

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

autostrada  
del  
brennero

SERVIZIO DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI SOS  
E DEGLI IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE  
MINORI PRESENTI LUNGO L'INFRASTRUTTURA  
AUTOSTRADALE DA BRENNERO A MODENA,  
PER UN PERIODO DI 36 MESI

16.2

BULLONERIA E FERRAMENTA VARIE  
CESTELLO DI ANCORAGGIO COLONNINA-PIASTRA-vers.2

01 SETTEMBRE 2024

EMMISSIONE:

G. FERLISI

M. TONIDANDEL

C. VIVALDI

REVISIONE:

DATA:

DESCRIZIONE:

REDAZIONE:

VERIFICA:

APPROVAZIONE:

172

DIREZIONE TECNICA  
GENERALE  
SERV. IMPIANTI TECNOLOGICI

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI BOLZANO  
Ing. CARLO COSTA  
Nr. 891  
INGENIEURKAMMER  
DER PROVINZ BOZEN

Collare con anello di base in acciaio  
zincato a caldo incollato internamente alla  
colonnina Øest 311 sp. 4 h 100 mm

Assemblaggio particolari  
cestello supporto colonna

Technical drawing of the column support assembly. It shows a cross-section of the assembly with dimensions: 323.0 (total width), 311.0 (inner width), 303.0 (width of the collar), 295.0 (width of the base), 39.5, 44.5, and 52.9 (heights of different layers). Components include: Colonna in vetroresina, n.2 Semicollari inox, Viti TE INOX AISI316 MA 10x35 mm interamente filettate, collare con anello di base in inox, incollato internamente Øest 311 sp4 h100 mm, and Inserto prigioniero filettato testa sottile M10. A note indicates n° 6 Fori Ø14mm a 60°.

SEZ. K-K  
Cestello supporto colonna di soccorso  
in acciaio zincato a caldo dopo assemblaggio componenti

Technical drawing of the emergency column support assembly. It shows a cross-section with dimensions: 295.0 (total width), 285.0 (width of the collar), 225.0 (width of the base), 30.0, 47.5, 60.0, 86.0, 146.0, and 151.0 (heights). Components include: Fori svasati per inserti filettati M10.

vista laterale

Side view of the column support assembly, showing the profile of the column and the support structure. A label indicates "lato fronte colonnina".

Semicollare in acciaio  
inox Ø int 323 sp 5 e altezza 70 per fissaggio colonnina

Technical drawing of the steel collar. It shows a side view (Vista S) with dimensions: 70.0 (width), 146.0 (height), 60.0 (height of the collar), 19.0 (height of the base), 40, 70.0, 24, 45, and 90° (angle). Components include: Asola Ø11x14mm.

SEZ. A-A

Technical drawing of the steel collar showing a cross-section (SEZ. A-A). It shows the collar with dimensions: 60°, 80°, 60°, and 60°. Components include: Viti TE INOX AISI 316 MA 10x35 interamente filettate, Colonna in vetroresina, and n.2 Semicollari in acciaio inox Ø int 323 altezza 70 per fissaggio colonna.

Technical drawing of the column support assembly showing a cross-section (SEZ. W-W). It shows the collar with dimensions: 60°, 45°, 45°, 60°, and 150°. Components include: Retro colonna, Fronte colonnina, and Inserto filettato M10 fissate sul collare.

vista dall'alto

SEZ. W-W

Technical drawing of the column support assembly showing a cross-section (SEZ. W-W). It shows the collar with dimensions: 60°, 45°, 45°, 60°, and 150°. Components include: Punto di fissaggio alla piastra di base con vite TE INOX AISI 316L MA14x40 rosetta piana e rosetta elastica inox M14.

Scala 1:2 (quote in mm)