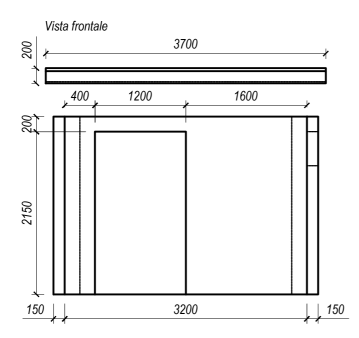
SCHEDA TECNICA V18_00

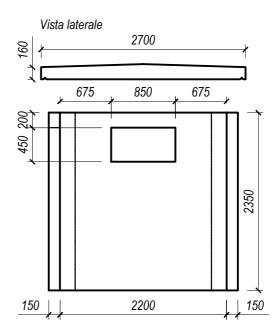
VANI TECNICI Vano tecnico 2500x3500

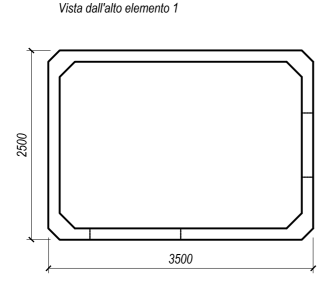
Vano tecnico prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato costituito da corpo perimetrale completo di porta a due ante, griglia di aerazione e soletta di copertura a falde inclinate con gocciolatoio.

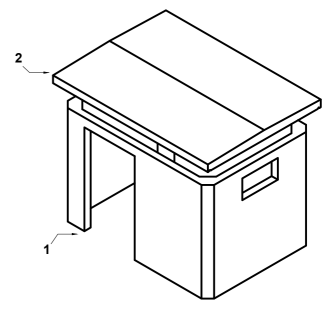
CARATTERISTICHE COME DA NORMA UNI EN 1917:2004

PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE	1	2
Peso	8935 kg	4394 kg
Cemento utilizzato	Tipo II/A-LL 42.5 R	
Resistenza calcestruzzo	Rck > 35 M	Pa (N/mmq)
Acciaio impiegato		B450A/C









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

