

PID:

06402000

CID:

CN.E0003J

Certificato di approvazione

Approval certificate



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

IMQ, accredited certification body, grants to

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021

Viega Technology GmbH & Co. KG

Viega Platz 1

57439 Attendorn

DE - Germany

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

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 **2017-02-01**

Sostituisce / Replaces **2014-12-19**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2014-12-19
Aggiornato il / Updated on 2017-02-01
Sostituisce / Replaces 2014-12-19

Prodotto | Product

Raccordi a pressare per gas Plumbing fittings for gases

Concessionario | Licence Holder

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

Marchio | Mark



IMQ-CIG

Costruito a | Manufactured at

PL.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

CG16-0006842-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di prodotto / Product **Raccordi a pressare per tubazioni metalliche / Fittings with press-ends for metallic piping**

Serie / Series **Sanpress Inox G XL con SC-Contur**

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.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

EDR.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

 **S.p.A.**