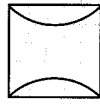


VENETA ENGINEERING
 37135 VERONA via Lovanio 8-10
 e-mail laboratorio@venetaengineering.it

Telefono 045/8200948
 fax 045/8201982
 e-mail laboratorio@venetaengineering.it

VENETA ENGINEERING
 37135 VERONA via Lovanio 8-10
 e-mail laboratorio@venetaengineering.it



AUTORIZZATO dal Ministero LLPP
 a norma dell'art. 20 - legge 1086
 ultimo decreto di rinnovo del 28/09/2000

ORGANISMO NOTIFICATO nel 1994 con codice 0505 per la CERTIFICAZIONE EUROPEA

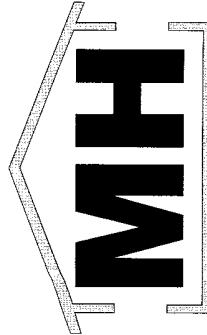
PROVE ESEGUITE CON ELENCO DEI RAPPORTI DI PROVA:

a) Prova di ribaltamento (rapporto di prova 02/066 del 21/05/2002)

Rapporto di prova n. 02/066/MEC VAR del 21.05.2002		Parapetto per tetto MH 55	
ATTREZZATURE UTILIZZATE	caratteristiche		verifica del istituto
	portata	divisione	
strumentazione da laboratorio pompa e martinetto idraulici	1000 bar	0,1 bar	== ==
			V.E.
data di prova	16,05,2002	riassunto dei RISULTATI DI PROVA	
n.	TIPO DI PROVA	Norma classe prevista = 3	
		ESITO	
		limiti mm	
1	carico concentrato 0,3 kN	P kg	0,0
2		C kN	0,00
3		S(*) mm	0,00
4		S(*) mm	0,00
1	carico concentrato 1,25 kN	P kg	0,0
2		C kN	0,00
3		S(*) mm	0,00
4		S(*) mm	0,00
5			35
6			0
7			0
			200
			-2,10
breve descrizione del metodo utilizzato			
prelievo a cura del cliente			
preparazione provini secondo istruzioni			
prove secondo la buona tecnica			
qualifica e presenti ai rilievi in rappresentanza di:			
NOTE(*) La freccia S è comprensiva anche di eventuale rotazione al piede.			
prove di presenza nessuno			

MH 55

METAL HOUSE



LIBRETTO DI USO E MANUTENZIONE

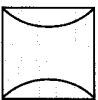
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La METAL HOUSE S.R.L. in qualità di azienda produttrice dichiara che i prodotti venduti sono conformi al modello sottoposto a prove nel laboratorio VENETA ENGINEERING di VERONA.

Ogni elemento prodotto è marchiato tramite punzonatura o etichetta indelebile

il legale rappresentante

MH METAL HOUSE



VENETA ENGINEERING

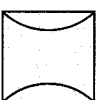
37135 VERONA via Lovanio 8-10

ORGANISMO NOTIFICATO nel 1994 con codice 0505 per la CERTIFICAZIONE EUROPEA

Teléfono 045/8200948
fax 045/8201982

e-mail laboratorio@venetaengineering.it

AUTORIZZATO dal Ministero L.P.P.
a norma dell'art. 20 - legge 1086
ultimo decreto di rinnovo dal 28/09/2000



VENETA ENGINEERING

37135 VERONA via Lovanio 8-10

ORGANISMO NOTIFICATO nel 1994 con codice 0505 per la CERTIFICAZIONE EUROPEA

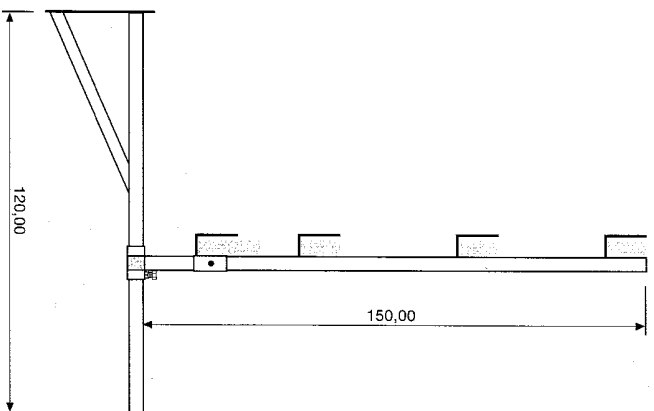
Teléfono 045/8200948
fax 045/8201982

e-mail laboratorio@venetaengineering.it

AUTORIZZATO dal Ministero L.P.P.
a norma dell'art. 20 - legge 1086
ultimo decreto di rinnovo dal 28/09/2000

MH 55

DISPOSITIVO DI PROTEZIONE ANTICADUTA PER PIANI VERTICALI IN C.A. E MURATURA



Dispositivo di protezione anticaduta indicato per cordoli, cordonati gronde e situazioni dove non è consentito operare con altri sistemi. Questa attrezzatura è costituita da un'asta scorrevole porta-tavole e da una mensola di supporto, ancorata alla parete con n. 4 tasselli x 2.5 kN all'estrazione; da completare in opera con 4 traverse orizzontali di protezione di cui n. 3 fisse e n. 1 scorrevole.

MH55 Supporto Fisso Kg. 6.90
MH55 Porta-traverse Kg. 4.00

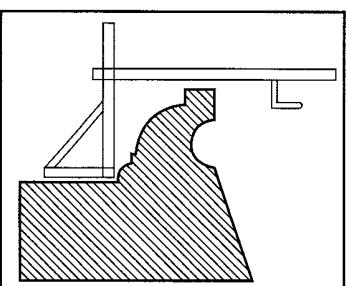
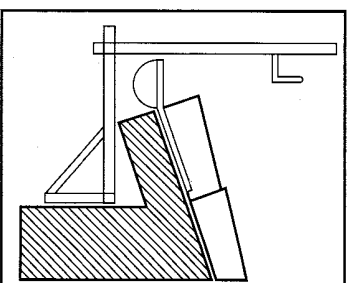
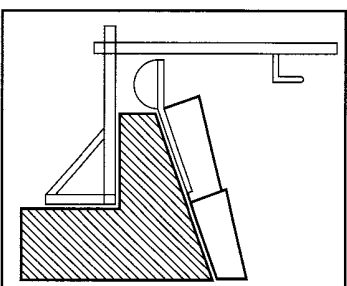


VENETA ENGINEERING



Le prove contenute di seguito sono state eseguite da un laboratorio autorizzato a norma dell'art. 20 legge 1086 ultimo decreto di rinnovo dal 28-09-2000

MH METAL HOUSE



SUPPORTO

Profilo verticale in c/s o muratura di sufficiente affidabilità, idoneo a posizionare i 4 tasselli.

APPLICAZIONI

Cordoli, cordonati, gronde e situazioni dove non è consentito operare con altri sistemi. **Mensole di ancoraggio non idonee alla traslabilità di persone e deposito materiali.**

MONTAGGIO

Interasse massimo: 180 cm. Fissare le mensole con almeno quattro tasselli ad espansione 4x2,5 kN e quindi fissare le aste verticali a contatto con il profilo di gronda. Montaggio con piattaforma aerea.

COMPONENTI

Sistema formato da due componenti: mensola + asta verticale. Da completare in opera con traverse metalliche o in legno di spessore minimo 2,5 cm ed altezza di 10 - 20 cm.

CERTIFICAZIONE E CONTROLLO DI QUALITÀ

Verifiche: UNI HD 1000. Certificazione di conformità e collaudo del componente. Certificazione delle materie prime. Controllo di produzione. Assicurazione del prodotto (polizza n. 0326/0714170/64). Marchio identificativo punzonato su ogni pezzo. Qualità e certificazione riferimento procedure CE.

USARE SEMPRE IL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DURANTE LA FASE DI POSIZIONAMENTO DEI SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA.

MH METAL HOUSE