



SC/527 TITAN

Dimensioni d'ingombro: Ø cm.117x204H

Età d'uso consigliata: da 8 a 16 anni.

Uso previsto: attrezzo di dinamicità.

Elenco componenti: palo portante, maniglione rotante.

Spazio minimo d'uso: cm. 400x450

Attrezzo costruito secondo le norme

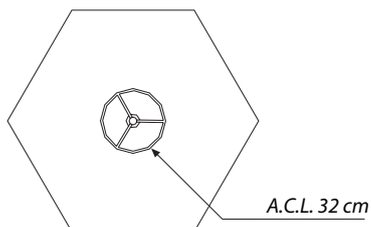
A.C.L.: cm. 32

EN 1176 - 1 - 5

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

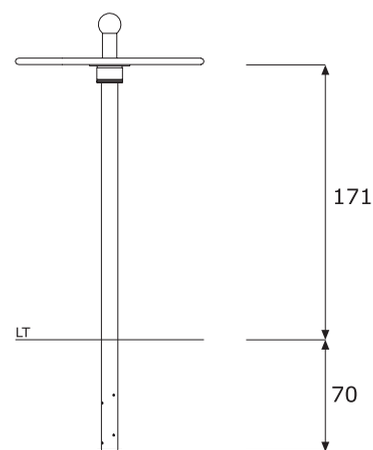
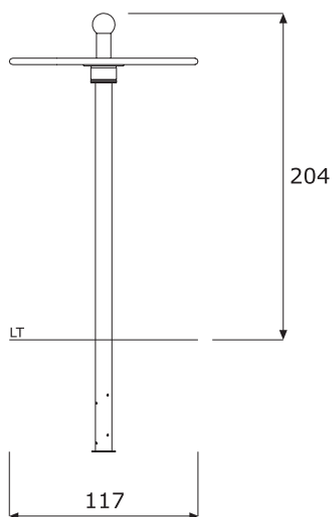
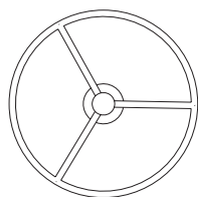
Rev. 1

Scala 1:200



Art. SC/527 Titan
 PAVIMENTAZIONE FACOLTATIVA IN
 PRESENZA DI TERRENO VEGETALE
 MQ.25 A.C.L. 32 cm

Pianta e Prospetti



SC/527 TITAN

Palo portante, dim. Ø cm. 10x230, costituito da un palo portante in tubolare Ø mm.102x3 di spess. e piastra portante superiore Ø mm.160, alla quale è imbullonato tutto il meccanismo del perno con cuscinetti a tenuta per esterni. Completo di anello di protezione del perno.

Maniglione rotante, Ø cm.117, in tubolare Ø mm.40x2 di spess., costituito da un cerchio esterno all'interno del quale sono saldati n.3 raggi di ugual diametro a loro volta saldati ad una piastra centrale Ø mm.250. Alla sommità della piastra è saldato un tubolare uguale a quello usato per il palo portante, sul quale viene fissata una grande sfera Ø mm.140 in EPDM con inserto metallico sferico.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI D'UTILIZZO

Vedi certificato di garanzia per tutti i materiali d'impiego. Le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate con poliestere previa passivazione con trattamento specifico.

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.

SC/527 TITAN

sarba