

Industrial Instrumentation for Pressure and Temperature Via C.Battisti 59 - 28045 INVORIO (NO) -Italy Tel. +39 0322 253200 - Fax +39 0322 253232 www.nuovafima.com - info@nuovafima.com

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 following instruments

Modello/Model	DN/DS	Codice/Code
MN 12/18 ⁽¹⁾	100/150	02.42
MN 12/18/ABS (1)	100/150	02.43
MN 12/18/T ⁽¹⁾	100/150	02.45
MN 9 ⁽¹⁾	63/100	02.09
MN 9/18 ⁽¹⁾	100/150	02.10
MN12 (1)+CE (2)	100/150	02.42+ CE (2)

⁽²⁾ Strumento con contatto elettrico e marcatura (6)

(2) Instrument with electric contact device and **(** marking.

sono in accordo con le seguenti direttive - comply with the following 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⁾ 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 higher than 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:

- (1) EN 837-3:1998 "Manometri a membrana e capsule Diaphragm and capsule 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 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 by ICIM S.p.A.

Invorio, 23.10.2020



Il presente documento non può essere riprodotto senza autorizzazione di NUOVA FIMA s.r.l.
This document cannot be reproduced without NUOVA FIMA licence.