





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