaio portante in tubolare \varnothing 40 mm al quale è fissata una pedana in multistrato fenolico gofrato spess. 18 mm con finitura anti-sdrucchiolo. Il movimento centrale ruota su cuscinetti a sfera con reggispinta.

Maniglione ad arco, lungh. 115 cm, in tubolare \varnothing 40 mm con piastra terminale di fissaggio in lama piatta.

Nodo d'assemblaggio, in tubolare \varnothing 102 mm per il supporto principale al quale sono saldati n. 3 inserti in tondo pieno tornito \varnothing 40 mm. Completo di sfera superiore \varnothing 140 mm in EPDM colorato con inserto metallico sferico.

Basamento, da interrare e fissare con adeguato plinto di CLS, costituito da n. 4 lame sagomate imbullonate ad una piastra inferiore di dim. 50x50 cm, il tutto in ferro zincato a caldo.

Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm.

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli