

EU DECLARATION OF CONFORMITY
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Fandis S.p.A.
Via per Castelletto, 69 – 28040 Borgo Ticino (NO) – Italy

Herewith declares that the products:
Dichiara con la presente che i prodotti:

THERMOSTATS; HYGROSTATS; DOOR LIMIT SWITCHES; FLASHING DEVICE
TERMOSTATI; IGROSTATI; INTERRUTTORI FINE CORSA; DISPOSITIVI DI
SICUREZZA LAMPEGGIANTI

Product identification (brand and catalogue number):	• Fandis TRT series • Fandis FC series	• Fandis IGR series • Fandis FD series
Identificazione prodotto (marchio e codice di catalogo):	• Fandis serie TRT • Fandis serie FC	• Fandis serie IGR • Fandis serie FD
Lot number: Numero lotto:	starting from 1616 (yyww) a partire da 1616 (aass)	

(refer to the list of catalogue numbers)
(fare riferimento all'elenco dei codici di catalogo)

Are in conformity with the essential requirements of the following EC Directives, when installed in accordance with the instructions included in the product documentation.

Sono conformi ai requisiti essenziali delle seguenti direttive comunitarie, se installati in conformità con le istruzioni contenute nella documentazione di prodotto.

2014/35/EU Low Voltage Directive
2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive
2011/65/EU RoHS Directive

Borgo Ticino, 17-04-2020

Signature

Silvano Zilioli
Chief Executive Officer

Via per Castelletto 69 - 28040
Borgo Ticino (NO) - Italy

Applied harmonised standards
Norme armonizzate applicate

- EN 60730-1:2011** Automatic electrical controls for household and similar use
Part 1: General requirements
Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare
Parte 1: Norme generali
- EN 60730-2-9:2010** Automatic electrical controls for household and similar use
Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls
Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare
Parte 2-9: Norme particolari per dispositivi di comando termosensibili
- EN 60730-2-13:2008** Automatic electrical controls for household and similar use
Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls
Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare
Parte 2-13: Norme particolari per dispositivi di comando sensibili all'umidità
- EN 60947-1:2007** Low-voltage switchgear and controlgear
Part 1: General rules
Apparecchiature a bassa tensione
Parte 1: Regole generali
- EN 60947-5-1:2004** Low-voltage switchgear and controlgear
Part 5-1: Control circuit devices and switching elements —
Electromechanical control circuit devices
Apparecchiature a bassa tensione
Parte 5-1: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra —
Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando
- EN 55014-1:2006** Electromagnetic compatibility — Requirements for household
appliances, electric tools and similar apparatus
Part 1: Emission
Compatibilità elettromagnetica — Prescrizioni per gli elettrodomestici,
gli utensili elettrici e gli apparecchi similari
Parte 1: Emissione
- EN 55014-2:1997** Electromagnetic compatibility — Requirements for household
appliances, electric tools and similar apparatus
Part 2: Immunity — Product family standard
Compatibilità elettromagnetica — Requisiti di immunità per gli
elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari
Parte 2: Immunità — Norma di famiglia di prodotti

EU DECLARATION OF CONFORMITY DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Correspondence between catalogue numbers and harmonized standards applied
Corrispondenza codici catalogo e norme armonizzate applicate

Model <i>Codice</i>	LVD standards <i>Normativa LVD</i>	EMC standards <i>Normativa EMC</i>
FC*	EN 60947-5-1	
FD*	EN 60947-5-1	
IGR*	EN 60730-1; EN 60730-2-13	EN 55014-1; EN 55014-2
TRT*	EN 60730-1; EN 60730-2-9	

* may be any sequence of numbers and/or letters indicating the characteristics and options of the product which do not impact this declaration of conformity.

** può essere qualsiasi sequenza di numeri e/o lettere che indicano le caratteristiche e le opzioni del prodotto, che non influenzano la presente dichiarazione di conformità.*