

IRcCOS S.c.a r.l.

Istituto di Ricerca e Certificazione per le Costruzioni Sostenibili

Organismo Notificato nº1994 ai sensi della del Regolamento (UE) n.305/2011

RAPPORTO DI PROVA

N. 0229/RP/16

20 Dicembre 2016

Richiedente

Master Italy S.r.l.
S.P. 37 Conversano – Castiglione Km 0.7 Z.I.
70014 Conversano (BA)

Campione sottoposto a prova Kit A/R WEEN 180 Cerniera a scomparsa portata 170kg (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 CEN/TS 13126-8:2006 UNI EN 1670

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



Classificazione globale della cerniera a geometria variabile

1	2	3	4	5	6	7	8	9 1550x1400
Categoria di Utilizzo	Durabilità	Massa	Fuoco	Sicurezza di Utilizzo	Corrosione	Grado Effrazione	Applicazione	Dimensione di prova

Tab. 9

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



Foto 1. Campione sottoposto a prova e nell'assetto sperimentale.