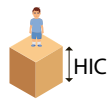


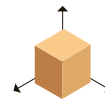
Art. L/704.05.M - MU CON SARTIA



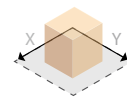
3-12
Età d'uso consigliata



93/133 cm
Altezza di caduta



650x610x354 cm
Ingombro totale (L x L x H)



1025x1149 cm
Spazio di sicurezza



Uso previsto

Doppia torretta con doppio scivolo in metallo e laminato con ponte fisso e con rete free-climbing in rete in trefolo di acciaio. Torretta gioco per il gioco libero atto all'educazione motorio percettiva.

■ **Disponibile versione con pali in legno lamellare**

EN
1176



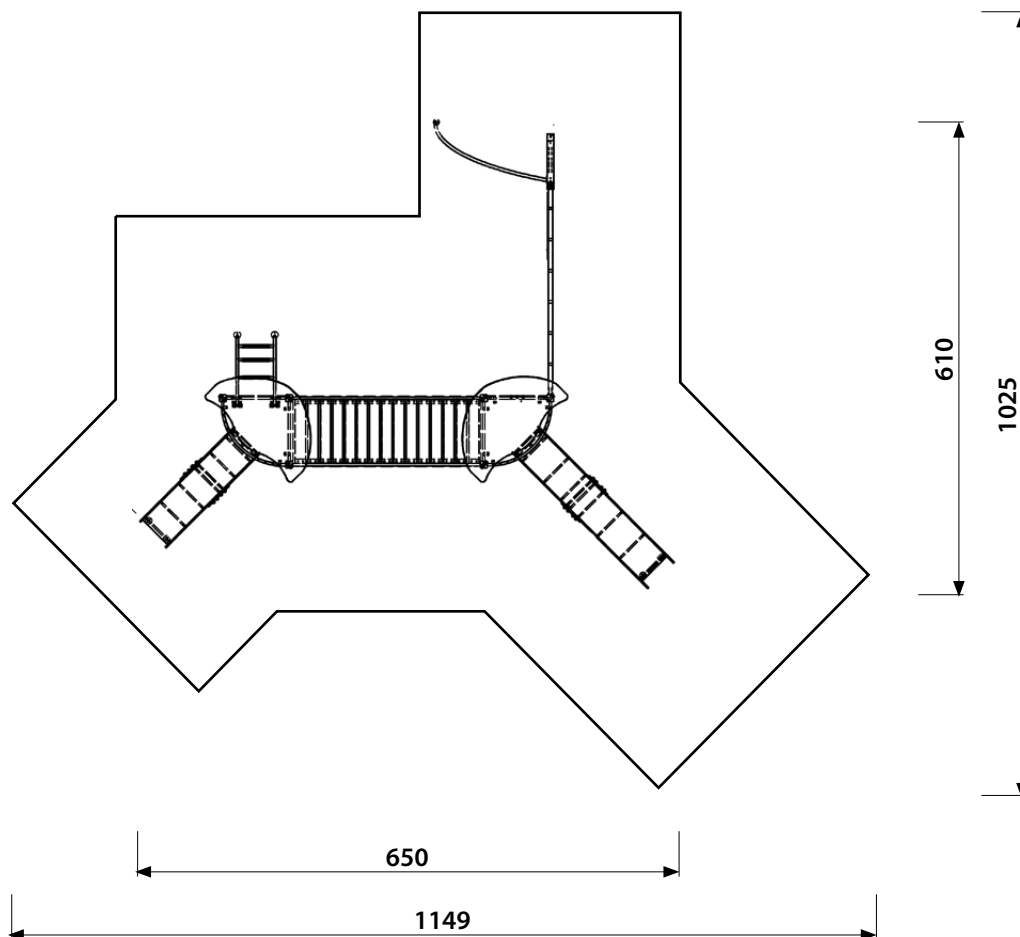
Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm.

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
obbligatoria**



Descrizione personalizzata dei componenti

Palo portante, in acciaio zincato di sez. 90x90 mm in varie altezze, montato su lame zincate a caldo per fissaggio a terra.

Pannello tetto sagomato, dim. 164x111 cm in laminato per esterni HPL spess. 14 mm.

Pedane curve con piano antisdrucciolo, dim. 92x90 cm in laminato per esterni HPL spess. 14 mm, complete di sbarre di sostegno in acciaio zincato a caldo e verniciato.

Pannello laterale scala, dim. 103x32 cm in laminato per esterni HPL spess. 8 mm.

Scala a pioli, costituita da n.2 corrimani in tubolare di acciaio zincato a caldo \varnothing 40x2 mm, da n.2 parapetti laterali, dim. 160x74 cm in laminato per esterni HPL spess. 14 mm fissati ai corrimani mediante apposita bulloneria e da n.5 pioli in acciaio zincato a caldo con coprigradino antiscivolo.

Piste scivolo, una di dim. 50x250 cm e l'altra di dim. 50x178 cm, costituite da n.2 sponde laterali in laminato plastico per esterni HPL spess. 18 mm stondato lungo i bordi e fresato nella sua lunghezza, per consentire l'incastro della lamiera di acciaio inox spess. 12/10, costituente la scivolata del medesimo. Il tutto è consolidato mediante il montaggio di n.6 appositi distanziali posti nella parte inferiore, fissati a mezzo di bulloni passanti.

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

Telai balconcino, dim. 120x80 cm, composti da n.2 tubi curvi Ø 30x2mm ai quali sono saldati tubi verticali Ø 20x1,2 mm, il tutto zincato a caldo. Entrambi presentano un'apertura per l'accesso allo scivolo e alla scaletta a pioli curva. Fissaggio ai pali portanti a mezzo di bulloni in acciaio inox.

Scaletta a pioli curva, dim. 54x159 H cm costituita da n.2 tubolari Ø 35x2 mm, zincati a caldo e verniciati e da n.4 pioli in tubolare Ø 30x1,5 mm dotati di coprigradino antiscivolo. Parapetto di sicurezza, dim.21x73 cm in tubolare di acciaio 20x1,2 Ø mm, zincato a caldo.

Ponte curvo, dim.250x90 cm costituito da due ringhiere formate ognuna da n.2 telai in profilato ovale dim.100x32 mm spess. 2 mm ai quali sono fissati n.11 pannelli sagomati dim.79x15 cm in laminato per esterni HPL spess.8 mm e pedana costituita da n.13 tavole in legno dim. 85x14 cm spess. 28 mm.

Telaio arco, lungh.88 cm in tubolare di acciaio Ø 30x2 mm zincato a caldo e verniciato.

Telaio puntale rete, lungh.345 cm in tubolare di acciaio Ø 40x2 mm zincato a caldo e verniciato.

Telaio sostegno rete lungh. 278 cm in tubolare Ø 60x2 mm di spess. completo di flange saldate per il fissaggio della rete, zincato a caldo.

Rete free-climbing, dim. 348x220 cm in trefolo d'acciaio Ø 16 mm rivestito in fibra di poliestere con nodi in pvc pressofuso. Le maglie sono tali da potere entrare ed uscire con il corpo intero.

L/704.05 Alternativa con pali in legno lamellare

Palo in legno lamellare 90x90 mm montato su lame zincato a caldo per il fissaggio a terra.

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