



CARATTERISTICHE TECNICHE

Questa serie di pistole di gonfiaggio è il frutto di studi ergonomici per migliorarne la presa e la maneggevolezza rendendole versatili nell'utilizzo. La versione **25/GR** ha il corpo in lega di alluminio rivestita di gomma antiolio, che offre una protezione globale da colpi accidentali, salvaguardando il manometro, che può essere digitale o meccanico. Ideale per il gonfiaggio professionale di tutti i tipi di pneumatici. Le pistole vengono fornite con tubo in gomma di varie lunghezze e con testine semplici o per ruote gemellate. **Disponibili con manometro diametro 60 e 80mm, tradizionale e omologato CEE con certificato di approvazione conforme alla direttiva CEE N°86/217.**

- Protezione contro le sovrappressioni
- Leva a due posizioni scarico/gonfiaggio
- Testina di gonfiaggio 25/W
- **CAMPI DI IMPIEGO:** Gonfiaggio pneumatici
- **MATERIALI IMPIEGATI:**
Corpo: Alluminio nichelato (Al Si 11 Cu 2 (Fe) UNI EN 1706)
 Gomma antiolio (NBR 40-50 Sh.)
Tubo: Gomma / PVC
Leva: Acciaio nichelato (Fe P01-P02-P04 UNI EN 10025)
Rivetto: Ottone (CW614N UNI-EN 12164)
Valvola: Ottone (CW614N UNI-EN 12164) / Gomma NBR 70
Molla: Acciaio Inox (AISI 302 UNI EN 10088-3)
Guarnizioni: Gomma NBR
- **TEMPERATURA DI LAVORO:** -20°C (253°K), +60°C (333°K)
- **FILETTATURA ATTACCO PISTOLA:** 1/4" F BSP Gas cilindrica

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Cette série de pistolets de gonflage est le fruit d'études ergonomiques pour améliorer la prise et la maniabilité en les rendant polyvalents dans leur utilisation. La version **25/GR** a le corps en alliage d'aluminium revêtu de caoutchouc anti-huile, qui offre une protection globale contre les coups accidentels, destiné à protéger le manomètre, qui peut être numérique ou mécanique. Parfaitement conçu pour le gonflage professionnel de tous les types de pneumatiques par les professionnels. Les pistolets sont fournis avec un tuyau en caoutchouc de différents longueurs et avec des embouts simples ou pour des roues jumelées. **Disponibles avec manomètre diamètre 60 et 80 mm, traditionnel et homologué CEE avec certificat d'approbation conforme à la directive CEE N°86/217.**

- Protection contre les surpressions
- Levier à deux positions purge / gonflage
- Tête de gonflage 25/W
- **CHAMPS D'APPLICATION :** Gonflages pneumatiques
- **MATÉRIAUX UTILISÉS :**
Corps : Aluminium nickelé (Al Si 11 Cu 2 (Fe) UNI EN 1706)
 Caoutchouc anti-huile (NBR 40-50 Sh.)
Tuyau : Caoutchouc / PVC
Levier : Acier nickelé (Fe P01-P02-P04 UNI EN 10025)
Rivet : Laiton (CW614N UNI-EN 12164)
Vanne : Laiton (CW614N UNI-EN 12164) / Caoutchouc NBR 70
Ressort : Acier Inox (AISI 302 UNI EN 10088-3)
Joints : Caoutchouc NBR
- **TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT :** -20°C (253°K), +60°C (333°K)
- **FILETAGE RACCORD PISTOLET :** 1/4" F BSP Gaz cylindrique

TECHNICAL FEATURES

This series of tyre inflating guns is the fruit of ergonomic research to improve their grip and handling making them more versatile and much easier to use. The **25/GR** version features an aluminium alloy body covered with a oil-resistant rubber casing offering an overall protection against accidental impacts, safeguarding the gauge, which may be digital or mechanical. Ideal for the professional inflation of all kind of tyres. The guns are supplied with rubber hose of various lengths and with chucks for single or double tires. **Available with traditional gauge diameter 60 and 80 mm with EEC Homologation with Type Approval Certificate complying with EEC directive no. 86/217.**

- Overpressure protection
- Two-position inflate/deflate lever
- 25/W inflating chuck
- **FIELDS OF APPLICATION:** Tyre inflating
- **MATERIALS USED:**
Body: Nickel-plated aluminium (Al Si 11 Cu 2 (Fe) UNI EN 1706)
 Oil resistant rubber (NBR 40-50 Sh.)
Hose: Rubber / PVC
Lever: Nickel-plated steel (Fe P01-P02-P04 UNI EN 10025)
Rivet: Brass (CW614N UNI-EN 12164)
Valve: Brass (CW614N UNI-EN 12164) / NBR 70
Spring: Stainless steel (AISI 302 UNI EN 10088-3)
Seal washers: NBR,
- **OPERATING TEMPERATURE:** -20°C (253°K), +60°C (333°K)
- **GUN CONNECTION THREAD:** 1/4" F BSP Cylindrical gas thread

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Diese familie von reifenfüller ist das Ergebnis ergonomischer Studien, um den Halt und die Griffigkeit zu verbessern, wodurch sie in ihrer Anwendung vielseitiger gestaltet werden. Die Version **25/GR** weist einen Körper aus Alulegierung und einer ölfeesten Gummiverkleidung auf, die einen umfassenden Schutz vor Stößen bietet und das digitale oder mechanische Manometer schützt. Ideal für das professionelle Aufpumpen aller Reifenarten. Die Pistolen werden mit Gummischlauch in verschiedenen Längen und Aufpumpkopfteilen für Einzelreifen oder Zwillingsreifen geliefert. **Mit herkömmlichem Manometer Durchmesser 60 und 80 mm mit EWG-Genehmigung mit Typgenehmigungsbogen gemäß EWG Richtlinie nr 86/217 erhältlich.**

- Schutz gegen Überdruck
- Stellhebel mit zwei Positionen Entleeren/Aufpumpen
- Aufpumpkopfteil 25/W
- **ANWENDUNGSBEREICHE:** Reifenaufpumpen
- **VERWENDETE STOFFE:**
Körper: Verzinkter Aluminium (Al Si 11 Cu 2 (Fe) UNI EN 1706)
 Ölfester Kautschuk (NBR 40-50 Sh.)
Schlauch: Gummi / PVC
Hebel: Vernickelter Stahl (Fe P01-P02-P04 UNI EN 10025)
Niet: Messing (CW614N UNI-EN 12164) Verzinkter Stahl (CB4FF EN 10263/2)
Ventil: Messing (CW614N UNI-EN 12164) / NBR 70
Feder: Edelstahl (AISI 302 UNI EN 10088-3)
Dichtungen: NBR-Kautschuk
- **BETRIEBSTEMPERATUR:** -20°C (253°K), +60°C (333°K)
- **GEWINDE DES PISTOLENANSCHLUSSES:** 1/4" I BSP Zylindrisches Gasgewinde

25/GR-D

PISTOLA DI GONFIAGGIO CON MANOMETRO DIGITALE | TYRE INFLATING GUN WITH DIGITAL GAUGE
 PISTOLET DE GONFLAGE AVEC MANOMETRE NUMERIQUE | REIFENFÜLLER MIT DIGITALEM MANOMETER

- Manometro DIGITALE Ø80
- Scala: 0÷12 bar, 0÷ 175 psi, 0÷1.2 MPa o 0÷ 1200 kPa - classe di precisione 1.6
- Batterie tipo AAA
- Tubo gomma Ø6x14 lunghezza 500 mm
- **Manomètre NUMÉRIQUE Ø80**
- Échelle: 0÷12 bars, 0÷ 175 psi, 0÷1.2 MPa o 0÷ 1200 kPa - classe de précision 1.6
- Batterie type AAA
- Tuyau caoutchouc Ø6x14 longueur 500 mm
- **DIGITAL gauge Ø80**
- 0÷12 bar, 0÷ 175 psi, 0÷1.2 MPa or 0÷ 1200 kPa - precision class 1.6
- AAA Batteries
- 500 mm rubber hose Ø6x14
- **DIGITALES Manometer Ø80**
- Skala: 0÷12 bar, 0÷175 Psi, 0÷1.2 MPa oder 0÷1200 kPa - Genauigkeitsklasse 1.6
- AAA Batterien
- Gummischlauch Länge 500 mm Ø6x14



COD.	MOD.	F		
AH1703601A	25/GR-D MY 2019	11/A	1	746
MANOMETRO DIGITALE DIGITAL GAUGE MANOMETRE NUMERIQUE DIGITALES MANOMETER				
BM0600002A	Posteriore ø 80 ø 80 mm rear connection Postérieur ø 80 Hinterer Anschluss ø 80	1/4M BSPT	1	132