

# Rapporto di Prova n. RTC16A029\_R00

## Test Report n. RTC16A029\_R00



La struttura di prova:  
Test structure:



**Identificazione del campione testato:**

N°3 K8000 in abbinamento al  
Chiudiporta "DORMA ITS 96"

**Identification of the sample tested:**

N°3 K8000 combined with  
door closer "DORMA ITS 96"

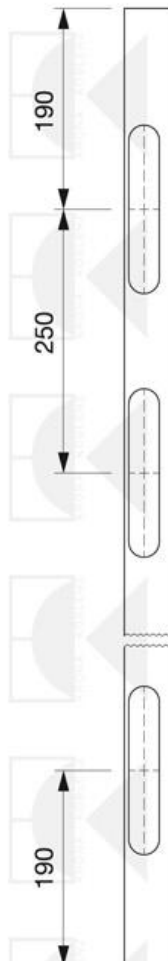
**Pannello in legno:**

900x2040mm, spessore 50mm

**Wood door panel:**

900x2040mm, thickness 50mm

Schema montaggio cerniere:  
Hinges installation drawing:



**Peso:**

60Kg

**Weight:**

60Kg

**Condizioni del test di durabilità:**

- **Modalità della prova:**  
movimenti in continuo con 5" stop  
tra cicli da porta aperta a porta chiusa
- **Apertura:**  
0-90° max
- **Cicli impostati:**  
200.000

**Durability test conditions:**

- **Test mode:**  
continuous movements with 5" stop  
between open-closed cycles
- **Opening:**  
0-90° max
- **Scheduled cycles:**  
200.000

**Risultato della prova:**

Cicli effettuati N° 200.000.

Al termine collaudo le cerniere K8000 risultano in ottime condizioni e il funzionamento in abbinamento al chiudi porta "DORMA ITS 96" non ha evidenziato problematiche.

**Test result:**

Cycles realized N° 200.000.

At the end of the test K8000 hinges are in excellent an condition and functioning together with door closer "DORMA ITS 96" does not evidence any problems.