

sarba



L/336.M.01 COMPOSIZIONE GINNICA ESAGONALE (Versione in acciaio).

sarba

Dimensioni d'ingombro: cm.200x230x210H. Spazio minimo d'uso: cm.600x650 A.C.L.:cm.200

Età d'uso consigliata: da 3 a 8 anni.

Attrezzo costruito secondo la normativa EN 1176 - 1

Uso previsto: educazione motorio-percettiva.

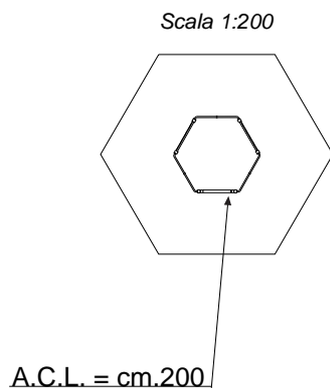
Elenco componenti: struttura portante in acciaio zincato a caldo, n.1 spalliera, n.1 rete d'arrampicata, n.1 pertica, n.1 coppia di anelli, n.1 sbarra ginnica, n.1 fune.

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

sarba
dal 1959



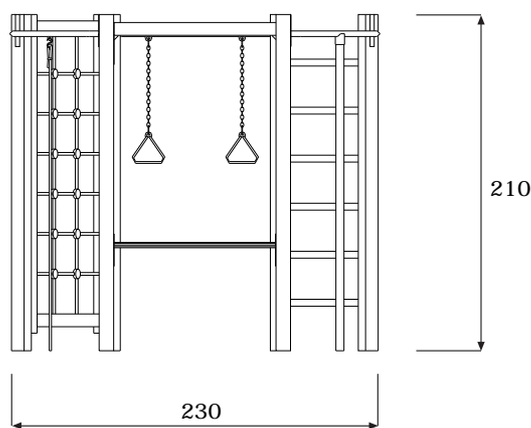
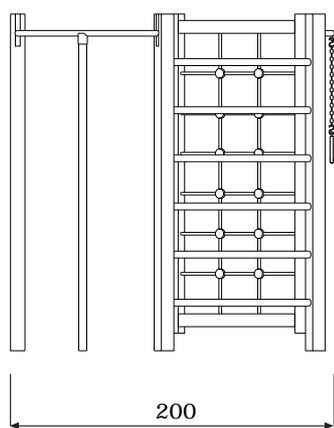
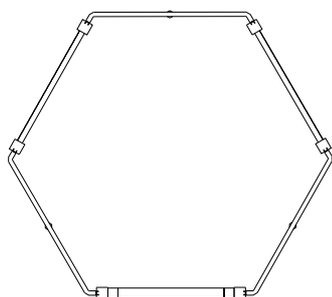
EN 1176-ISO 9001
ISO 14001



Art. L/336.M.01
Composizione Ginnica esag.

PAVIMENTAZIONE NECESSARIA
MQ. 33 A.C.L. CM.200

Pianta e Prospetti



L/336.M.01 COMPOSIZIONE GINNICA ESAGONALE (Versione in acciaio).

Struttura portante, costituita da n.6 profili portanti in acciaio di sez. mm.80x80, ai quali sono fissati tutti gli attrezzi mediante telai in ferro zincato e verniciato incastrati nei pali stessi.

Spalliera, dim. cm. 118x210H., costituita da pioli di acacia impregnata Ø mm.40 inseriti in due pali della struttura portante.

Rete d'arrampicata, dim. cm. 100x200H., costituita da un telaio portante realizzato con profili di sez. mm.80x80 nel quale è realizzata la rete in trefolo d'acciaio Ø mm.16. La corda è composta da n.6 funi intrecciate, a loro volta costituite da fili di acciaio rivestiti in poliestere. Le maglie di cm.25x28 sono ottenute con incroci in pvc pressofuso.

Pertica, lungh. cm. 190, in tubolare Ø mm.40 zincato.

Anelli, in acciaio inox sorrette da catene a maglia stretta zincate.

Sbarra ginnica, lungh. cm. 100, in tubolare Ø mm.35 zincato e verniciato.

Fune, lungh. cm.200, Ø mm.30 in celion ritorto piombato alla estremità.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI D'UTILIZZO

Vedi certificato di garanzia per tutti i materiali d'impiego.

I pali montanti sono in acciaio zincato a caldo.

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 e comunque con cadenza massima semestrale.

**L/336.M.01 COMPOSIZIONE
GINNICA ESAGONALE (Versione in acciaio).**

sarba