

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 Blaas srl

Via dell'Adige 2/1

39040

Cortaccia

BZ

RAPPORTO DI PROVA N. 286/EN VAR	del 13/03/2012	ORIGINALE
verbale di accettazione n. 79944	del 6-mar-12	

PROVE SU DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO - PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO	UNI EN 795	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 cliente)	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	HOOK 20
	CARATTERISTICHE	MANUFATTO RIGIDO per 2 utilizzatori a 360°
	LUOGO DI PRELIEVO	

DATI GENERALI	CLASSE DICHIARATA (P.TO 4,3)	A1/A2	ANCORAGGI STRUTTURALI PROGETTATI PER IL FISSAGGIO A SUPERFICI VERTICALI, ORIZZONTALI, INCLINATE/A TETTI INCLINATI
	BASE DI VINCOLO COLLEGATA CON N. 2 ancoranti metallici cod. FE 210475, 10x112mm		
	SPORGENZA DALLA BASE 112 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	prova STATICA		p.to 5,2,1 (*)	PROVA CONFORME A NORMA
	struttura di ancoraggio		piastra di acciaio e cls	
	forza applicata	kN	11	valore di norma 10,0 OK
	(FORZA APPLICATA NELLA DIREZIONE IN CUI TALE FORZA PUO' ESSERE APPLICATA IN ESERCIZIO)			
	tempo di applicazione	min	3	minimo 3 OK
	IL DISPOSITIVO		HA	SOPPORTATO LA FORZA OK
	prova DINAMICA		p.to 5,2,2 (*) (**)	PROVA CONFORME A NORMA
	struttura di ancoraggio		piastra di acciaio e cls	
	massa di caduta	kg	100	valore di norma 100,0 OK
	altezza di caduta	mm	2490	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				
LA MASSA	E'	STATA FERMATA DAL DISPOSITIVO	OK	

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

IL RISULTATO COMPLESSIVO DELLE PROVE CONFERMA LA CLASSE DICHIARATA

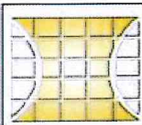
NOTE NV = non valutata NC = non conforme alla norma

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

Laboratorio di Prove

9101

**VERIFICA
 ATTREZZATURE
 DA LAVORO**

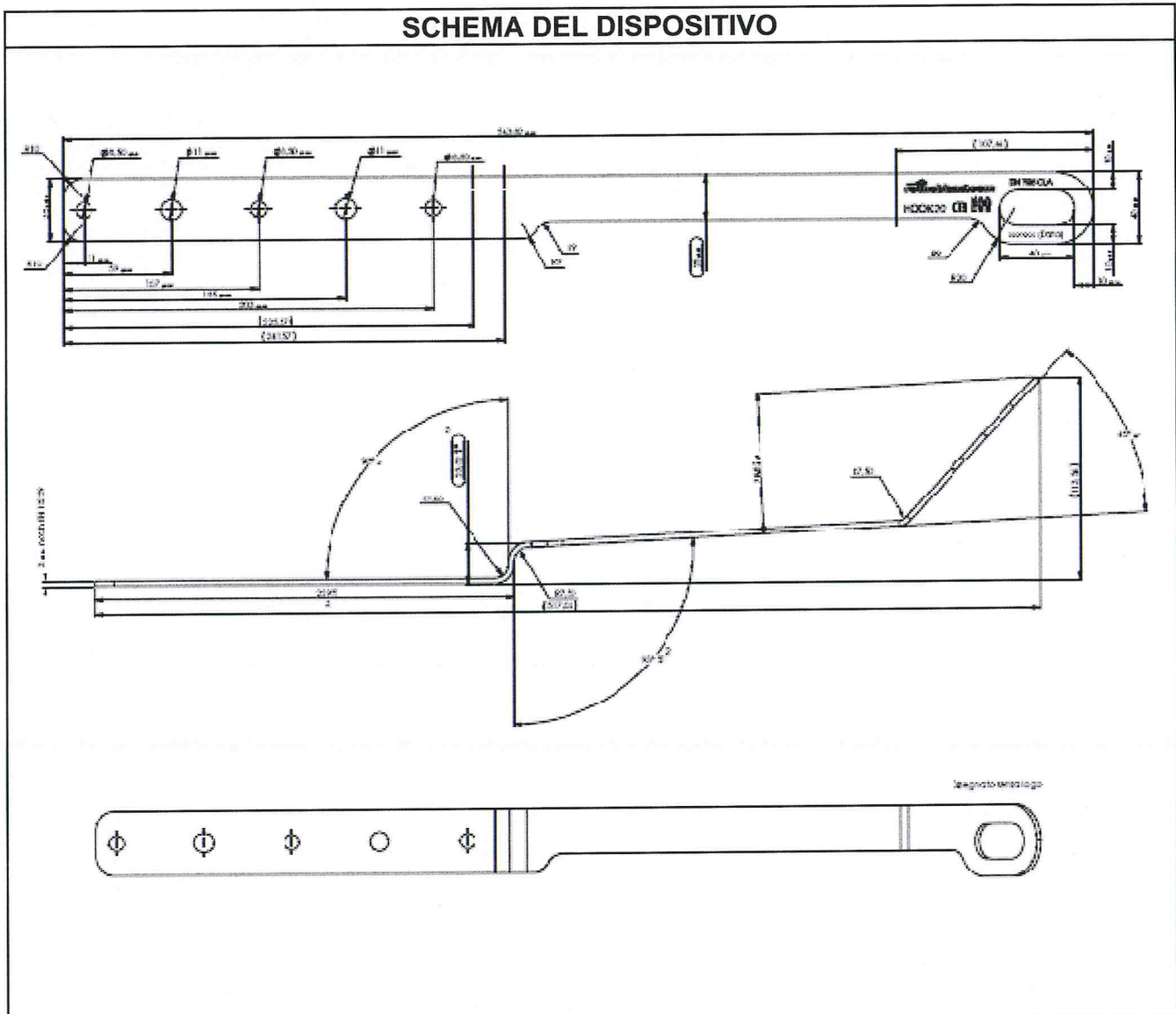
Autorizzazione Ministero dello Sviluppo Economico del 15.01.2008 ai sensi degli artt.10 e 11 parte A della Direttiva 89/686/CEE "DPI-dispositivi di protezione individuale" del 01.01.08 (G.U. n.24 del 29.01.08)

Spett.le
Rotho Blaas srl

Via dell'Adige 2/1
39040 Cortaccia BZ

RAPPORTO DI PROVA N.	286/EN VAR	del 13/03/2012	ORIGINALE
verbale di accettazione n.	79944	del 6-mar-12	
PROVE SU DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO - PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO			UNI EN P9101 795 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 cliente)	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	HOOK 20
	CARATTERISTICHE	MANUFATTO RIGIDO per 2 utilizzatori a 360°
	LUOGO DI PRELIEVO	



lo sperimentatore
 Mihai Muntean--

il direttore del laboratorio
 dott.ing. Loris Turella