

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
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 Profipress G XL con SC-
Contur)**

*Plumbing fittings for gases
(Series Profipress 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 **2023-03-24**

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 2023-03-24
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 EN 1254-7:2021

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

UNI EN 1254-7:2021

Rapporti | Test Reports

CG22-0080363-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di prodotto Product	Raccordi a pressione di rame o leghe di rame / Copper and copper alloys plumbing fittings
Serie Series	Profipress G XL con SC-Contur
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	GT1
Pressione max d'esercizio Max pressure	5 bar (PN 5)

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.0009Q9

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **2611XL**
Diametri nominali | Nominal diameters **2"1/2-64 mm**
Configurazione | Configuration **Manicotto misto con filetto M / Straight union connector with M thread**
Materiale | Material **Rame / Copper**

AR.0009QA

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **2612XL**
Diametri nominali | Nominal diameters **2"1/2-64 mm**
Configurazione | Configuration **Manicotto misto con filetto F / Straight union connector with F thread**
Materiale | Material **Rame / Copper**

AR.0009QC

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **2615XL**
Diametri nominali | Nominal diameters **64 mm**
Configurazione | Configuration **Manicotto / Pipe coupling**
Materiale | Material **Rame / Copper**

AR.0009QE

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **2615.1XL**
Diametri nominali | Nominal diameters **64-54, 64-42 mm**
Configurazione | Configuration **Riduzione MF / Reducer MF**
Materiale | Material **Rame / Copper**

AR.0009QD

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **2615.5XL**
Diametri nominali | Nominal diameters **64 mm**
Configurazione | Configuration **Manicotto / Pipe coupling**
Materiale | Material **Rame / Copper**

AR.0009Q0

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **2616XL**
Diametri nominali | Nominal diameters **64 mm**
Configurazione | Configuration **Curva a 90° / 90° elbow**
Materiale | Material **Rame / Copper**

AR.0009Q1

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **2616.1XL**
Diametri nominali | Nominal diameters **64 mm**
Configurazione | Configuration **Curva a 90° / 90° elbow**
Materiale | Material **Rame / Copper**

AR.0009Q6

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **2618XL**
Diametri nominali | Nominal diameters **64 mm**
Configurazione | Configuration **Raccordo a T / T pipe**
Materiale | Material **Rame / Copper**

AR.0009Q2

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **2626XL**
Diametri nominali | Nominal diameters **64 mm**
Configurazione | Configuration **Curva a 45° / 45° bend**
Materiale | Material **Rame / Copper**

AR.0009Q3

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **2626.1XL**
Diametri nominali | Nominal diameters **64 mm**
Configurazione | Configuration **Curva a 45° / 45° bend**
Materiale | Material **Rame / Copper**

AR.0009PU

Marca | Trade mark **VIEGA**
Modello | Model **2659.5XL**
Diametri nominali | Nominal diameters **64 mm**
Configurazione | Configuration **Flangia / Flange**
Materiale | Material **Rame / Copper**

Ulteriori informazioni | Additional Information

I requisiti della resistenza alle alte temperature sono soddisfatti fino alla pressione di 1 bar (GT1).



The requirements of the resistance to high temperature are fulfilled up to a pressure of 1 bar (GT1).

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.0000YW

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