

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

Laboratorio di Prove

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

Cortaccia 39040

BZ

	ROVE SU DISPOSIT				UNI EN 795	P9101 33-32-0-1-0
date di:	inizio prova 08/03/12	fine prova		prelievo		
campioni	consegnati TAL-QUALI PR			-		
riferimenti (dichiarati dal cliente)	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	HOOK 10	0			
	CARATTERISTICHE	MANUFAT	TO RIGIDO	per 2 utilizzator	i a 360°	A STATE OF THE STA
	LUOGO DI PRELIEVO					
DATI GENERALI	CLASSE DICHIARATA (P.TO 4,3)	ANCORAG V	GGI STRUTTUR/ ERTICALI, ORIZ	ALI PROGETTATI PI ZZONTALI, INCLINA	ER IL FISSAGG TE/A TETTI INC	IO A SUPERFICI CLINATI
	BASE DI VINCOLO COLLEGATA cod. FE 210475, 10x112mm	A CON N. 2 anco	oranti metallici			
	SPORGENZA DALLA BASE 194	. 30 3 . 20		THE STATE OF		
	SPORGENZA CON PROFILATO			P. B. S.		
	CARICO APPLICABILE AD ANE					
	PROTOTIPO - produzione di seri					
			e e prove e	seguite (***)		
verifiche	sigle riscontrate sul campion		(d)			TORMS A MORMA
	prova S	TATICA p	o.to 5,2,1 (*)		PROVA COR	NFORME A NORMA
	struttura di ancoraggio	1.87	plastra di 11	acciaio e cls	10.0	
	forza applicata	kN CATA NELLA DIREZI		RZA PUO' ESSERE APPLIC	1.50-0.5	
	tempo di applicazione	min	3	minimo	3	
	IL DISPOSITIVO	1001	HA	SOPPORTATO		
	prova DINAMICA		p.to 5,2,	2 (*) (**)	PROVA COI	NFORME A NORMA
			piastra di acciaio e cls			
	•		piastra di	acciaio e cis		
prove	struttura di ancoraggio massa di caduta	kg	piastra di 100	valore di norma	100,0	
prove	struttura di ancoraggio massa di caduta	kg	100		100,0 2450,0	
prove	struttura di ancoraggio	kg		valore di norma		
prove	struttura di ancoraggio massa di caduta altezza di caduta (*) = Tutte le prove sono state se (**) = Le prove dinamiche sono se (***) = Le prove statiche sono state	mm eguite nelle direzi state eseguite co ate eseguite dopo	100 2500 ioni +/-y, +/-x e + n 2 cadute, una s	valore di norma valore di norma min valore di norma max /-z successiva all'altra su iche, sullo stesso pro	2450,0 2550,0 ullo stesso provi	no
	struttura di ancoraggio massa di caduta altezza di caduta (*) = Tutte le prove sono state se (**) = Le prove dinamiche sono se (***) = Le prove statiche sono state LA MASSA E'	eguite nelle direzi state eseguite co ate eseguite dopo STATA FERM	100 2500 ioni +/-y, +/-x e + n 2 cadute, una so le prove dinam	valore di norma valore di norma min valore di norma max /-z successiva all'altra su iche, sullo stesso pro	2450,0 2550,0 ullo stesso provin vino	no
NALISI ESIT	struttura di ancoraggio massa di caduta altezza di caduta (*) = Tutte le prove sono state se (**) = Le prove dinamiche sono se (***) = Le prove statiche sono state LA MASSA E' PROVA DI CARICO STATICA	eguite nelle direzz state eseguite co ate eseguite dopo STATA FERM.	100 2500 ioni +/-y, +/-x e + n 2 cadute, una s o le prove dinam ATA DAL DISPO	valore di norma valore di norma min valore di norma max /-z successiva all'altra su iche, sullo stesso pro DSITIVO PROVA DI CARIO	2450,0 2550,0 ullo stesso provino vino	no SUPERA
NALISI ESIT	struttura di ancoraggio massa di caduta altezza di caduta (*) = Tutte le prove sono state se (**) = Le prove dinamiche sono se (***) = Le prove statiche sono state LA MASSA E'	eguite nelle direzistate eseguite co ate eseguite dope STATA FERM. SUPERATA	100 2500 ioni +/-y, +/-x e + n 2 cadute, una s o le prove dinam ATA DAL DISPO	valore di norma valore di norma min valore di norma max /-z successiva all'altra su iche, sullo stesso pro	2450,0 2550,0 ullo stesso provino vino	no SUPERA



cliente)

Veneta Engineering s.r.1. 37135 VERONA Via Lovanio 8/10

Telefono 0458200948 telefax 0458201982 www.venetaengineering.it

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

VERIFICA ATTRESSATURE 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

BZ

RAPPORTO DI PROVA N. verbale di accettazione n.	288/EN VAR 79944	del del	13/03/2012 6-mar-12	ORIC	GINALE
PROVE SU DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO - PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO					P9101 33-32-0-1-0

date di: inizio prova 08/03/12 fine prova 13/03/12 prelievo

campioni consegnati TAL-QUALI PRODOTTI

riferimenti (dichiarati dal CARATTERISTICHE MANUFATTO RIGIDO per 2 utilizzatori a 360°

LUOGO DI PRELIEVO

SCHEMA DEL DISPOSITIVO HOOKIDO [19 EV (225.57) 1 1 4

lo sperimentatore Mihai Muntean-- il direttore del laboratorio dott.ing. Loris Turella