

Testapalo doppio a topa per palo cilindrico di diametro 76 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2024



Codice accessorio

BZG6: Testapalo doppio a topa per palo cilindrico di diametro 76 mm

Descrizione tecnica

Testapalo a topa per doppio proiettore Lavinia, per palo cilindrico di diametro 76 mm. L'innesto è in estrusione di alluminio EN AW 6060 T6, sottoposto a verniciatura liquida grigia RAL 9007, fissato al palo tramite 3 grani posti a 120°. Lo snodo è in lega di alluminio EN1706AC 46100LF. Il vano ottico è fissato al testapalo tramite due viti di serraggio; inoltre due grani di sicurezza ne facilitano il montaggio. Questo sistema di giunzione permette la regolazione dell'inclinazione del gruppo ottico rispetto al manto stradale di $\pm 15^\circ$. Tutte le viti utilizzate sono in acciaio inox.

Installazione

Il testapalo è installabile su pali da 76 mm.

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

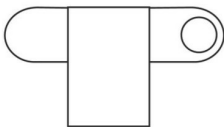
Peso (Kg)

2.04

Cablaggio

Il particolare attacco testapalo garantisce il passaggio dei cavi di alimentazione in assoluta sicurezza e ne permette l'utilizzo su pali esistenti con diametro di 76 mm, evitandone la foratura.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



850°C

IP66