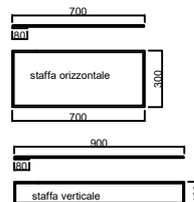
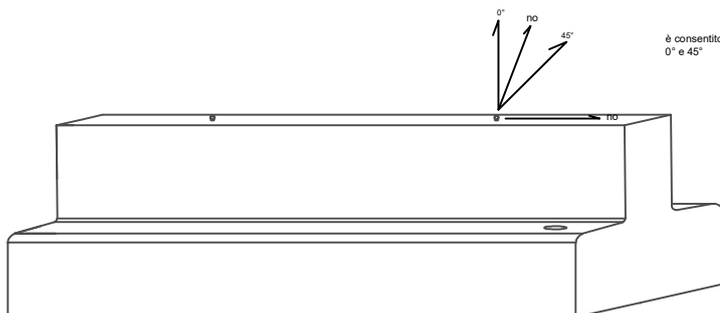
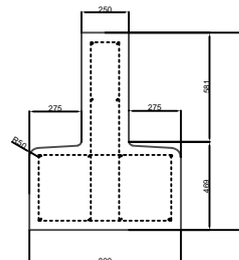
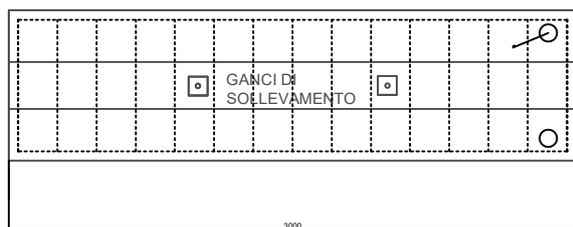


ferri tondo diam 10 staffe  
tondo diam 8



VISTA PEZZO CON GABBIA



è consentito applicare carichi di tiro in sito solo nella posizione 0° e 45°

MANUFATTO IN CEMENTO

blocco monolitico in conglomerato cementizio prefabbricato e vibrato confezionato con cemento tipo Rk 42.5 e inerti di cava o di fiume con resistenza media di kg 350 al cmcubo

il foro, o i fori innesto colonna devono essere eseguiti post gettata

RIVESTIMENTO

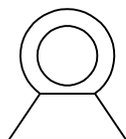
Parte inferiore del manufatto:  
in pietra naturale spessore mm 20 applicata con colla cementizia.

Parte della seduta:

assi composte in misto legno e plastica di spessore mm 25 posizionate su profili in metallo ad omega alti mm 30

Schienale:

assi composte in misto legno e plastica di spessore mm 25 fissate tramite tassellatura al blocco cementizio



GOLFARE <  
SECONDO DIN 580-2003 E DIN 582-2003  
COEFFICIENTE DI SICUREZZA 4 A 1  
ADATTO PER CARICHI STATICI E DINAMICI

E' POSSIBILE PRODURRE IL TEC 3 CON UNA MASSA CEMENTIZIA MAGGIORE IN QUESTO CASO ALLUNGARE LA GABBIA DI ARMATURA DI 300 MM AGGIUNGENDO n° 2 STAFFE

Responsabile tecnico	Data 19/03/2019
Disegnato da	Approvato da

Oggetto <b>TEC CLS 3 &gt; MANUFATTO CEMENTIZIO</b>
---

Documento N° <b>TEC CLS 3 - 001</b>	Revisione N°..... data..... Revisione N°..... data..... Revisione N°..... data.....
--	---

cantiere	
----------	--

Il presente disegno è esclusivamente di proprietà della Tecnoedi s.r.l. E' vietata la riproduzione e la divulgazione non autorizzata. Ogni diritto è riservato.

**TECNOEDIL s.r.l.**  
PIADENA (CR)

**ANTINTRUSIONE-ANTITERRORISMO**

progetti@tecnoedilsrl.net  
info@tecnoedilsrl.net  
0375/98444