

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 Megapress G con SC-
Contur)**

*Plumbing fittings for gases
(Series Megapress 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 **2016-02-01**

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

Sostituisce / Replaces **2016-02-01**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2016-02-01
Aggiornato il / Updated on 2017-02-01
Sostituisce / Replaces 2016-02-01

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 **Megapress G con SC-Contur**

Classe / Class **2**

Temperatura di esercizio / Working temperature **-20 °C / +70 °C**

Guarnizione di tenuta / O-ring seal **HNBR B3-3772**

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.Q000LM

Marca / Trade mark **VIEGA**

Modello / Model **4616**

Diametri nominali / Nominal diameters **1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2" (pollici)**

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

Materiale / Material **Acciaio tipo / Steel type 1.0308**

AR.Q000LN

Marca / Trade mark **VIEGA**

Modello / Model **4616.1**

Diametri nominali / Nominal diameters **1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2" (pollici)**

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

Materiale / Material **Acciaio tipo / Steel type 1.0308**

AR.Q000LO

Marca / Trade mark **VIEGA**

Modello / Model **4626**
Diametri nominali / Nominal diameters **1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2 " (pollici)**
Configurazione / Configuration **Curva 45° MF / 45 degrees elbow MF**
Materiale / Material **Acciaio tipo / Steel type 1.0308**

AR.Q000LP

Marca / Trade mark **VIEGA**
Modello / Model **4626.1**
Diametri nominali / Nominal diameters **1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2 " (pollici)**
Configurazione / Configuration **Curva 45° MF / 45 degrees elbow MF**
Materiale / Material **Acciaio tipo / Steel type 1.0308**

AR.Q000LS

Marca / Trade mark **VIEGA**
Modello / Model **4618**
Diametri nominali / Nominal diameters **1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2 " (pollici)**
Configurazione / Configuration **Raccordo a T / TEE tube**
Materiale / Material **Acciaio tipo / Steel type 1.0308**

AR.Q000LT

Marca / Trade mark **VIEGA**
Modello / Model **4617.2**
Diametri nominali / Nominal diameters **1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2 " (pollici)**
Configurazione / Configuration **Raccordo a T F per Fil. F / TEE tube F for thread F**
Materiale / Material **Acciaio tipo / Steel type 1.0308**

AR.Q000LU

Marca / Trade mark **VIEGA**
Modello / Model **4611**
Diametri nominali / Nominal diameters **1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2 " (pollici)**
Configurazione / Configuration **Manicotto adattatore F per Fil. M R / Adapter pipe coupling F for thread M R**
Materiale / Material **Acciaio tipo / Steel type 1.0308**

AR.Q000LV

Marca / Trade mark **VIEGA**
Modello / Model **4612**
Diametri nominali / Nominal diameters **1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2 " (pollici)**
Configurazione / Configuration **Manicotto adattatore F per Fil. F Rp/ Adapter pipe coupling F for thread F Rp**
Materiale / Material **Acciaio tipo / Steel type 1.0308**

AR.Q000LZ

Marca / Trade mark **VIEGA**
Modello / Model **4615**
Diametri nominali / Nominal diameters **1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2 " (pollici)**
Configurazione / Configuration **Manicotto con battente FF / Sleeve FF**
Materiale / Material **Acciaio tipo / Steel type 1.0308**

AR.Q000M0

Marca / Trade mark **VIEGA**
Modello / Model **4615.5**
Diametri nominali / Nominal diameters **1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2 " (pollici)**
Configurazione / Configuration **Manicotto scorrevole FF / Sliding sleeve FF**
Materiale / Material **Acciaio tipo / Steel type 1.0308**

AR.Q000M1

Marca / Trade mark **VIEGA**
Modello / Model **4615.1**
Diametri nominali / Nominal diameters **1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2 " (pollici)**
Configurazione / Configuration **Manicotto di riduzione MF / Reducer MF**
Materiale / Material **Acciaio tipo / Steel type 1.0308**

AR.Q000M2

Marca / Trade mark **VIEGA**
Modello / Model **4656**
Diametri nominali / Nominal diameters **1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2 " (pollici)**
Configurazione / Configuration **Tappo di chiusura / Closing cap**

Materiale / Material **Acciaio tipo / Steel type 1.0308**

AR.Q000M3

Marca / Trade mark **VIEGA**
Modello / Model **4659.5**
Diametri nominali / Nominal diameters **1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2" (pollici)**
Configurazione / Configuration **Connettore flangia / Flange connector**
Materiale / Material **Acciaio tipo / Steel type 1.0308**

AR.Q000M4

Marca / Trade mark **VIEGA**
Modello / Model **4661**
Diametri nominali / Nominal diameters **3/4, 1" (pollici)**
Configurazione / Configuration **Bocchettone / Union**
Materiale / Material **Acciaio tipo / Steel type 1.0308**

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Q0002M

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