



L/340 METROPOLIS

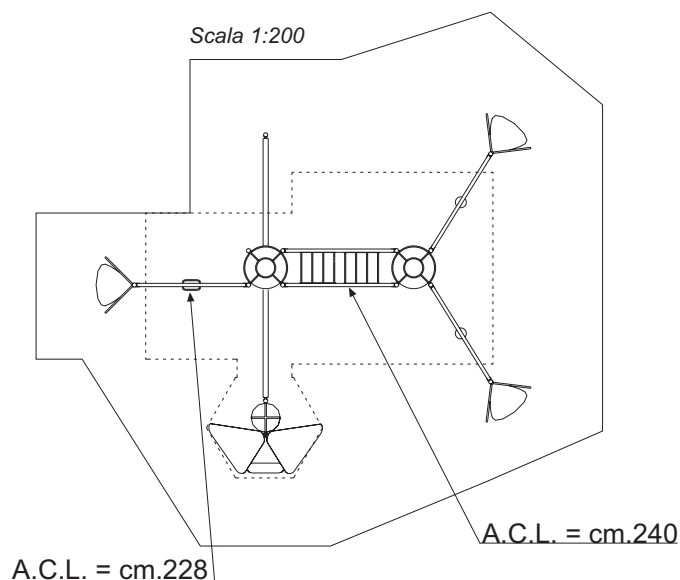
Dimensioni d'ingombro: cm.1000x1135x300H. **Spazio minimo d'uso:** cm 1297x1540 **A.C.L.:**cm.228 - 240
Età d'uso consigliata: da 8 a 16 anni. **Attrezzo costruito secondo la normativa EN 1176 - 1**

Uso previsto: Struttura polivalente che permette la contemporanea presenza di diversi gruppi di bambini, ed associa attrezzi per l'educazione motorio-percettiva a spazi per la socializzazione

Elenco componenti: n.2 torrette tonde, n.1 scala d'arrembaggio, n.2 dischi rotanti con struttura portante, n.2 travi di equilibrio, n.1 trapezio con struttura portante, n.1 punto d'incontro con panchine e tavolino.

A.C.L. = Altezza di caduta libera (come definita dalla norma EN 1176-1)

Rev. 1

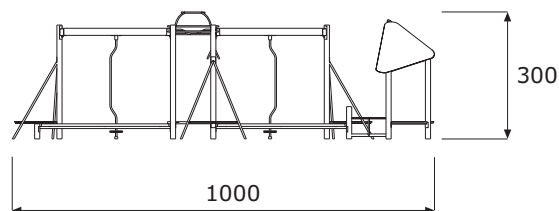
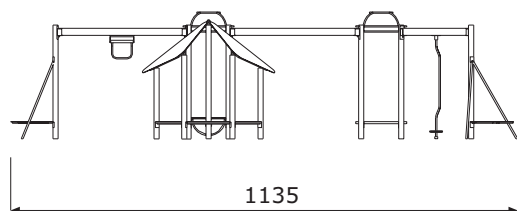
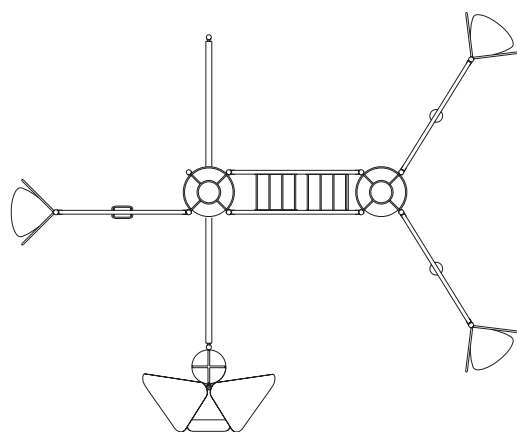


Art. L/340 Metropolis

PAVIMENTAZIONE NECESSARIA
MQ.55 A.C.L. CM.228/240
PAVIMENTAZIONE FACOLTATIVA
MQ.117



Pianta e Prospetti



L/340 METROPOLIS

Torretta tonda, dim. Ø cm.120x300H, costituita da n.4 pali tondi Ø mm.120 in legno di pino impregnato ai quali è fissata n.1 pedana in multistrato goffrato di spess. mm.18 mediante un telaio in tubolare Ø mm.30, zincato e verniciato. Superiormente la torretta è completata da n.1 cupolino anch'esso in tubolare Ø mm.30 zincato e verniciato.

Scala d'arrembaggio, dim cm.103x300, fissata ai pali portanti delle torrette, costituita da n.2 travi in legno lamellare impregnato di sez. mm.90x160, all'interno delle quali vengono inserite n.2 scale orizzontali metalliche, con pioli sagomati alternati di Ø mm.30, posti ad interasse di cm.30, realizzati in tubolare zincato e verniciato.

Disco rotante con struttura portante, dim. cm.400x150x265H. la struttura è composta da n.1 palo tondo verticale Ø mm.120 fissato a n.2 puntali di rinforzo in tubolare zincato e verniciato, a sostegno di una traversa orizzontale in legno lamellare impregnato, di sez. mm.90x160, alla quale sono fissati, mediante una pertica in tubolare Ø mm.35 zincato e verniciato, n.2 dischi rotanti sovrapposti in multistrato fenolico goffrato di Ø cm.30 e spess. mm.18, sorretti da cuscinetto reggispira. Il tutto è completato da un pedana-seduta di forma triangolare con angoli raggiati in laminato spess. mm.8 dim. cm.115x98 sorretta da struttura in tubolare zincato e verniciato.

Trave di equilibrio, dim. cm.14x300x40/30H., realizzata con n.1 tavola di sez. mm.60x140, sostenuta da un telaio in tubolare zincato e verniciato, fissato a n.2 pali tondi di Ø mm.120.

Trapezio, con struttura portante, dim. cm.400x150x265H., la struttura è composta da n.1 palo tondo verticale Ø mm.120 fissato a n.2 puntali di rinforzo in tubolare zincato e verniciato, a sostegno di una traversa orizzontale in legno lamellare impregnato, di sez. mm.90x160, alla quale è fissato n.1 trapezio realizzato in tubolare zincato e verniciato di Ø mm.30 e dim. cm.52x32x43 rotante su cuscinetti.

Punto d'incontro, dim.200x300x260H., costituito da n.6 pali portanti Ø mm.120 che sorreggono n.2 pannelli-tetto sagomati di dim. cm.127x192 in laminato spess. mm.8, e n.3 panchine dim. cm.27x100 anch'esse in laminato spess. mm.8. L'intera struttura è assemblata mediante telai in tubolare di Ø mm.30, zincato e verniciato. Il tutto è completato da n.1 tavolino costituito da un pannello in laminato spess. mm.8, di Ø cm.80.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI D'UTILIZZO

Vedi certificato di garanzia per tutti i materiali d'impiego. In particolare si precisa che per "**legno**" si intende sempre pino proveniente da latitudini nordiche, con venatura fine, con nodi piccoli e sani, lavorato fuori cuore, con spigoli arrotondati o di sez. tonda, piallato, smussato ed impregnato a pressione con sali minerali a norme EN 351-1:1995, ed ulteriormente trattato con vernici per la protezione contro i raggi UV. La lavorazione avviene almeno sei settimane dopo l'impregnazione, determinando così l'assoluta atossicità del prodotto finito. **I pali portanti di sez. mm. 80x80 e 90x90 sono in legno c.s. di tipo lamellare.**

INDICAZIONI PER LA POSA IN OPERA

Attrezzo da interrare e fissare con plinti come da apposita scheda.

MANUTENZIONE

Si consiglia l'effettuazione di controlli manutentivi come previsto dalle norme EN 1176-7 con cadenza massima trimestrale.

L/340 METROPOLIS

