



BASE CIRCOLARE

per palo
 ø 60 mm e
 ø 48 mm



D&B VERONA



Cod. 310000220

BASE CIRCOLARE

diametro 62 cm x h 5 cm
 altezza bicchiere 14,5 cm.
 spessore 3 mm

UTILIZZABILE CON PALO TUBOLARE

- Ø 60 mm (con utilizzo di viti M10)
- Ø 48 mm (con utilizzo di viti M10)

PESO: 4 kg

ACCESSORI

Cod. 3100020100

PALO TUBOLARE IN FERRO

- Ø 48 mm - altezza 2 m

Cod. 3100020200

PALO TUBOLARE IN FERRO

- Ø 60 mm - altezza 2 m



SACCO APPESANTIMENTO

In caso di necessità si può appesantire la base con i sacchi di appesantimento riempibili di acqua o sabbia.



DESCRIZIONE

Base a sezione circolare realizzata in ferro piatto zincato a caldo. È un elemento progettato per sostenere pali utilizzati per segnaletica temporanea nei cantieri.

La base è realizzata con tutte le sue parti saldate per garantire robustezza e resistenza alle sollecitazioni ed evitare che il tubo di sostegno si pieghi. La forma circolare aiuta a distribuire il peso e prevenire ribaltamenti.

Fornita con 2 viti per fissaggio del palo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

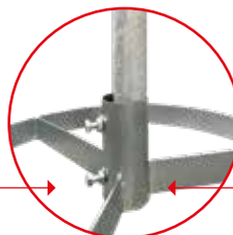
FERRO ZINCATO A CALDO spessore 3 mm

RESISTENZA agli agenti atmosferici

DIAMETRO 62 cm

UTILIZZO per palo tubolare per segnaletica ø 60 mm e ø 48 mm

Sistema di FISSAGGIO tramite 2 VITI per dare più stabilità al palo.



SALDATURE per garantire resistenza durante l'utilizzo



+39 045 8200100 r.a.



info@dbverona.it



www.dbverona.it