



PALO TUBOLARE IN FERRO ANTIROTAZIONE



D&B VERONA



PALO TUBOLARE IN FERRO ANTIROTAZIONE

Diametro 48 mm - disponibile:

Cod. 3100020100
- lunghezza 2,00 m

Cod. 3100020105
- lunghezza 3,00 m

Cod. 3100020110
- lunghezza 3,30 m

Diametro 60 mm - disponibile:

Cod. 3100020205
- lunghezza 3,00 m

Cod. 3100020210
- lunghezza 3,30 m

Cod. 3100020211
- lunghezza 3,50 m

Cod. 3100020206
- lunghezza 4,00 m

DESCRIZIONE

Palo tubolare in ferro zincato a caldo spessore 2 mm, con scanalatura antirotazione.

MATERIALE

Tubolare di acciaio
Grado S235JRH - EN 10219-1

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

Tolleranze EN 10219-2 come da norma

SICUREZZA PASSIVA Prestazione in caso di impatto con veicolo
NPD

DURABILITA' Resistenza alla corrosione

SP1 (Acciaio zincato a caldo EN 10240)

Certificato CE secondo la norma UNI EN 12899-1 "Sostegni forniti come prodotti da magazzino" per l'utilizzo con segnali stradali verticali in funzione delle caratteristiche geometriche.



NORMATIVA

UNI EN 12899-1



TAPPO IN PLASTICA

Realizzato in plastica di colore nero.

Disponibile:

Cod. 3100030100 per diametro 48 mm
Cod. 3100030110 per diametro 60 mm



+39 045 8200100 r.a.



info@dbverona.it



www.dbverona.it