

Transenna sant'andrea

STRUTTURA: La transenna è costituita da tre montanti in acciaio zincato di dimensione mm 40x40, spessore 30/10, e da tre traverse orizzontali di dimensioni mm 25x40, spessore 30/10. Alla base di ogni montante sono inseriti dei collarini di rinforzo di dim. mm 60x60, mm 50x50 e spessore 40/10. Alla sommità dei piantoni è collocato un mancorrente di dim. mm 62x27, sigillato agli estremi da una piastra saldata di spessore 3 mm. I due decori centrali sono in scatolato di acciaio di dim. mm 25x40, spessore 3 mm. All'intersezione della crociera è saldata, da ambo i lati, una piastra circolare del diam. di mm. 66 e spessore 4 mm.

TRATTAMENTI SUPERFICIALI: le parti in acciaio sono sabbiate SA 2,5/3 micron sino al metallo bianco, zincate a spruzzo con pistola a fiamma (metallizzazione) previo trattamento di sgrassamento e fosfatazione. Verniciatura finale a spruzzo con vernice poliuretanica bicomponente tale da garantire alta qualità cromatica nel tempo e resistenza alle intemperie.

ANCORAGGIO: tramite annegamento diretto dei montanti nel getto in cls di fondazione. La bulloneria è in acciaio zincato.

COLORI STANDARD: grigio scuro ferromicaceo, verde scuro ral 6009

DIMENSIONI IMPIANTO: cm 163 x 7 x 100 h **DIMENSIONI COMMERCIALI PUBBLICITÀ:** cm 100 x 70 h



