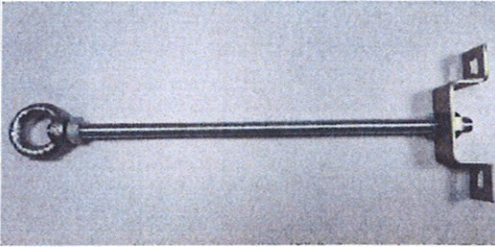
	Veneta Engineering s.r.l. 37135 VERONA Via Lovanio 8/10 Telefono 0458200948 telefax 0458201982 www.venetaengineering.it	Organismo notificato di certificazione europea n. 0505 Macchine - Ascensori - Recipienti semplici a pressione - Rumore Organismo d'ispezione di tipo "A" Impianti elettrici	9101 VERIFICA 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
HB SECURITY S.R.L.

VIA DELL ADIGE, 5
39040 CORTACCIA BZ

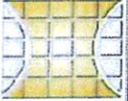
RAPPORTO DI PROVA N. 275/EN VAR del 02/02/2012		ORIGINALE	
verbale di accettazione n. 78909 del 17-gen-12			
PROVE SU DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO - PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO		UNI EN 795	P9101 33-32-0-1-0
date di: inizio prova 26/01/12 fine prova 27/01/12 prelievo		campioni consegnati TAL-QUALI PRODOTTI	
riferimenti (dichiarati dal cliente)	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	Punto Golfare	
	CARATTERISTICHE	MANUFATTO RIGIDO PER DUE UTILIZZATORI	
	LUOGO DI PRELIEVO		
DATI GENERALI	CLASSE DICHIARATA (P.TO 4,3)	A1	ANCORAGGI STRUTTURALI PROGETTATI PER IL FISSAGGIO A SUPERFICI VERTICALI, ORIZZONTALI, INCLINATE
	BASE DI VINCOLO COLLEGATA CON N. 2 TASSELLI M12 prof.146		
	SPORGENZA DALLA BASE mm 555		
	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		calcestruzzo armato
	forza applicata	kN 10 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		calcestruzzo armato
	massa di caduta	kg 100 valore di norma 100,0	OK
	altezza di caduta	mm 2470 valore di norma min 2450,0 valore di norma max 2550,0	OK
(Distanza orizzontale dal punto di ancoraggio dal punto di applicazione del carico max. 300 mm)			
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 Munteanu

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 AUTENTICAZIONE 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)

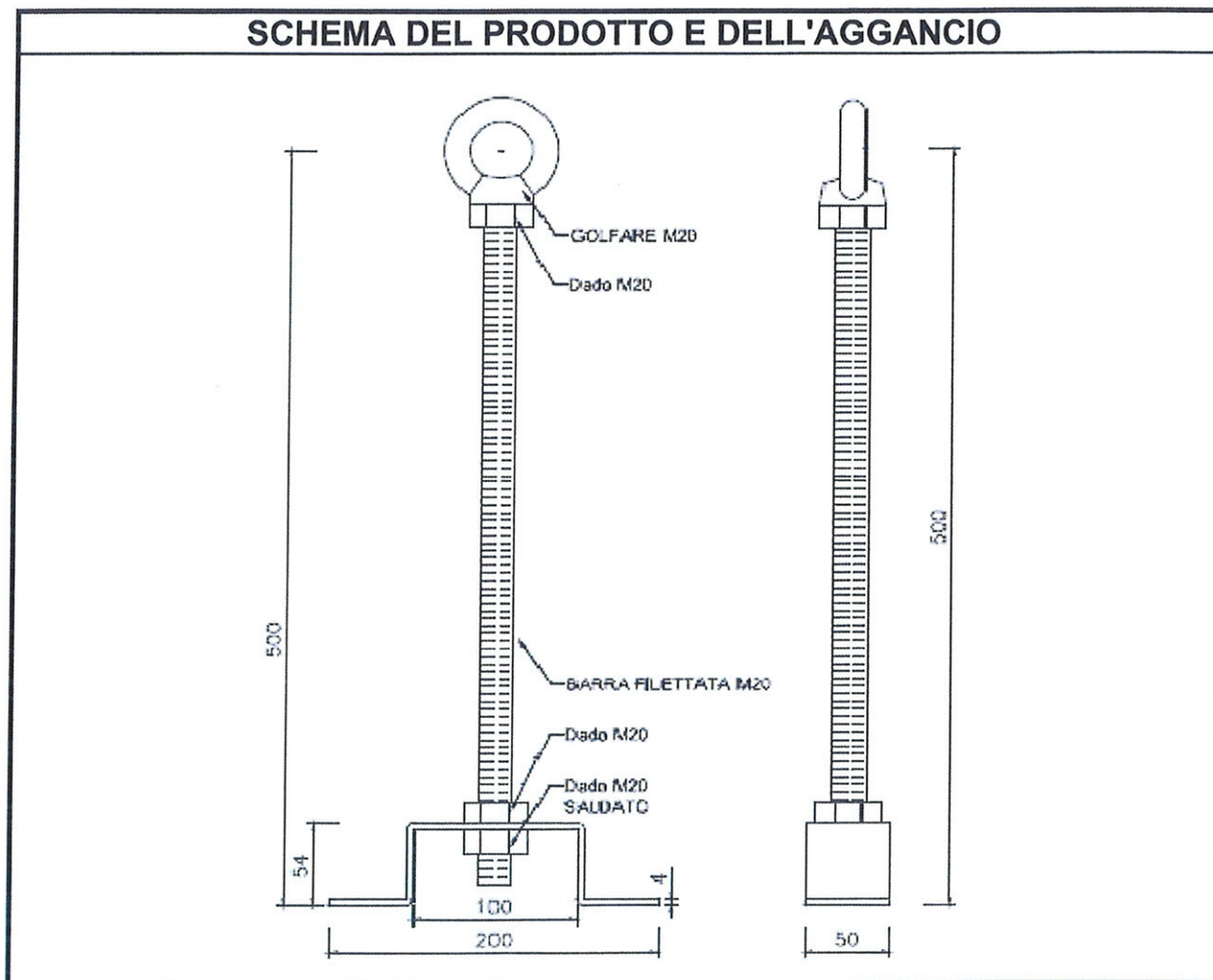
Spett.le
HB SECURITY S.R.L.

VIA DELL ADIGE, 5
39040 CORTACCIA BZ

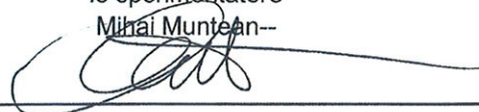
RAPPORTO DI PROVA N. 275/EN VAR	del 02/02/2012	ORIGINALE
verbale di accettazione n. 78909	del 17-gen-12	
PROVE SU DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO - PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO		UNI EN 795 P9101 33-32-0-1-0
date di: inizio prova 26/01/12	fine prova 27/01/12	prelievo
campioni consegnati TAL-QUALI PRODOTTI		

riferimenti (dichiarati dal cliente)	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	Punto Golfare
	CARATTERISTICHE	MANUFATTO RIGIDO PER DUE UTILIZZATORI
	LUOGO DI PRELIEVO	

SCHEMA DEL PRODOTTO E DELL'AGGANCIO



lo sperimentatore
Mihai Muntean--



il direttore del laboratorio
dott.ing. Loris Turella

