


## DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA' EU DECLARATION OF CONFORMITY Direttiva 2014/68/UE - Attrezzature a Pressione Directive 2014/68/EU - Pressure Equipment Directive (PED)

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
MN 12/18 <sup>(1)</sup>	100/150	02.42
MN 12/18/ABS <sup>(1)</sup>	100/150	02.43
MN 12/18/T <sup>(1)</sup>	100/150	02.45
MN 9 <sup>(1)</sup>	63/100	02.09
MN 9/18 <sup>(1)</sup>	100/150	02.10
MN12 <sup>(1)</sup> +CE <sup>(2)</sup>	100/150	02.42+ CE <sup>(2)</sup>

<sup>(2)</sup> Strumento con contatto elettrico e marcatura 

<sup>(2)</sup> Instrument with electric contact device and  marking.

sono in accordo con le seguenti direttive - *comply with the followings directives*

<sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>2014/68/UE - Attrezzature a pressione - Pressure equipments (PED)

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

<sup>(1)</sup> Gli strumenti con campi di misura maggiore di 0,5 bar sono progettati e fabbricati secondo criteri di buona prassi costruttiva in accordo con l'articolo 4 paragrafo 3 della direttiva.

*Instruments with ranges greater of 0,5 bar are designed and manufactured in accordance with sound engineering practice according to article 4 paragraph 3 of the directive.*

Norme di riferimento - *Reference standards:*

<sup>(1)</sup> EN 837-3:1998 "Manometri a membrana e capsule – *Diaphragm and capsule pressure gauges*".

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

<sup>(2)</sup> 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 operante in azienda e certificato da ICIM S.p.A.  
*The control of internal manufacturing of the instruments is assured by the Quality System according to ISO 9001 of the factory, certified from ICIM S.p.A.*

Invorio, 23.10.2020

**NUOVA FIMA**

Amministratore Delegato  
Managing Director  
F.Zaveri

