

Raccordi dell'aria - Spine/Attacchi a presa

In miniatura

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

Spine - Filettate

Tipo **Materiale** **Trattamento superficie**

NMCPM Ottone Nichelatura chimica
 NMCPMS EN 1.4301 Equiv. -

N. 10 (Lato di attacco maschietto) N. 5 (Lato attacco a presa) (Lato di attacco maschietto) (Lato attacco a presa)

Cod. comp.	Diam. fil. T	L	C	A	Sedi chiave H	D.I. B	Mas-sa (g)	NMCPM	NMCPMS
Tipo	N.							1-19 pz.	20-50
NMCPM	5	M5	17	9.2	4.5	8	2.4		
NMCPMS	10	R 1/8	26	12.5	9	11	2		

Spine - Maschiate

Tipo **Materiale** **Trattamento superficie**

NMCPF Ottone Nichelatura chimica
 NMCPFS EN 1.4301 Equiv. -

Cod. comp.	Diam. fil. T	L	C	A	Sedi chiave H	D.I. B	Mas-sa (g)	NMCPF	NMCPFS
Tipo	N.							1-19 pz.	20-50
NMCPF	5	M5	16	9.2	4.5	8	2.9		
NMCPFS	10	Rc 1/8	21.4	9.2	7	14	14		

Spine - Portagomma

Tipo **Materiale** **Trattamento superficie**

NMCPH Ottone Nichelatura chimica
 NMCPHS EN 1.4301 Equiv. -

(Lato di attacco portagomma) (Lato attacco a presa)

Cod. comp.	D.I. tubo applicabile (mm)	L	C	A	T	H	D.I. B	Mas-sa (g)	NMCPH	NMCPHS
Tipo	N.								1-19 pz.	20-50
NMCPH	2.5	2.5	18	7	3.5	6	1.6	1.4		
NMCPHS	4	4	19	9.2	8	4.8	2.4	1.5		

Spine - Portagomma a L

Tipo **Materiale** **Trattamento superficie**

NMCPHL Ottone Nichelatura chimica
 NMCPHLS EN 1.4301 Equiv. -

Cod. comp.	D.I. tubo applicabile (mm)	L	C	A	E	T	Sedi chiave H	D.I. B	Mas-sa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.									1-19 pz.	20-50
NMCPHL	4	4	22.5	17.5	8	18	4.8	8	2.4	9.4	
NMCPHLS	4	4	22.5	17.5	8	18	4.8	8	2.4	9.4	

Attacchi a presa - Filettati

Tipo **Materiale** **Trattamento superficie**

NMCSM Ottone Nichelatura chimica
 NMCSMS EN 1.4301 Equiv. -

N. 10 (Lato spina) (Lato di attacco maschietto) N. 5 (Lato spina) (Lato di attacco maschietto)

Cod. comp.	Diam. fil. T	L	D	A	Sedi chiave H	D.I. B	Mas-sa (g)	NMCSM	NMCSMS
Tipo	N.							1-9 pz.	10-30
NMCSM	5	M5	23.6	9.5	4.5	9	2.5	9	
NMCSMS	10	R 1/8	30	13.5	9	11	4	13.5	

Attacchi a presa - Montaggio a pannello

Tipo **Materiale** **Trattamento superficie**

NMCSHB Ottone Nichelatura chimica
 NMCSHBS EN 1.4301 Equiv. -

(Lato spina) (Lato di attacco portagomma)

Cod. comp.	D.I. tubo applicabile (mm)	L	C	A	D	T	Sedi chiave H	D.I. B	J	Mas-sa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.										1-9 pz.	10-30
NMCSHB	4	4	35	15	8	9.5	4.8	11	2.4	1	7	9
NMCSHBS	4	4	35	15	8	9.5	4.8	11	2.4	1	7	9

Attacchi a presa - Portagomma

Tipo **Materiale** **Trattamento superficie**

NMCSH Ottone Nichelatura chimica
 NMCSHS EN 1.4301 Equiv. -

(Lato spina) (Lato di attacco portagomma)

Cod. comp.	D.I. tubo applicabile (mm)	L	D	A	T	H	D.I. B	Mas-sa (g)	NMCSH	NMCSHS
Tipo	N.								1-9 pz.	10-30
NMCSH	2.5	2.5	26	7	3.5	9	1.6	7.9		
NMCSHS	4	4	27	9.5	8	4.8	2.4	8		

Attacchi a presa - Portagomma a L

Tipo **Materiale** **Trattamento superficie**

NMCSHL Ottone Nichelatura chimica
 NMCSHLS EN 1.4301 Equiv. -

(Lato spina) (Lato di attacco portagomma)

Cod. comp.	D.I. tubo applicabile (mm)	L	C	E	A	D	T	Sedi chiave H	D.I. B	Mas-sa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.										1-9 pz.	10-30
NMCSHL	4	4	29	24	18	8	9.5	4.8	9	2.4	15.2	
NMCSHLS	4	4	29	24	18	8	9.5	4.8	9	2.4	15.2	

Ordering Example Cod. comp. NMCPH4

Specifiche Materiale guarnizione Gomma nitrilica (NBR) Gamma temp. d'esercizio -20°C-60°C Fluido applicabile Aria

Pressione d'esercizio max MPa (kgf/cm²) Resistenza alla pressione MPa (kgf/cm²)
 Ottono: 1.0 (10) Acciaio inox: 1.0 (10) Ottono: 1.5 (15) Acciaio inox: 1.5 (15)

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

Raccordi dell'aria - Spine/Attacchi a presa

Tipo resistente agli agenti chimici - EN 1.4401 Equiv.

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

Spine - Filettate **Spine - Maschiate** **Spine - Portagomma**

MCPMSS (Lato di attacco fil. femmina) N. 10 (Lato presa) (Lato di attacco fil. femmina) N. 5 (Lato presa)

MCPFSS (Lato di attacco fil. maschio) N. 10 (Lato presa) (Lato di attacco fil. maschio) N. 5 (Lato presa)

MCPHSS

Materiale: EN 1.4401 Equiv.

Cod. comp.	Diam. fil. T	L	A	E	Sedi chiave H	D.I. d	Mas-sa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.							1 ~ 9 pz.	10-30
MCPMSS	5	M5	19.8	12.5	4.5	8	3		
MCPMSS	10	R 1/8	27	10	12	2.4	9		

Cod. comp.	Diam. fil. T	L	A	E	Sedi chiave H	D.I. d	Mas-sa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.							1 ~ 9 pz.	10-30
MCPFSS	5	M5	18.5	12.5	5	8	3		
MCPFSS	10	Rc 1/8	24	9	14	2.4	12		

Cod. comp.	D.I. tubo applicabile (mm)	L	A	D	C	E	D.I. d	Mas-sa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.								1 ~ 9 pz.	10-30
MCPHSS	2.5	2.5	23.3	12.5	8	2.9	7	1.6	4	
MCPHSS	4	4	23.3	12.5	8	4.7	8	2.4	12	

Attacchi a presa - Filettati **Attacchi a presa - Portagomma**

MCSMSS (Lato spina) N. 10 (Lato di attacco fil. femmina) (Lato spina) N. 5 (Lato di attacco fil. femmina)

MCSHSS (Lato spina) (Lato fissaggio flessibile)

Materiale: EN 1.4401 Equiv.

Cod. comp.	Diam. fil. T	L	D	E	Sedi chiave H	D.I. d	Mas-sa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.							1 ~ 9 pz.	10-30
MCSMSS	5	M5	28.2	11	4.5	10	2.5	10	
MCSMSS	10	R 1/8	34.9	10	12	4	16		

Cod. comp.	D.I. tubo applicabile (mm)	L	D	C	E	H	D.I. d	Mas-sa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.								1 ~ 9 pz.	10-30
MCSHSS	2.5	2.5	30.7	11	2.9	7	1.6	12		
MCSHSS	4	4	31.7	11	4.7	8	2.4	19		

Ordering Example Cod. comp. MCPMSS5 NMCSMSS10

Specifiche

Tipo	Spine, attacchi a presa
Fluido applicabile	Aria, acqua
Gamma temp. d'esercizio	-15-180°C
Pressione d'esercizio max	0.98MPa
Resistenza alla pressione	1.47MPa
Materiale guarnizione	Fluororesina
Struttura della valvola	Passaggio singolo aperto/chiuso (solo l'attacco a presa è dotato di struttura valvola)

Caratteristiche

- L'attacco a presa è dotato di una valvola automatica incorporata con un'eccellente resistenza alla pressione.
- Realizzato in EN 1.4401 Equiv. con eccellente resistenza agli agenti chimici e alla corrosione.