

Pozzetto prefabbricato modulare a pianta rettangolare per telecomunicazioni, per alloggiamento fibre ottiche, in calcestruzzo vibrato, composto da elemento di fondo, elemento portachiusino, ed elemento di sopralzo.

CARATTERISTICHE COME DA SPECIFICA TECNICA TELECOM N° 950 - OPEN FIBER N° 1711 - INFRATEL II-PMI-027 VERS. 4.0

PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE

Tipologia cemento

Tipo II/A-LL 42.5 R

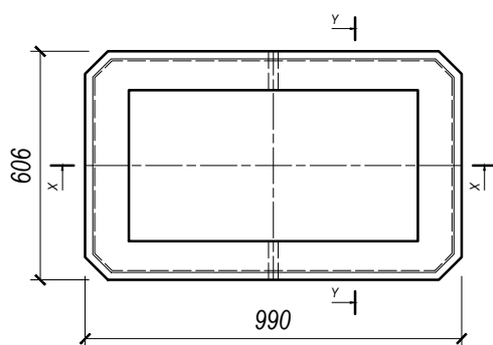
Calcestruzzo

Rck ≥ 40 MPa (N/mm²)

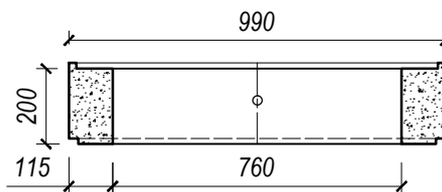
Fibra d'acciaio

Resistenza a trazione ≥ 1000 MPa

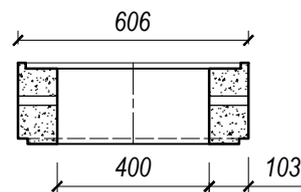
SOPRALZO (140kg) - Vista superiore



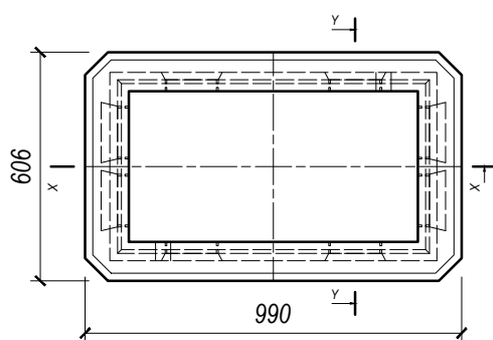
POZZETTO - Sezione X-X



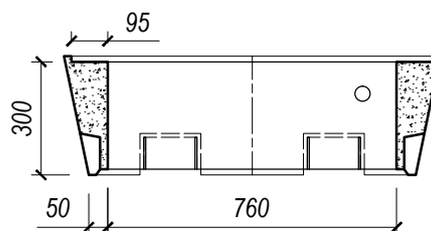
POZZETTO - Sezione Y-Y



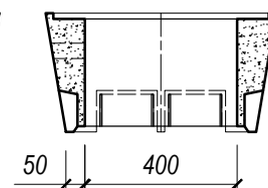
PORTACHIUSINO (150 Kg) - Vista superiore



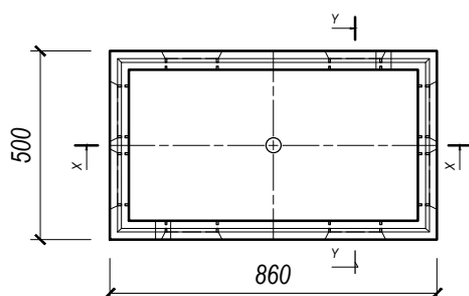
POZZETTO - Sezione X-X



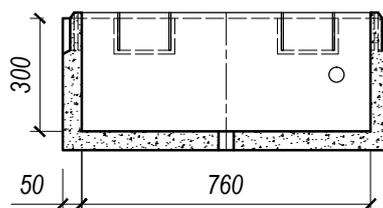
POZZETTO - Sezione Y-Y



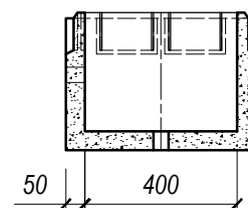
BASE (150 Kg) - Vista superiore



POZZETTO - Sezione X-X



POZZETTO - Sezione Y-Y



I pesi si intendono teorici, considerando il peso specifico del calcestruzzo di 2450 Kg/mc; Misure in mm.