

**Veneta Engineering s.r.l.**  
 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

**9101**

**VERIFICA  
 ATTREZZATURE  
 DAL 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 Blas srl**

Via dell'Adige 2/1  
 39040 Cortaccia BZ

<b>RAPPORTO DI PROVA N.</b> 287/EN VAR	del 13/03/2012	<b>ORIGINALE</b>
verbale di accettazione n. 79944	del 6-mar-12	

<b>PROVE SU DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO -    PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO</b>	<b>UNI EN 795</b>	<b>P9101    33-32-0-1-0</b>
--	-------------------	---------------------------------

date di: inizio prova 08/03/12	fine prova 13/03/12	prelievo
campioni consegnati TAL-QUALI PRODOTTI		

riferimenti (dichiarati dal cliente)	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	<b>HOOK 50</b>
	CARATTERISTICHE	<b>MANUFATTO RIGIDO per 2 utilizzatori a 360°</b>
	LUOGO DI PRELIEVO	

DATI GENERALI	CLASSE DICHIARATA (P.TO 4,3)	<b>A1/A2</b>	<b>ANCORAGGI STRUTTURALI PROGETTATI PER IL FISSAGGIO A SUPERFICI VERTICALI, ORIZZONTALI, INCLINATE/A TETTI INCLINATI</b>
	BASE DI VINCOLO COLLEGATA CON N. 2 ancoranti metallici cod. FE 210475, 10x112mm		
	SPORGENZA DALLA BASE 194 mm		
	SPORGENZA CON PROFILATO FISSO		
	CARICO APPLICABILE AD ANELLO DI ESTREMITA'		
PROTOTIPO - produzione di serie non controllata			

**verifiche, misure e prove eseguite (\*\*\*)**

verifiche	sigle riscontrate sul campione in esame			
prove	<b>prova STATICA</b>		<b>p.to 5,2,1 (*)</b>	<b>PROVA CONFORME A NORMA</b>
	<b>struttura di ancoraggio</b>		<b>piastra di acciaio e cls</b>	
	<b>forza applicata</b>	kN	<b>11</b>	valore di norma 10,0 OK
	(FORZA APPLICATA NELLA DIREZIONE IN CUI TALE FORZA PUO' ESSERE APPLICATA IN ESERCIZIO)			
	<b>tempo di applicazione</b>	min	<b>3</b>	minimo 3 OK
	<b>IL DISPOSITIVO</b>		<b>HA</b>	<b>SOPPORTATO LA FORZA</b> OK
	<b>prova DINAMICA</b>		<b>p.to 5,2,2 (*) (**)</b>	<b>PROVA CONFORME A NORMA</b>
	<b>struttura di ancoraggio</b>		<b>piastra di acciaio e cls</b>	
	<b>massa di caduta</b>	kg	<b>100</b>	valore di norma 100,0 OK
	<b>altezza di caduta</b>	mm	<b>2510</b>	valore di norma min 2450,0 OK
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 stesso provino				
(***) = Le prove statiche sono state eseguite dopo le prove dinamiche, sullo stesso provino				
<b>LA MASSA</b>	<b>E'</b>	<b>STATA FERMATA DAL DISPOSITIVO</b>	OK	

ANALISI ESITI PROVA DI CARICO STATICA **SUPERATA** - PROVA DI CARICO DINAMICA **SUPERATA**

**IL RISULTATO COMPLESSIVO DELLE PROVE CONFERMA LA CLASSE DICHIARATA**

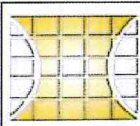
NOTE NV = non valutata NC = non conforme alla norma

lo sperimentatore

Mihai Muntean--

il direttore del laboratorio

dott.ing. Loris Turella



**Veneta Engineering s.r.l.**  
 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

**9101**  
**VERIFICA**  
**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 Blas srl**

**Via dell'Adige 2/1**  
**39040 Cortaccia**

**BZ**

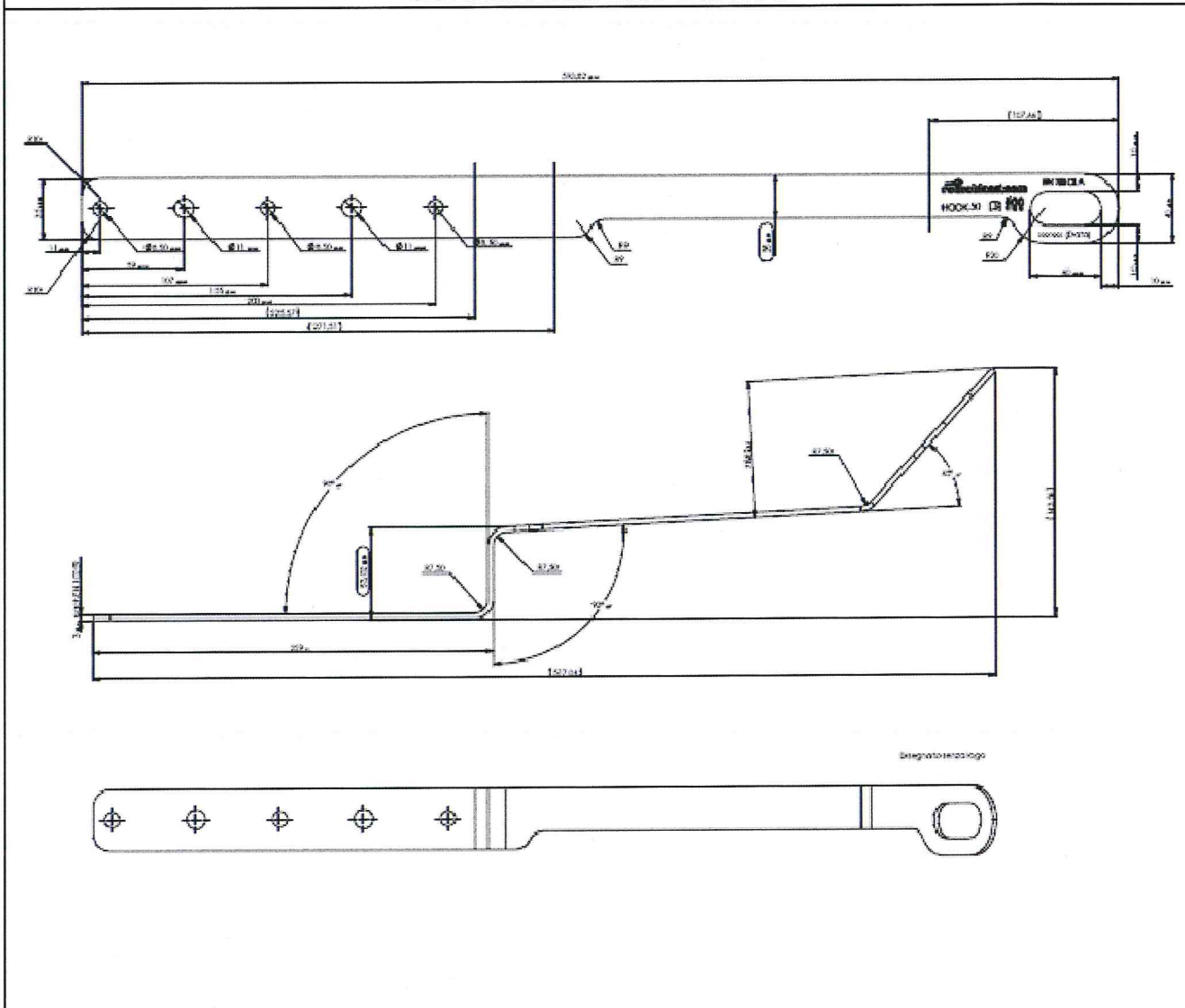
<b>RAPPORTO DI PROVA N.</b>	<b>287/EN VAR</b>	<b>del 13/03/2012</b>	<b>ORIGINALE</b>
verbale di accettazione n.	79944	del 6-mar-12	

<b>PROVE SU DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO - PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO</b>	<b>UNI EN</b>	<b>P9101</b>
	<b>795</b>	<b>33-32-0-1-0</b>

date di:	inizio prova	08/03/12	fine prova	13/03/12	prelievo
campioni consegnati		TAL-QUALI PRODOTTI			

riferimenti (dichiarati dal cliente)	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	<b>HOOK 50</b>
	CARATTERISTICHE	<b>MANUFATTO RIGIDO per 2 utilizzatori a 360°</b>
	LUOGO DI PRELIEVO	

**SCHEMA DEL DISPOSITIVO**



lo sperimentatore  
 Mihai Muntean-

*[Signature]*

il direttore del laboratorio  
 dott.ing. Loris Turella

*[Signature]*