

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DECLARATION OF CONFORMITY

NUOVA FIMA S.p.A dichiara sotto la propria responsabilità che i seguenti strumenti  
NUOVA FIMA S.p.A. 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  
comply with the followings directives

97/23/CE - Attrezzature a pressione - Pressure equipment (PED)<sup>(1)</sup>  
2006/95/CE- Bassa tensione - Low voltage (LV)<sup>(2)</sup>

- <sup>(1)</sup> Gli strumenti con sovrappressione applicabile  $\leq 200$  bar (massima pressione ammissibile - PS) sono progettati e fabbricati secondo criteri di buona prassi costruttiva.  
Gli strumenti con sovrappressione applicabile maggiore di 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  $\leq 200$  bar (maximum allowable pressure - PS) are designed and manufactured in accordance with sound engineering practice.*  
*Instruments with allowable overpressure value beyond 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:

- <sup>(1)</sup> EN 837-1:1998 "Manometri a molla tubolare - Bourdon tube pressure gauges".
- <sup>(2)</sup> EN 60947-1:2007 "Apparecchiature a bassa tensione-Parte 1: regole generali - Low tension instruments-Part1: general rules".
- <sup>(2)</sup> EN 60947-5-1:2004 "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.*

**NUOVA FIMA**  
Amministratore Delegato  
Managing Director  
**F.Zaveri**

Il documento è prodotto mediante sistema informatico ed è valido senza firme. - The document is produced with computing device and it is valid without signature.

Il presente documento è sottoposto a gestione controllata e non può essere riprodotto senza autorizzazione di NUOVA FIMA S.p.A.  
This document is issued as controlled copy and it can not be reproduced without NUOVA FIMA licence.

Data di emissione 15.05.2013

Edizione 5

Emesso UGQ-G.Adami

Visto e approvato DP-F.Zaveri