

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA

(coma da direttiva macchine del Parlamento europeo e del Consiglio 2006/42/CE; Allegato II 1. A)

Con la presente dichiariamo:

STOBAG AG, Pilatusring 1, CH-5630 Muri

che la macchina:

denominazione: **Imposta a soffietto SECURE**
 Modello: **FL1000**
 N°: **1045**

con descrizione di utilizzo/funzione:

L'imposta a soffietto SECURE FL1000 è una macchina ai sensi della direttiva 2006/42/CE..
 L'imposta a soffietto funge da struttura «antiefrazione» (chiusure oscuranti rinforzate conformemente a EN13659) su finestre e porte, come pure da protezione contro sole, intemperie e sguardi indiscreti, impiegata nel settore privato e commerciale.
 Ulteriori informazioni in merito all'impiego conforme alla destinazione d'uso, come pure la relativa descrizione, la funzione e gli altri dati tecnici sono contenuti nel manuale di istruzioni per il montaggio e l'uso.

- Così come fornita viene commercializzata (immessa sul mercato) nel rispetto delle direttive di seguito specificate, delle normative armonizzate e delle disposizioni speciali vigenti a livello locale
- L'imposta a soffietto SECURE FL1000 è conforme a tutte le disposizioni pertinenti della
 - direttiva macchine del Consiglio 2006/42/CE
 - direttiva del Consiglio 2014/30/EG sulla compatibilità elettromagnetica
- Tutta la documentazione tecnica come da Allegato VII A è stata prodotta; essa rientra nell'ambito delle responsabilità della persona a tale scopo delegata dal firmatario della presente dichiarazione di conformità.
- Nella progettazione e produzione della SECURE FL1000 sono state applicate le seguenti norme armonizzate, pubblicate nella Gazzetta ufficiale della UE:

Norme armonizzate	Titolo della norma
DIN EN 349:2008-09	Sicurezza del macchinario - Distanze minime per evitare lo schiacciamento di parti del corpo
DIN EN 1037:2008-11	Sicurezza del macchinario - Prevenzione dell'avviamento inatteso
DIN EN ISO 12100:2011-08	Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione – Valutazione del rischio e riduzione del rischio
DIN EN 12045:2000-12	Chiusure oscuranti motorizzate – Sicurezza in uso – Misurazione delle forze trasmesse
DIN EN 1627:2011-09,	Porte, finestre, facciate a cortina, elementi a griglia e chiusure oscuranti – antieffrazione— Procedura di prova per il rilevamento della stabilità sotto carico statico (norma tipo C, norma prodotto)
DIN EN 12194:2000-10	Chiusure oscuranti e tende interne ed esterne - Uso inappropriato – Metodo di prova
DIN EN 13659:2015-07	Chiusure oscuranti esterne e veneziane esterne - Requisiti di prestazione e di sicurezza
DIN EN ISO 13857:2008-06	Sicurezza del macchinario - Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti inferiori e superiori
DIN EN 1932:2013-09	Chiusure oscuranti e tende - Resistenza al carico del vento – Metodo di prova e criteri dimostrativi
DIN EN 60204-1:2014-10	Sicurezza del macchinario - Apparecchiature elettriche del macchinario - Parte 1: Requisiti generali
DIN EN 60335-1:2012-10	Sicurezza dei dispositivi elettrici per uso domestico e scopi simili - Parte 1: Requisiti generali
DIN EN 60335-2-97:2010-07 SN EN 60335-2-97/A11:2008	Sicurezza dei dispositivi elettrici per uso domestico e scopi simili - Parte 2: Requisiti speciali per tapparelle, tende, veneziane e apparecchiature avvolgibili simili
DIN EN 60529:2014-09 SN EN 60529:2000	Gradi di protezione degli involucri (codice IP)
DIN EN 61000-6-1:2007-10	Compatibilità elettromagnetica – Norma generica - Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
DIN EN 61000-6-3:2011-09	Compatibilità elettromagnetica (CEM) – Norma generica - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera

Luogo: CH-5630 Muri, Pilatusring 1

Data: *17.11.16*

Ernst Meier
Head R&D

Romain Dentler
COO Operations

Firma:

Firma:


