

PID:
06402000
CID:
CN.E0003J

Certificato di approvazione *Approval certificate*

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

IMQ, accredited certification body, grants to

**VIEGA GmbH & CO. KG
ENNESTER WEG, 9
57439 ATTENDORN
DE - Germany**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ-UNICIG

Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel "Regolamento
IMQ - Certificazione
prodotto" 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 con SC-
Contur)**

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

*This certificate is subjected to
the conditions foreseen by "IMQ
Rules - Product Certification"
and is relevant to the products
listed in the annex to this
certificate.*

Emesso il / Issued on:

2007-04-13

Data di aggiornamento / Updated on

Sostituisce / Replaces


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2007-04-13
Data di aggiornamento / Updated on
Sostituisce / Replaces

Prodotto | Product

Raccordi a pressione per gas
Plumbing fittings for gases

Concessionario | Licence Holder

VIEGA GmbH & CO. KG
ENNESTER WEG, 9
57439 ATTENDORN
DE - Germany

Marchio | Mark



IMQ-UNICIG

Costruito a | Manufactured at

PLE0007H C01805833 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

UNI 11179:2006

Standards

UNI 11179:2006

Rapporti | Test Reports

06AG00369

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 con SC-Contur**
Classe / Class **2**
Temperatura di esercizio / Working temperature **-20 °C +70 °C**
Guarnizione di tenuta / O-ring seal **HNBR B3-3785 (gialla) / HNBR B3-3785 (yellow)**
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.H005JY

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.H005JZ

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**

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.H000HG

EDH.064000.DAX1

Diritti 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


IMQ S.p.A.