

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	DN/DS	Codice/Code
MD 13 ⁽¹⁾ +(CE ⁽²⁾)	100/150	02.13
MD 14 ⁽¹⁾ +(CE ⁽²⁾)	100/150	02.14
MD 15 ⁽¹⁾ +(CE ⁽²⁾)	100/150	02.15
MD 16 ⁽¹⁾ +(CE ⁽²⁾)	100/150	02.16
MD 17 ⁽¹⁾ +(CE ⁽²⁾)	100/150	02.17

⁽²⁾Strumento con contatto elettrico e marcatura **CE** *Instrument with electric contact device and **CE** Marking*
sono in accordo con le seguenti direttive - *comply with the followings directives*

^{(1) (2)} 2014/68/UE - Attrezzature a pressione - Pressure equipments (PED)

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

^{(1) (2)} Gli strumenti con sovrappressione applicabile ≤ 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 e sono marcati **CE**.

Instruments with allowable overpressure value ≤ 200 bar (maximum allowable pressure – PS) are designed and manufactured in accordance 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 and they are marked **CE***

Norme di riferimento - Reference standards:

⁽¹⁾ EN 837-1:1996 "Manometri a molla tubolare - Bourdon tube pressure gauges".

⁽²⁾ EN 60947-1:2007/A1:2011/A2:2014 "Apparecchiature a bassa tensione-Parte 1: regole generali – Low tension instruments-Part1: general rules".

⁽²⁾ 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