

OPERE IN CALCESTRUZZO ARMATO      ACCIAIO PER ARMATURE

<p>Classe si resistenza minima a compressione C40/S50 (ai sensi de D.M. 14.01.2008)</p> <p>Classe di esposizione XC4</p> <p>Cemento tipo Portland sia CE II/A-L, 32,5N secondo prEN 206 (per getti in periodo invernale utilizzare Cemento tipo Portland (CE II/A-L) 32,5N)</p>	<p><b>ALLETAMENTI ED ANCORAGGI</b></p> <p>TIPO A: malta cementizia a ritiro compensato per ancoraggi d'allettamenti tipo Emaco S55 o equivalente per prestazioni</p> <p>TIPO B: resina epossidica tipo HILTI HIT - HY150 o equivalenti per prestazioni.</p>
---	---

LAMINATI A CALDO CON PROFILI A SEZIONE APERTA TIPO HE, IP

**CLASSE PER SOGLIO AL PIANO TERRA**  
 Classe si resistenza minima a compressione C32/40 (ai sensi del D.M. 14.01.2008)  
 Classe di esposizione XC4  
 Cemento tipo Portland scia CE II/A-III, 32,5N secondo prEN 206

**CONNESSIONI**  
**Bulloneria** classe 8.8 in genere, 10.9 ove diversamente specificato  
 Il diametro del foro dovrà essere uguale a quello del bullone maggiorato di 1mm fino al diametro 20mm e di 1,5mm oltre

Diámetro máximo dell'innerte 32mm (per interferri inferiori a 35mm diámetro massimo pari a 20mm)

ISO 4063, preferibilmente con il metodo a elettrodo rivestito SMAW.  
I saldatori dovranno essere qualificati secondo la normativa UNI  
EN 287-1 da parte di un ente Terzo.

Prevedere una rete di drenaggio sotto il fondo della cantina macchine formatrici a quota -6,70m collegata ai 6 pozzi

01	02.05.2017			PILIA
----	------------	--	--	-------

---

 Zignago Vetrol S.p.A.

---

