

PID:

06402000

CID:

CN.E0003J

Certificato di approvazione

Approval certificate



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

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

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

IMQ, accredited certification body, grants to

Viega Technology 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 con SC-
Contur)**

*Plumbing fittings for gases
(Series Sanpress Inox G 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 **2007-04-13**

Aggiornato il / Updated on **2017-02-01**

Sostituisce / Replaces **2013-02-18**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2007-04-13
Aggiornato il / Updated on 2017-02-01
Sostituisce / Replaces 2013-02-18

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

CG15-0006842-01

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 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 **GT/5**

Pressione max d'esercizio / Max pressure **5 bar**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.H0051Z

Marca / Trade mark **VIEGA**

Modello / Model **0216**

Diametri nominali / Nominal diameters **15,18,22,28,35,42,54 mm**

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

Materiale / Material **Inox 316**

AR.H00510

Marca / Trade mark **VIEGA**

Modello / Model **0216.1**

Diametri nominali / Nominal diameters **15,18,22,28,35,42,54 mm**

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

Materiale / Material **Inox 316**

AR.H00511

Marca / Trade mark **VIEGA**

Modello | Model **0226**
Diametri nominali | Nominal diameters **15,18,22,28,35,42,54 mm**
Configurazione | Configuration **Curva 45° MF / 45 degrees bend MF**
Materiale | Material **Inox 316**

AR.H005JM

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **0226.1**
Diametri nominali | Nominal diameters **15,18,22,28,35,42,54 mm**
Configurazione | Configuration **Curva 45° MF / 45 degrees bend MF**
Materiale | Material **Inox 316**

AR.H005JN

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **0214**
Diametri nominali | Nominal diameters **15,18,22,28,35,42,54 mm**
Configurazione | Configuration **Curva 90° F per Fil. M / 90 degrees bend F for thread M**
Materiale | Material **Inox 316**

AR.H005JO

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **0214.2**
Diametri nominali | Nominal diameters **15,18,22,28,35,42,54 mm**
Configurazione | Configuration **Curva 90° F per Fil. F / 90 degrees bend F for thread F**
Materiale | Material **Inox 316**

AR.H005JP

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **0218**
Diametri nominali | Nominal diameters **15,18,22,28,35,42,54 mm**
Configurazione | Configuration **Raccordo a T / T tube**
Materiale | Material **Inox 316**

AR.H005JQ

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **0217.2**
Diametri nominali | Nominal diameters **15,18,22,28,35,42,54 mm**
Configurazione | Configuration **Raccordo a T F per Fil. F / T tube F for thread F**
Materiale | Material **Inox 316**

AR.H005JR

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **0211**
Diametri nominali | Nominal diameters **15,18,22,28,35,42,54 mm**
Configurazione | Configuration **Manicotto F per Fil. M / Pipe coupling F for thread M**
Materiale | Material **Inox 316**

AR.H005JS

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **0212**
Diametri nominali | Nominal diameters **15,18,22,28,35,42,54 mm**
Configurazione | Configuration **Manicotto F per Fil. F / Pipe coupling F for thread F**
Materiale | Material **Inox 316**

AR.H005JT

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **0212.3**
Diametri nominali | Nominal diameters **15 mm**
Configurazione | Configuration **Manicotto F per Fil. F / Pipe coupling F for thread F**
Materiale | Material **Inox 316**

AR.H005JW

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **02311.1**
Diametri nominali | Nominal diameters **15,18,22,28,35,42,54 mm**
Configurazione | Configuration **Manicotto M per Fil. M / Pipe coupling M for thread M**

Materiale | Material **Inox 316**

AR.H0051Y

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **02312.1**
Diametri nominali | Nominal diameters **15,18,22,28,35 mm**
Configurazione | Configuration **Manicotto M per Fil. F / Pipe coupling M for thread F**
Materiale | Material **Inox 316**

AR.H0051Z

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **0215**
Diametri nominali | Nominal diameters **15,18,22,28,35,42,54 mm**
Configurazione | Configuration **Manicotto con battente FF / Pipe coupling FF**
Materiale | Material **Inox 316**

AR.H005K0

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **0215.5**
Diametri nominali | Nominal diameters **15,18,22,28,35,42,54 mm**
Configurazione | Configuration **Manicotto passante FF / Pipe coupling FF**
Materiale | Material **Inox 316**

AR.H005K1

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **0215.1**
Diametri nominali | Nominal diameters **18,22,28,35,42,54 mm**
Configurazione | Configuration **Manicotto di riduzione MF / Pipe coupling of reduction MF**
Materiale | Material **Inox 316**

AR.J00106

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **0256**
Diametri nominali | Nominal diameters **15,18,22,28,35,42,54 mm**
Configurazione | Configuration **Tappo di chiusura F/ Closing plug F**
Materiale | Material **Inox 316**

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.H000HG

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