

# 2 0 1 4

## The number of **PRECISION**

### **ANTI-SHOCK RING**

Increased protection of the measuring system thanks to the new design of the rubber ring.

### **PRECISION DIAL**

- Scale: 0.7 to 6 bar (10 to 87 psi; 70 to 600 kPa)
- Full scale at 6 bar for quicker, more accurate reading
- Broader measuring range
- Inclined dial for easier reading
- Measuring reliability and model compliant with the European Directive 86/217/EEC and the UNI EN 12645:2014 standard

### **ANTI-CORROSION HANDLE**

New ergonomic handle with cataphoresis coating.

### **ECO-SUSTAINABLE**

The 2014 inflator gauge can be completely disassembled. All materials used are tested in the Wonder laboratories to guarantee full disposal of all components in line with company policy (UNI EN ISO 140001 certification system).

### **100% WATER RESISTANT**

Fastening of display glass with a snap-on O-ring (without the use of glue) that seals the dial and guarantees the watertightness of the measurement system.

### **ANTI-CORROSIVE AND ANTI-ABRASIVE MATERIALS**

Connections and exhaust valve made of nickel-plated brass for improved resistance to corrosive agents and abrasion.

### **SINTERED FILTER**

To prevent the infiltration of dirt, foreign bodies and hydrocarbons. The 2014 inflator gauge has been tested to withstand accidental pressure of up to 7.5 bar (109 psi; 750 kPa). For use with air and nitrogen.

### **THREADED CONNECTOR (¼ FEMALE)**

### **CORONA ANTISHOCK**

Maggiore protezione del sistema di misura grazie al nuovo design della corona in gomma.

### **QUADRANTE DI PRECISIONE**

- Scala: 0,7-6 bar (10-87 psi; 70-600 kPa)
- Fondoscala a 6 bar per lettura rapida e accurata
- Intervalli di misura più ampi
- Quadrante inclinato per agevolare la lettura
- Affidabilità di misura e modello conformi alla direttiva europea 86/217/CEE e allo standard UNI EN 12645:2014

### **MANIGLIA ANTICORROSIONE**

Nuova maniglia ergonomica con trattamento di cataforesi.

### **ECOSOSTENIBILE**

La pistola di gonfiaggio 2014 è completamente smontabile: tutti i materiali impiegati sono testati nei laboratori Wonder per garantire una maggiore smaltibilità di tutti i componenti, secondo la politica dell'azienda (sistema di certificazione UNI EN ISO 14001).

### **100% RESISTENTE ALL'ACQUA**

Fissaggio del vetro del display con guarnizione a incastro O-ring (senza impiego di colla) che sigilla il quadrante e garantisce l'impermeabilità del sistema di misura.

### **MATERIALI ANTI-CORROSIONE E ANTI-ABRASIONE**

Raccordi e valvola di scarico in ottone nichelato per resistere meglio agli agenti corrosivi e all'abrasione.

### **FILTRO SINTERIZZATO**

Contro l'infiltrazione di sporco, agenti estranei e idrocarburi. La pistola di gonfiaggio 2014 è testata per resistere a pressioni accidentali fino a 7,5 bar (109 psi; 750 kPa). Per uso con aria e azoto.

### **ATTACCO FILETTATO (¼ FEMMINA)**

**(W)** Head Office and Plant: Via Boschetto, 10 - 26100 Cremona, Italy  
+39 0372 421811 - info@wonder.auto - [www.wonder.auto](http://www.wonder.auto)

# 2 0 1 4

## The number of **PRECISION**



**(W) WONDER**

# 2 0 1 4

## A NEW GENERATION OF INFLATOR GAUGES.

**Wonder** presents the most advanced and innovative inflator gauge specially designed for cars and motorcycles. Heir of the famous SUPERDAINU® model and developed to optimize performance on low-pressure tyres, the new **2014** takes the standards of the sector up to a level of precision never reached before.

## THE MOST ACCURATE.

The new **Wonder** inflator gauge indicates with absolute accuracy the pressure of tyres, through its new dial with a scale reduced to 6 bars (87 psi; 600 kPa), with a broader range so as to ensure a quicker and clearer reading.

## THE MOST RELIABLE.

**2014** conforms to European Directive 86/217/EEC and the new UNI EN 12645:2014 technical standard for pressure measuring systems. The tests carried out have demonstrated the great reliability of the instrument even at extreme temperatures, without any damage or alterations of its calibration.

## PERFORMANCE AND CONVENIENCE.

**2014** is a **Wonder** product designed for professional operators in the sector: a practical, accurate and sturdy instrument that makes it even easier to check the pressure of car and motorcycle tyres.

# The number of PRECISION

## UNA NUOVA GENERAZIONE DI PISTOLE DI GONFIAGGIO.

**Wonder** presenta la più evoluta e innovativa pistola di gonfiaggio specifica per auto e moto. Erede della celebre SUPERDAINU® e sviluppata per ottimizzare le performance su pneumatici a bassa pressione, la nuova **2014** porta gli standard di settore a un livello di precisione mai raggiunto prima.

## LA PIÙ PRECISA.

La nuova pistola di gonfiaggio **Wonder** consente di rilevare con precisione ottimale il livello di pressione degli pneumatici, grazie al nuovo quadrante con scala ridotta a 6 bar (87 psi; 600 kPa), con intervalli più ampi per una lettura più rapida e chiara.

## LA PIÙ AFFIDABILE.

**2014** è conforme alla direttiva europea 86/217/CEE e alle nuove norme tecniche UNI EN 12645:2014 relative ai sistemi di misurazione di pressione. I test svolti hanno evidenziato la grande affidabilità dello strumento anche a temperature estreme, senza danni o starature.

## PERFORMANCE E PRATICITÀ.

**2014** è un progetto **Wonder** rivolto ai professionisti del settore: uno strumento pratico, preciso e resistente, pensato per agevolare le operazioni di controllo della pressione e di gonfiaggio degli pneumatici di auto e moto.

# 2 0 1 4

Available in EEC (bar), kPa x 100 and dual scale (bar/psi) versions.

Disponibile nelle versioni CEE (bar), kPa x 100 e doppia scala (bar/psi).



1.5 m hose  
(tested up to 30 bar)

Tube da 1,5 m  
(testato fino a 30 bar)