

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA' EU DECLARATION OF CONFORMITY

NUOVA FIMA s.r.l. dichiara sotto la propria responsabilità che i seguenti strumenti
NUOVA FIMA s.r.l. declares on its sole responsibility that the followings instruments

Modello/Model	Codice/Code
3.10	03.10
3.20	03.20
3.27	03.27
3.28	03.28
3.29	03.29
3.30	03.30
3.40	03.40
3.42	03.42
3.43	03.43
3.45	03.45

sono in accordo con le seguenti direttive e sono marcati 

comply with the followings directives and are marked 

2014/68/UE - Attrezzature a pressione - Pressure equipment (PED)⁽¹⁾

2014/35/UE- Materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione
Electrical equipment designed for use within certain voltage limits (LVD)⁽²⁾

⁽¹⁾ Gli strumenti con campo di regolazione $>0,5$ bar e/o ≤ 200 bar (massima pressione ammissibile - PS) sono progettati e fabbricati secondo criteri di buona prassi costruttiva, in accordo con l'articolo 4, par.3 della direttiva.

Gli strumenti con sovrappressione applicabile >200 bar (massima pressione ammissibile - PS) in aggiunta, sono classificati in CATEGORIA I e sottoposti a valutazione della conformità secondo il Modulo A – Controllo di fabbricazione interno.

Instruments with adjustable range $>0,5$ bar and/or ≤ 200 bar (maximum allowable pressure – PS) are designed and manufactured with sound engineering practice, according to article 4, par. 3 of the directive.

Instruments with allowable overpressure value >200 bar (maximum allowable pressure – PS) are additionally classified with CATEGORY I and subjected to the conformity assessment procedure according to Module A - Internal production control.

⁽²⁾ Norme di riferimento - Reference standards:

EN 60947-1:2007/A1:2011/A2:2014 "Apparecchiature a bassa tensione-Parte 1: regole generali – Low tension instruments-Part 1: general rules".

EN 60947-5-1:2004/A1:2009 "Apparecchiature a bassa tensione – Parte 5: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra – Sezione 1: Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando.

Low tension instruments – Part 5: Devices for control circuits and control's components – Section 1: electromechanical devices for control circuits.

Il controllo della fabbricazione interna degli strumenti è assicurato dal Sistema Qualità secondo ISO 9001:2008 operante in azienda e certificato da ICIM.

The control of internal manufacturing of the instruments is assured by the Quality System of the factory according to standard ISO 9001:2008, certified from ICIM.

Invorio, 10.05.2018

NUOVA FIMA

Amministratore Delegato
Managing Director

F.Zaveri

