

Scheda tecnica

Asta di captazione tubolare rastremata

Codice articolo: 5401983



- Adatto a carichi di vento secondo il codice europeo 1: DIN EN 1991-1-4
- per una lunghezza > di 2,5 m è necessario aggiungere elementi di stabilizzazione in cemento, oppure il distanziale isolato
- Ultimo metro rastremato di Ø 16 mm su Ø 10 mm, Materiale: AlMgSi
- Adatto per base FangFix

Alu Alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo	5401983
Tipo	101 VL2000
Definizione 1	Asta captazione
Definizione 2	conico
Produttore	OBO
Dimensionee	2000mm
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	50 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	6,4682 kg CO2e / 1 Pezzo

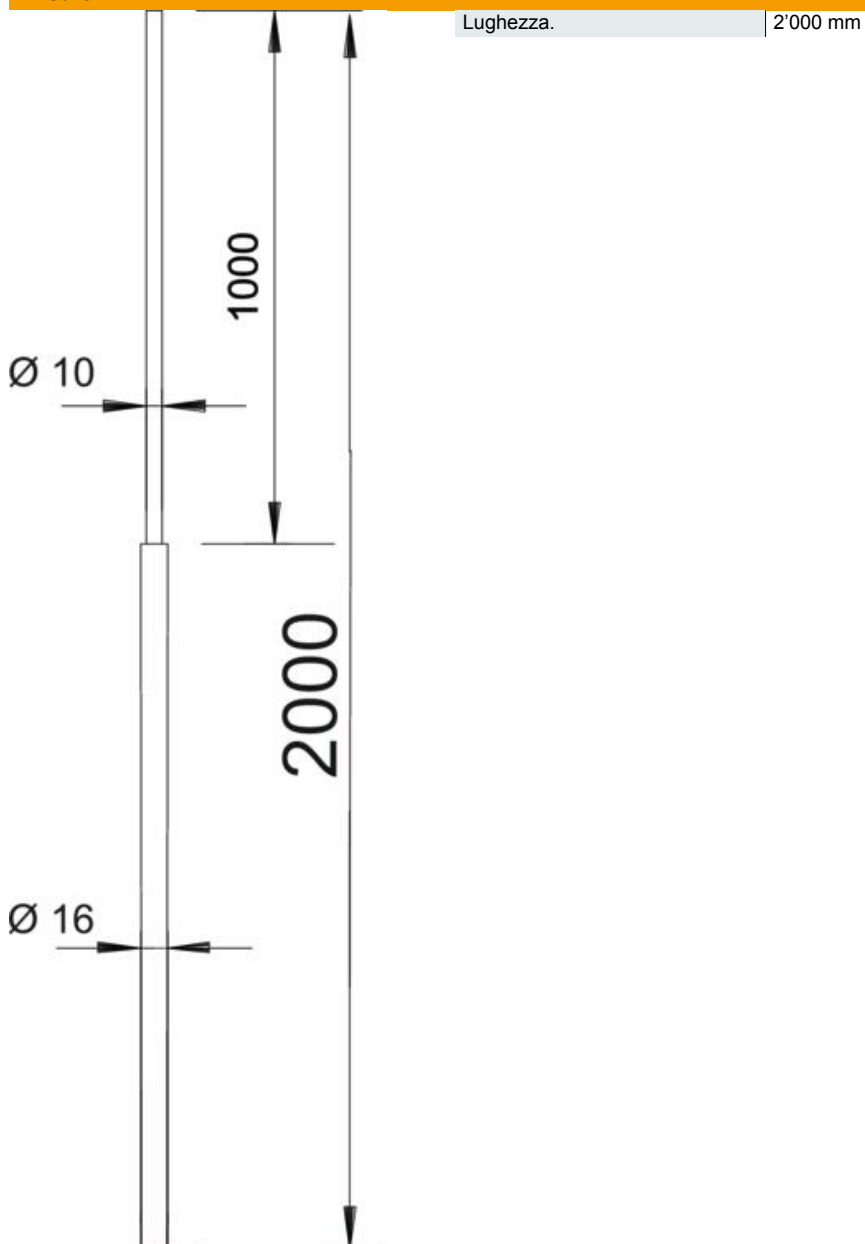
Scheda tecnica

Asta di captazione tubolare rastremata

Codice articolo: 5401983

OBO
BETTERMANN

Misure



Scheda tecnica

Asta di captazione tubolare rastremata

Codice articolo: 5401983



Dati tecnici

Collegamento	Conduttore tondo
Versione	Asta di captazione rastremata
Versione isolata resistente alle alte tensioni	no
Dimensione nominale Ø	10/16 mm