



## LN/415 DISCO VOLANTE

**Dimensioni d'ingombro:** Ø cm.96x143H.

**Spazio minimo d'uso:** Ø cm 300

**A.C.L.:**cm.45

**Età d'uso consigliata:** da 5 a 12 anni.

**Attrezzo costruito secondo la normativa EN 1176 – 1 - 6**

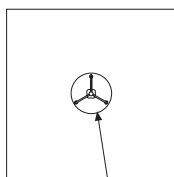
**Uso previsto:** gioco d'equilibrio/destrezza utile per creare occasioni di socializzazione.

**Elenco componenti:** n.1 pedana circolare, n.1 maniglione centrale, n.3 molle, n.1 basamento.

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

Rev. 1

Scala 1:200



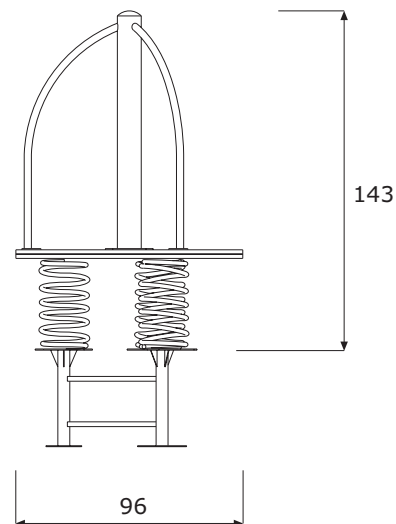
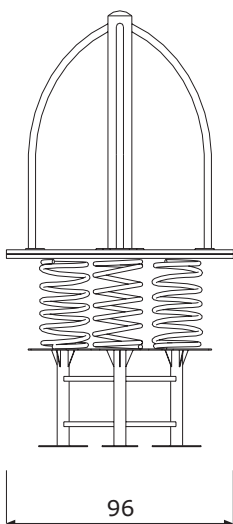
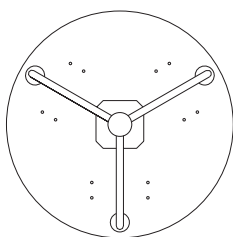
A.C.L. = cm. 45



**Art. LN/415 Disco volante**

PAVIMENTAZIONE NON PREVISTA  
MQ. 9 A.C.L. CM.45

**Pianta e Prospetti**



**LN/415 DISCO VOLANTE**

**Pedana circolare dim. Ø cm.96**, costituita da n.2 pannelli in multistrato goffrato spess. mm.18 impermeabilizzato da film protettivo in pvc, imbullonati tra loro.

**Maniglione centrale, H. cm.100**, realizzato in tubolare zincato e verniciato Ø mm.100 per il supporto principale e Ø mm.30 per le n.3 ali laterali, il tutto imbullonato tramite apposite piastrine alla pedana circolare.

**Molla elicoidale, spess. filo mm.18, Ø cm.20, H. cm.38**, in acciaio temperato a passo variabile, con verniciatura in poliestere è fissata mediante n.2 piastre in ferro zincato a caldo. La molla è dotata di dispositivi anti-schiacciamento in materiale plastico pressofuso.

**Basamento**, da interrare è composto da piastre di spess. mm.4 collegate mediante tubolari tondi Ø mm.50 e tubolari quadri sez. mm.20x20, il tutto in ferro zincato a caldo. Il basamento viene poi fissato ad un pannello trapezoidale in multistrato spess. mm.9 che sarà interrato.

#### 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.

#### INDICAZIONI PER LA POSA IN OPERA

Attrezzo da interrare e fissare come da apposita scheda.

#### MANUTENZIONE

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

# LN/415 DISCO VOLANTE

sarba