

**Azienda committente:** CAPAROL  
**Referenti:** Federico Tedeschi - Massimiliano Piazzolla  
**Referente EJOT:** Massimo Maniero **tel:** +39 049 9869000  
**mail** [mmaniero@ejot.it](mailto:mmaniero@ejot.it) **cell:** +39 342 0185714  
**Data:** 27-ott-2015 **fax:** +39 049 9869010

### Relazione tecnica di sopralluogo in cantiere

**Ubicazione cantiere:** SEDE EJOT CAMPODARSEGO **prov:** PD  
 via Marco Polo, 16

**Persone presenti:** Sig. Massimo Maniero EJOT

**Tipo di edificio:** -  
**Stato dell'edificio.** -  
**Tipo di intervento:** -  
**Isolante:** - **spessore:** - mm  
**Altezza edificio:** - m c.a.  
**Dimensioni cantiere:** - m<sup>2</sup> c.a.

Tipi di supporto:	TIPOLOGIA	POSIZ. DI PROVA	NOTE
		Calcestruzzo	
	Laterizio pieno		
	Laterizio forato		
	Calc. Alleggerito		
	Calc. Cellulare		
	<b>X</b> Legno/Metallo	1	

Verifiche eseguite	
	<b>X</b>
<b>X</b>	Determinazione tipo di supporto
	Prova di trazione tassello ejotherm® STR U 2G
<b>X</b>	Prova di trazione tassello ejotherm® STR H
	Prova di trazione tassello ejotherm® STR H A2 / STR H + vite JT2
	Prova di trazione tassello EJOT® H1 eco
	Prova di trazione tassello ejotherm® NTK U
	Prova di trazione tasselli con h <sub>ef</sub> maggiorata / ridotta
	Altre prove:

**Note particolari:**

**Foto:**

FOTO 1

*Vista pannello di prova*



FOTO 2

*Vista spessore pannello*



FOTO 3

*Vista risultato allo strappo del tassello*



**PROTOCOLLO DI PROVA**

*Riassunto esito delle prove effettuate in cantiere \**  
*Verifica dei tasselli secondo ÖNORM B 6124*

Oggetto / Appalto	SEDE EJOT CAMPODARSEGO (PD) - via Marco Polo, 16		
Commissionato da:	CAPAROL - Federico Tedeschi - Massimiliano Piazzolla		
Verifica eseguita da:	Massimo Maniero	Protocollo numero:	151027-1446
Data verifica:	14 ottobre 2015	Strumento utilizzato:	14-10-02

**POSIZIONE DI PROVA 1**

Tipo supporto: SUPERPAN BUILD Spessore intonaco: - mm


**Prodotti testati:**■ **ejothem® STR H**

Categorie di applicazione:	legno
Azionamento:	Avvitamento T25
Ø piattello:	60 mm
Prof. ancoraggio nominale:	30-40 mm
Prof. ancoraggio testata:	40 mm

RISULTATI PROVE DI TRAZIONE			
N1	1,22	N6	
N2	1,19	N7	
N3	1,22	N8	
N4	1,07	N9	
N5		N10	
<b>N<sub>min</sub></b>	<b>1,07</b>	<b>N<sub>max</sub></b>	<b>1,22</b>
<b>N<sub>med</sub></b>	<b>1,18</b>	<b>Classe di carico**</b>	<b>0,20</b>

\*\* La classe di carico è calcolata applicando un fattore di sicurezza  $\gamma=4$

EJOT consiglia l'utilizzo di tasselli che raggiungono la classe di carico 0,20 kN

DATA	FIRMA	TIMBRO
Campodarsego, martedì 27 ottobre 2015		<b>EJOT S.A.S.</b> di EJOT Tecnologie di fissaggio S.R.L. Via Marco Polo, 16 35011 Campodarsego (PD)

**\* NOTA BENE**

- I valori riportati si riferiscono ad una applicazione eseguita "a regola d'arte" e conformemente alle indicazioni di posa EJOT
- La presente relazione non rappresenta un calcolo statico e ha il solo scopo di definire la resistenza allo strappo dei prodotti testati, nelle stesse condizioni e nelle stesse posizioni di prova verificate in cantiere.