

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
LE	Passaparete a gomito
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	Innesto a gomito prolungato
T	Intermedio a "T"
TW	Intermedio a T di riduzione
TX	Incrocio
TX	Incrocio intermedio di riduzione
TY	Incrocio intermedio di riduzione
D	Intermedio a Y
U	Intermedio a "Y"
U	Innesto a "Y"
U	Intermedio a "Y" di riduzione
UD	Intermedio doppio di riduzione
X	Innesto a "Y" di riduzione
R	Innesto diritto di riduzione
XD	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
KQ2C	Intermedio a innesto di riduzione
KQ2P	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

Serie KQ2

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

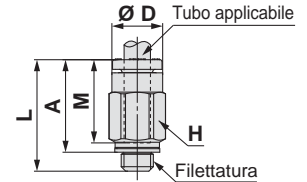
Dimensioni

D'estremità dritto: KQ2H (guarnizione di tenuta)



Diam. est. tubo applicabile [mm]	Filettatura M	Modello	H (Piano chiave)	Ø D	L	A	M	Area effettiva [mm ²]		Attacco minimo	Peso [g]
								Nylon	Poliuretano		
Ø 2	M3 x 0.5	KQ2H02-M3G	5.5	5.5	15.6	13	11.9	—	0.9	1.2	1.5
	M5 x 0.8	KQ2H02-M5□	7	5.5	13.8	10.8	11.9	—	0.9	1.4	2
Ø 3.2	M3 x 0.5	KQ2H23-M3G	7	6.7	17	14.4	13.3	0.9	0.9	1.2	2.4
	M5 x 0.8	KQ2H23-M5□	7	6.7	17.3	14.3	13.3	3	2.5	2.5	2.7
Ø 4	M3 x 0.5	KQ2H04-M3G	8	7.7	17.1	14.5	13.3	0.9	0.9	1.2	2.9
	M5 x 0.8	KQ2H04-M5□	8	7.7	17.7	14.7	13.3	4	4	2.5	3.3
	M6 x 1.0	KQ2H04-M6□	8	7.7	18.7	14.7	13.3	5.6	4	3	3.6
Ø 6	M5 x 0.8	KQ2H06-M5□	10	9.7	17.7	14.7	13.3	4	4	2.5	4.1
	M6 x 1.0	KQ2H06-M6□	10	9.7	18.8	14.8	13.3	5.6	5.6	3	4.4

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



D'estremità dritto: KQ2H (materiale di tenuta)

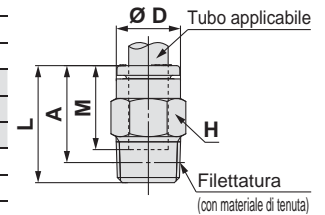


Diam. est. tubo applicabile [mm]	Filettatura R	Modello	H (Piano chiave)	Ø D	L	A*1	M	Area effettiva [mm ²]		Attacco minimo	Peso [g]
								Nylon	Poliuretano		
Ø 3.2	1/8	KQ2H23-01□S	10	6.7	14	10.9	13.3	3.4	2.9	2.5	6
	1/4	KQ2H23-02□S	14	6.7	16.7	12	13.3	3.4	2.9	2.5	15.3
Ø 4	1/8	KQ2H04-01□S	10	7.7	14.3	11.2	13.3	4.8	3.4	3	5.6
	1/4	KQ2H04-02□S	14	7.7	16.7	12	13.3	4.8	3.4	3	14.6
Ø 6	1/8	KQ2H06-01□S	10	9.7	18.4	15.3	13.3	13.1	10.4	4.5	5.8
	1/4	KQ2H06-02□S	14	9.7	16.7	12	13.3	13.1	10.4	4.5	12.5
	3/8	KQ2H06-03□S	17	9.7	18.1	13	13.3	13.1	10.4	4.5	24.5
Ø 8	1/8	KQ2H08-01■S	14	13	22.5	19.4	14.2	26.1	18	6	11.9
	1/4	KQ2H08-02■S	14	13	22	17.3	14.2	26.1	18	6	13.9
	3/8	KQ2H08-03■S	17	13	18.1	13	14.2	26.1	18	6	21
Ø 10	1/8	KQ2H10-01■S	17	15.6	23.8	20.7	15.6	26.1	26.1	6	16.9
	1/4	KQ2H10-02■S	17	15.6	27.3	22.6	15.6	41.5	29.5	7.5	22.1
	3/8	KQ2H10-03■S	17	15.6	23.5	18.4	15.6	41.5	29.5	7.5	22.5
	1/2	KQ2H10-04■S	22	15.6	22.3	15.9	15.6	41.5	29.5	7.5	44.7
Ø 12	1/4	KQ2H12-02■S	19	18.2	28.7	24	17	58.3	46.1	9	24.3
	3/8	KQ2H12-03■S	19	18.2	25.9	20.8	17	58.3	46.1	9	25.2
	1/2	KQ2H12-04■S	22	18.2	22.3	15.9	17	58.3	46.1	9	37.7
Ø 16	1/4	KQ2H16-02□S	24	23.6	32.5	27.8	20.6	58.3	58.3	9	37.4
	3/8	KQ2H16-03■S	24	23.6	33.1	28	20.6	81	67	11	42.4
	1/2	KQ2H16-04■S	24	23.6	32.1	25.7	20.6	113	67	13	44.6

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

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

*1 Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura R



Intermedio dritto: KQ2H



Diam. est. tubo applicabile [mm]	Modello	Ø D*1	L	M	Area effettiva [mm ²]		Attacco minimo	Peso [g]
					Nylon	Poliuretano		
Ø 2	KQ2H02-00A	5.8	24.8	11.9	—	0.9	1.4	0.8
Ø 3.2	KQ2H23-00A	7.1	27.6	13.3	3.4	2.9	2.5	1.4
Ø 4	KQ2H04-00A	8.2	27.6	13.3	5.6	4	3	1.6
Ø 6	KQ2H06-00A	10.4	27.6	13.3	13.1	10.4	4.5	2.1
Ø 8	KQ2H08-00A	13.2	29.4	14.2	26.1	18	6	3.7
Ø 10	KQ2H10-00A	15.9	32.2	15.6	41.5	29.5	7.5	5.5
Ø 12	KQ2H12-00A	18.5	35	17	58.3	46.1	9	8.2
Ø 16	KQ2H16-00A	23.8	42.2	20.6	113	67	13	15.2

* D è il diametro massimo.

