

**We:**  
**Noi :**

**CASTEL S.r.l.**  
**Via Provinciale, 2 - 4**  
**20060 Pessano con Bornago (MI)**  
**ITALY**

**declare under our responsibility that the product:**  
*dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto :*

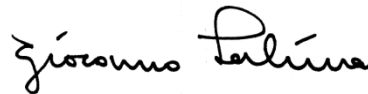
**ELECTRONIC OIL LEVEL REGULATOR**  
**Codes : 5650/xA2 - 5650E/11xA2 -5658/07xA2 (types L and R 24 V 50/60 Hz)**

*REGOLATORE ELETTRONICO LIVELLO OLIO*  
*Codici : 5650/xA2 - 5650E/11xA2 - 5658E/07xA2 (tipi L e R 24 V 50/60 Hz)*

**to which this declaration relates is in conformity with the following standards :**  
*al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alla seguenti norme :*

- Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use  
Part 1 : General requirements  
*Requisiti di sicurezza per le apparecchiature elettriche per la misurazione, il controllo e l'uso in laboratorio*  
*Parte 1: Requisiti generali*  
IEC 61010-1: 2010
- Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - ECM requirements  
Part 1 : General requirements  
*Apparecchiature elettriche per la misurazione, il controllo e l'uso in laboratorio – Requisiti EMC*  
*Parte 1: Requisiti generali*  
EN 61326-1, 2013
- Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2 : Limits. - Limits for harmonic current emissions (equipment input current  $\leq 16$  A per phase)  
*Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2 : Limiti. - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso  $\leq 16$  A per fase)*  
EN 61000 – 3 – 2 (2014)
- Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3 : Limits. - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low voltage supply systems for equipment with rated current  $\leq 16$  A and not subject to conditional connection  
*Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3 : Limiti. - Limitazione delle fluttuazioni di tensione e dei flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale  $\leq 16$  A e non soggette ad allacciamento su condizione*  
EN 61000 – 3 – 3 (2013)

**following the provisions of the Directives 2014/35/EU (LV Directive) and 2014/30/EU (EMC Directive).**  
*in base a quanto previsto dalle Direttive 2014/35/UE (Direttiva BT) e 2014/30/UE (Direttiva EMC)*



Giacomo Salina , Presidente

Pessano, 22 Dicembre 2021  
(luogo e data di emissione)

(nome e firma o timbratura equivalente della persona autorizzata)

**Restrictions: When installed in other products or as 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.**

*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.*