



IRCCOS S.r.l.

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. 0263/RP/18

02 Luglio 2018

Richiedente

Masterlab S.r.l. Unipersonale
S.P. 37 Conversano – Castiglione Km 0,700 – Zona Industriale
70014 Conversano (BA)

Campione sottoposto a prova

Meccanismo oscillo battente per profili con Camera Europea,
commercialmente denominato “Anta Ribalta WEEN HIDE 110”
(cfr. descrizione)

Prove eseguite

Prova di durabilità
Cicli di rotazione
Prova di carico aggiuntivo
Prova della mazzetta
Prova dell’impedimento dell’incavo

Riferimenti normativi

EN 13126-1:2006
EN 13126-8:2006

**Il Rapporto è composto da n. 12 pagine e può essere riprodotto solo integralmente.
I risultati ottenuti si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova**

7.6 Prova della mazzetta per i meccanismi senza dispositivo di limitazione della rotazione

Urti eseguiti (n°)	Esito	Requisito normativo
3	Superato	Il battente non può cadere. I meccanismi di incernieramento devono ancora dimostrare un collegamento tra il battente e il telaio, ma non è richiesto che il battente funzioni

Tab. 7. Risultati della prova della mazzetta

Il test della mazzetta ha avuto esito positivo; non è stato riscontrato alcun danno o malfunzionamento del campione.

7.7 Prova di impedimento dell'incavo

Urti eseguiti (n°)	Esito	Requisito normativo
3	Superato	Il battente non può cadere. I meccanismi di incernieramento devono ancora dimostrare un collegamento tra il battente e il telaio, ma non è richiesto che il battente funzioni

Tab. 8. Risultati della prova di impedimento dell'incavo

Il test dell'incavo battente ha avuto esito positivo, non è stato riscontrato alcun danno o malfunzionamento del campione.

7.8 Classificazione globale del braccio a geometria variabile

Categoria di Utilizzo	Durabilità	Massa	Fuoco	Sicurezza di Utilizzo	Corrosione	Grado Effrazione	Applicazione	Dimensione di prova
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	4	120	0	1	-	-	8	1300x1200

Tab. 9. Classificazione globale