

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DECLARATION OF PERFORMANCE
01/2022

◀ In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione si rilascia la seguente dichiarazione di prestazione:

- 1. Codice di identificazione:** 8052.6, EA-0517
- 2. Tipo:** cerniera Cilindrika 3 ali
- 3. Uso:** cerniera ad asse singolo da impiegare su porte da installare lungo le vie di fuga
- 4. Fabbricante:** Master Italy S.r.l., s.p. 37 Conversano – Castiglione km 0,57 – 70014 Conversano (BA) Italia
- 5. Mandatario:** N.A.
- 6. Sistema di valutazione:** sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 1
- 7. Organismo notificato:** Ircos S.r.l. ◀ NB 1994 ha effettuato le prove di tipo (incluso il campionamento) secondo il sistema 1.
Ircos S.r.l. NB 1994 ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo della produzione in fabbrica con sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 1 ed ha rilasciato il Certificato CE di costanza della prestazione n. 1994-CPR-CE-0517
- 8. N.A.**

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Sicurezza: coppia d'attrito iniziale	Conforme grado 13	EN 1935:2002 + EN 1935:2002/AC:2003
Sicurezza: carico statico	Conforme grado 13	
Sicurezza: sovraccarico	Conforme grado 13	
Sicurezza: resistenza al taglio	N.P.D.	
Idoneità all'uso su porte tagliafuoco/tagliafumo	Non Idonea	
Durabilità	Conforme grado 13	
Resistenza alla corrosione	Grado 4	
Sostanze pericolose	conforme a regolamentazione	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di Master Italy S.r.l.

Filippo Mola, Resp. qualità



Conversano, 31 agosto 2022