



MAINTENANCE E INVESTIMENTI ESERCIZIO
IMPIANTI
INFRASTRUTTURE DI VIABILITÀ E SICUREZZA

COLONNINA VETRORESINA PER SOS GSM SPECIFICA COSTRUTTIVA

Firenze, 13 giugno 2014

Rev. 0 - pagine 2

D-0000-0008-14 rif.:Specifiche VTR SOS-GSM.docx

Le colonnine SOS in itinere GSM sono realizzate da una carenatura esterna in vetroresina di spessore 3÷4 mm tale da resistere ad ogni condizione meteorologica e a temperature comprese fra:

-50°C e +90°C.

Il manufatto in vetroresina è costituito da resina in poliestere autoestinguente insatura a legami aperti unita con fibra di vetro pluristratificata a tessuti multipli sovrapposti.

Il peso del tessuto di vetro è non inferiore a 500 g/mq e la composizione a fili incrociati.

La verniciatura di tipo “gelcoat” (colore RAL1003 giallo segnale F14), oltre a garantire un’ottima resistenza agli agenti atmosferici, garantisce una duratura resistenza nel tempo grazie alle sue caratteristiche di antiusura e antigraffio.

Composizione colonnina:

- Piastra di allineamento tirafondi in acciaio FE360 spessore 3 mm;
- Viteria in ottone per fissaggio sportellino laterale:
 - n. 6 astine d. 12 x 50,5
 - n. 6 raco E16 x 14
 - n. 6 dadi 16 x 5

Allegati:

1. Disegno n. M-0000-0005-01 “PROSPETTO FRONTALE CON MASCHERINA”
2. Disegno n. M-0000-0079-00 “PROSPETTO FRONTALE E POSTERIORE”
3. Disegno n. M-0000-0081-00 “PROSPETTO LATERALE DESTRO E PROSPETTO LATERALE SINISTRO”