

Braccio singolo L=900 mm attacco 102 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Dicembre 2023



Codice accessorio

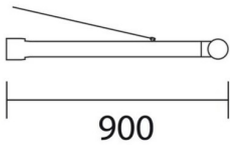
B437: Braccio singolo L=900 mm attacco 102 mm

Descrizione tecnica

Braccio singolo realizzato in alluminio estruso, sottoposto a trattamento di fosfocromatazione, doppia mano di fondo, passivazione a 120° C, verniciatura, cottura a 150° C. Il trattamento superficiale del braccio è con verniciatura liquida. Il cavo di alimentazione, di sezione massima ammissibile 15mm², passa internamente al braccio. Ad una delle due estremità del braccio è presente l'attacco al vano ottico in alluminio pressofuso, fissato con due viti interne. L'accoppiamento del braccio con il vano ottico è effettuato per mezzo di due grani di sicurezza e due viti di fissaggio in acciaio inox. La flangia viene fissata al palo attraverso una controflangia, mentre l'installazione è garantita da dadi e viterie M10 in acciaio inox. Le flangie sono in alluminio colato in conchiglia, trattate con processo di fosfocromatazione. Su ogni flangia sono presenti sedi esagonali per l'antirotazione dei dadi e grani in acciaio inox, impedendo in questo modo la rotazione del prodotto. Nella parte superiore è presente il tirante, realizzato in alluminio sottoposto a verniciatura liquida grigia RAL 9007, che ha una doppia valenza, sia meccanica che estetica. Il tirante è fissato al palo e al braccio tramite due elementi in alluminio colato in conchiglia; la sua regolazione è consentita per mezzo delle filettature alle sue estremità. Tutte le viterie utilizzate sono in acciaio inox.

Installazione

L'installazione è su palo da 102 mm, tramite flangie e viti di serraggio.



Colore
Grigio (15)

Peso (Kg)
5.58

Soddisfa EN60598-1 e relative note



960°C

IP66