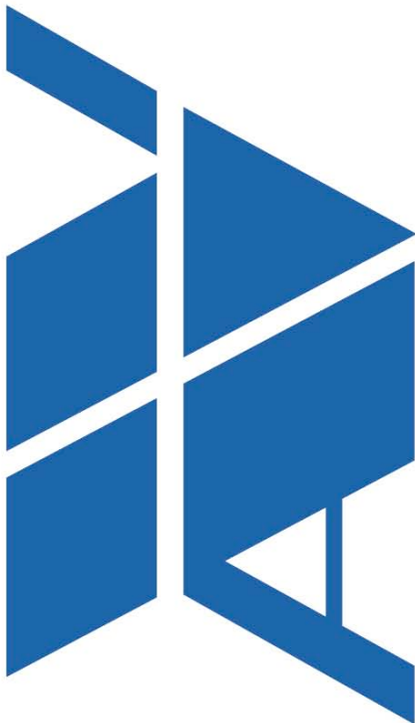


ITALIA



Cavalcavia ferroviari - telo in pvc



La tabella sarà realizzata con un telo in pvc ancorato ad un telaio in profili metallici tubolari che corre lungo tutto il perimetro dell'impianto. In presenza di parapetti con profilati metallici, la struttura di sostegno dei cartelli non grava sui parapetti stessi, poiché è prevista l'adozione di staffe metalliche saldate a piastre, ancorate, mediante tasselli ad espansione, al cordolo dei muri paraghiaia. Le staffe sono realizzate con profilati tubolari in acciaio zincati a caldo, dimensioni mm 60x40, spessore 3.2 – interasse 150 cm. Le piastre sono realizzate in lamiera di acciaio, zincata a caldo, spessore mm 5 con 4 fori per l'ancoraggio, complete di rinforzi laterali nei casi previsti dalla relazione di calcolo. I tasselli sono in acciaio classe 5.8, modello Fisher SLM, diametro mm 10, in numero 4 per piastra. Qualora il cartello venga illuminato, l'impianto elettrico è costituito da: Proiettori, fissati ai traversi orizzontali, inseriti in una struttura cilindrica di ferro, trattata anticorrosione, verniciata RAL 7004, ed orientabili.

