



Nome File: L/705.M MU

Revisione:00

Data:00

Tavola:



ART. L/705.M MU

Dimensioni d'ingombro: cm. 400 x 950 x 360 H

Eta d'uso consigliata da: 3 a 12 anni

Superficie richiesta ad assorbimento d'impatto: **MQ.54**

Altezza massima caduta libera: **HIC: cm. 133 - 90**

Costituito dalle seguenti componenti :

n.3 pannelli tetto in laminato HPL , n.3 pedane curve in laminato HPL di spessore mm. 14 con finitura antiscivolo, n.2 pannello laterale scala, n.9 pali portanti in tubolare di acciaio di mm 90 x 90, n.1 scala a pioli in tubolare con parapetti laterali in laminato HPL, n.2 piste scivolo con sponde in laminato HPL e fondo in acciaio inox, n.1 scaletta a pioli curva in tubolare, n.3 parapetti di sicurezza in tubolare, n.3 telai balconcino in tubolare, n.1 ponte curvo con telai portanti in tubolare, pannellini laterali in laminato HPL e pedana costituita da tavole in laminato di spessore mm 14 con finitura antiscivolo, n. 1 ponte di collegamento in corda di trefolo di acciaio. NB tutte le componenti in acciaio sono zincate a caldo.

Kit Lame in appoggio o da interrimento per fissaggio-ancoraggio al suolo.



EN 1176-ISO 9001
ISO 14001



Nome File: L/705.M MU

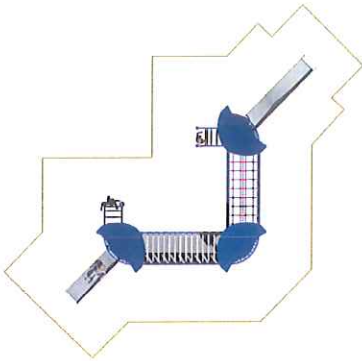
Revisione:00

Data:00

Tavola:

Technical illustration

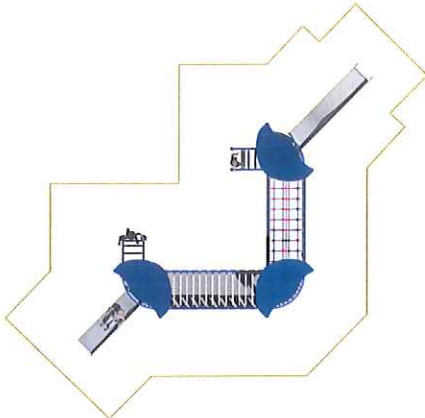
SCALA 1:200



Pavimentazione Obbligatoria MQ. 54

Altezza massima caduta libera:

HIC: cm. 133 - 90



cm. 950



cm. 360



EN 1176-ISO 9001
ISO 14001