

Raccordi dell'aria - Spine Standard

Raccordi dell'aria - Attacchi a presa Standard

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

Filettatura maschio

Tipo	Materiale	Trattamento superficiale
MCPM	Acciaio	Cromatura
MCPMS	EN 1.4305 Equiv.	-

Cod. comp.	Tipo	N.	Diam. fil. T	L	Sedi chiave H	Massa (g)		MCPM		MCPMS	
						MCPM	MCPMS	1-2 pz.	30-50	1-2 pz.	30-50
MCPM	20	R 1/4	41	14	25	27	-	-	-	-	-
	30	R 3/8	42	19	43	40	-	-	-	-	-
	40	R 1/2	46	22	59	62	-	-	-	-	-

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Montaggio flessibili

Tipo	Materiale	Trattamento superficiale
MCPH	Acciaio	Cromatura
MCPHS	EN 1.4305 Equiv.	-

Cod. comp.	Tipo	N.	D.I. flessibile applic. (mm)	L	A	T	Massa (g)		MCPH		MCPHS	
							MCPH	MCPHS	1-2 pz.	30-50	1-2 pz.	30-50
MCPH	6.5	6.5	54	27	7.2	24	-	-	-	-	-	-
	8	8	57	30	9	28	26	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Attacco a innesto rapido

Tipo	Materiale	Trattamento superficiale
MPCPC	Ottone	Cromatura
MPCPCS	EN 1.4305 Equiv.	-

Cod. comp.	Tipo	N.	L	T	D.I. B	Massa (g)		MPCPC		MPCPCS	
						MPCPC	MPCPCS	1-9 pz.	10-30	1-9 pz.	10-30
MPCPC	8		41.0(46.5)	16.5(12.5)	6.5(7.5)	30(40)	-	-	-	-	-
	10		45.0(50)	19.5(15)	7.5	43(50)	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Quando si utilizza MPCPC in combinazione con un tubo, selezionare il stesso numero del diametro esterno del tubo. Valori tra () per MPCPCS. Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Maschiati (Rotanti)

Tipo	Materiale	Trattamento superficiale
MCPRF	Acciaio	Nichelatura

Cod. comp.	Tipo	N.	Diam. fil. F	L	H	Massa (g)		Prezzo unitario		Sconto volumi elevati	
						MCPRF	-	1 ~ 4 pz.	5-20	1 ~ 4 pz.	5-20
MCPRF	20	G 1/4	51.3	33.3	57	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

La funzione girevole consente una rotazione di 360°. Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Maschiati

Tipo	Materiale	Trattamento superficiale
MCPF	Acciaio	Cromatura
MCPFS	EN 1.4305 Equiv.	-

Cod. comp.	Tipo	N.	Diam. fil. T	L	Sedi chiave H	Massa (g)		MCPF		MCPFS	
						MCPF	MCPFS	1-2 pz.	30-50	1-2 pz.	30-50
MCPF	20	Rc 1/4	36	17	28	30	-	-	-	-	-
	30	Rc 3/8	37	21	39	41	-	-	-	-	-
	40	Rc 1/2	38	29	70	69	-	-	-	-	-

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Serraggio con dado

Tipo	Materiale	Trattamento superficiale
MPCPN	Acciaio	Cromatura

Cod. comp.	Tipo	N.	L	A	B	H	Massa (g)		Prezzo unitario		Sconto volumi elevati	
							MPCPN	-	1 ~ 29 pz.	30-50	1 ~ 29 pz.	30-50
MPCPN	8		43	17	4.5	17	30	-	-	-	-	-
	10		43	17	5.3	17	42	-	-	-	-	-
	12		45	19	7.5	19	50	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Quando si utilizza MPCPN in combinazione con un tubo, selezionare lo stesso numero del diametro esterno del tubo. Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Filettatura maschio (Rotanti)

Tipo	Materiale	Trattamento superficiale
MCPRM	Acciaio	Nichelatura

Cod. comp.	Tipo	N.	Diam. fil. T	L	H	Massa (g)		Prezzo unitario		Sconto volumi elevati	
						MCPRM	-	1 ~ 4 pz.	5-20	1 ~ 4 pz.	5-20
MCPRM	20	R 1/4	52.1	34.1	52	-	-	-	-	-	-
	30	R 3/8	50.8	32.8	73	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

La funzione girevole consente una rotazione di 360°. Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Specifiche

Tipo	Spine
Fluidi applicabile	Aria/Acqua (Acciaio inox)
Gamma temp. d'esercizio	-20~80°C
Pressione d'esercizio max.	1.5MPa
Resistenza alla pressione	2.0MPa
Materiale guarnizione	Gomma nitrilica
Struttura della valvola	Passaggio singolo aperto/chiuso

Ordering Example

Cod. comp.	Example
MCP88	MCP88

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

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

Filettatura maschio

Tipo	Materiale	Trattamento superficiale
Standard MCSM	Acciaio	Cromatura
Alta portata MCHSM	EN 1.4305 Equiv.	-

Cod. comp.	Tipo	N.	Diam. fil. T	L	Sedi chiave H	D.I. B	Massa (g)			MCSM		MCSMS		MCHSM	
							MCSM	MCSMS	MCHSM	1-2 pz.	30-50	1-2 pz.	10-30	1-2 pz.	10-30
MCSM	20	R 1/4	55.5	19	7	101	96	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	R 3/8	56.5	19	8	108	105	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	R 1/2	59.5	23	9	131	120	-	-	-	-	-	-	-	-
MCHSM	20	R 1/4	60	19	7.5	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-
	30	R 3/8	60.5	19	10	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-
	40	R 1/2	56	24	13	-	-	102	-	-	-	-	-	-	-

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Montaggio flessibili

Tipo	Materiale	Trattamento superficiale
Standard MCSH	Acciaio	Cromatura
Alta portata MCHSH	EN 1.4305 Equiv.	-

Cod. comp.	Tipo	N.	D.I. flessibile applic. (mm)	L	A	T	D.I. B	Massa (g)			MCSH		MCSHS		MCHSH	
								MCSH	MCSHS	MCHSH	1-2 pz.	30-50	1-4 pz.	5-20	1-2 pz.	30-50
MCSH	6.5	6.5	65.5	27	7.2	4.5	99	99	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	8	72.5	30	9	5	103	100	-	-	-	-	-	-	-	-
	9.5	9.5	77	27	7.2	4.5	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-
MCHSH	6.3	6.3	77	27	7.2	4.5	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-
	8	8	79	32	11.3	7.5	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-
	12.7	12.7	79.5	32	15	10	-	-	104	-	-	-	-	-	-	-

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Attacco a innesto rapido

Tipo	Materiale	Trattamento superficiale
MCSC	Ottone	Cromatura
MCSCS	EN 1.4305 Equiv.	-

Cod. comp.	Tipo	N.	L	C	T	Massa (g)		MCSC		MCSCS	
						MCSC	MCSCS	1-4 pz.	5-20	1-4 pz.	5-20
MCSC	8		52.5 (58)	14.0 (18.5)	13 (12.5)	97 (102)	-	-	-	-	-
	10		56.0 (62)	17.5 (22)	15.4 (14.5)	107 (115)	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Dimensioni tra () per MCSCS. Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS. Selezionare il numero corrispondente al diametro esterno del tubo.

Filettatura maschio (Meccanismo di blocco incorporato)

Tipo	Materiale	Trattamento superficiale
MCSTM	Acciaio	Nichelatura

Cod. comp.	Tipo	N.	Diam. fil. T (L)	H	d	Massa (g)		Prezzo unitario		Sconto volumi elevati	
						MCSTM	-	1 ~ 4 pz.	5-20	1 ~ 4 pz.	5-20
MCSTM	20	R 1/4	60	19	7.5	89	-	-	-	-	-
	30	R 3/8	60.5	19	10	91	-	-	-	-	-
	40	R 1/2	56	24	13	102	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Maschiati

Tipo	Materiale	Trattamento superficiale
Standard MCSF	Acciaio	Cromatura
Alta portata MCSFS	EN 1.4305 Equiv.	-

Cod. comp.	Tipo	N.	Diam. fil. T	L	Sedi chiave H	Massa (g)			MCSF		MCSFS		MCSFS	
						MCSF	MCSFS	MCSFS	1-2 pz.	30-50	1-2 pz.	30-50	1-2 pz.	30-50
MCSF	20	Rc 1/4	49.5	19	95	98	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	Rc 3/8	50.5	21	103	99	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	Rc 1/2	52.5	29	139	138	-	-	-	-	-	-	-	-
MCSFS	20	Rc 1/4	57.5	19	-	-	94	-	-	-	-	-	-	-
	30	Rc 3/8	55.5	22	-	-	103	-	-	-	-	-	-	-
	40	Rc 1/2	57.5	29	-	-	138	-	-	-	-	-	-	-

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Serraggio con dado

Tipo	Materiale	Trattamento superficiale
MCSCN	Acciaio	Cromatura

Cod. comp.	Tipo	N.	L	B	H1	Massa (g)		Prezzo unitario		Sconto volumi elevati	
						MCSCN	-	1 ~ 29 pz.	30-50	1 ~ 29 pz.	30-50
MCSCN	8		64.5	4.5	17	105	-	-	-	-	-
	10		64.5	5.3	17	106	-	-	-	-	-
	12		65.5	7.5	19	112	-	-	-	-	-

Selezionare il numero corrispondente al diametro esterno del tubo. Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Portagomma (Meccanismo di blocco incorporato)

Tipo	Materiale	Trattamento superficiale
MCSTH	Acciaio	Nichelatura

Cod. comp.	Tipo	N.	(L)	A	T	d	Massa (g)		Prezzo unitario		Sconto volumi elevati	
							MCSTH	-	1 ~ 4 pz.	5-20	1 ~ 4 pz.	5-20
MCSTH	20		77	27.5	9	5	90	-	-	-	-	-
	30		79	32	11.3	7.5	92	-	-	-	-	-
	40		79.5	32	15	10	104	-	-	-	-	-