

PID:

06402000

CID:

CN.G0005B

Certificato di approvazione *Approval certificate*

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

IMQ, accredited certification body, grants to

**RACCORDERIE METALLICHE SPA
STRADA SABBIONETANA 59
46010 CAMPITELLO MN**

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

**Raccordi a pressione per gas
(Serie Inoxpres)**

for the following products

*Plumbing fittings for gases
(Series Inoxpres)*

*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:

2008-03-31

Data di aggiornamento | Updated on

Sostituisce | Replaces


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2008-03-31
Data di aggiornamento / Updated on
Sostituisce / Replaces

Prodotto | Product

**Raccordi a pressione per gas
Plumbing fittings for gases**

Concessionario | Licence Holder

**RACCORDERIE METALLICHE SPA
STRADA SABBIONETANA 59
46010 CAMPITELLO MN**

Marchio | Mark



IMQ-UNICIG

Costruito a | Manufactured at

PI.G000RO C02247045

46010 CAMPITELLO

MN Italy

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

06AH00176

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

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

Serie / Series **Inoxpres**

Classe / Class **2**

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

Guarnizione di tenuta / O-ring seal **NBR (gialla) / NBR (yellow)**

Resistenza alle alte temperature / Resistance to high temperatures **GT/1**

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

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.I003NN

Marca / Trade mark **RM**

Modello / Model **181/900 G**

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

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

Materiale / Material **Acciaio Inox AISI 316L / Stainless Steel AISI 316L**

AR.I003NO

Marca / Trade mark **RM**

Modello / Model **181/450 G**

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

Configurazione / Configuration **Curva 45° FF / 45 degrees bend FF**

Materiale / Material **Acciaio Inox AISI 316L / Stainless Steel AISI 316L**

AR.I003NP

Marca / Trade mark **RM**

AR.I003NQ

Modello | Model **181/901 G**
Diametri nominali | Nominal diameters **15,18,22,28,35,42,54 mm**
Configurazione | Configuration **Curva 90° MF / 90 degrees bend MF**
Materiale | Material **Acciaio Inox AISI 316L / Stainless Steel AISI 316L**

AR.I003NR

Marca | Trade mark **RM**
Modello | Model **181/451 G**
Diametri nominali | Nominal diameters **15,18,22,28,35,42,54 mm**
Configurazione | Configuration **Curva 45° MF / 45 degrees bend MF**
Materiale | Material **Acciaio Inox AISI 316L / Stainless Steel AISI 316L**

AR.I003NS

Marca | Trade mark **RM**
Modello | Model **197 G**
Diametri nominali | Nominal diameters **15-1/2",18-1/2",22-3/4",28-1",35-1-1/4",42-1-1/2",54-2"**
Configurazione | Configuration **Curva 90° F per Fil. M / 90 degrees bend F for thread M**
Materiale | Material **Acciaio Inox AISI 316L / Stainless Steel AISI 316L**

AR.I003NT

Marca | Trade mark **RM**
Modello | Model **198 G**
Diametri nominali | Nominal diameters **15-1/2",18-1/2",22-3/4",28-1/2",28-1",35-1-1/4"**
Configurazione | Configuration **Curva 90° F per Fil. F / 90 degrees bend F for thread F**
Materiale | Material **Acciaio Inox AISI 316L / Stainless Steel AISI 316L**

AR.I003NU

Marca | Trade mark **RM**
Modello | Model **185 G**
Diametri nominali | Nominal diameters **15,18,22 mm**
Configurazione | Configuration **Curva 90° F per Fil. F con fissaggio a muro / 90 degrees bend F for thread F with wall plate**
Materiale | Material **Acciaio Inox AISI 316L / Stainless Steel AISI 316L**

AR.I003NV

Marca | Trade mark **RM**
Modello | Model **182 G**
Diametri nominali | Nominal diameters **15,18,22,28,35,42,54 mm**
Configurazione | Configuration **Raccordo a T F / T tube F**
Materiale | Material **Acciaio Inox AISI 316L / Stainless Steel AISI 316L**

Marca | Trade mark **RM**
Modello | Model **192 G**
Diametri nominali | Nominal diameters **18-15-18,22-15-22,22-18-22,28-15-28,28-18-28,28-22-28,35-15-35,35-18-35,35-22-35,35-28-35,42-22-42,42-28-42,42-35-42,54-22-54,54-28-54,54-35-54,54-42-54 mm**
Configurazione | Configuration **Manicotto T ridotto / reducing T Pipe**
Materiale | Material **Acciaio Inox AISI 316L / Stainless Steel AISI 316L**

AR.I003NW

Marca | Trade mark **RM**
Modello | Model **189 G**
Diametri nominali | Nominal diameters **15-1/2"-15,18-1/2"-18,18-3/4"-18,22-1/2"-22,22-3/4"-22,28-1/2"-28,28-3/4"-28,35-1/2"-35,35-3/4"-35,42-1/2"-42,42-3/4"-42,54-1/2"-54,54-3/4"-54,54-2"-54 mm**
Configurazione | Configuration **T con derivazione Fil. F / T pipe with F thread**
Materiale | Material **Acciaio Inox AISI 316L / Stainless Steel AISI 316L**

AR.I003NX

Marca | Trade mark **RM**
Modello | Model **183/000 G**
Diametri nominali | Nominal diameters **15,18,22,28,35,42,54 mm**
Configurazione | Configuration **Manicotto / Pipe coupling**
Materiale | Material **Acciaio Inox AISI 316L / Stainless Steel AISI 316L**

AR.I003NY

Marca | Trade mark **RM**
Modello | Model **183/001 G**
Diametri nominali | Nominal diameters **15,18,22,28,35,42,54 mm**
Configurazione | Configuration **Manicotto passante / Slip pipe coupling**
Materiale | Material **Acciaio Inox AISI 316L / Stainless Steel AISI 316L**

AR.I003N2

Marca | Trade mark **RM**
Modello | Model **193 G**
Diametri nominali | Nominal diameters **16 mm**
Configurazione | Configuration **Flangia PN 16 / Adaptor flange PN 16**
Materiale | Material **Acciaio Inox AISI 316L / Stainless Steel AISI 316L**

AR.I003O0

Marca | Trade mark **RM**
Modello | Model **183/003 G**
Diametri nominali | Nominal diameters **15,18,22,28,35,42,54 mm**
Configurazione | Configuration **Tappo di chiusura / Stop end**
Materiale | Material **Acciaio Inox AISI 316L / Stainless Steel AISI 316L**

AR.I003O1

Marca | Trade mark **RM**
Modello | Model **187 G**
Diametri nominali | Nominal diameters **15-1/2",15-3/4",18-1/2",18-3/4",22-1/2",22-3/4",22-1",28-3/4",28-1",28-1-1/4",35-1",35-1-1/4",35-1-1/2",42-1-1/4",42-1-1/2",54-1-1/2",54-2"**
Configurazione | Configuration **Manicotto misto MM / Straight M union connector**
Materiale | Material **Acciaio Inox AISI 316L / Stainless Steel AISI 316L**

AR.I003O2

Marca | Trade mark **RM**
Modello | Model **190 G**
Diametri nominali | Nominal diameters **15-1/2",15-3/4",18-1/2",18-3/4",22-1/2",22-3/4",22-1",28-3/4",28-1",28-1-1/4",35-1",35-1-1/4",35-1-1/2",42-1-1/4",42-1-1/2",54-1-1/2",54-2"**
Configurazione | Configuration **Manicotto misto con filetto F / Straight F union connector with F thread**
Materiale | Material **Acciaio Inox AISI 316L / Stainless Steel AISI 316L**

AR.I003O3

Marca | Trade mark **RM**
Modello | Model **191 G**
Diametri nominali | Nominal diameters **18-15,22-15,22-18,28-15,28-18,28-22,35-15,35-18,35-22,35-28,42-15,42-18,42-22,42-28,42-35,54-15,54-18,54-22,54-28,54-35,54-42 mm**
Configurazione | Configuration **Riduzione M F / Reduction M F**
Materiale | Material **Acciaio Inox AISI 316L / Stainless Steel AISI 316L**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Legenda / Legend:
M=Maschio/Male
F=Femmina/Female

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.I000D5 EDI.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.