

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Il firmatario sottoscritto rappresentante il produttore

SILVELOX S.p.A. I-38050 Castelnuovo (Trento) - Viale Venezia, 37 (sede legale e produttiva)
Tel. +39 0461 755 755 - Fax +39 0461 752 466

dichiara che i prodotti Porte per garage serie SECUR con accessorio "G20 Kit per isolamento termico" sono conformi ai requisiti della seguente Direttiva CE se installati secondo istruzioni di posa presenti nella documentazione prodotto:

- 89/106/CE Direttiva Materiali da Costruzione (CPD) - 2006/95/CE Direttiva Bassa Tensione
- 2006/42/CE Direttiva Macchine - 2004/108/CE Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMC)

e che sono state applicate le norme sottocitate:

- EN 13241-1 Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage. Norma di prodotto
- EN 292-2 Sicurezza del macchinario. Concetti fondamentali, principi generali di progettazione. Specifiche e principi tecnici.
- EN 894 Sicurezza del macchinario. Requisiti ergonomici per il progetto di visualizzatori ed attuatori. Parte 1: principi generali.
- EN 954 Sicurezza del macchinario. Parti relative alla sicurezza di sistemi di controllo. Parte 1: principi generali.
- CEI EN 50081-1 Compatibilità elettromagnetica. Norma generica sull'emissione. Parte 1: ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera.
- CEI EN 50082-1 Compatibilità elettromagnetica. Norma generica sull'immunità. Parte 1: ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera.
- CEI EN 60204-1 Sicurezza del macchinario. Equipaggiamenti elettrici delle macchine.
- CEI EN 60335-1 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare. Parte 1: norme generali.

Inoltre la parte riguardante il radiocomando ed il relativo ricevitore è conforme alle norme europee:

- 99/5 Direttiva apparecchiature radio e terminali di telecomunicazione

e che sono state applicate le norme sotto citate

- ETSI EN 300 220-3 (2000)
- ETSI EN 301 489-1 (2000)
- EN 60 950 (1992)

RICHIESTE A CUI IL PRODOTTO RISPONDE

Caratteristiche	Dichiarazione prestazionale	Rapporto
Direttiva Prodotti da Costruzione	EN 13241-1	Silvelox PR CPD
Durabilità	20.000 cicli	0407 - 193570 CPD-2005109
Resistenza al carico del vento	Classe 4	0407 - 193570 CPD-2005109
Tenuta all'acqua	Classe 0	0407 - 193570 CPD-2005109
Permeabilità all'aria	Classe 1	0407 - 230274/1954/CPD
Emissione sostanze dannose	Negativo	Silvelox PR023-CPD
Funzionalità dispositivi di sicurezza	Positivo	0407 - 193570 CPD-2005109 0407 - 193571 CPD-2005110
Prestazione acustica	Npd	
Trasmittanza termica	U = 1,4 W/m ² K	0407 - 228158/1727 CPD
Resistenza all'effrazione	EN 1627 classe 1	167619 - 167620 - 167621 - 170401
Forze operative	Positivo	0407 - 193570 CPD-2005109 0407 - 193571 CPD-2005110

Descrizione del prodotto
Laboratorio notificato

Porta per garage a contrappesi con funzionamento motorizzato con o senza porta pedonale e finestrate. Istituto Giordano, Via Rossini 2, 47841 Bellaria (RN) notificato con numero di registrazione 0407.

Cognome e nome: Taddei Alberto
Posizione: Legale Rappresentante

Castelnuovo,

FAC-SIMILE

Firma: _____

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE**Il firmatario sottoscritto rappresentante il produttore**

SILVELOX S.p.A. I-38050 Castelnuovo (Trento) - Viale Venezia, 37 (sede legale e produttiva)

Tel. +39 0461 755 755 - Fax +39 0461 752 466

dichiara che i prodotti Porte per garage serie SECUR sono conformi ai requisiti della seguente Direttiva CE**se installati secondo istruzioni di posa presenti nella documentazione prodotto:**

- 89/106/CEE	Direttiva Materiali da Costruzione (CPD)	- 73/23/CEE	Direttiva Bassa Tensione
- 98/37/CEE	Direttiva Macchine	- 89/336/CEE	Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMC)

e che sono state applicate le norme sottocitate:

- EN 13241-1	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage. Norma di prodotto
- EN 292-2	Sicurezza del macchinario. Concetti fondamentali, principi generali di progettazione. Specifiche e principi tecnici.
- EN 894	Sicurezza del macchinario. Requisiti ergonomici per il progetto di visualizzatori ed attuatori. Parte 1: principi generali.
- EN 954	Sicurezza del macchinario. Parti relative alla sicurezza di sistemi di controllo. Parte 1: principi generali.
- CEI EN 50081-1	Compatibilità elettromagnetica. Norma generica sull'emissione. Parte 1: ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera.
- CEI EN 50081-2	Compatibilità elettromagnetica. Norma generica sull'emissione. Parte 1: ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera.
- CEI EN 60204-1	Sicurezza del macchinario. Equipaggiamenti elettrici delle macchine.
- CEI EN 60335-1	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare. Parte 1: norme generali.

Inoltre la parte riguardante il radiocomando ed il relativo ricevitore è conforme alle norme europee:

- 99/5 Direttiva apparecchiature radio e terminali di telecomunicazione

e che sono state applicate le norme sotto citate

- ETSI EN 300 220-3 (2000)

- ETSI EN 301 489-1 (2000)

- EN 60 950 (1992)

RICHIESTE A CUI IL PRODOTTO RISPONDE

Caratteristiche	Dichiarazione prestazionale	Rapporto
Direttiva Prodotti da Costruzione	EN 13241-1	Silvelox PR CPD
Durabilità	20.000 cicli	0407 - 193566 CPD-2005105
Resistenza al carico del vento	Classe 4	0407 - 193566 CPD-2005105
Tenuta all'acqua	Classe 0	0407 - 193566 CPD-2005105
Permeabilità all'aria	Classe 1	0407 - 230274/1954/CPD
Emissione sostanze dannose	Negativo	Silvelox PR023-CPD
Funzionalità dispositivi di sicurezza	Positivo	0407 - 193570 CPD-2005109 0407 - 193571 CPD-2005110
Prestazione acustica	Npd	
Trasmittanza termica	U = 2,5 W/m ² K	0407 - 195081 CPD-2005136
Resistenza all'effrazione	EN 1627 classe 1	167619 - 167620 - 167621 - 170401
Forze operative	Positivo	0407 - 193570 CPD-2005109 0407 - 193571 CPD-2005110

Descrizione del prodotto

Porta per garage a contrappesi con funzionamento motorizzato con o senza porta pedonale e finestrate.

Laboratorio notificato

Istituto Giordano, Via Rossini 2, 47841 Bellaria (RN) notificato con numero di registrazione 0407.

Cognome e nome: Taddei Alberto
Posizione: Legale Rappresentante

Castelnuovo,

FAC-SIMILE

Firma: _____