



# >B< MaxiPro

**Raccordi a pressare in rame per aria condizionata e refrigerazione**  
**Misure in millimetri**

## Applicazioni

Aria condizionata  
e refrigerazione



<b>P max (bar)</b>	48
<b>T (°C)</b>	-40 / +121

## Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi in rame per aria condizionata e refrigerazione sino a 48 bar
- Installazione senza fiamma libera
- Tempi di installazione ridotti
- Dimensioni disponibili da 6 mm a 28 mm con profilo >B< MaxiPro
- Tecnologia a 3 punti di pressatura
- O-ring idoneo per gas refrigeranti
- Garanzia di 10 anni per personale certificato

## Informazioni Tecniche\*

**Materiale raccordi**

**Materiale O-ring**

**Norma di riferimento**

**Dimensioni disponibili**

**Tubi omologati**

**Profilo di pressatura**

**Pressione di esercizio**

**Vuoto**

Rame per condizionamento C12200

HNBR nero secondo EN549

EN 378-2

da 6 mm a 28 mm

Tubi di rame secondo EN 12735-1 o ASTM-B280

Profilo >B< MaxiPro

48 bar

200 micron (200 millitor)

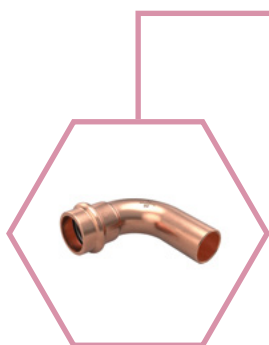
\* Fare riferimento al manuale tecnico >B< MaxiPro

# >B< MaxiPro



Raccordi a pressare in rame per aria condizionata e refrigerazione  
Misure in millimetri

## MPM5001 Curva a 90° M/F



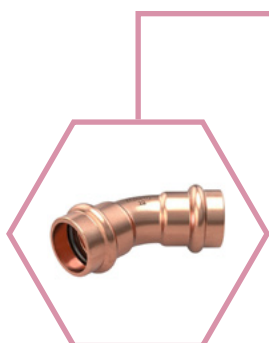
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
6	3	210	MPM5001 0060001	24,94
8	3	210	MPM5001 0080001	24,94
10	3	210	MPM5001 0100001	24,94
12	3	120	MPM5001 0120001	26,93
15	3	120	MPM5001 0150001	29,93
16	3	120	MPM5001 0160001	29,93
18	3	120	MPM5001 0180001	33,92
22	3	120	MPM5001 0220001	35,91
28	2	60	MPM5001 0280001	49,88

## MPM5002 Curva a 90° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
6	5	200	MPM5002 0060001	30,92
8	5	200	MPM5002 0080001	31,92
10	5	200	MPM5002 0100001	31,92
12	3	120	MPM5002 0120001	33,92
15	3	90	MPM5002 0150001	37,41
16	3	90	MPM5002 0160001	37,41
18	3	120	MPM5002 0180001	41,40
22	3	120	MPM5002 0220001	42,90
28	2	60	MPM5002 0280001	51,87



## MPM5041 Gomito a 45° F/F

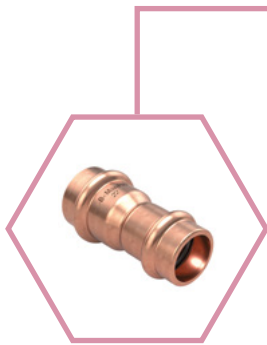


Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
6	3	180	MPM5041 0060001	24,94
8	3	180	MPM5041 0080001	24,94
10	3	180	MPM5041 0100001	24,94
12	3	120	MPM5041 0120001	28,93
15	3	120	MPM5041 0150001	31,92
16	3	120	MPM5041 0160001	31,92
18	3	120	MPM5041 0180001	38,91
22	3	120	MPM5041 0220001	40,90
28	2	80	MPM5041 0280001	47,88



Raccordi a pressione in rame per aria condizionata e refrigerazione  
Misure in millimetri

## MPM5240 Manicotto ridotto F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
8 x 6	2	150	MPM5240 0080601	33,07
10 x 6	2	150	MPM5240 0100601	33,07
10 x 8	2	150	MPM5240 0100801	33,07
12 x 6	2	150	MPM5240 0120601	34,90
12 x 8	2	150	MPM5240 0120801	42,90
12 x 10	2	150	MPM5240 0121001	42,90
15 x 8	2	150	MPM5240 0150801	43,89
15 x 10	2	150	MPM5240 0151001	43,89
15 x 12	2	120	MPM5240 0151201	45,89
16 x 10	2	120	MPM5240 0161001	43,89
16 x 12	2	120	MPM5240 0161201	45,89
18 x 10	2	120	MPM5240 0181001	49,38
18 x 12	2	120	MPM5240 0181201	44,36
18 x 15	2	120	MPM5240 0181501	46,39
22 x 12	2	100	MPM5240 0221201	51,85
22 x 15	2	100	MPM5240 0221501	52,87
22 x 16	2	100	MPM5240 0221601	52,87
22 x 18	2	100	MPM5240 0221801	55,86
28 x 15	1	80	MPM5240 0281501	59,85
28 x 16	1	80	MPM5240 0281601	59,85
28 x 18	1	80	MPM5240 0281801	61,85
28 x 22	1	60	MPM5240 0282201	67,83

## MPM5243 Manicotto ridotto M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
8 x 6	2	150	MPM5243 0080601	26,93
10 x 6	2	150	MPM5243 0100601	26,93
10 x 8	2	150	MPM5243 0100801	25,94
12 x 6	2	150	MPM5243 0120601	25,94
12 x 8	2	150	MPM5243 0120801	25,94
12 x 10	2	150	MPM5243 0121001	25,94
15 x 6	2	150	MPM5243 0150601	24,44
15 x 8	2	150	MPM5243 0150801	24,44
15 x 10	2	150	MPM5243 0151001	24,44
15 x 12	2	150	MPM5243 0151201	24,44
16 x 6	2	150	MPM5243 0160601	24,44
16 x 8	2	150	MPM5243 0160801	24,44
16 x 10	2	150	MPM5243 0161001	24,44
16 x 12	2	150	MPM5243 0161201	24,44
18 x 10	2	120	MPM5243 0181001	32,92
18 x 12	2	120	MPM5243 0181201	32,92
18 x 15	2	100	MPM5243 0181501	35,91
18 x 16	2	80	MPM5243 0181601	35,91
22 x 12	2	80	MPM5243 0221201	26,93
22 x 15	2	80	MPM5243 0221501	28,93
22 x 16	2	80	MPM5243 0221601	28,93
22 x 18	2	80	MPM5243 0221801	29,93
28 x 15	1	100	MPM5243 0281501	36,91
28 x 16	1	100	MPM5243 0281601	36,91
28 x 18	1	100	MPM5243 0281801	38,91
28 x 22	1	100	MPM5243 0282201	41,90



Raccordi a pressare in rame per aria condizionata e refrigerazione  
Misure in millimetri

## MPM5270 Manicotto con battuta F/F



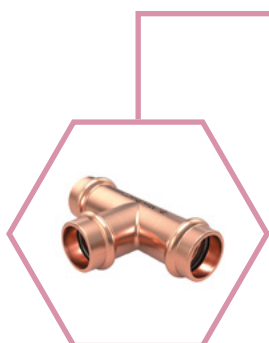
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
6	5	200	MPM5270 0060001	21,95
8	5	200	MPM5270 0080001	23,94
10	5	200	MPM5270 0100001	23,94
12	5	150	MPM5270 0120001	23,94
15	5	150	MPM5270 0150001	24,94
16	5	150	MPM5270 0160001	24,94
18	2	80	MPM5270 0180001	26,93
22	2	110	MPM5270 0220001	29,43
28	2	80	MPM5270 0280001	35,91

## MPM5301 Tappo di chiusura F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
6	3	180	MPM5301 0060001	24,94
8	3	180	MPM5301 0080001	25,94
10	3	180	MPM5301 0100001	25,94
12	3	150	MPM5301 0120001	28,93
15	2	150	MPM5301 0150001	34,91
16	2	150	MPM5301 0160001	34,91
18	2	150	MPM5301 0180001	39,90
22	2	150	MPM5301 0220001	44,89
28	1	100	MPM5301 0280001	54,87



## MPM5T Tee uguale F/F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
6	3	150	MPM5T 006060601	45,89
8	3	150	MPM5T 008080801	48,88
10	3	150	MPM5T 010101001	48,88
12	3	150	MPM5T 012121201	51,87
15	2	120	MPM5T 015151501	55,86
16	2	120	MPM5T 016161601	55,86
18	2	80	MPM5T 018181801	59,85
22	2	70	MPM5T 022222201	62,85
28	1	40	MPM5T 028282801	71,82



Raccordi a pressione in rame per aria condizionata e refrigerazione  
Misure in millimetri

## MPMDG Misuratore di profondità per mm e pennarello



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
6-28	1	40	MPM Depth Gauge	24,19

## MPASOIL Lubrificante per O-ring

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
100 ml	1	25	MPABPSOIL100ML	35,13

