

PROVE SU MATERIALI METALLICI
(UNI EN 10002/1 e UNI ISO 15630/1)

RICHIEDENTE BIEMME SRL

CANTIERE VIA TEVERE, 26 61030 LUCREZIA DI CARTOCETO - PROVE INTERNE

DIR. LAVORI (°) -

MATERIALE N° 9 BARRE ELICOIDALI DI ACCIAIO INOX AISI 316L "VORTEX"
PERVENUTE IL 22.11.16 CON RICHIESTA DEL 15.11.16

PRODUTTORE -

DATA PROVE 30.11.16

RISULTATI DELLE PROVE

SIGLA	DIAMETRO		TRAZIONE		ALLUNGAMENTO %		PIEGAMENTO /		
	ESTERNO [mm]	INTERNO [mm]	SNERVAMENTO Fy[N]	ROTTURA Ft[N]	SU 5D A ₅	RADDRIZZAMENTO (a) (d) (e)			
1 - Ø 6	6,00	3,30	-	9000,0	-	-	-	-	-
2 - Ø 6	6,00	3,30	-	9120,0	-	-	-	-	-
3 - Ø 6	6,00	3,30	-	8760,0	-	-	-	-	-
4 - Ø 8	7,90	3,90	-	10680,0	-	-	-	-	-
5 - Ø 8	7,90	3,90	-	10800,0	-	-	-	-	-
6 - Ø 8	7,90	3,90	-	10560,0	-	-	-	-	-
7 - Ø 10	9,90	4,20	-	12960,0	-	-	-	-	-
8 - Ø 10	9,90	4,20	-	13200,0	-	-	-	-	-
9 - Ø 10	9,90	4,20	-	13680,0	-	-	-	-	-

(°) DOMANDA NON SOTTOSCRITTA DAL DIRETTORE LAVORI
(a) ANGOLO [°]
(d) DIAMETRO MANDRINO [mm]
(e) ESITO PIEGAMENTO (R: Regolare, I: Irregolare)

LO SPERIMENTATORE
Riccardo Sordani

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
Ing. Michele Iacovelli