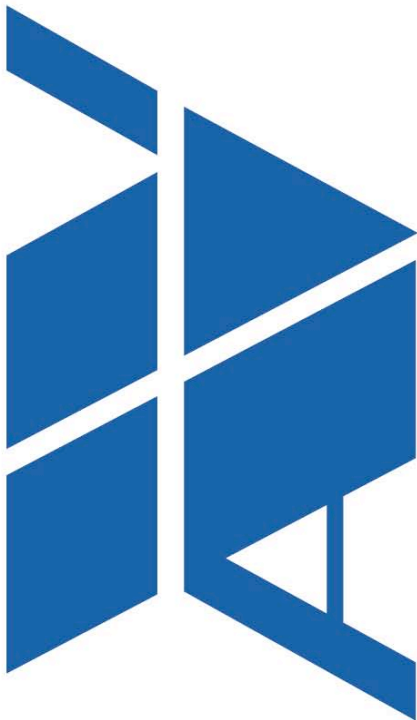
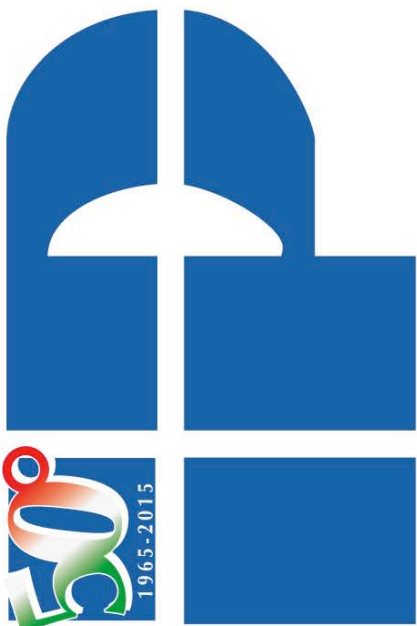


ITALIA



Pensilina torino

STRUTTURA: montanti in estruso di alluminio a sezione complessa (quadrangolare) delle dimensioni di mm 100x100. L'innesto dei montanti è protetto da dei basamenti conici in fusione di alluminio. 2 traverse longitudinali superiori in profili scatolari mm 50x100 per l'ancoraggio della copertura e lo scolo delle acque meteoriche; 1 traversa longitudinale inferiore mm 25x150 per l'ancoraggio del tamponamento in cristalli temperati e molati, fissati con apposite guide. Eventuale tamponamento laterale supportato da traverse in profili scatolari mm 25x150. Copertura ellittica, di vetroresina stampata a sezione unica con nervature a centina centrali e terminali. Cassonetto con struttura interna in acciaio scatolare e cornici in profilati di estruso d'alluminio; possibilità di illuminazione.

TRATTAMENTI SUPERFICIALI: le parti in alluminio sono sabbiolate SA 2,5/3 micron, sgrassate e verniciate a forno con polveri termoindurenti a base poliestere tale da garantire alta qualità cromatica nel tempo e resistenza alle intemperie.

ANCORAGGIO: tramite annegamento diretto dei montanti nel getto di cls di fondazione con il rinforzo di maschi in profili d'acciaio su cui l'impianto è inserito a cannocchiale e bloccato con viti d'acciaio. La bulloneria è in acciaio zincato.

COLORI STANDARD: grigio canna di fucile, RAL 7015.

DIMENSIONI IMPIANTO: cm 420 x 196 x 290 h

DIMENSIONI COMMERCIALI PUBBLICITÀ: cassonetto cm 120 x 180 h,

