

Codice articolo - Part number OF 801

CGACFS0200LAL - CGACFS0250LAL
CGACFS0300LAL - CGACFS0350LAL
CGACFS0400LAE - CGACFS0500LAE
CGACFS0600LAE - CGACFS0800LAE
CGACFS1000LAE

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. M 3/8" – FGI 3/8"; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. M 3/8" – FGI 3/8"

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Maschio - Male

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12164:2016.

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Raccordo – Fitting

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12164:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Dado – Nut

Materiale - Material: CW 614 N UNI-EN 12164:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Guarnizione - Gasket

Materiale - Material: EPDM

Bussole - Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material: EPDM

Dimensione - Dimension: DN 8

Ø interno - inner Ø:	Ø 8,5 mm
Ø esterno - outer Ø:	Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure:	10 bar
Temperatura massima - Max. temperature:	70°C
Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar:	28 l/min.
Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius :	48 mm
Valore massimo di serraggio raccordo – Max torque:	M 3/8: 30 Nm FGI 3/8: 30 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 802

CGACDS0200LAL - CGACDS0250LAL
CGACDS0300LAL - CGACDS0350LAL
CGACDS0400LAE - CGACDS0500LAE
CGACDS0600LAE - CGACDS0800LAE
CGACDS1000LAE

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. M 3/8" – FGI 1/2"; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. M 3/8" – FGI 1/2"

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Maschio - Male

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12164:2016.

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Raccordo – Fitting

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12164:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Dado – Nut

Materiale - Material: CW 617 N UNI-EN 12165:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Guarnizione - Gasket

Materiale - Material: EPDM

Bussole - Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material: EPDM

Dimensione - Dimension: DN 8

Ø interno - inner Ø:	Ø 8,5 mm
Ø esterno - outer Ø:	Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure:	10 bar
Temperatura massima - Max. temperature:	70°C
Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar:	28 l/min.
Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius :	48 mm
Valore massimo di serraggio raccordo – Max torque:	M 3/8: 30 Nm FGI 1/2: 40 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 803

CGAEWS0200LAL - CGAEWS0250LAL
CGAEWS0300LAL - CGAEWS0350LAL
CGAEWS0400LAE - CGAEWS0500LAE
CGAEWS0600LAE - CGAEWS0800LAE
CGAEWS1000LAE

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. M 1/2" – FGI 3/8"; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. M 1/2" – FGI 3/8"

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Maschio - Male

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Raccordo – Fitting

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12164:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Dado - Nut

Materiale - Material: CW 614 N UNI-EN 12164:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Bussole - Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Guarnizione - Gasket

Materiale - Material: EPDM

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material: EPDM

Dimensione - Dimension:	DN 8
Ø interno - inner Ø:	Ø 8,5 mm
Ø esterno - outer Ø:	Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure:	10 bar
Temperatura massima - Max. temperature:	70°C
Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar:	28 l/min.
Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius :	48 mm
Valore massimo di serraggio raccordo – Max torque:	M 1/2: 40 Nm FGI 3/8: 30 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 804

CGAEVS0200LAL - CGAEVS0250LAL
CGAEVS0300LAL - CGAEVS0350LAL
CGAEVS0400LAE - CGAEVS0500LAE
CGAEVS0600LAE - CGAEVS0800LAE
CGAEVS1000LAE

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. M 1/2" – FGI 1/2"; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. M 1/2" – FGI 1/2"

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Maschio - Male

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Raccordo – Fitting

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12164:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Dado - Nut

Materiale - Material: CW 617 N UNI-EN 12165:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Bussole - Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Guarnizione - Gasket

Materiale - Material: EPDM

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material: EPDM

Dimensione - Dimension:	DN 8
Ø interno - inner Ø:	Ø 8,5 mm
Ø esterno - outer Ø:	Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure:	10 bar
Temperatura massima - Max. temperature:	70°C
Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar:	28 l/min.
Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius :	48 mm
Valore massimo di serraggio raccordo – Max torque:	M 1/2: 40 Nm FGI 1/2: 40 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 805

CGAGUS0200LAL - CGAGUS0250LAL
CGAGUS0300LAL - CGAGUS0350LAL
CGAGUS0400LAE - CGAGUS0500LAE
CGAGUS0600LAE - CGAGUS0800LAE
CGAGUS1000LAE

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. FGI 3/8" – FGI 3/8"; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. FGI 3/8" – FGI 3/8"

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Raccordi - Fittings

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12164:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Dadi - Nuts

Materiale - Material: CW 614 N UNI-EN 12164:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Bussole - Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Guarnizioni – Gaskets

Materiale - Material: EPDM

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material: EPDM

Dimensione - Dimension: DN 8

Ø interno - inner Ø: Ø 8,5 mm

Ø esterno - outer Ø: Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure:	10 bar
Temperatura massima - Max. temperature:	70°C
Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar:	28 l/min.
Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius :	48 mm
Valore massimo di serraggio raccordo – Max torque:	FGI 3/8: 30 Nm FGI 3/8: 30 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 806

CGAGNS0200LAL - CGAGNS0250LAL
CGAGNS0300LAL - CGAGNS0350LAL
CGAGNS0400LAE - CGAGNS0500LAE
CGAGNS0600LAE - CGAGNS0800LAE
CGAGNS1000LAE

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. FGI 1/2" – FGI 3/8"; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. FGI 1/2" – FGI 3/8"

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Raccordi - Fittings

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12164:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Dado G 3/8 – Nut G 3/8

Materiale - Material: CW 614 N UNI-EN 12164:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Dado G 1/2 – Nut G 1/2

Materiale - Material: CW 617 N UNI-EN 12165:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Bussole - Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Guarnizioni – Gaskets

Materiale - Material: EPDM

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material:	EPDM
Dimensione - Dimension:	DN 8
Ø interno - inner Ø:	Ø 8,5 mm
Ø esterno - outer Ø:	Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure:	10 bar
Temperatura massima - Max. temperature:	70°C
Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar:	28 l/min.
Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius :	48 mm
Valore massimo di serraggio raccordo – Max torque:	FGI 1/2: 40 Nm FGI 3/8: 30 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 807

CGAGKS0200LAL - CGAGKS0250LAL
CGAGKS0300LAL - CGAGKS0350LAL
CGAGKS0400LAE - CGAGKS0500LAE
CGAGKS0600LAE - CGAGKS0800LAE
CGAGKS1000LAE

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. FGI 1/2" – FGI 1/2"; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. FGI 1/2" – FGI 1/2"

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Raccordi - Fittings

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12164:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Dadi - Nuts

Materiale - Material: CW 617 N UNI-EN 12165:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Bussole - Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Guarnizioni – Gaskets

Materiale - Material: EPDM

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material: EPDM

Dimensione - Dimension: DN 8

Ø interno - inner Ø: Ø 8,5 mm

Ø esterno - outer Ø: Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure:	10 bar
Temperatura massima - Max. temperature:	70°C
Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar:	28 l/min.
Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius :	48 mm
Valore massimo di serraggio raccordo – Max torque:	FGI 1/2: 40 Nm FGI 1/2: 40 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 808

CGAD8S0200LAL - CGAD8S0250LAL
CGAD8S0300LAL - CGAD8S0350LAL
CGAD8S0400LAE - CGAD8S0500LAE
CGAD8S0600LAE - CGAD8S0800LAE
CGAD8S1000LAE

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. MG 1/2" – FGI 3/8"; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. MG 1/2" – FGI 3/8"

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Maschio girevole – Swivel Male

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12164:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Raccordo – Fitting

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12164:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Dado - Nut

Materiale - Material: CW 614 N UNI-EN 12164:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Bussole - Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Guarnizione - Gasket

Materiale - Material: EPDM

O-ring – O-rings

Materiale - Material: EPDM

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material:	EPDM
Dimensione - Dimension:	DN 8
Ø interno - inner Ø:	Ø 8,5 mm
Ø esterno - outer Ø:	Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure:	10 bar
Temperatura massima - Max. temperature:	70°C
Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar:	28 l/min.
Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius :	48 mm
Valore massimo di serraggio raccordo – Max torque:	MG 1/2: 40 Nm FGI 3/8: 30 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 809

CGACMS0200LAL - CGACMS0250LAL
CGACMS0300LAL - CGACMS0350LAL
CGACMS0400LAE - CGACMS0500LAE
CGACMS0600LAE - CGACMS0800LAE
CGACMS1000LAE

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. MG 1/2" – FGI 1/2"; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. MG 1/2" – FGI 1/2"

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Maschio girevole – Swivel Male

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12164:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Raccordo – Fitting

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12164:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Dado - Nut

Materiale - Material: CW 617 N UNI-EN 12165:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Bussole - Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Guarnizione - Gasket

Materiale - Material: EPDM

O-ring – O-rings

Materiale - Material: EPDM

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material:	EPDM
Dimensione - Dimension:	DN 8
Ø interno - inner Ø:	Ø 8,5 mm
Ø esterno - outer Ø:	Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure:	10 bar
Temperatura massima - Max. temperature:	70°C
Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar:	28 l/min.
Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius :	48 mm
Valore massimo di serraggio raccordo – Max torque:	MG 1/2: 40 Nm FGI 1/2: 40 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 810

CGADJS0200LAL - CGADJS0250LAL
CGADJS0300LAL - CGADJS0350LAL
CGADJS0400LAE - CGADJS0500LAE
CGADJS0600LAE - CGADJS0800LAE
CGADJS1000LAE

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. MP 3/8" – FGI 3/8"; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. MP 3/8" – FGI 3/8"

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

**Maschio prolungato –
Extended male**

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016.

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Raccordo – Fitting

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12164:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Dado – Nut

Materiale - Material: CW 614 N UNI-EN 12164:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Guarnizione - Gasket

Materiale - Material: EPDM

Bussole - Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material:	EPDM
Dimensione - Dimension:	DN 8
Ø interno - inner Ø:	Ø 8,5 mm
Ø esterno - outer Ø:	Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure:	10 bar
Temperatura massima - Max. temperature:	70°C
Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar:	28 l/min.
Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius :	48 mm
Valore massimo di serraggio raccordo – Max torque:	MP 3/8: 30 Nm FGI 3/8: 30 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 811

CGADHS0200LAL - CGADHS0250LAL
CGADHS0300LAL - CGADHS0350LAL
CGADHS0400LAE - CGADHS0500LAE
CGADHS0600LAE - CGADHS0800LAE
CGADHS1000LAE

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. MP 3/8" – FGI 1/2"; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. MP 3/8" – FGI 1/2"

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

**Maschio prolungato –
Extended male**

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016.

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Raccordo – Fitting

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12164:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Dado – Nut

Materiale - Material: CW 617 N UNI-EN 12165:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Guarnizione - Gasket

Materiale - Material: EPDM

Bussole - Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material:	EPDM
Dimensione - Dimension:	DN 8
Ø interno - inner Ø:	Ø 8,5 mm
Ø esterno - outer Ø:	Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure:	10 bar
Temperatura massima - Max. temperature:	70°C
Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar:	28 l/min.
Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius :	48 mm
Valore massimo di serraggio raccordo – Max torque:	MP 3/8: 30 Nm FGI 1/2: 40 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 812

CGADES0200LAL - CGADES0250LAL
CGADES0300LAL - CGADES0350LAL
CGADES0400LAE - CGADES0500LAE
CGADES0600LAE - CGADES0800LAE
CGADES1000LAE

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. MP 1/2" – FGI 3/8"; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. MP 1/2" – FGI 3/8"

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

**Maschio prolungato –
Extended male**

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016.

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Raccordo – Fitting

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12164:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Dado – Nut

Materiale - Material: CW 614 N UNI-EN 12164:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Guarnizione - Gasket

Materiale - Material: EPDM

Bussole - Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material:	EPDM
Dimensione - Dimension:	DN 8
Ø interno - inner Ø:	Ø 8,5 mm
Ø esterno - outer Ø:	Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure:	10 bar
Temperatura massima - Max. temperature:	70°C
Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar:	28 l/min.
Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius :	48 mm
Valore massimo di serraggio raccordo – Max torque:	MP 1/2: 40 Nm FGI 3/8: 30 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 813

CGADDS0200LAL - CGADDS0250LAL
CGADDS0300LAL - CGADDS0350LAL
CGADDS0400LAE - CGADDS0500LAE
CGADDS0600LAE - CGADDS0800LAE
CGADDS1000LAE

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. MP 1/2" – FGI 1/2"; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. MP 1/2" – FGI 1/2"

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

**Maschio prolungato –
Extended male**

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016.

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Raccordo – Fitting

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12164:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Dado – Nut

Materiale - Material: CW 617 N UNI-EN 12165:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Guarnizione - Gasket

Materiale - Material: EPDM

Bussole - Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material:	EPDM
Dimensione - Dimension:	DN 8
Ø interno - inner Ø:	Ø 8,5 mm
Ø esterno - outer Ø:	Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure:	10 bar
Temperatura massima - Max. temperature:	70°C
Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar:	28 l/min.
Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius :	48 mm
Valore massimo di serraggio raccordo – Max torque:	MP 1/2: 40 Nm FGI 1/2: 40 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 814

CGADJS0200LAR - CGADJS0250LAR
CGADJS0300LAR - CGADJS0350LAR
CGADJS0400LAS - CGADJS0500LAS
CGADJS0600LAS - CGADJS0800LAS
CGADJS1000LAS

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. MPR 3/8" – FGI 3/8"; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. MPR 3/8" – FGI 3/8"

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

**Maschio prolungato –
Extended male**

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016.

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Raccordo – Fitting

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12164:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Dado – Nut

Materiale - Material: CW 614 N UNI-EN 12164:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

**Rosetta scorrevole –
Sliding wall cover**

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 430 – Stainless Steel AISI 430

Guarnizione - Gasket

Materiale - Material: EPDM

Bussole - Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material:	Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304
Dimensione filo - Thread Diameter:	Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material:	EPDM
Dimensione - Dimension:	DN 8
Ø interno - inner Ø:	Ø 8,5 mm
Ø esterno - outer Ø:	Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure:	10 bar
Temperatura massima - Max. temperature:	70°C
Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar:	28 l/min.
Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius :	48 mm
Valore massimo di serraggio raccordo – Max torque:	MPR 3/8: 30 Nm FGI 3/8: 30 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 815

CGADHS0200LAR - CGADHS0250LAR
CGADHS0300LAR - CGADHS0350LAR
CGADHS0400LAS - CGADHS0500LAS
CGADHS0600LAS - CGADHS0800LAS
CGADHS1000LAS

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. MPR 3/8" – FGI 1/2"; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. MPR 3/8" – FGI 1/2"

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

**Maschio prolungato –
Extended male**

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016.

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Raccordo – Fitting

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12164:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Dado – Nut

Materiale - Material: CW 617 N UNI-EN 12165:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

**Rosetta scorrevole –
Sliding wall cover**

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 430 – Stainless Steel AISI 430

Guarnizione - Gasket

Materiale - Material: EPDM

Bussole - Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material: EPDM

Dimensione - Dimension: DN 8

Ø interno - inner Ø: Ø 8,5 mm

Ø esterno - outer Ø: Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure: 10 bar

Temperatura massima - Max. temperature: 70°C

Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar: 28 l/min.

Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius : 48 mm

Valore massimo di serraggio
raccordo – Max torque: MPR 3/8: 30 Nm
FGI 1/2: 40 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 816

CGADES0200LAR - CGADES0250LAR
CGADES0300LAR - CGADES0350LAR
CGADES0400LAS - CGADES0500LAS
CGADES0600LAS - CGADES0800LAS
CGADES1000LAS

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. MPR 1/2" – FGI 3/8"; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. MPR 1/2" – FGI 3/8"

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

**Maschio prolungato –
Extended male**

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016.

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Raccordo – Fitting

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12164:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Dado – Nut

Materiale - Material: CW 614 N UNI-EN 12164:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

**Rosetta scorrevole –
Sliding wall cover**

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 430 – Stainless Steel AISI 430

Guarnizione - Gasket

Materiale - Material: EPDM

Bussole - Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material: EPDM

Dimensione - Dimension: DN 8

Ø interno - inner Ø: Ø 8,5 mm

Ø esterno - outer Ø: Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure: 10 bar

Temperatura massima - Max. temperature: 70°C

Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar: 28 l/min.

Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius : 48 mm

Valore massimo di serraggio
raccordo – Max torque: MPR 1/2: 40 Nm
FGI 3/8: 30 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 817

CGADDS0200LAR - CGADDS0250LAR
CGADDS0300LAR - CGADDS0350LAR
CGADDS0400LAS - CGADDS0500LAS
CGADDS0600LAS - CGADDS0800LAS
CGADDS1000LAS

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. MPR 1/2" – FGI 1/2"; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. MPR 1/2" – FGI 1/2"

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

**Maschio prolungato –
Extended male**

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016.

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Raccordo – Fitting

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12164:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Dado – Nut

Materiale - Material: CW 617 N UNI-EN 12165:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

**Rosetta scorrevole – Sliding wall
cover**

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 430 – Stainless Steel AISI 430

Guarnizione - Gasket

Materiale - Material: EPDM

Bussole - Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material: EPDM

Dimensione - Dimension: DN 8

Ø interno - inner Ø: Ø 8,5 mm

Ø esterno - outer Ø: Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure: 10 bar

Temperatura massima - Max. temperature: 70°C

Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar: 28 l/min.

Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius : 48 mm

Valore massimo di serraggio
raccordo – Max torque: MPR 1/2: 40 Nm
FGI 1/2: 40 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 818

CGAQMS0200LAL - CGAQMS0250LAL
CGAQMS0300LAL - CGAQMS0350LAL
CGAQMS0400LAE - CGAQMS0500LAE
CGAQMS0600LAE - CGAQMS0800LAE
CGAQMS1000LAE

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. M 3/8" – RCC 3/8" 10; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. M 3/8" – RCC 3/8" 10

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Maschio - Male

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

**Raccordo a stringere –
Compressor fitting**

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016; CW 614 N UNI-EN 12164:2016; NBR; PA 6

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Dado Nichelato - Nickel plated Nut

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Bussole – Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material: EPDM

Dimensione - Dimension: DN 8

Ø interno - inner Ø: Ø 8,5 mm

Ø esterno - outer Ø: Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure:	10 bar
Temperatura massima - Max. temperature:	70°C
Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar:	28 l/min.
Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius :	48 mm
Valore massimo di serraggio raccordo – Max torque:	M 3/8: 30 Nm RCC 3/8" 10: 30 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 819

CGAQES0200LAL - CGAQES0250LAL
CGAQES0300LAL - CGAQES0350LAL
CGAQES0400LAE - CGAQES0500LAE
CGAQES0600LAE - CGAQES0800LAE
CGAQES1000LAE

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. M 1/2" – RCC 3/8" 10; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. M 1/2" – RCC 3/8" 10

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Maschio - Male

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

**Raccordo a stringere –
Compressor fitting**

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016; CW 614 N UNI-EN 12164:2016; NBR; PA 6

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Dado Nichelato - Nickel plated Nut

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Bussole – Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material: EPDM

Dimensione - Dimension: DN 8

Ø interno - inner Ø: Ø 8,5 mm

Ø esterno - outer Ø: Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure:	10 bar
Temperatura massima - Max. temperature:	70°C
Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar:	28 l/min.
Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius :	48 mm
Valore massimo di serraggio raccordo – Max torque:	M 1/2: 40 Nm RCC 3/8" 10: 30 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 820

CGANWS0200LAL - CGANWS0250LAL
CGANWS0300LAL - CGANWS0350LAL
CGANWS0400LAE - CGANWS0500LAE
CGANWS0600LAE - CGANWS0800LAE
CGANWS1000LAE

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. FGI 3/8" - RCC 3/8" 10; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. FGI 3/8" - RCC 3/8" 10

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

**Raccordo a stringere -
Compressor fitting**

Materiale - Material:	CW 617 N - DW UNI-EN 12165:2016; CW 614 N UNI-EN 12164:2016; NBR; PA 6
Trattamento galvanico - Galvanic treatment:	Dado Nichelato - Nickel plated Nut
Foro di passaggio - Bore diameter:	Ø 6,2 mm

Raccordo - Fitting

Materiale - Material:	CW 617 N - DW UNI-EN 12164:2016
Foro di passaggio - Bore diameter:	Ø 6,2 mm

Dado - Nut

Materiale - Material:	CW 614 N UNI-EN 12164:2016
Trattamento galvanico - Galvanic treatment:	Nichelatura - Nickel plating

Guarnizione - Gasket

Materiale - Material:	EPDM
-----------------------	------

Bussole - Ferrules

Materiale - Material:	Acciaio inox AISI 304 - Stainless Steel AISI 304
-----------------------	--

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material:	Acciaio inox AISI 304 - Stainless Steel AISI 304
Dimensione filo - Thread Diameter:	Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material:	EPDM
Dimensione - Dimension:	DN 8
Ø interno - inner Ø:	Ø 8,5 mm
Ø esterno - outer Ø:	Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure:	10 bar
Temperatura massima - Max. temperature:	70°C
Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar:	28 l/min.
Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius :	48 mm
Valore massimo di serraggio raccordo – Max torque:	FGI 3/8: 30 Nm RCC 3/8" 10: 30 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 821

CGANVS0200LAL - CGANVS0250LAL
CGANVS0300LAL - CGANVS0350LAL
CGANVS0400LAE - CGANVS0500LAE
CGANVS0600LAE - CGANVS0800LAE
CGANVS1000LAE

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. FGI 1/2" - RCC 3/8" 10; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. FGI 1/2" - RCC 3/8" 10

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

**Raccordo a stringere -
Compressor fitting**

Materiale - Material:	CW 617 N - DW UNI-EN 12165:2016; CW 614 N UNI-EN 12164:2016; NBR; PA 6
Trattamento galvanico - Galvanic treatment:	Dado Nichelato - Nickel plated Nut
Foro di passaggio - Bore diameter:	Ø 6,2 mm

Raccordo - Fitting

Materiale - Material:	CW 617 N - DW UNI-EN 12164:2016
Foro di passaggio - Bore diameter:	Ø 6,2 mm

Dado - Nut

Materiale - Material:	CW 617 N UNI-EN 12165:2016
Trattamento galvanico - Galvanic treatment:	Nichelatura - Nickel plating

Guarnizione - Gasket

Materiale - Material:	EPDM
-----------------------	------

Bussole - Ferrules

Materiale - Material:	Acciaio inox AISI 304 - Stainless Steel AISI 304
-----------------------	--

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material:	Acciaio inox AISI 304 - Stainless Steel AISI 304
Dimensione filo - Thread Diameter:	Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material:	EPDM
Dimensione - Dimension:	DN 8
Ø interno - inner Ø:	Ø 8,5 mm
Ø esterno - outer Ø:	Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure:	10 bar
Temperatura massima - Max. temperature:	70°C
Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar:	28 l/min.
Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius :	48 mm
Valore massimo di serraggio raccordo – Max torque:	FGI 1/2: 40 Nm RCC 3/8" 10: 30 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 822

CGAQQS0200LAL - CGAQQS0250LAL
CGAQQS0300LAL - CGAQQS0350LAL
CGAQQS0400LAE - CGAQQS0500LAE
CGAQQS0600LAE - CGAQQS0800LAE
CGAQQS1000LAE

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. MP 3/8" – RCC 3/8" 10; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. MP 3/8" – RCC 3/8" 10

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

**Maschio prolungato –
Extended male**

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

**Raccordo a stringere –
Compressor fitting**

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016; CW 614 N UNI-EN 12164:2016; NBR; PA 6

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Dado Nichelato - Nickel plated Nut

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Bussole – Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material: EPDM

Dimensione - Dimension: DN 8

Ø interno - inner Ø: Ø 8,5 mm

Ø esterno - outer Ø: Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure: 10 bar

Temperatura massima - Max. temperature: 70°C

Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar: 28 l/min.

Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius : 48 mm

Valore massimo di serraggio
raccordo – Max torque: MP 3/8: 30 Nm
RCC 3/8" 10: 30 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 823

CGAQPS0200LAL - CGAQPS0250LAL
CGAQPS0300LAL - CGAQPS0350LAL
CGAQPS0400LAE - CGAQPS0500LAE
CGAQPS0600LAE - CGAQPS0800LAE
CGAQPS1000LAE

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. MP 1/2" – RCC 3/8" 10; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. MP 1/2" – RCC 3/8" 10

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

**Maschio prolungato –
Extended male**

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

**Raccordo a stringere –
Compressor fitting**

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016; CW 614 N UNI-EN 12164:2016; NBR; PA 6

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Dado Nichelato - Nickel plated Nut

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

Bussole – Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material: EPDM

Dimensione - Dimension: DN 8

Ø interno - inner Ø: Ø 8,5 mm

Ø esterno - outer Ø: Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure:	10 bar
Temperatura massima - Max. temperature:	70°C
Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar:	28 l/min.
Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius :	48 mm
Valore massimo di serraggio raccordo – Max torque:	MP 1/2: 40 Nm RCC 3/8" 10: 30 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 824

CGAQQS0200LAR - CGAQQS0250LAR
CGAQQS0300LAR - CGAQQS0350LAR
CGAQQS0400LAS - CGAQQS0500LAS
CGAQQS0600LAS - CGAQQS0800LAS
CGAQQS1000LAS

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. MPR 3/8" – RCC 3/8" 10; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. MPR 3/8" – RCC 3/8" 10

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

**Maschio prolungato –
Extended male**

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

**Raccordo a stringere –
Compressor fitting**

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016; CW 614 N UNI-EN 12164:2016; NBR; PA 6

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Dado Nichelato - Nickel plated Nut

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

**Rosetta scorrevole –
Sliding wall cover**

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 430 – Stainless Steel AISI 430

Bussole – Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material:	EPDM
Dimensione - Dimension:	DN 8
Ø interno - inner Ø:	Ø 8,5 mm
Ø esterno - outer Ø:	Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure:	10 bar
Temperatura massima - Max. temperature:	70°C
Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar:	28 l/min.
Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius :	48 mm
Valore massimo di serraggio raccordo – Max torque:	MPR 3/8: 30 Nm RCC 3/8" 10: 30 Nm

Certificazioni - Approvals

-

Codice articolo - Part number OF 825

CGAQPS0200LAR - CGAQPS0250LAR
CGAQPS0300LAR - CGAQPS0350LAR
CGAQPS0400LAS - CGAQPS0500LAS
CGAQPS0600LAS - CGAQPS0800LAS
CGAQPS1000LAS

Cliente - Customer

-

Codice cliente - Part number

-

Descrizione - Description

DN8 FLEX INOX EXP. MPR 1/2" – RCC 3/8" 10; DN8 FLEX STAINLESS STEEL EXP. MPR 1/2" – RCC 3/8" 10

Lunghezza (mm) - Length (mm)

200	250	300	350	400	500	600	800	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

**Maschio prolungato –
Extended male**

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Nichelatura - Nickel plating

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

**Raccordo a stringere –
Compressor fitting**

Materiale - Material: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016; CW 614 N UNI-EN 12164:2016; NBR; PA 6

Trattamento galvanico - Galvanic treatment: Dado Nichelato - Nickel plated Nut

Foro di passaggio – Bore diameter: Ø 6,2 mm

**Rosetta scorrevole –
Sliding wall cover**

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 430 – Stainless Steel AISI 430

Bussole – Ferrules

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Treccia di ricopertura - Braiding

Materiale - Material: Acciaio inox AISI 304 – Stainless Steel AISI 304

Dimensione filo - Thread Diameter: Ø 0,20 mm

Tubo interno - Inner hose

Materiale - Material:	EPDM
Dimensione - Dimension:	DN 8
Ø interno - inner Ø:	Ø 8,5 mm
Ø esterno - outer Ø:	Ø 11,2 mm

Esercizio - Operating conditions

Pressione nominale - Nominal pressure:	10 bar
Temperatura massima - Max. temperature:	70°C
Portata a 3 bar - Flow rate at 3 bar:	28 l/min.
Raggio minimo di curvatura - Min. bending radius :	48 mm
Valore massimo di serraggio raccordo – Max torque:	MPR 1/2: 40 Nm RCC 3/8" 10: 30 Nm

Certificazioni - Approvals

-

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

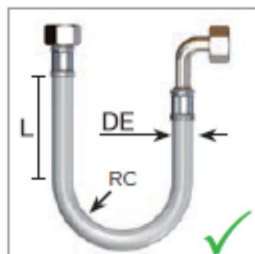
I tubi flessibili Luxor Spa sono progettati per l'adduzione e la distribuzione di acqua. Il trasporto di altri liquidi o soluzioni non viene garantito se non espressamente concordato con l'Ufficio Tecnico.

Eseguire sempre il collaudo dell'impianto dopo l'installazione dei tubi flessibili per verificare perdite o difettosità funzionali del prodotto.

Verificare la corretta messa a terra delle apparecchiature elettriche (impianti di condizionamento, vasche idromassaggio, ecc.) a cui vengono collegati i tubi flessibili.

Eventuali correnti disperse potrebbero favorire il fenomeno della corrosione. Per impianti situati in condizioni di umidità molto elevata e in cui si genera condensa è necessario utilizzare tubi flessibili con treccia e bussole inox.

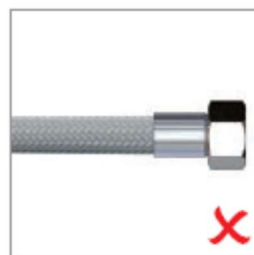
Progettare l'impianto utilizzando flessibili di lunghezza adeguata e raccordi atti a ridurre al minimo torsioni e tensioni del tubo (verificare sempre le schede del prodotto).



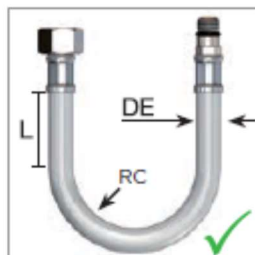
$RC \geq 4 DE$ $L \geq 4 DE$



Verificare sempre che le bussole di serraggio siano pressate e che non fuoriescano fili di trecciatura. In caso di dubbio non installare il tubo flessibile.



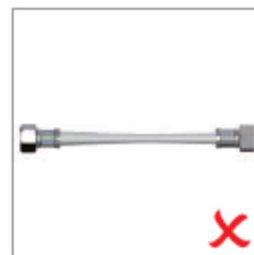
I flessibili devono mantenere un tratto rettilineo in corrispondenza dei raccordi pari a 4 volte il diametro esterno del tubo (DN6 = Ø 10mm → tratto rettilineo 40 mm). Il raggio di curvatura non deve essere inferiore a 4 volte il diametro esterno del tubo (DN6 = Ø 10mm → raggio di curvatura 40 mm).



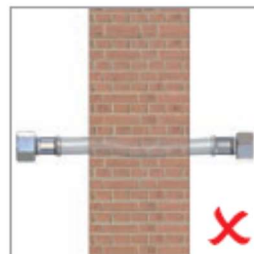
$RC \geq 4 DE$ $L \geq 4 DE$



Non installare il tubo flessibile in condizioni di torsione o tensione.



I flessibili devono poter essere ispezionati. Non installare all'interno di muri o in cunicoli non ispezionabili. Non rivestire con materiale isolante (tranne in caso di flessibili con treccia inox e bussole inox).



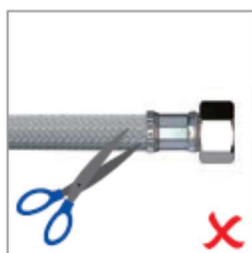
Utilizzare solo attrezzi adeguati alla tipologia di prodotto. Gli attrezzi vanno utilizzati solo in presenza di dado esagonale, ogni altra configurazione (raccordo cilindrico, ghiera zigrinata, ...) deve essere chiusa a mano (forza di chiusura non superiore a 3 Nm).



Non utilizzare alcun attrezzo sulla bussola di serraggio. Una forza applicata a questa bussola ne determina spesso il danneggiamento e la conseguente rottura del tubo flessibile.



Non assemblare mai due o più flessibili in serie, in caso scegliere una lunghezza maggiore.



Evitare di colpire il tubo con oggetti taglienti o appuntiti per non danneggiare la treccia esterna.

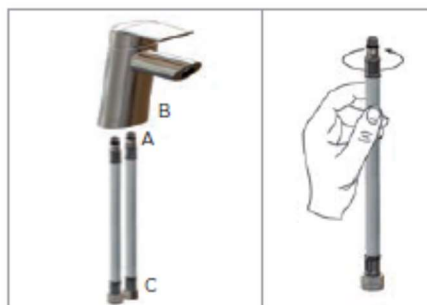
RACCORDI NORMALI

Per il corretto montaggio attenersi alle seguenti istruzioni:

- verificare che la filettatura del raccordo (A) del tubo flessibile corrisponda a quella del corpo del rubinetto (B);
- verificare la presenza della guarnizione sul raccordo femmina (C);
- non applicare canapa e/o teflon sul filetto (A) del raccordo.

Attenzione! Serraggio da 2 a 3 Nm.

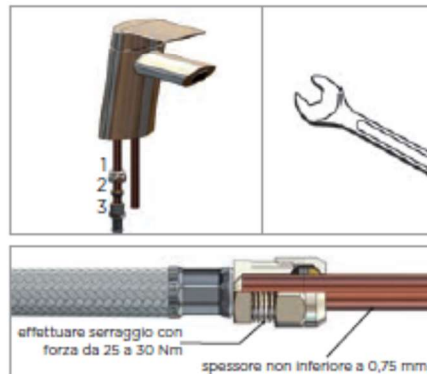
I maschi con sede o-ring sono appositamente progettati per garantire la tenuta tra il raccordo ed il corpo del rubinetto. Non è necessario serrare con la chiave; la forza della mano è sufficiente.



RACCORDI A COMPRESSIONE

Per il corretto montaggio attenersi alle seguenti istruzioni:

- verificare che la cartuccia (2) sia montata esattamente come sullo schema poiché se capovolta crea problemi di tenuta.
- I raccordi a stringere o compressione devono essere collegati a tubetti con uno spessore di parete non inferiore a 0,75 mm. I raccordi a compressione RCG, RCC e RCB devono essere avvitati con una coppia di serraggio compresa tra 25 e 30 Nm.



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

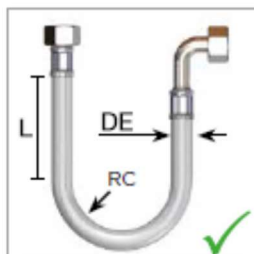
Luxor's flexible hoses are produced for water adduction and distribution. The use of other liquid elements or chemical solutions is not guaranteed if not clearly agreed with the Technical Office.

Always carry out system test after the installation of the flexible hoses to check leakages or functional products defects.

Test the correct grounding of the electrical appliances (air conditioning systems, whirlpools, etc.) where hoses are connected. Any possible electrical dispersion could favor corrosive actions.

For installations in rooms with high humidity, where there is condensation, it is necessary to use flexible hoses with braiding and ferrules in stainless steel.

Design the system using hoses of adequate length and fittings to minimise hose twists and tensions (always check the product datasheets).



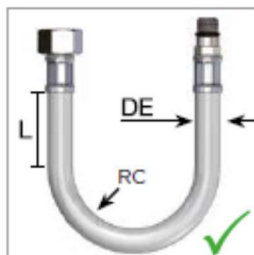
$RC \geq 4 DE$ $L \geq 4 DE$



Always check that ferrules are pressed correctly and there are no braiding threads coming out. In case of doubts do not install the flexible hose.



The hoses must maintain a straight section at the connections equal to 4 times the external diameter of the hose (DN6 = Ø 10 mm → straight section 40 mm). The bending radius must not be less than 4 times the external diameter of the hose (DN6 = Ø 10 mm → bending radius 40 mm).



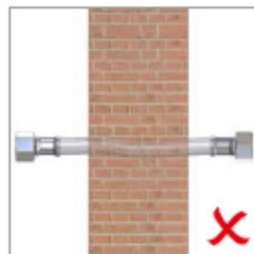
$RC \geq 4 DE$ $L \geq 4 DE$



Do not install flexible hoses under twisting or tension conditions.



It must be possible to inspect the hoses. Do not install inside walls or in tunnels that cannot be inspected. Do not cover with insulating material (except for hoses with stainless steel braid and stainless steel ferrules).



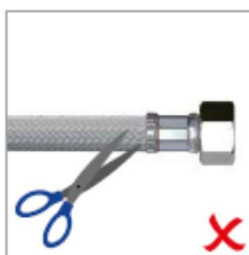
Use only tools suitable for the type of product. The tools must only be used in the presence of a hexagonal nut. Any other configuration (cylindrical fitting, knurled ring nut, ...) must be closed by hand (closing force not exceeding 3 Nm).



Do not use any tools on the ferrules. A force applied to this ferrule often causes it to become damaged with consequent breakage of the hose.



Never assemble two or more hoses in series. If necessary, choose a longer length.



Avoid striking the hose with sharp or pointed objects to avoid damaging the external braid.

NORMAL END CONNECTION FITTINGS

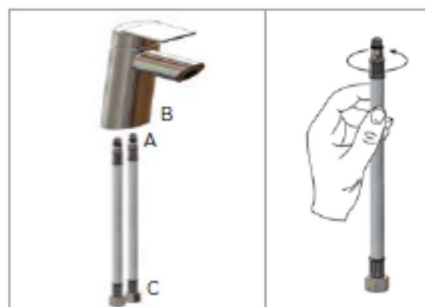
For a correct assembly please keep to the follow below instructions:

- check the threading of the fitting (A) of the flexible hose which must be corresponding to the one of the faucet's body (B);
- check that the gasket is regularly placed on the female fitting (C);
- do not use hemp and/or Teflon on the thread (A) of the fitting.

Attention! Clamps from 2 to 3 Nm.

The male with o-ring seat are specially studied to guarantee the tightness between the fitting and the body of the faucet.

It is not necessary to tighten with a key, the strength of the hand is enough.



COMPRESSION FITTINGS

For a correct assembly please keep to the following instructions:

- check that the cartridge (2) is correctly installed as per scheme since if this is upside down it causes tightening problems;
- the tightening fittings must be connected to pipes with a wall thickness not less than 0,75 mm. The compression fittings RCG, RCC and RCB must be tightened with a clamping couple in a range 25 nad 30 Nm.

