

EU Declaration of Conformity Dichiarazione di conformità UE



Manufacturer Fabbricante	CAMLOGIC S.R.L. Via dell'Industria 12-12/A, 42025 Cavriago (RE), Italy
------------------------------------	--

We hereby declare as manufacturer that the products / Con la presente dichiariamo in qualità di produttore che i prodotti:

Product Prodotto	Rotary point level switch Indicatore di livello rotativo	PFG05 and PFG57 series with led signalling lamp
Year of production Anno di fabbricazione	2023	Serial number *1 Numero matricola*

complies with the EU Directives listed below / sono conformi alle seguenti Direttive Europee:

EU Directive Direttiva UE	Applied (harmonized) standards Norme applicate (armonizzate)
2014/35/EU (LVD)	EN 61010-1:2010
2014/30/EU (EMC)	EN 61326-1:2013
2011/65/EU (RoHS)	-
Optionally / opzionale: 2014/34/EU (ATEX) *2	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-31:2014

Additional information for equipment with ATEX approval / Informazioni aggiuntive per prodotti certificati ATEX

Protection type Tipo di protezione	 II 3 D Ex tc IIIB T85° IP65 Dc
--	--

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Questa dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del costruttore.

The manufacturer declares that the product complies with the requirements of the latest editions of the standards. The changes of the latest editions have been checked and do not affect the product.

Il produttore dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti delle ultime edizioni degli standard. Le modifiche delle ultime edizioni sono state verificate e non influiscono sul prodotto.

All relative supporting documentation is available at the Company.

Tutta la relativa documentazione di supporto è disponibile presso la Società.

CAMLogic®

Cavriago, 03.01.2023
G. Guazzetti (AD / CEO / PDG)

Validity: until cancelled by reissue

*1 Available on request from the Company / Disponibile a richiesta presso la Società

*2 Not available for models / Non disponibile nei modelli: **PFG57I, PFG57IT, PFG05ATV 400/600°C (752-1112°F)**