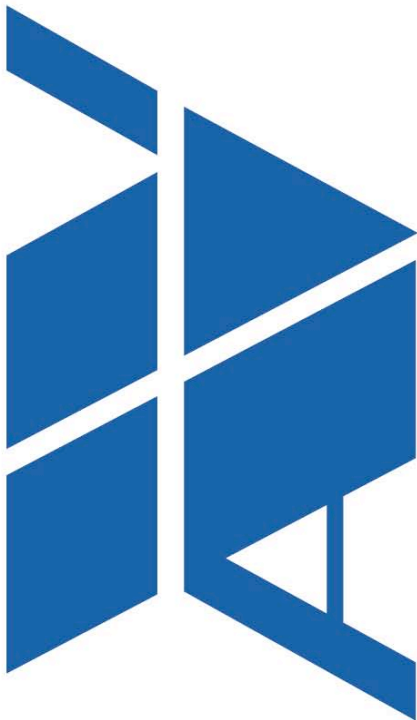
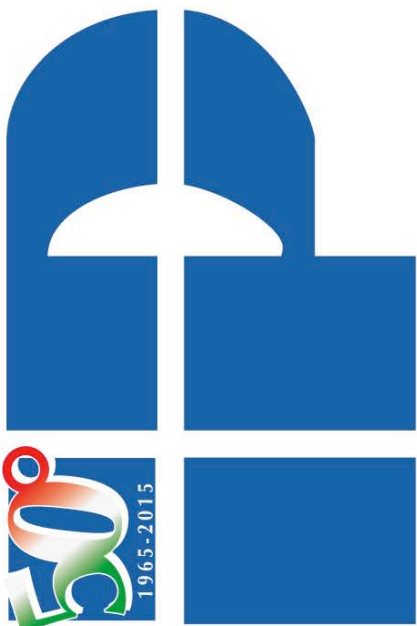


ITALIA



Pensilina futura

STRUTTURA: composta da due portali ad arco a tutto sesto (semicircolari), realizzati in tubolari di acciaio zincato di 102 mm di diametro; 3 traverse longitudinali (2 superiori e 1 inferiore) in profilato con sezione ad "U" di mm.80 x 100 spessore 3 mm, perforate per alloggiamento e ancoraggio della copertura, predisposizione per lo scolo delle acque meteoriche. La copertura è realizzata da 4 elementi in metacrilato termoformato, spessore 4 mm. Tamponamento posteriore composto da 3 cristalli temperati e molati, fissati con pinze in alluminio brunito. Cassonetto laterale in profilo estruso di alluminio predisposto per ospitare i pannelli pubblicitari.

TRATTAMENTI SUPERFICIALI: le parti in acciaio sono sabbiato 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 canna di fucile, RAL 7015.

DIMENSIONI IMPIANTO: cm 377 x 181 x 335 h

DIMENSIONI COMMERCIALI PUBBLICITÀ: cassonetto cm 140 x 200 h, schienale variabile in base alla cornice.

