

## Codici di ordinazione

### Modello filettato KQ2 H 06 - 01 A S

Raccordi istantanei

Modello

Simbolo	Modello
H	D'estremità diritto
S	D'estremità diritto con esagono incassato
F	D'estremità diritto femmina
L	D'estremità a gomito
LU	D'estremità a gomito a 2 uscite
K	D'estremità a gomito 45°*
V	D'estremità a gomito orientabile*
VS	D'estremità a gomito orientabile con esagono incassato*
VF	D'estremità a gomito femmina orientabile*
LF	D'estremità a gomito femmina*
VD	D'estremità a doppio gomito orientabile*
VT	D'estremità a triplo gomito orientabile*
Z	D'estremità a gomito orientabile a 2 uscite*
ZF	D'estremità a gomito femmina orientabile a 2 uscite*
ZD	D'estremità a doppio gomito orientabile a 4 uscite*
ZT	D'estremità a triplo gomito orientabile a 6 uscite*
W	D'estremità a gomito prolungato
T	D'estremità a "T" centrale
Y	D'estremità a "T" laterale
D	D'estremità a gomito
U	D'estremità a "Y"
UD	D'estremità a doppia "Y" (4 uscite)
E	Passaparete intermedio
LE	Passaparete
N	D'estremità ad innesto

\* Non Disponibile per Acciaio Inox.

Materiale di tenuta sul filetto

Simbolo	Metodo di tenuta
—	Assente
S	Con materiale di tenuta

Materiale filettatura/trattamento superficiale

Simbolo	Materiale filettatura/trattamento superficiale
A	Ottone
N	Ottone + Nichelatura per elettrolisi
G	Acciaio inox 303
Passaparete Intermedio	<input type="checkbox"/> J Intercambiabile con KJE

\* : A, N

Attacco/Diam. est. tubi applicabili

Simbolo	Taglia
Connessioni tubi	00*1 Tubi diam. uguale
Connessione filettata	M3*2 M3 x 0.5
	M5 M5 x 0.8
	M6 M6 x 1.0
	01 R 1/8, Rc 1/8
	02 R 1/4, Rc 1/4
03 R 3/8, Rc 3/8	
04 R 1/2, Rc 1/2	

\*1 Solo per "Passaparete intermedio" e "Passaparete a gomito".

\*2 Solo per Acciaio Inox.

Diam. est. tubo applicabile

Simbolo	Taglia
02	Ø 2
23	Ø 3.2
04	Ø 4
06	Ø 6
08	Ø 8
10	Ø 10
12	Ø 12
16	Ø 16

Parti di ricambio

Usare il codice sottostante per ordinare la guarnizione per le filettature M3, M5 e M6. Guarnizione per filettatura M3: M-3G2. Guarnizione per filettatura M5: M-5G2. Guarnizione per filettatura M6: M-6G.

### Modello tubo-tubo KQ2 H 06 - 00 A

Raccordi istantanei

Modello

Simbolo	Modello
H	Intermedio diritto
	Intermedio diritto di riduzione
L	Intermedio a gomito
	Innesto a gomito
LU	Innesto a gomito di riduzione
W	Intermedio a gomito a 2 uscite
T	Innesto a gomito prolungato
	Intermedio a "T"
TW	Intermedio a T di riduzione
TX	Incrocio
TY	Incrocio intermedio di riduzione
D	Incrocio intermedio di riduzione
	Intermedio a Y
U	Intermedio a "Y"
	Innesto a "Y"
UD	Innesto a "Y" di riduzione
X	Intermedio doppio di riduzione
R	Innesto a "Y" di riduzione
XD	Innesto diritto di riduzione
	Innesto a doppia "Y"

Attacco/Diam. est. tubi applicabili

Simbolo	Taglia	
00	Tubi di diametri uguali	
99	Innesti di diametri uguali	
Collegamento tubi (steil) Tubi di diametro diverso (Riduttore)	23	Ø 3.2
	04	Ø 4
	06	Ø 6
	08	Ø 8
	10	Ø 10
	12	Ø 12
	16	Ø 16

Diam. est. tubo applicabile

Simbolo	Taglia
02	Ø 2
23	Ø 3.2
04	Ø 4
06	Ø 6
08	Ø 8
10	Ø 10
12	Ø 12
16	Ø 16

Accessorio

Simbolo	Nome
KQ2N	Intermedio a innesto
	Intermedio a innesto di riduzione
KQ2C	Tappo per tubo
KQ2P	Tappo per raccordo

Tipo rotondo



M, R, Rc in mm

Materiale di tenuta/Guarnizione

UNF, NPT in pollici

M, R, Rc in pollici

G in mm

R, Rc in mm

R, Rc in mm

NPT in pollici

R in pollici

R in pollici

NPT in pollici

R in pollici

Uni in mm

Guarnizione di tenuta

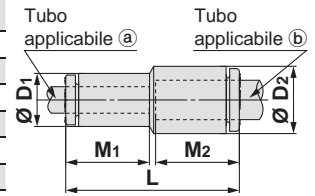
Uni in pollici

## Dimensioni

### Intermedio diretto di riduzione: KQ2H



Diam. est. tubo applicabile [mm]		Modello	Ø *1 D1	Ø *1 D2	L	M1	M2	Area effettiva [mm <sup>2</sup> ]		Attacco minimo	Peso [g]
a	b							Nylon	Poliuretano		
Ø 2	Ø 3.2	KQ2H02-23A	5.8	7.1	26.2	11.9	13.3	—	0.9	1.4	1.1
Ø 2	Ø 4	KQ2H02-04A	5.8	8.2	26.2	11.9	13.3	—	0.9	1.4	1.2
Ø 3.2	Ø 4	KQ2H23-04A	7.1	8.2	27.6	13.3	13.3	3.4	2.9	2.5	1.5
Ø 3.2	Ø 6	KQ2H23-06A	7.1	10.4	27.6	13.3	13.3	3.4	2.9	2.5	1.8
Ø 4	Ø 6	KQ2H04-06A	8.2	10.4	27.6	13.3	13.3	5.6	5.6	3	2
Ø 6	Ø 8	KQ2H06-08A	10.4	13.2	28.5	13.3	14.2	13.1	10.4	4.5	2.9
Ø 8	Ø 10	KQ2H08-10A	13.2	15.9	30.8	14.2	15.6	26.1	18	6	4.9
Ø 10	Ø 12	KQ2H10-12A	15.9	18.5	33.6	15.6	17	41.5	29.5	7.5	7.2
Ø 12	Ø 16	KQ2H12-16A	18.5	23.8	38.6	17	20.6	58.3	46.1	9	12.4

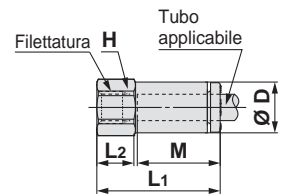


\*1 Ø D1, Ø D2 sono i diametri massimi.

### D'estremità diretto femmina: KQ2F



Diam. est. tubo applicabile [mm]	Filettatura Rc	Modello	H (Piano chiave)	Ø *1 D	L1	L2	M	Area effettiva [mm <sup>2</sup> ]		Attacco minimo	Peso [g]
								Nylon	Poliuretano		
Ø 3.2	M3 x 0.5	KQ2F23-M3□	7	6.9	17.3	5.7	13.3	3	2.5	2.5	3.1
	M5 x 0.8	KQ2F23-M5□	7	6.9	19.7	5.7	13.3	3	2.5	2.5	3.3
Ø 4	M3 x 0.5	KQ2F04-M3□	8	7.9	16.5	5.7	13.3	4	4	2.5	4.1
	M5 x 0.8	KQ2F04-M5□	8	7.9	19.6	5.7	13.3	4	4	3	4.5
	1/8	KQ2F04-01□	14	7.9	24.1	8.5	13.3	5.6	4	3	12
	1/4	KQ2F04-02□	17	7.9	29	12.9	13.3	5.6	4	3	21.5
Ø 6	M5 x 0.8	KQ2F06-M5□	10	9.9	17.6	5.7	13.3	10	10	4.1	5.5
	1/8	KQ2F06-01□	14	9.9	23.6	8.5	13.3	13.1	10.4	4.5	12.2
	1/4	KQ2F06-02□	17	9.9	28.5	12.9	13.3	13.1	10.4	4.5	21.6
Ø 8	3/8	KQ2F06-03□	19	9.9	29.9	12.7	13.3	13.1	10.4	4.5	22.7
	1/8	KQ2F08-01■	14	13	24.1	8.5	14.2	26.1	18	6	12.9
	1/4	KQ2F08-02■	17	13	29	12.2	14.2	26.1	18	6	22.1
Ø 10	3/8	KQ2F08-03■	19	13	30.4	13.4	14.2	26.1	18	6	30.7
	1/4	KQ2F10-02■	17	15.6	30	12.9	15.6	41.5	29.5	7.5	24.2
	3/8	KQ2F10-03■	19	15.6	31.3	13.3	15.6	41.5	29.5	7.5	25.5
Ø 12	1/4	KQ2F12-02■	19	18.2	30.9	12.1	17	58.3	46.1	9	32.6
	3/8	KQ2F12-03■	19	18.2	32.3	13.3	17	58.3	46.1	9	27.6
	1/2	KQ2F12-04■	24	18.2	36.3	15.9	17	58.3	46.1	9	46.3
Ø 16	3/8	KQ2F16-03□	24	23.6	34.7	12.6	20.6	81	67	13	53.8
	1/2	KQ2F16-04□	24	23.6	38.7	15.9	20.6	113	67	13	51.6



□: A (Ottone), N (Ottone + Nichelatura per elettrolisi)

\*1 Ø D è il diametro massimo.

■: A (Ottone), N (Ottone + Nichelatura per elettrolisi),  
G (Acciaio Inox)

Tipo rotondo

M, R, Rc in mm

Materiale di tenuta/Guarнизione

UNF, NPT in pollici

M, R, Rc in pollici

G in mm

O-ring di tenuta incassato

R, Rc in mm

NPT in pollici

R in pollici

Guarnigione di tenuta

Uni in mm

Uni in pollici

# Serie KQ2

Tubi applicabili: millimetri, filettatura: M, R, Rc

## Dimensioni

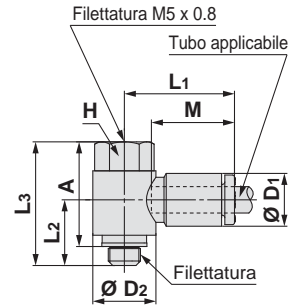
### D'estremità a gomito femmina orientabile: KQ2VF (guarnizione di tenuta)



Diam. est. tubo applicabile [mm]	Filettatura M	Modello	H (Piano chiave)	*1 Ø D1	Ø D2	L1	L2	L3	A	M	Area effettiva [mm <sup>2</sup> ]		Attacco minimo	Peso [g]
											Nylon	Poliuretano		
Ø 4	M5 x 0.8	KQ2VF04-M5□	8	8.2	9.8	17.5	10.2	19.2	16.2	13.3	2.9	2.9	2.5	5.5
Ø 6	M5 x 0.8	KQ2VF06-M5□	8	10.4	9.8	18.3	10.2	19.2	16.2	13.3	3.8	3.8	2.5	5.8

□: A (Ottone), N (Ottone + Nichelatura per elettrolisi)

\*1 Ø D1 è il diametro massimo.



### D'estremità a gomito femmina orientabile: KQ2VF (materiale di tenuta)



Diam. est. tubo applicabile [mm]	Filettatura R, Rc	Modello	H (Piano chiave)	*1 Ø D1	Ø D2	L1	L2	L3	A*2	M	Area effettiva [mm <sup>2</sup> ]		Attacco minimo	Peso [g]
											Nylon	Poliuretano		
Ø 4	1/8	KQ2VF04-01□S	14	8.2	13.4	19.3	14.4	28.5	25.4	13.3	2.9	2.9	3	17.3
	1/8	KQ2VF06-01□S	14	10.4	13.4	20.5	14.4	28.5	25.4	13.3	7.5	5.9	4.5	17.6
Ø 6	1/4	KQ2VF06-02□S	17	10.4	17.6	21.2	19.4	37.9	33.2	13.3	7.5	5.9	4.5	37
	1/8	KQ2VF08-01□S	17	13.2	17.6	23.5	15.5	30	26.9	14.2	16	11.2	6	27.5
Ø 8	1/4	KQ2VF08-02□S	17	13.2	17.6	23.5	18.9	37.9	33.2	14.2	16	11.2	6	38.1
	3/8	KQ2VF08-03□S	22	13.2	25.2	24.9	24	44	38.9	14.2	16	11.2	6	64.5
Ø 10	1/4	KQ2VF10-02□S	19	15.9	20.6	25.9	20.4	40.3	35.6	15.6	27	20.3	7.5	46.4
	3/8	KQ2VF10-03□S	22	15.9	25.2	26.3	23.2	44	38.9	15.6	27	20.3	7.5	65.3
Ø 12	3/8	KQ2VF12-03□S	22	18.5	25.2	28.5	22.5	44	38.9	17	39	30.8	9	67.2
	1/2	KQ2VF12-04□S	24	18.5	27	29.9	24.4	48.9	42.5	17	39	30.8	9	95.6

□: A (Ottone), N (Ottone + Nichelatura per elettrolisi)

\*1 Ø D1 è il diametro massimo.

\*2 Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura R

