



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
MCE 10	100	1.M1
MCE 18	100	1.M2
MCE 20	150	1.M3
MGS 72	100	1.72
MGS 74	100	1.74
MN 14/10	100/150	1.M7
MN 14/18	100/150	1.M8

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⁾
2014/35/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 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.

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.

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



Il presente documento non può essere riprodotto senza autorizzazione di NUOVA FIMA SRL.
This document can not be reproduced without NUOVA FIMA licence.

Data di emissione 10.05.2018

Edizione C0