

ai Muntean--

Organismo notificato di certificazione europea n. 0505 Macchine – Ascensori - Recipienti semplici a pressione - Rumore

Organismo d'ispezione di tipo "A" Impianti elettrici

ATTREZZATURE DA LAVORO

Autorizzazione Ministero dello Sviluppo Economico del 15.01.2008 ai sensi degli artt.10 e 11 parte A della Direttiva 89/686/CEE "DPI-dispositivi di protezione individuale" del 01.01.08 (G.U. n.24 del 29.01.08)

> Spett.le Rotho Blaas srl

Via dellAdige 2/1

39040

Cortaccia

dott.ing. Loris Turella

BZ

			N VAR	del	13/03/2012 6-mar-12	ORIG	GINALE		
			LE CADU			UNI EN 795	P9101 33-32-0-1-0		
date di:	inizio prova		fine prova	13/03/12	prelievo				
campioni	consegnati	TAL-QUALI PR	RODOTTI						
riferimenti (dichiarati dal cliente)	DENOMINAZIONE COMMERCIALE HOOK 50								
	CARATTERISTICHE MANUFATT			O RIGIDO	per 2 utilizzato	ori a 360°			
	LUOGO DI PRELIEVO								
DATI GENERALI	CLASSE DICHIARATA (P.TO 4,3)	A1/A2			ALI PROGETTATI I ZZONTALI, INCLIN				
	BASE DI VINCOLO COLLEGATA CON N. 2 ancoranti metallici cod. FE 210475, 10x112mm								
	SPORGENZA DALLA BASE 194 mm								
	SPORGENZA C	3 3 4 674							
	CARICO APPLICABILE AD ANELLO DI ESTREMITA'								
	PROTOTIPO - produzione di serie non controllata								
		verific	he, misure	e prove e	seguite (***)				
verifiche	sigle riscor	ntrate sul campio		4 443					
				.to 5,2,1 (*)	coolele e ele	PROVA CON	IFORME A NORMA		
		struttura di ancoraggio			piastra di acciaio e cls 11 valore di norma 10,0				
	forza applic			kN 11 valore di norma LLA DIREZIONE IN CUI TALE FORZA PUO' ESSERE APPLICATA IN			C		
	tempo di applicazione min			3	minimo	C			
	IL DISPOSITIV	The state of the s			SOPPORTAT	O LA FORZA	0		
prove	prova DINAMICA			PROVA P.to 5,2,2 (*) (**) PROVA		PROVA COM	FORME A NORMA		
	struttura di ancoraggio			piastra di acciaio e cls					
	massa	di caduta	kg	100	valore di norma	100,0	C		
		di caduta	mm	2510	valore di norma min	2450,0	C		
	altezza				valore di norma max	2550,0			
	(*) = Tutte le prove sono state seguite nelle direzioni +/-y, +/-x e +/-z (**) = Le prove dinamiche sono state eseguite con 2 cadute, una successiva all'altra sullo (***) = Le prove statiche sono state eseguite dopo le prove dinamiche, sullo stesso provinc						no		
	LA MASSA E' STATA FERMA			TA DAL DISPOSITIVO			0		
NALISI ESITI	PROVA DI CA	ARICO STATICA	SUPERATA	-	PROVA DI CAR	ICO DINAMICA	SUPERAT		
IL RISULT	ATO COMPL	ESSIVO DEL	LE PROVE	CONF	ERMA LA C	LASSE DIC	HIARATA		
NOTE	NV = non valuta	ata	NC = non confo	rme alla norma					
	lo sperimentat	tore			il di	rettore del labo	oratorio		
Ą	o oponinonta					etting Loric Tu			



cliente)

Veneta Engineering s.r.1.

Telefono 0458200948 telefax 0458201982 www.venetaengineering.it

LUOGO DI PRELIEVO

Organismo notificato di certificazione europea n. 0505 Macchine - Ascensori - Recipienti semplici a pressione - Rumore Organismo d'ispezione di tipo "A" Impianti elettrici

Laboratorio di Prove

ATTREZZATURE DA LAVORO

9101

Autorizzazione Ministero dello Sviluppo Economico del 15.01.2008 ai sensi degli artt.10 e 11 parte A della Direttiva 89/686/CEE "DPI-dispositivi di protezione individuale" del 01.01.08 (G.U. n.24 del 29.01.08)

> Spett.le Rotho Blaas srl

Via dellAdige 2/1

39040

Cortaccia

BZ

RAPPORTO DI PROVA N. verbale di accettazione n.	287/EN VAR 79944	del del			ORIGINALE	
PROVE SU DIS	UNI EN 795	P9101 33-32-0-1-0				

13/03/12 date di: 08/03/12 prelievo inizio prova fine prova TAL-QUALI PRODOTTI campioni consegnati DENOMINAZIONE **HOOK 50** riferimenti COMMERCIALE (dichiarati dal MANUFATTO RIGIDO per 2 utilizzatori a 360° CARATTERISTICHE

SCHEMA DEL DISPOSITIVO Φ 4

lo sperimentatore

il direttore del laboratorio dott.ingxLoris Turella