

Raccordi dell'aria - Spine/Attacchi a presa

Leggeri

Per la combinazione di spine e attacchi a presa, vedere a P.1414.

Spine - Filettate **KSCPM**

Material: Ottone (Nichelatura)

Cod. comp. Tipo	N.	Diam. fil. T	(L)	C	D	Sedi chiave H	d	Mas-sa (g)	Prezzo unitario 1 - 19 pz.	Sconto volumi elevati 20-50
KSCPM	10	R 1/8	31	15	-	12	6	12		
	20	R 1/4	34	15	18.5	17	6	22.7		

Spine - Maschiate **KSCPF**

Material: Ottone (Nichelatura)

Cod. comp. Tipo	N.	Diam. fil. F	(L)	C	D	Sedi chiave H	d	Mas-sa (g)	Prezzo unitario 1 - 19 pz.	Sconto volumi elevati 20-50
KSCPF	20	G 1/4	28	15	18.5	17	6	17.7		

Spine - Portagomma **KSCPH**

Material: Ottone (Nichelatura)

Cod. comp. Tipo	N.	(L)	C	A	d	Massa (g)	Prezzo unitario 1 - 19 pz.	Sconto volumi elevati 20-50
KSCPH	20	51	15	30	6	16		

Spine - Attacco flessibile in uretano **KSCPN**

Material: Ottone (Nichelatura)

Cod. comp. Tipo	N.	(L)	C	A	d	Sedi chiave H	Massa (g)	Prezzo unitario 1 - 19 pz.	Sconto volumi elevati 20-50
KSCPN	8	38.5	15	17	3.8	17	27.6		
	10				5.3				

Attacchi a presa - Filettati **KSCSM**

Material: Ottone (Nichelatura)

Cod. comp. Tipo	N.	Diam. fil. T	(L)	D	Sedi chiave H	d	Mas-sa (g)	Prezzo unitario 1 - 19 pz.	Sconto volumi elevati 20-50
KSCSM	20	R 1/4	50	19.5	17	6	57		

Attacchi a presa - Maschiati **KSCSF**

Material: Ottone (Nichelatura)

Cod. comp. Tipo	N.	Diam. fil. T	(L)	D	Sedi chiave H	Massa (g)	Prezzo unitario 1 - 19 pz.	Sconto volumi elevati 20-50
KSCSF	20	Rc 1/4	47.5	19.5	17	26		

Attacchi a presa - Portagomma **KSCSH**

Material: Ottone (Nichelatura)

Cod. comp. Tipo	N.	(L)	C	D	Massa (g)	Prezzo unitario 1 - 19 pz.	Sconto volumi elevati 20-50
KSCSH	20	67	30	19.5	56		

Attacchi a presa - Attacco flessibile in uretano **KSCSN**

Material: Ottone (Nichelatura)

Cod. comp. Tipo	N.	(L)	A	D	d	Sedi chiave H	Mas-sa (g)	Prezzo unitario 1 - 19 pz.	Sconto volumi elevati 20-50
KSCSN	8	54.5	17	19.5	3.8	17	35		
	10				5.3				

Ordering Example Cod. comp. KSCPM10

Specifiche

Materiale guarnizione	Gamma temp. d'esercizio	Fluido applicabile	Pressione d'esercizio max MPa (kgf/cm²)	Resistenza alla pressione MPa (kgf/cm²)
Gomma nitrilica (NBR)	-20°C-80°C	Aria	1.0(10)	1.5(15)

⊕ Sistema a passaggio singolo aperto/chiuso (valvola lato attacco a presa).

Raccordi dell'aria - Spine/Attacchi a presa

Diramazione

Per la combinazione di spine e attacchi a presa, vedere a P.1414.

Diramazione - 2 posizioni fisse **MCRN**

Material: Corpo: Alluminio Raccordo: Acciaio (Nichelatura)

Cod. comp. Tipo	N.	Prezzo unitario 1 - 4 pz.	Sconto volumi elevati 5-20
MCRN	4		

Diramazione - 4 posizioni fisse **MCRT**

Material: Corpo: Alluminio Raccordo: Acciaio (Nichelatura)

Cod. comp. Tipo	N.	Prezzo unitario 1 - 4 pz.	Sconto volumi elevati 5-20
MCRT	4		

Specifiche

Materiale guarnizione	Gomma nitrilica (NBR)
Gamma temp. d'esercizio	-20-60°C
Fluido applicabile	Aria
Pressione d'esercizio max MPa (kgf/cm²)	1.5 (15)
Resistenza alla pressione MPa (kgf/cm²)	2.0 (20)

Caratteristiche
Consentono la diramazione di un tubo in più tubi.

Diramazione (orientabile) - 2 posizioni orientabili **MCLTR**

Material: Corpo: Ottone (Cromatura) Raccordo: Acciaio (Nichelatura)

Cod. comp. Tipo	N.	Prezzo unitario 1 - 4 pz.	Sconto volumi elevati 5-20
MCLTR	2		

Diramazione (orientabile) - 3 posizioni orientabili **MCRE**

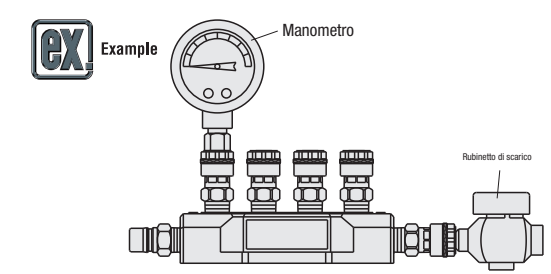
Material: Corpo: Ottone (Cromatura) Raccordo: Acciaio (Nichelatura)

Cod. comp. Tipo	N.	Prezzo unitario 1 - 4 pz.	Sconto volumi elevati 5-20
MCRE	3		

Specifiche

Materiale guarnizione	Gomma nitrilica (NBR)
Gamma temp. d'esercizio	-20-60°C
Fluido applicabile	Aria
Pressione d'esercizio max MPa (kgf/cm²)	1.5 (15)
Resistenza alla pressione MPa (kgf/cm²)	2.0 (20)

Caratteristiche
Consentono la diramazione di un tubo in più tubi.
Attacco girevole a 360°.



Ordering Example Cod. comp. MCRN4 MCLTR2