IRCCOS S.c.a r.l.





RAPPORTO DI PROVA

N. 0169/RP/10

del

2010/12/20

Richiedente

Master S.r.l. S.P. 37 – Km 0,700 Z.I. 70014 Conversano (BA)

Prove eseguite	Riferimenti normativi		
Prova di durabilità	EN 1935:2004		

Campione sottoposto a prova

Cerniera ad asse singolo ad aggancio rapido commercialmente denominata "Top Rapid" (cfr. descrizione)

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.



Successivamente sono stati nuovamente misurati i gap laterale e verticale fra l'elemento di prova incernierato e le superfici di riferimento con l'elemento di prova in posizione di chiusura. Si riportano i valori rilevati:

Tipo di misura	Misura rilevata (mm)
Gap laterale dopo i cicli	4,89
Gap verticale dopoi cicli	4,50

Tab. 13: Gap laterale e verticale dopo i cicli

I valori rilevati sono stati verificati secondo il § 5.4 della norma EN 1935:2004, come riportato nella seguente tabella:

Gap	Misura iniziale (mm)	Misura finale (mm)	Deformazione rilevata (mm)	Deformazione massima ammissibile (mm)	Esito
laterale	4,72	4,89	0,17	0,2÷0,5	Conforme
verticale	4,33	4,50	0,17	0,3÷1,0	Conforme

Tab. 14: Riepilogo dei valori di gap rilevati ed esito di prova

Classificazione

In riferimento alla norma EN 1935:2004 e sulla base dei risultati di prova ottenuti il campione può essere classificato con le otto cifre riportate nella seguente tabella (§ 4.10 della norma EN 1935:2004):

1ª cit	ra 2ª cifra	a 3ª cifra	4 ^a cifra	5ª cifra	6 ^a cifra	7 ^a cifra	8 ^a cifra
1	4	2	0	1	4	0	6

Tab. 15: Classificazione campione sottoposto a prova

dove le cifre hanno il seguente significato:

Cifra	Caratteristica	Valori possibili da 1 a 4		
. 1 ^a	Categoria d'uso			
2 ^a	Durabilità	da 3 a 7		
3 ^a	Massa della porta	da 0 a 7		
4 ^a	Resistenza al fuoco	0 o 1		
5 ^a	Sicurezza	. 1		
6 ^a	Resistenza alla corrosione	da 0 a 4		
7 ^a	Resistenza all'effrazione	0 o 1		
8 ^a	Grado cerniera	da 1 a 14		

Tab. 16: Dettaglio della classificazione