

	<b>Veneta Engineering s.r.l.</b> 37135 VERONA Via Ioviano 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	<b>9101</b> <b>VERIFICA</b> <b>ATTREZZATURE</b> <b>DALAVORO</b>
	<b>Laboratorio di Prove</b>		

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 dell'Adige 2/1  
39040 Cortaccia BZ

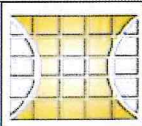
RAPPORTO DI PROVA N. <b>288/EN VAR</b> del <b>13/03/2012</b>		<b>ORIGINALE</b>	
verbale di accettazione n. <b>79944</b> del <b>6-mar-12</b>			
<b>PROVE SU DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO - PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO</b>		<b>UNI EN</b> <b>795</b>	<b>P9101</b> <b>33-32-0-1-0</b>
date di: inizio prova <b>08/03/12</b> fine prova <b>13/03/12</b> prelievo			
campioni consegnati <b>TAL-QUALI PRODOTTI</b>			
riferimenti (dichiarati dal cliente)	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	<b>HOOK 100</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			
<b>verifiche, misure e prove eseguite (***)</b>			
verifiche	sigle riscontrate sul campione in esame		
prove	<b>prova STATICA</b> p.to <b>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 <b>3</b>	OK
	<b>IL DISPOSITIVO</b>	<b>HA</b> <b>SOPPORTATO LA FORZA</b>	OK
	<b>prova DINAMICA</b> p.to <b>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>2500</b> valore di norma min 2450,0 valore di norma max 2550,0	OK
(*) = 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 <b>SUPERATA</b>	-	PROVA DI CARICO DINAMICA <b>SUPERATA</b>
<b>IL RISULTATO COMPLESSIVO DELLE PROVE</b>		<b>CONFERMA LA CLASSE DICHIARATA</b>	
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

**Laboratorio di Prove**

**9101**

**VERIFICA  
 ATTREZZATURE  
 DAL 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 dell'Adige 2/1  
 39040 Cortaccia**

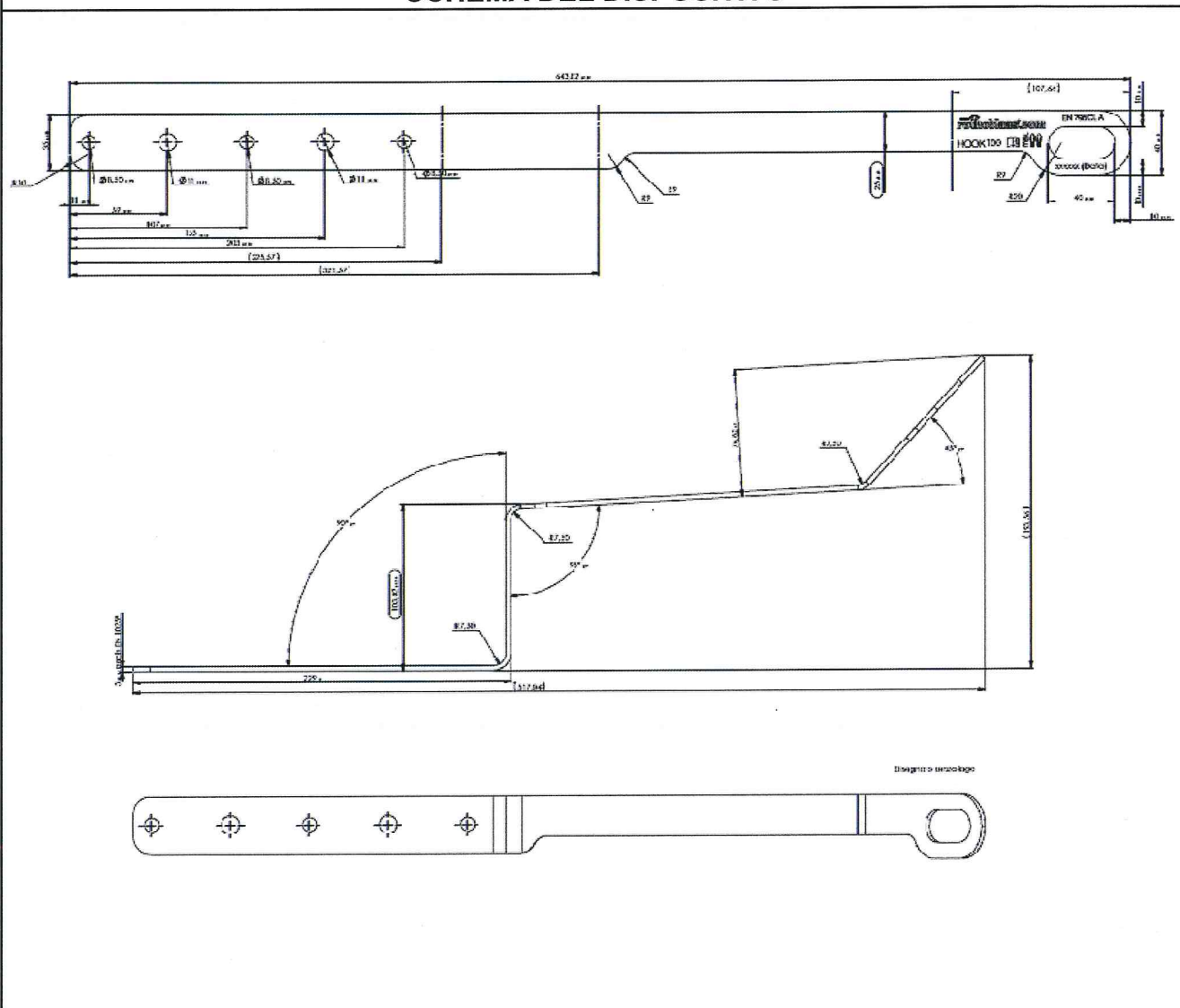
BZ

<b>RAPPORTO DI PROVA N.</b>	<b>288/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 795 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 100</b>
	CARATTERISTICHE	<b>MANUFATTO RIGIDO per 2 utilizzatori a 360°</b>
	LUOGO DI PRELIEVO	

**SCHEMA DEL DISPOSITIVO**



lo sperimentatore  
 Mihai Munteanu  
*[Signature]*

il direttore del laboratorio  
 dott.ing. Loris Turella  
*[Signature]*