



PROVE SU DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO-PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO		
Documento	Prospetto sintetico dei risultati di prova contenuti nel Rapporto di Prova n. 00971 del 09.10.2012.	
Committente	UNITHERMO S.R.L. Via Aldo Moro 2 – 20010 Pogliano Milanese (MI)	
Normativa di riferimento	UNI EN 795:2002	
Classe dichiarata	A1 P.to 4.3.1.1 – dispositivi di ancoraggio progettati per il fissaggio a superfici verticali, orizzontali e inclinate	
Data esecuzione delle prove	02 Ottobre 2012	
Campioni di prova	Prelevati e consegnati dal Committente	
Dati Generali dei Dispositivi	CODICE UNITH8 Nome: UNICO360	
	- Paletto H 50 cm in acciaio Fe 360 zincato a caldo o in acciaio inox aisi 304 costituito da piastra di base 400x150 mm sp. 10 mm con n. 8 fori di fissaggio Ø 14 mm e ulteriori n° 6 fori Ø 16 mm per viti di regolazione; asta verticale 100x500mm sp.10 mm saldata con incastro sulla base, avente nella sommità un'asola di aggancio.	
	Dispositivo	Prova Statica
		
		
RISULTATI DELLE PROVE		
RESISTENZA STATICA <small>in conformità p.to 5.2.1.</small>	Forza applicata al dispositivo	F = 10 kN valore di norma 10 kN
	Tempo di applicazione	t = 3 minuti valore di norma 3 minuti
	Forza applicata nelle direzioni in cui può essere applicata in esercizio	IL DISPOSITIVO HA SOPPORTATO LA FORZA
RESISTENZA DINAMICA <small>in conformità p.to 5.3.2.</small>	Massa di caduta utilizzata	M = 100 kg valore di norma 100 kg
	Altezza di caduta della massa	d = 2500 mm valore di norma 2500±50 mm
	IL DISPOSITIVO HA FERMATO LA CADUTA DELLA MASSA	
LE PROVE EFFETTUATE CONFERMANO LA CLASSE A1 DICHIARATA		

Lo Sperimentatore

Geom. Enzo Ripellino

Il Direttore Responsabile
del Laboratorio

Dott. Ing. Marco Pompucci