



DICHIARAZIONE Declaration

Noi:

We:

FG line s.r.l.
Via dell'Industria, 32/36
I-24126 BERGAMO (BG)

dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il(i) prodotto(i):

declare under our responsibility that the product(s):

* * * * *

Bobine per elettrovalvola: tipo C1
Coils for solenoid valves: type C1

* * * * *

al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle seguenti norme:

To which this declaration relates is in conformity with the following standards or other normative document(s):

Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi elettrodomestici, e similari a motore o termici, degli utensili e degli apparecchi elettrici similari - EN55014-1 (1993) + A1 (1997) + A2 (1999)

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical motor-operated and thermal appliances for household and similar purposes, electric tools and similar electric apparatus- EN55014-1 (1993) + A1 (1997) + A2 (1999)

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Parte 3: Limiti - Sezione 2: Limiti per le emissioni di correnti di corrente elettrica armonica (apparecchiature con corrente di ingresso $\leq 16A$ per fase) - EN61000-3-2 (1995) + A12 (1995) + A1/A2 (1998).

Electromagnetic compatibility (EMC)

Part 3: Limits - Section 2: Limits for harmonic current emission (equipment input current $\leq 16A$ per phase) - EN61000-3-2 (1995) + A12 (1995) + A1/A2 (1998).

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Parte 3: Limiti - Sezione 3: Limitazione delle fluttuazione di tensione e dei flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale $\leq 16A$ - EN61000-3-3 (1995)

Electromagnetic compatibility (EMC)

Part 3: Limits - Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated input $\leq 16A$ - EN61000-3-3 (1995)

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Requisiti di immunità per apparecchi elettrodomestici, utensili e degli apparecchi elettrici similari - EN55014-2 (1995)

Electromagnetic compatibility (EMC)

Immunity requirements for household appliances, tools and similar apparatus. Product family standards - EN55014-2 (1995)

In base a quanto previsto dalle Direttive: 89/336 CEE, 92/31 CEE, 93/68 CEE.

following the provision of the Directives: EC 89/336, EC 92/31, EC 93/68.

Bergamo, 12 Giugno 2007

Bergamo, June 12th 2007

FG line s.r.l.

Limitazioni:

quando installato in altri prodotti o come parte di un insieme, le caratteristiche EMC possono essere alterate. Pertanto in tal caso il costruttore del prodotto finito deve verificare nuovamente le caratteristiche EMC per assicurare che siano ancora in conformità con la Direttiva EMC.

Restrictions:

When installed in other products or as a part of an assembly EMC characteristics can be affected. So in this case the manufacturer of the end product has to check the EMC characteristics again to ensure they are still in compliance with EMC Directive.