



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Pistola per erogazione acqua e prodotti per il lavaggio con valvola progressiva. Ideale per stazioni di servizio, autolavaggi, giardinaggio, ecc.

- **CAMPI DI IMPIEGO:** Erogazione liquidi non aggressivi
- **MATERIALI IMPIEGATI:**

**Corpo:** Ottone nichelato (CW614N UNI-EN 12164)  
 Alluminio nichelato (Al Si 11 Cu 2 (Fe) UNI EN 1706)  
 Gomma antiscivolo (TPV PP-EPDM 70Sh.)  
**Tubo erogazione prodotto:** Ottone nichelato (CuZn37 UNI 12449)  
 Alluminio nichelato (Al Si 11 Cu 2 (Fe) UNI EN 1706)  
**Leva:** Acciaio nichelato (Fe P01-P02-P04 UNI EN 10025)  
**Rivetto:** Acciaio zincato C84FF EN 10263/2)  
**Valvola:** Ottone (CW614N UNI-EN 12164) / Gomma NBR 70  
**Molla:** Acciaio inox (AISI 302 UNI EN 10088-3)  
**Guarnizioni:** Gomma NBR  
**Ugelli:** Ottone nichelato (CW614N UNI-EN 12164).  
**• TEMPERATURA DI LAVORO:** -10°C (253°K), +90°C (343°K)  
**• FILETTATURA ATTACCO PISTOLA:** 3/8" F BSP Gas cilindrica  
**• PRESSIONE D'ESERCIZIO:** Pressione massima 30 bar

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pistole pour distribution eau et produits pour le lavage avec vanne progressive. Idéal pour les stations de service, auto-lavages, jardinage, etc.

- **CHAMPS D'APPLICATION :** Distribution liquides non agressifs
- **MATERIAUX UTILISES :**

**Corps :** Laiton nickelé (CuZn37 UNI-EN 12164)  
 Aluminium nickelé (Al Si 11 Cu 2 (Fe) UNI EN 1706)  
 Caoutchouc antidérapant (TPV PP-EPDM 70Sh.)  
**Tuyau distribution produit :** Laiton nickelé (CuZn37 UNI 12449)  
 Aluminium nickelé (Al Si 11 Cu 2 (Fe) UNI EN 1706)  
**Levier :** Acier zingué C84FF EN 10263/2)  
**Rivet :** Acier zingué C84FF EN 10263/2)  
**Vanne :** Laiton (CW614N UNI-EN 12164) / Caoutchouc NBR 70  
**Ressort :** Acier inox (AISI 302 UNI EN 10088-3)  
**Joints :** Caoutchouc NBR  
**Buses :** Laiton nickelé (CW614N UNI-EN 12164).  
**• TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT :** -10 °C (253°K), +90 °C (343°K)  
**• FILETAGE RACCORD PISTOLET :** 3/8" F BSP (Gas cylindrique)  
**• PRESSION DE FONCTIONNEMENT :** Pression maximale 30 bars

### TECHNICAL FEATURES

Washing gun for water and cleaning agents with progressive opening valve. Ideal for fuel stations, car-wash facilities, gardening, etc.

- **FIELDS OF APPLICATION:** For non aggressive liquids
- **MATERIALS USED:**

**Body:** Nickel-plated Brass (CW614N UNI-EN 12164)  
 Nickel-plated aluminium (Al Si 11 Cu 2 (Fe) UNI EN 1706)  
 Non-slip rubber (TPV PP-EPDM 70Sh.)  
**Product delivery tube:** Nickel-plated Brass (CW614N UNI 12449)  
 Nickel-plated aluminium (Al Si 11 Cu 2 (Fe) UNI EN 1706)  
**Lever:** Nickel-plated steel (Fe P01-P02-P04 UNI EN 10025)  
**Rivet:** Zinc-plated steel (C84FF EN 10263/2)  
**Valve:** Brass (CW614N UNI-EN 12164) / NBR 70  
**Spring:** Stainless steel (AISI 302 UNI EN 10088-3)  
**Seal washers:** NBR  
**Nozzles:** Nickel-plated Brass (CW614N UNI-EN 12164)  
**• OPERATING TEMPERATURE:** -10°C (253°K), +90°C (343°K)  
**• GUN CONNECTION THREAD:** 3/8" F BSP Cylindrical gas thread  
**• OPERATING PRESSURE:** Maximum pressure 30 bar

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Pistole zur Abgabe von Wasser und Reinigungsmittel mit Ventil mit schrittweiser Öffnung. Ideal für Tankstellen, Autowaschanlagen, Gartenarbeit, usw.

- **ANWENDUNGSBEREICHE:** Abgabe von nicht aggressiven Flüssigkeiten
- **VERWENDETE STOFFE:**

**Körper:** Vernickeltes Messing (CW614N UNI-EN 12164)  
 Verzniktet Aluminium (Al Si 11 Cu 2 (Fe) UNI EN 1706)  
 Rutschfester Gummi (TPV PP-EPDM 70Sh.)  
**Produktabgaberohr:** Vernickeltes Messing (CW614N UNI 12449)  
 Verzniktet Aluminium (Al Si 11 Cu 2 (Fe) UNI EN 1706)  
**Hebel:** Vernickeltes Stahl (Fe P01-P02-P04 UNI EN 10025)  
**Niet:** Verzniktet Stahl (C84FF EN 10263/2)  
**Ventil:** Messing (CW614N UNI-EN 12164) / NBR 70  
**Feder:** Edelstahl (AISI 302 UNI EN 10088-3)  
**Dichtungen:** NBR-Kautschuk  
**Düsen:** Vernickeltes Messing (CW614N UNI-EN 12164)  
**• BETRIEBSTEMPERATUR:** -10°C (253°K), +90°C (343°K)  
**• GEWINDE DES PISTOLENANSCHLUSSES:** 3/8" F BSP Zylindrisches Gasgewinde  
**• BETRIEBSDRUCK:** Höchstdruck 30 bar.

## 26/CR

PISTOLA EROGAZIONE LIQUIDI NON AGGRESSIVI | WASHING GUN FOR NON AGGRESSIVE LIQUIDS  
 PISTOLET DISTRIBUTION LIQUIDES NON AGRESSIFS | PISTOLE ZUR ABGABE VON NICHT AGGRESSIVEN FLÜSSIGKEITEN

- Tubo di erogazione aperto in ottone nichelato ø9x12 • Nickel-plated brass open product delivery tube ø9x12
- Tuyau de distribution ouvert en laiton nickelé ø9x12 • Ausgaberohr aus vernickeltem Messing ø9x12 geöffnet

COD.	MOD.	F	📦	🏠
AH072101	26/CR	3/8F	1	272

## 26/CR-G

PISTOLA EROGAZIONE LIQUIDI NON AGGRESSIVI CON REGOLAZIONE DELLA ROSA E DEL GETTO  
 WASHING GUN FOR NON AGGRESSIVE LIQUIDS WITH ADJUSTABLE ROUND SPRAY PATTERN JET  
 PISTOLET DISTRIBUTION LIQUIDES NON AGRESSIFS AVEC REGLAGE DU JET ROND ET EVENTAIL  
 PISTOLE ZUR ABGABE VON NICHT AGGRESSIVEN FLÜSSIGKEITEN MIT EINSTELLUNG DER ATOMISIERUNG

- Tubo di erogazione in ottone nichelato • Nickel-plated brass product delivery tube
- Ugello regolabile da getto a rosa nebulizzato • Adjustable round spray pattern jet
- Tuyau de distribution en laiton nickelé • Ausgaberohr aus vernickeltem Messing
- Buse réglage de jet rond nébulisé • Düse mit Einstellung der Atomisierung

COD.	MOD.	F	📦	🏠
AH072201	26/CR-G ø 2.5	3/8F	1	295
AH072202	26/CR-G ø 3.5	3/8F	1	295



## 26/CR-GL

PISTOLA EROGAZIONE LIQUIDI NON AGGRESSIVI A CANNA LUNGA CON REGOLAZIONE DELLA ROSA E DEL GETTO  
 WASHING GUN WITH LONG TUBE FOR NON AGGRESSIVE LIQUIDS WITH ADJUSTABLE ROUND SPRAY PATTERN JET  
 PISTOLET DISTRIBUTION LIQUIDES NON AGRESSIFS A BOISE LONGUE AVEC REGLAGE DU JET ROND ET EVENTAIL  
 PISTOLE ZUR ABGABE VON NICHT AGGRESSIVEN FLÜSSIGKEITEN MIT EINSTELLUNG DER ATOMISIERUNG MIT LANGEM LAUF



- Tubo di erogazione a canna lunga in alluminio nichelato (600 mm) • Long nickel-plated aluminium product delivery tube (600 mm)
- Ugello regolabile da getto a rosa nebulizzato • Adjustable round spray pattern jet
- Tuyau de distribution à buse longue en aluminium nickelé (600 mm) • Ausgaberohr aus vernickeltem Aluminium mit langem Lauf (600 mm)
- Buse réglage de jet rond nébulisé • Düse mit Einstellung der Atomisierung

COD.	MOD.	F	📦	🏠
AH072501	26/CR-GL ø 2.5	3/8F	1	360
AH072502	26/CR-GL ø 3.5	3/8F	1	360

## 26/CR-VL

PISTOLA EROGAZIONE LIQUIDI NON AGGRESSIVI A CANNA LUNGA CON GETTO A VENTAGLIO  
 WASHING GUN WITH LONG PIPE FOR NON AGGRESSIVE LIQUIDS WITH FAN PATTERN JET  
 PISTOLET DISTRIBUTION LIQUIDES NON AGRESSIFS A BOISE LONGUE AVEC JET EN EVENTAIL  
 PISTOLE ZUR ABGABE VON NICHT AGGRESSIVEN FLÜSSIGKEITEN MIT LANGER FACHESTRAHLDÜSE



- Tubo di erogazione a canna lunga in alluminio nichelato (600 mm) • Long nickel-plated aluminium product delivery tube (600 mm)
- Ugello a ventaglio nebulizzato • Fan spray pattern
- Tuyau de distribution à buse longue en aluminium nickelé (600 mm) • Ausgaberohr aus vernickeltem Aluminium mit langem Lauf (600 mm)
- Buse en à éventail nébulisé • Breitstrahl

COD.	MOD.	F	📦	🏠
AH072601	26/CR-VL	3/8F	1	370