

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

1309-CPR-0262-11 IT

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

1. Modello e codice ident.	DOMINA CLASSIC 06176
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	3	EN 1935:2002
Cicli di prova	200000	EN 1935:2002
Massa della porta	80 Kg	EN 1935:2002
Resistenza al fuoco	0	EN 1634-1
Sicurezza	1	EN 1935:2002
Resistenza alla corrosione	240	EN 1935:2002
Resistenza all'effrazione	0	EN 1935:2002
Grado Cerniera	11	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-0263-12 IT

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

1. Modello e codice ident.	DOMINA CLASSIC 06169; 06171; 06177
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	0	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-0262-13 IT

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

1. Modello e codice ident.	DOMINA CLASSIC 06168; 06170
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	120 Kg	EN 1935:2002
Resistenza al fuoco	0	EN 1634-1
Sicurezza	1	EN 1935:2002
Resistenza alla corrosione	240	EN 1935:2002
Resistenza all'effrazione	1	EN 1935:2002
Grado Cerniera	13	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