

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

1309-CPR-0260-12 IT

in accordo a regolamento (UE) n. 305/2011 e regolamento (UE) n. 574/2014

1. Modello e codice ident.	DOMINA HP 3 ALI 05123V; 05125V; 05127V; 05129V; 05131V; 05163V; 05165V; 05167V; 05169V; 05171V
2. Usi previsti	CERNIERA PER PORTE
3. Fabbricante	GIESSE S.p.A., Via Tubertini, 1, 40054 Budrio, Bologna (Italy)
4 Sistema per la valutazione della costanza della prestazione	1
5 Norma armonizzata	EN 1935:2002
6 Organismo notificato numero e nome	n. 1309 PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

7 Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Categoria d'uso	4	EN 1935:2002
Cicli di prova	200000	EN 1935:2002
Massa della porta	100 Kg	EN 1935:2002
Resistenza al fuoco	1	EN 1634-1
Sicurezza	1	EN 1935:2002
Resistenza alla corrosione	240	EN 1935:2002
Resistenza all'effrazione	1	EN 1935:2002
Grado Cerniera	12	EN 1935:2002
Sostanze pericolose	Superato	Nota 1 in ZA.1 EN 1935:2002 Reg. UE n. 1907/2006 (Reach)

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:



Peter Santo,
Rappresentante Legale, GIESSE S.p.A.

In Budrio, 01/02/2017

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

1309-CPR-0260-14 IT

in accordo a regolamento (UE) n. 305/2011 e regolamento (UE) n. 574/2014

1. Modello e codice ident.	DOMINA HP 3 ALI 05121V; 05135V; 05137V; 05139V; 05161V; 05175V; 05177V; 05179V
2. Usi previsti	CERNIERA PER PORTE
3. Fabbricante	GIESSE S.p.A., Via Tubertini, 1, 40054 Budrio, Bologna (Italy)
4 Sistema per la valutazione della costanza della prestazione	1
5 Norma armonizzata	EN 1935:2002
6 Organismo notificato numero e nome	n. 1309 PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

7 Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Categoria d'uso	4	EN 1935:2002
Cicli di prova	200000	EN 1935:2002
Massa della porta	160 Kg	EN 1935:2002
Resistenza al fuoco	1	EN 1634-1
Sicurezza	1	EN 1935:2002
Resistenza alla corrosione	240	EN 1935:2002
Resistenza all'effrazione	1	EN 1935:2002
Grado Cerniera	14	EN 1935:2002
Sostanze pericolose	Superato	Nota 1 in ZA.1 EN 1935:2002 Reg. UE n. 1907/2006 (Reach)

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:



Peter Santo,
Rappresentante Legale, GIESSE S.p.A.

In Budrio, 01/02/2017