



Istituto di Ricerca e Certificazione per le Costruzioni Sostenibili
Organismo Notificato n.1994 ai sensi del Regolamento CPR (UE) n.305/2011

RAPPORTO DI PROVA

N. 0500/RP/2022

11 Ottobre 2022

Richiedente

Master Italy s.r.l.
S.P.37 Conversano - Castiglione Km. 0,570 Z.I.
70014 Conversano (BA) - ITALY - C.P. 112

Campione sottoposto a prova

Meccanismo oscillo battente,
commercialmente denominato "KIT A/R WEEN HIDE 180"
(cfr. descrizione)

Prove eseguite

Prova di durabilità
Cicli di rotazione
Prova di carico aggiuntivo
Prova della mazzetta
Prova dell'impedimento dell'incavo
Resistenza alla corrosione

Riferimenti normativi

EN 13126-1:2011
EN 13126-8:2017
UNI EN 1670
EN 1670:2007 + AC:2008 – EN ISO 9227:2012

**Il Rapporto è composto da n. 13 pagine e può essere riprodotto solo integralmente.
I risultati ottenuti si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova**

7.8 Classificazione globale del braccio a geometria variabile

Durabilità	Massa	Corrosione	Dimensione di prova
1	2	3	4
H2	130	4	1550x1400

Tab. 8. Classificazione globale

8 Fotografie del campione sottoposto a prova e dell'assetto sperimentale

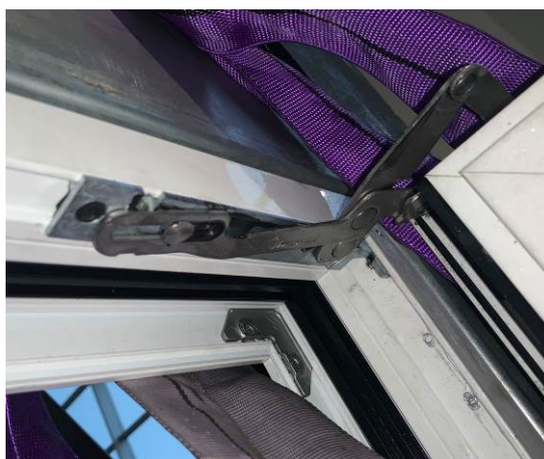


Foto 1. Dettagli degli accessori del kit anta ribalta

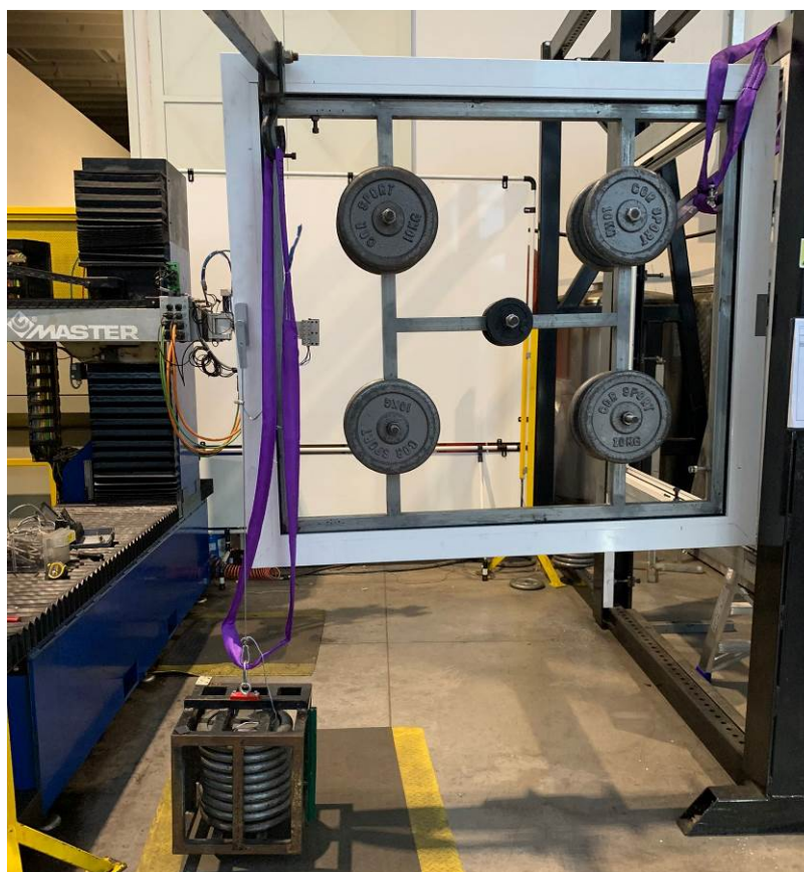


Foto 2 Campione sottoposto a prova durante i test di carico aggiuntivo