

RAPPORTO DI PROVA**187848 / 5**

Ricevimento campione: 09/12/14

Esecuzione prova: 18/12/14

Emissione rapporto: 23/12/14

Denominaz.campione: CONCREO.

GEMIN S.R.L.
VIA CARDUCCI, 32
20123 MILANO (MI)
ITALIA**Resistenza all'estrazione della vite dalla superficie - Tipo EN 320:2011**

Tipo di pannello dichiarato: Concreo
Piano di taglio: Non allegato
Condizionamento: >24 h (23 ± 2 °C e 50 ± 5% u.r.)
Condizioni di prova: 23 ± 2 °C e 50 ± 5% u.r.
Attrezzatura di prova: Dinamometro Instron mod. 5500R
Diametro della vite: 4,2 mm
Inserzione della parte filettata: 15,0 mm
Diametro della preforatura: 2,7 mm

Risultati della prova su pannello di spessore:**5 mm**

Provetta n°	Carico di estrazione N	Carico unitario N/mm di spessore
1	192	38
2	208	42
3	183	37
4	168	34
5	181	36
Valore medio	186 N	37 N/mm

Risultati della prova su pannello di spessore:**17 mm**

Provetta n°	Carico di estrazione N	Carico unitario N/mm di spessore
1	1.343	79
2	1.213	71
3	1.030	61
4	1.251	74
5	937	55
Valore medio	1.155 N	68 N/mm

Note:

- Campionamento e preparazione provini eseguiti dalla ditta committente.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.


Dott. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.