

PID:  
06402000

CID:  
CN.E0003J

## Certificato di approvazione

*Approval certificate*



**IMQ, ente di certificazione accreditato,**  
**autorizza la ditta**

*IMQ, accredited certification body, grants to*

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**Viega GmbH & Co. KG**  
**Viega Platz 1**  
**57439 Attendorn**  
**DE - Germany**

**all'uso del marchio**

*the licence to use the mark*

**IMQ-CIG**

Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste nel Regolamento "MARCHI IMQ - Regolamento per la certificazione di prodotti" ed è relativo ai prodotti descritti nell'Allegato al presente certificato.



**per i seguenti prodotti**

*for the following products*

**Raccordi a pressare per gas**  
( Serie Sanpress Inox G XL con SC-Contur )

*Plumbing fittings for gases*  
( Series Sanpress Inox G XL con SC-Contur )

This certificate is subjected to the conditions foreseen by Rules "IMQ MARKS - RULES for product certification" and is relevant to the products listed in the annex to this certificate.

*Emesso il | Issued on* **2014-12-19**

*Aggiornato il | Updated on* **2023-05-16**

*Sostituisce | Replaces* **2017-02-01**

**IMQ** S.p.A.

**Allegato - Certificato di approvazione**  
**Annex - Approval certificate**

*Emesso il | Issued on* 2014-12-19  
*Aggiornato il | Updated on* 2023-05-16  
*Sostituisce | Replaces* 2017-02-01

## Prodotto | Product

### Raccordi a pressare per gas Plumbing fittings for gases

#### Concessionario | Licence Holder

**Viega GmbH & Co. KG**  
Viega Platz 1  
57439 Attendorn  
DE - Germany

IMQ-CIG

#### Marchio | Mark



#### Costruito a | Manufactured at

PI.E0007H C03617090

99518

Grossheringen

Germany

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.  
Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

#### Norme / Specifiche tecniche

*Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:*

UNI 11179:2006

#### Standards / Technical specifications

*Product/s complying to Standards/Technical specifications:*

UNI 11179:2006

#### Rapporti | Test Reports

CG21-0072894-04

#### Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tipo di prodotto   Product</i>	<b>Raccordi a pressare per tubazioni metalliche / Fittings with press-ends for metallic piping</b>
<i>Serie   Series</i>	<b>Sanpress Inox G XL con SC-Contur</b>
<i>Classe   Class</i>	<b>2</b>
<i>Temperatura di esercizio   Working temperature</i>	<b>-20 °C / +70 °C</b>
<i>Guarnizione di tenuta   O-ring seal</i>	<b>HNBR B3-3785 o/or HNBR B3-3786</b>
<i>Resistenza alle alte temperature   Resistance to high temperatures</i>	<b>GT5</b>
<i>Pressione max d'esercizio   Max pressure</i>	<b>5 bar (PN 5)</b>

#### Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.0009QP

*Marca | Trade mark* **VIEGA**

*Modello | Model* **0211XL**

*Diametri nominali | Nominal diameters* **76.1, 88.9 mm**

*Configurazione | Configuration* **Manicotto F per Fil. M / Pipe coupling F for thread M**

*Materiale | Material* **Inox 316**

AR.0009QU

*Marca | Trade mark* **VIEGA**

*Modello | Model* **0215XL**

*Diametri nominali | Nominal diameters* **64, 76.1, 88.9, 108 mm**

*Configurazione | Configuration* **Manicotto con battente FF / Pipe coupling FF**

*Materiale | Material* **Inox 316**

AR.0009QW

Marca | Trade mark **VIEGA**

Modello | Model **0215.1XL**

Diametri nominali | Nominal diameters **64, 76.1, 88.9, 108 mm**

Configurazione | Configuration **Manicotto di riduzione MF / Pipe coupling of reduction MF**

Materiale | Material **Inox 316**

AR.0009QV

Marca | Trade mark **VIEGA**

Modello | Model **0215.5XL**

Diametri nominali | Nominal diameters **64, 76.1, 88.9, 108 mm**

Configurazione | Configuration **Manicotto passante FF / Pipe coupling FF**

Materiale | Material **Inox 316**

AR.0009QH

Marca | Trade mark **VIEGA**

Modello | Model **0216XL**

Diametri nominali | Nominal diameters **64, 76.1, 88.9, 108 mm**

Configurazione | Configuration **Curva 90° FF / 90 degrees bend FF**

Materiale | Material **Inox 316**

AR.0009QI

Marca | Trade mark **VIEGA**

Modello | Model **0216.1XL**

Diametri nominali | Nominal diameters **64, 76.1, 88.9, 108 mm**

Configurazione | Configuration **Curva 90° MF / 90 degrees bend MF**

Materiale | Material **Inox 316**

AR.0009QO

Marca | Trade mark **VIEGA**

Modello | Model **0217.2XL**

Diametri nominali | Nominal diameters **64, 76.1, 88.9, 108 mm**

Configurazione | Configuration **Raccordo a T F per Fil. F / T tube F for thread F**

Materiale | Material **Inox 316**

AR.0009QN

Marca | Trade mark **VIEGA**

Modello | Model **0218XL**

Diametri nominali | Nominal diameters **64, 76.1, 88.9, 108 mm**

Configurazione | Configuration **Raccordo a T / T tube**

Materiale | Material **Inox 316**

AR.0009QJ

Marca | Trade mark **VIEGA**

Modello | Model **0226XL**

Diametri nominali | Nominal diameters **64, 76.1, 88.9, 108 mm**

Configurazione | Configuration **Curva 45° MF / 45 degrees bend MF**

Materiale | Material **Inox 316**

AR.0009QK

Marca | Trade mark **VIEGA**

Modello | Model **0226.1XL**

Diametri nominali | Nominal diameters **64, 76.1, 88.9, 108 mm**

Configurazione | Configuration **Curva 45° MF / 45 degrees bend MF**

Materiale | Material **Inox 316**

AR.0009QX

Marca | Trade mark **VIEGA**

Modello | Model **0256.1XL**

Diametri nominali | Nominal diameters **64, 76.1, 88.9, 108 mm**

Configurazione | Configuration **Tappo di chiusura F / Closing plug F**

Materiale | Material **Inox 316**

AR.0009VF

Marca | Trade mark **VIEGA**

Modello | Model **0259XL**

Diametri nominali | Nominal diameters **64, 76.1, 88.9, 108 mm**

Configurazione | Configuration **Flangia / Flange**

Materiale | Material **Inox 316**

AR.0009VG

Marca | Trade mark **VIEGA**

Modello | Model **2203XL**

Diametri nominali | Nominal diameters **64, 76.1, 88.9, 108 mm**

Configurazione | Configuration **Tubo / Pipe**

Materiale | Material **Inox 316**

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.0000YX

EDX.064000.DAX1

Importo serie IMQ CIG - 0640 - Componenti per reti di distribuzione gas a bassa, media ed alta pressione | IMQ CIG series - 0640 - Components for gas distribution networks operating at low, medium and high pressure

1