

Connettori per attacchi a innesto rapido mini

Attacchi in miniatura

Connettori

MNCN

M Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)
Filettatura: Ottone (Nichelatura chimica)

Connettori con attacco a esagono incassato

MNCNP

M Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)
Filettatura: Ottone (Nichelatura chimica)

Gomiti

MNCNL

M Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)
Filettatura: Ottone (Nichelatura chimica)

Giunti a gomito

MNCLYL

M Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)

Giunti

MNUUN

M Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)

Giunti a T

MNCLYT

M Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)

Giunto a Y

MNUYU

M Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)

Cod. comp. Tipo	Diam. nominale	A	B	L	Apertura H	Misura fil. M	Area effettiva sezione (mm²)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
MNCN	4	M3	2.5	15.1	12.6	8	M3x0.5	0.9	2.4	
		M5	3	15.6	11.6	10	M5x0.8	3.8	6.2	
		1	8	17.6	13.6	10	R1/8	6.4	6.6	
	6	M5	3	17	14	10	M5x0.8	3.6	4.5	
	1	8	17.6	13.6	10	R1/8	6.3	6		

Cod. comp. Tipo	Diam. nominale	A	B	L	Apertura H	P	Misura fil. M	Area effettiva sezione (mm²)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
MNCNP	4	M3	2.5	15.1	12.6	1.5	8	M3x0.5	1.8	2.2	
		M5	3	15.6	12.6	2.5	8	M5x0.8	5.1	3	
		1	8	15.8	11.8	3	10	R1/8	7.4	6.2	
	6	M5	3	17.5	14.5	2.5	10	M5x0.8	5.2	4.4	
	1	8	17.9	13.9	4	10	R1/8	13	5.6		

Cod. comp. Tipo	Diam. nominale	A	B	L	P	E	Apertura H	Misura fil. M	Area effettiva sezione (mm²)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
MNCNL	4	M3	2.5	14	15.5		8	M3x0.5	1.3	3		
		M5	3	14	14.5		8	M5x0.8	2.2	3.4		
		1	8	16	16		10	R1/8	4.8	6.2		
	6	M5	3	14.5	16.8		8	M5x0.8	3.5	4.1		
	1	8	17	18.3		10.5	16	R1/8	8.5	6		

Cod. comp. Tipo	D	P	E	F	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
MNCLYL	4	8	13.1	5.6	2.3		
	6	10.5	15	6.6	3.6		

Cod. comp. Tipo	D	B	P	Area effettiva sezione (mm²)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
MNUUN	4	22.7	8	5.4	2		
	6	24.4	10.4	11	3.1		

Cod. comp. Tipo	D	B	P	E	F1	F2	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
MNCLYT	4	13.1	8	13.1	11.2	5.6	3.3		
	6	15	10.5	14.95	13.2	6.6	5.3		

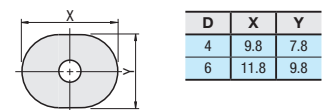
Cod. comp. Tipo	D	B	P	J	F	Area effettiva sezione (mm²)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
MNUYU	4	27.6	8	8	12.6	2.3	3.4		
	6	31	10.5	10.5	14	6.8	5.5		

Ordering Example
Cod. comp. - Diam. nominale
MNCN4 - M5

Specifiche

Fluido applicabile	Aria
Gamma temp. d'esercizio*	0-60°C
Pressione d'esercizio max	1MPa
Livello vuoto di esercizio	-100kPa

Profilo anello di rilascio degli attacchi a innesto rapido mini



* Senza congelamento

Raccordi portagomma

SRTG BOX-SRTG (50 pz./conf.)

M Materiale: Ottone (per filettatura M3, acciaio rapido)
S Trattamento superficie: Nichelatura chimica
A Accessori: Guarnizione: EN 1.4301 Equiv., NBR (M3, M5)

Cod. comp. Tipo	N.	D.I. tubo ØD	D.E. tubo	M	A	B	L	C	Apertura H	Massa (g)	Area effettiva sezione (mm²)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SRTG BOX-SRTG	4N-0.3	2.5	4	M3x0.5	2.5	12	9.5	5.5	0.8	0.9			
	6N-0.3	4	6	M3x0.5	2.5	12	10	5.5	1.3	0.9			
	4N	2.5	4	M5x0.8	3	13	10	7	1.5	1.7			
	6N	4	6	M5x0.8	3	13	10	7	1.5	3.8			
	4N-1	2.5	4	R1/8	8	19	15	10	1.9	1.7			
	6N-1	4	6	R1/8	8	19	15	10	7.5	3.8			

Nippli

MNPLN

M Materiale: Ottone
S Trattamento superficie: Nichelatura chimica
A Accessori: Guarnizione: EN 1.4301 Equiv., NBR

Spine

MPLGN

M Materiale: Ottone
S Trattamento superficie: Nichelatura chimica
A Accessori: Guarnizione: EN 1.4301 Equiv., NBR

Boccole

MBSGN

M Materiale: Ottone
S Trattamento superficie: Nichelatura chimica
A Accessori: Guarnizione: Resina acetilica

Cod. comp.	Area effettiva sezione (mm²)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
MNPLN	3.9	1.5		
MPLGN	-	1.5		
MBSGN	12	5.7		
MELBN	-	5.5		
MTEN	-	5.5		
MUTEN	1.5	6.5		

Specifiche (SRTG)

Fluido applicabile	Aria
Pressione d'esercizio max	0.5MPa
Livello vuoto di esercizio	-100kPa
Gamma temp. d'esercizio	0-50°C

(SRTN, MNPLN, MELBN, MPLGN, MTEN, MBSGN, MUTEN)

Fluido applicabile	Aria
Pressione d'esercizio max	1MPa
Livello vuoto di esercizio	-100kPa
Gamma temp. d'esercizio	0-50°C

Nippli per flessibili

SRTN BOX-SRTN (50 pz./conf.)

M Materiale: Ottone
S Trattamento superficie: Nichelatura chimica
A Accessori: Guarnizione: EN 1.4301 Equiv., NBR (solo M5)

Cod. comp. Tipo	N.	D.I. tubo ØD	D.E. tubo	M	A	B	C	L1	L2	L3	P	Apertura H	Massa (g)	Area effettiva sezione (mm²)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SRTN BOX-SRTN	4N	2.5	4	M5x0.8	3	14.5	5	11.5	8.5	7	6.5	7	2.5	2		
	6N	4	6	M5x0.8	3	15.5	12	9	7.5	8	8	3.4	3.8			
	4N-1	2.5	4	R1/8	8	20.5	5	16.5	8.5	7	6.5	10	7.9	2		
	6N-1	4	6	R1/8	8	21	5.5	17	9	7.5	8	10	8.9	3.8		

Quando si seleziona SRTN BOX-SRTN-1, alla porzione filettata viene applicato un adesivo.
Per la combinazione con un tubo, selezionare il numero corrispondente al diametro esterno del tubo.

Gomiti

MELBN

M Materiale: Ottone
S Trattamento superficie: Nichelatura chimica

Attacchi a T

MTEN

M Materiale: Ottone
S Trattamento superficie: Nichelatura chimica

Attacchi a T universali

MUTEN

M Materiale: Ottone
S Trattamento superficie: Nichelatura chimica
A Accessori: Guarnizione: Resina acetilica

Ordering Example
Cod. comp.
SRTG4N BOX-SRTG4N