

## FILTRO

Filtri

Raccordi



CODICE MODELLO: 0200170

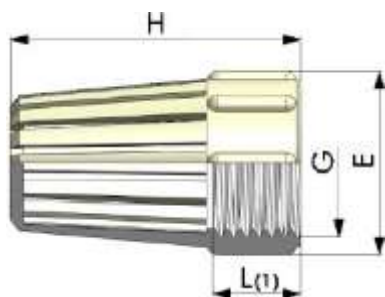
### SCHEMA TECNICA

Standard di connessione:	Filettatura interna GAS cilindrico UNI ISO 228/1.
Materiale:	Poliammide (nylon 66) PA
Colore:	Naturale
Pressione di esercizio:	16 bar a 20°C
Temperatura massima di esercizio:	90°C

### Coppie di serraggio

Filettature - Threads - Filets	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Serraggio Max materiale PP - Max Tightening PP material - Serrage Max Matériel PP	2 Nm	3 Nm	6 Nm	8 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm
Serraggio Max materiale PA - Max Tightening PA material - Serrage Max Matériel PA	3 Nm	5 Nm	8 Nm	10 Nm	12 Nm	17 Nm	30 Nm	35 Nm

Le coppie massime di serraggio indicate per i raccordi dipendono dalle conformità delle filettature che fanno riferimento alle specifiche internazionali sulle filettature.



FILTRO estremità femmina filettata G

2000 - The o

### Quote e dimensioni

Codice	G	L(1)	H	E
0200170.000707	1"	17,5	43	70
0200170.000909	1"1/4	17,5	52	77
0200170.001111	1"1/2	17,5	57,5	83
0200170.001515	2"	18,5	69	84

## TAPPO

## Raccordi con filettatura GAS

Raccordi



CODICE MODELLO: 0200200

## SCHEMA TECNICA

Standard di connessione:

Filettatura esterna GAS cilindrico UNI ISO 228/1  
 Per la raccorderia filettata adotta come standard di connessione la ISO 228/1; al fine di migliorare la tenuta idraulica si è deciso di realizzare una propria normativa interna, basata su una filettatura che presenta una leggera conicità. P

Materiale:

Poliammide (nylon 66) PA

Colore:

Naturale

Pressione di esercizio:

16 bar a 20°C

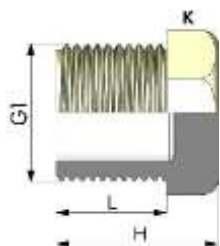
Temperatura massima di esercizio:

90°C

## Coppie di serraggio

Filettature - Threads - Filets	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Serraggio Max materiale PP - Max Tightening PP material - Serrage Max Matériel PP	2 Nm	3 Nm	6 Nm	8 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm
Serraggio Max materiale PA - Max Tightening PA material - Serrage Max Matériel PA	3 Nm	5 Nm	8 Nm	10 Nm	12 Nm	17 Nm	30 Nm	35 Nm

Le coppie massime di serraggio indicate per i raccordi dipendono dalle conformità delle filettature che fanno riferimento alle specifiche internazionali sulle filettature.



TAPPO estremità maschio filettata G1

## Quote e dimensioni

Codice	G	L	H	K
0200200.000202	3/8"	13,5	21	22
0200200.000303	1/2"	14	22,5	27
0200200.000505	3/4"	15	24	34
0200200.000707	1"	15,5	25	40

## NIPPLO

## Raccordi con filettatura GAS

Raccordi



CODICE MODELLO: 0200210

## SCHEMA TECNICA

Standard di connessione:

Filettatura esterna GAS cilindrico UNI ISO 228/1  
 3er la raccorderia filettata adotta come standard di connessione la ISO 228/1; al fine di migliorare la tenuta idraulica si è deciso di realizzare una propria normativa interna, basata su una filettatura che presenta una leggera conicità. P

Materiale:

Poliammide (nylon 66) PA

Colore:

Naturale

Pressione di esercizio:

16 bar a 20°C

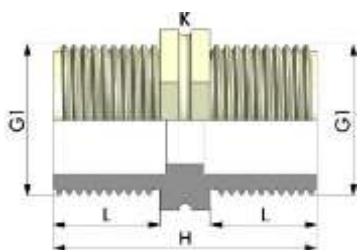
Temperatura massima di esercizio:

90°C

## Coppie di serraggio

Filettature - Threads - Filets	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Serraggio Max materiale PP - Max Tightening PP material - Serrage Max Matériel PP	2 Nm	3 Nm	6 Nm	8 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm
Serraggio Max materiale PA - Max Tightening PA material - Serrage Max Matériel PA	3 Nm	5 Nm	8 Nm	10 Nm	12 Nm	17 Nm	30 Nm	35 Nm

Le coppie massime di serraggio indicate per i raccordi dipendono dalle conformità delle filettature che fanno riferimento alle specifiche internazionali sulle filettature.



NIPPLO estremità maschio filettate G1

Quote e

dimensioni Codice

dimensioni Codice	G1	L	H	K
0200210.000202	3/8"	14,5	36	20
0200210.000303	1/2"	15,5	38	24
0200210.000505	3/4"	16	39	28
0200210.000707	1"	18	43	36
0200210.000909	1"1/4	20	57,5	46
0200210.001111	1"1/2	20	57,5	54
0200210.001515	2"	24	65,5	64