



Ombrellone rotondo a palo centrale telescopico h716_04

Ombrellone a palo centrale telescopico. Tubolare di alluminio Ø70/sp.2 mm. Struttura grigia antracite

Ombrellone a palo centrale telescopico, Base non compresa nel prodotto struttura palo in tubolare di alluminio Ø 70/sp.2 mm; stecche a sgancio rapido decorate con scanalature in tubolare di alluminio 40x15/sp.1,5 mm; tappi in plastica PE, collari e corone in acciaio zincato e calotta superiore in alluminio. Verniciatura colore antracite effetto micaceo. APERTURA/CHIUSURA: dispositivo telescopico con meccanismo di movimentazione ad asta. COPERTURA: realizzata con camino antivento e tiranti in tessuto acrilico con doppia borchia in ottone nichelato; mantovana e passamaneria a scelta. Provvisto di piastra in acciaio zincato con bicchiere porta palo di serie. gli elementi irrobustiti in acciaio permette lo sviluppo di 3 step dimensionali per grandi coperture dalle caratteristiche altamente professionali, con possibilità di svariati optional e ideali per integrazione di impianto a luci LED su richiesta e previo preventivo.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale struttura: tubolare di alluminio Ø 70/sp.2 mm
- stecche a sgancio rapido
- tubolare di alluminio 40x15/sp.1,5 mm
- tappi in plastica PE
- Verniciatura colore antracite effetto micaceo
- Copertura in acrilico 350 gr/m²
- Dimensioni: Ø450
- Base non inclusa

*immagine puramente indicativa

**previo preventivo è possibile richiedere l'ombrellone in diverse dimensioni

INFORMAZIONI

Ombrellone rotondo a palo centrale telescopico h716_04



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Ombrellone rotondo a palo centrale telescopico h716_04

Materiale_struttura: metallo

Base: No