

PID:
06402000

Certificato di approvazione

CID:
CN.E0003J

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 pressione 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 pressione per gas Plumbing fittings for gases

Concessionario | Licence Holder

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

Marchio | Mark



IMQ-CIG

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

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

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.O009QW

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.O009QV

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.O009QH

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.O009QI

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.O009QO

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.O009QN

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.O009QJ

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.O009QK

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.O009QX

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