



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
MT OM	100	8.MOM ⁽¹⁾
ST MA		8.SMA ⁽²⁾

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 equipments (PED)* ⁽¹⁾

2014/30/UE - Compatibilità elettromagnetica – *Electromagnetic compatibility (EMC)* ⁽²⁾

2011/65/CE – Restrizione uso sostanze pericolose in apparecchiature elettriche ed elettroniche
Restriction for use of hazardous substances in electric and electronic apparatus (RoHS)

⁽¹⁾ Gli strumenti con sovrappressione applicabile ≤ 1000 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 > 1000 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 allowable overpressure value ≤ 1000 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 > 1000 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.

Norme di riferimento - *Reference standards:*

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

⁽²⁾ EN 61326-1:2013 "Apparecchi elettrici di misura, controllo e da laboratorio. Requisiti di compatibilità elettromagnetica. Parte 1: Requisiti generali.
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use. EMC requirements – Part 1: General requirements".

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

