

Laboratorio SIGMA s.r.l. - Prove su materiali da costruzione ed indagini geotecniche dal 1973

Autorizzazione Ministero Infrastrutture e Trasporti • Associato ALIG D.M. n° 6786 del 15.10.2014 (Legge 1086/71 art. 20 – Circ. 7617/STC Settore A) D.M. n° 171 del 30.04.2018 (DPR 380/01 art. 59 – Circ. 7618 – Settori A e B)

Sistema Gestione Qualità Certificato RINA ISO 9001:2015

PROVE SU DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO

Documento	Prospetto sintetico dei risultati di prova contenuti nel Rapporto di Prova n. 02035 del 20/11/2018
Committente	GE.SA. GROUP S.R.L. VIA EMILIA 27 – 20090 – BUCCINASCO (MI)
Normative di riferimento	TIPO A: UNI EN 795:2012 – UNI CEN/TS 16415:2013 UNI 11578:2015
Data esecuzione delle prove	24/10/2018

Dispositivo TIPO A

GANCIO TEGOLA in acciaio inox e/o in acciaio preverniciato (spessore 15/10 mm e larghezza 27 mm) con una parte piana ed una seconda parte sagomata chiusa con vite M8 in acciaio inox.

Foto acciaio inox



Foto acciaio preverniciato



Configurazione delle prove:

Ancoraggi fissati a struttura di prova in acciaio mediante 1 bullone M10 classe 8.8

ESITO DELLE PROVE

PROVE DI DEFORMAZIONE	POSITIVO (<10 mm)
PROVE DI RESISTENZA DINAMICA E DI INTEGRITÀ	POSITIVO
PROVE DI RESISTENZA STATICA	POSITIVO

LE PROVE EFFETTUATE CONFERMANO I REQUISITI RICHIESTI PER IL DISPOSITIVO TIPO A CON UN NUMERO DI UTILIZZATORI PARI A 2

Lo Sperimentatore

Geom. Enzo Ripellino

Il Direttore Responsabile del Laboratorio Ing. Simone Scalamandrè

Pag. 1/1