

>B< MaxiPro



Raccordi a pressione in rame per aria condizionata e refrigerazione - Misure in pollici

Inquadra i QR codes e scarica i pdf



Listino



Documentazione
tecnica

>B< MaxiPro

Raccordi a pressare in rame per aria condizionata e refrigerazione - Misure in pollici

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 1/4" a 1 5/8" 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	Rame per condizionamento C12200
Materiale O-ring	HNBR nero secondo EN549
Norma di riferimento	EN 378-2
Dimensioni disponibili	da 1/4" a 1 5/8"
Tubi omologati	Tubi di rame secondo EN 12735-1 o ASTM-B280
Profilo di pressatura	Profilo >B< MaxiPro
Pressione di esercizio	48 bar
Vuoto	200 micron (200 millitor)

* Fare riferimento al manuale tecnico >B< MaxiPro

Applicazioni

Aria condizionata
e refrigerazione



P max (bar)

48

T (°C)

-40 / +121

Istruzioni di installazione



1 Tagliare il tubo



2 Sbavare esternamente il tubo



3 Sbavare internamente il tubo



4 Pulire la superficie esterna del tubo



5 Contrassegnare la profondità di inserimento



6 Inserire il tubo nel raccordo, sino alla battuta



7 Allineare le ganasce al raccordo



8 Completare il ciclo di pressatura. Pressare una sola volta



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

>B< MaxiPro

MPA5001 Curva a 90° M/F	Dimensione	3	210	Codice Articolo	€/cad
	Dimension				
	3/8	3	210	MPA5001 0030001	21,49
	1/2	3	120	MPA5001 0040001	23,21
	5/8	3	120	MPA5001 0050001	25,79
	3/4	3	120	MPA5001 0060001	29,23
	7/8	3	120	MPA5001 0070001	30,95
	1	2	80	MPA5001 0080001	41,26
	1 1/8	2	60	MPA5001 0090001	42,98
	* 1 3/8	1	30	MPA5001 0110001	92,80



MPA5002 Curva a 90° F/F	Dimensione	5	200	Codice Articolo	€/cad
	Dimension				
	1/4	5	200	MPA5002 0020001	26,65
	3/8	5	200	MPA5002 0030001	27,51
	1/2	3	120	MPA5002 0040001	29,23
	5/8	3	90	MPA5002 0050001	32,24
	3/4	3	120	MPA5002 0060001	35,67
	7/8	3	120	MPA5002 0070001	36,96
	1	2	80	MPA5002 0080001	39,54
	1 1/8	2	60	MPA5002 0090001	44,70
	* 1 3/8	1	30	MPA5002 0110001	66,28



MPA5002L Curva a 90° F/F, lunga	Dimensione	3	90	Codice Articolo	€/cad
	Dimension				
	1/2	3	90	MPA5002L0040001	31,57
	5/8	3	60	MPA5002L0050001	34,81
	3/4	2	70	MPA5002L0060001	38,53
	7/8	2	70	MPA5002L0070001	39,92
	1 1/8	1	25	MPA5002L0090001	48,28
	* 1 3/8	1	15	MPA5002L0110001	71,58
	* 1 5/8	1	15	MPA5002L0130001	152,69



Novità

MPA5041 Gomito a 45° F/F	Dimensione	3	180	Codice Articolo	€/cad
	Dimension				
	1/4	3	180	MPA5041 0020001	21,49
	3/8	3	180	MPA5041 0030001	21,49
	1/2	3	120	MPA5041 0040001	24,93
	5/8	3	120	MPA5041 0050001	27,51
	3/4	3	120	MPA5041 0060001	33,52
	7/8	3	120	MPA5041 0070001	35,24
	1	2	80	MPA5041 0080001	38,68
	1 1/8	2	80	MPA5041 0090001	41,26
	* 1 3/8	2	60	MPA5041 0110001	92,02
	* 1 5/8	2	40	MPA5041 0130001	122,40



Novità

MPA5240 Manicotto ridotto F/F



Dimensione Dimension			Codice Articolo Code	€/cad €/each
$\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$	2	150	MPA5240 0030201	28,50
$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$	2	150	MPA5240 0040201	30,07
$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$	2	150	MPA5240 0040301	36,96
$\frac{5}{8} \times \frac{1}{4}$	2	150	MPA5240 0050201	37,61
$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$	2	150	MPA5240 0050301	37,82
$\frac{5}{8} \times \frac{1}{2}$	2	120	MPA5240 0050401	39,54
$\frac{3}{4} \times \frac{3}{8}$	2	120	MPA5240 0060301	42,55
$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	2	120	MPA5240 0060401	38,23
$\frac{3}{4} \times \frac{5}{8}$	2	120	MPA5240 0060501	39,97
$\frac{7}{8} \times \frac{1}{2}$	2	100	MPA5240 0070401	44,68
$\frac{7}{8} \times \frac{5}{8}$	2	100	MPA5240 0070501	45,56
$\frac{7}{8} \times \frac{3}{4}$	2	100	MPA5240 0070601	48,14
$1 \times \frac{3}{4}$	1	80	MPA5240 0080601	49,02
$1 \frac{1}{8} \times \frac{5}{8}$	1	80	MPA5240 0090501	51,58
$1 \frac{1}{8} \times \frac{3}{4}$	1	80	MPA5240 0090601	53,30
$1 \frac{1}{8} \times \frac{7}{8}$	1	60	MPA5240 0090701	58,45
$1 \frac{1}{8} \times 1$	1	50	MPA5240 0090801	60,89
* $1 \frac{3}{8} \times \frac{7}{8}$	1	30	MPA5240 0110701	68,99
* $1 \frac{3}{8} \times 1$	1	30	MPA5240 0110801	72,15
* $1 \frac{3}{8} \times 1 \frac{1}{8}$	1	30	MPA5240 0110901	73,99

MPA5240L Manicotto ridotto F/F, lungo



Dimensione Dimension			Codice Articolo Code	€/cad €/each
$\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$	2	120	MPA5240L0030201	28,51
$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$	2	120	MPA5240L0050301	33,28
$\frac{5}{8} \times \frac{1}{2}$	2	120	MPA5240L0050401	42,56
$1 \times \frac{5}{8}$	1	60	MPA5240L0080501	55,45

MPA5243 Manicotto ridotto M/F



Dimensione Dimension			Codice Articolo Code	€/cad €/each
$\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$	2	150	MPA5243 0030201	23,21
$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$	2	150	MPA5243 0040301	22,35
$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$	2	150	MPA5243 0050301	21,06
$\frac{5}{8} \times \frac{1}{2}$	2	150	MPA5243 0050401	21,06
$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	2	120	MPA5243 0060401	28,37
$\frac{3}{4} \times \frac{5}{8}$	2	100	MPA5243 0060501	30,95
$\frac{7}{8} \times \frac{1}{2}$	2	80	MPA5243 0070401	23,21
$\frac{7}{8} \times \frac{5}{8}$	2	80	MPA5243 0070501	24,93
$\frac{7}{8} \times \frac{3}{4}$	2	80	MPA5243 0070601	25,79
$1 \frac{1}{8} \times \frac{1}{2}$	1	100	MPA5243 0090401	30,09
$1 \frac{1}{8} \times \frac{5}{8}$	1	100	MPA5243 0090501	31,81
$1 \frac{1}{8} \times \frac{3}{4}$	1	100	MPA5243 0090601	33,52
$1 \frac{1}{8} \times \frac{7}{8}$	1	100	MPA5243 0090701	36,10
* $1 \frac{3}{8} \times \frac{7}{8}$	1	40	MPA5243 0110701	65,30
* $1 \frac{3}{8} \times 1$	1	35	MPA5243 0110801	67,01
* $1 \frac{3}{8} \times 1 \frac{1}{8}$	1	35	MPA5243 0110901	77,98



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

>B< MaxiPro

MPA5270 Manicotto con battuta F/F	Dimensione			Codice Articolo	€/cad
	Dimension				
	1/4	5	200	MPA5270 0020001	18,91
	3/8	5	200	MPA5270 0030001	20,63
	1/2	5	150	MPA5270 0040001	20,63
	5/8	5	150	MPA5270 0050001	21,49
	3/4	2	80	MPA5270 0060001	23,21
	7/8	2	110	MPA5270 0070001	25,36
	1	2	100	MPA5270 0080001	27,51
	1 1/8	2	80	MPA5270 0090001	30,95
	* 1 3/8	2	60	MPA5270 0110001	42,74
	* 1 5/8	2	12	MPA5270 0130001	70,17



Navità

MPA5270L Manicotto con battuta F/F, lungo	Dimensione			Codice Articolo	€/cad
	Dimension				
	1/4	5	200	MPA5270L0020001	26,30
	3/8	5	200	MPA5270L0030001	30,64
	1/2	5	150	MPA5270L0040001	23,47
	5/8	3	120	MPA5270L0050001	28,92
	3/4	2	100	MPA5270L0060001	31,74
	7/8	2	90	MPA5270L0070001	40,88
	1	1	50	MPA5270L0080001	50,31
	1 1/8	1	40	MPA5270L0090001	56,13



MPA5275L Manicotto passante F/F	Dimensione			Codice Articolo	€/cad
	Dimension				
	1/4	5	200	MPA5275L0020001	26,25
	3/8	5	200	MPA5275L0030001	30,64
	1/2	5	150	MPA5275L0040001	23,47
	5/8	3	120	MPA5275L0050001	28,89
	3/4	2	100	MPA5275L0060001	31,88
	7/8	2	90	MPA5275L0070001	40,88
	1	1	50	MPA5275L0080001	50,31
	1 1/8	1	40	MPA5275L0090001	56,13



MPA5285G Manicotto cartellato in rame, dado girevole SAE45 in ottone	Dimensione			Codice Articolo	€/cad
	Dimension				
	1/4	4	140	MPA5285G0020201	27,91
	3/8	4	120	MPA5285G0030301	37,11
	1/2	2	60	MPA5285G0040401	46,23
	5/8	2	50	MPA5285G0050501	54,55
	3/4	2	40	MPA5285G0060601	71,28



MPA5286G

Manicotto con terminale in acciaio inox,
dado girevole SAE45 in ottone e
cartella in rame



Dimensione Dimension			Codice Articolo Code	€/cad €/each
1/4	4	140	MPA5286G0020201	58,88
3/8	4	120	MPA5286G0030301	73,75
1/2	2	60	MPA5286G0040401	79,28
5/8	2	50	MPA5286G0050501	90,52
3/4	2	40	MPA5286G0060601	117,09

MPA5289G

Manicotto con terminale in acciaio inox,
dado girevole SAE45 in acciaio inox e
cartella in rame



Dimensione Dimension			Codice Articolo Code	€/cad €/each
1/4	4	140	MPA5289G0020201	89,30
3/8	4	120	MPA5289G0030301	92,77
1/2	2	60	MPA5289G0040401	106,32
5/8	2	50	MPA5289G0050501	125,46
3/4	2	40	MPA5289G0060601	163,95

MPA5287

Rondella cartellata in rame



Dimensione Dimension			Codice Articolo Code	€/cad €/each
* 1/4	10	700	MPA5287 0020001	2,91
* 3/8	10	700	MPA5287 0030001	3,33
* 1/2	10	600	MPA5287 0040001	3,78
* 5/8	10	400	MPA5287 0050001	4,06
* 3/4	10	300	MPA5287 0060001	4,76

MPA5301

Tappo di chiusura F




Dimensione Dimension			Codice Articolo Code	€/cad €/each
1/4	3	180	MPA5301 0020001	21,49
3/8	3	180	MPA5301 0030001	22,35
1/2	3	150	MPA5301 0040001	24,93
5/8	2	150	MPA5301 0050001	30,09
3/4	2	150	MPA5301 0060001	34,38
7/8	2	150	MPA5301 0070001	38,68
1	1	100	MPA5301 0080001	42,98
1 1/8	1	100	MPA5301 0090001	47,28
* 1 3/8	1	80	MPA5301 0110001	53,73
* 1 5/8	1	70	MPA5301 0130001	92,31

Novità




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


>B< MaxiPro


	Dimensione Dimension			Codice Articolo Code	€/cad €/each
MPA5T Tee uguale F/F 	1/4	3	150	MPA5T 002020201	39,54
	3/8	3	150	MPA5T 003030301	42,12
	1/2	3	150	MPA5T 004040401	44,70
	5/8	2	120	MPA5T 005050501	48,14
	3/4	2	80	MPA5T 006060601	51,58
	7/8	2	70	MPA5T 007070701	54,16
	1	1	50	MPA5T 008080801	56,73
	1 1/8	1	40	MPA5T 009090901	61,89
	1 3/8	1	30	MPA5T 011111101	100,49
	1 5/8	1	20	MPA5T 013131301	227,66


Novità

	Dimensione Dimension			Codice Articolo Code	€/cad €/each
MPM5273 Adattatore pollici-millimetri 	1/4 x 6 mm	5	200	MPM5273 0020601	31,01
	3/8 x 10 mm	5	200	MPM5273 0031001	33,88
	1/2 x 12 mm	5	150	MPM5273 0041201	36,96
	5/8 x 16 mm	5	150	MPM5273 0051601	39,54
	3/4 x 18 mm	2	80	MPM5273 0061801	41,44
	7/8 x 22 mm	2	110	MPM5273 0072201	46,39
	1 1/8 x 28 mm	2	80	MPM5273 0092801	58,46

Novità

	Dimensione Dimension			Codice Articolo Code	€/cad €/each
MPA5698 Sifone 	5/8	1	30	MPA5698 0050001	44,78
	3/4	1	25	MPA5698 0060001	57,32
	7/8	1	25	MPA5698 0070001	69,62
	1 1/8	1	20	MPA5698 0090001	94,45

	Dimensione Dimension			Codice Articolo Code	€/cad €/each
MPA DEPTH GAUGE Misuratore di profondità per pollici con pennarello 	1/4 - 1 3/8	1	40	MPA DEPTH GAUGE	20,84

	Dimensione Dimension			Codice Articolo Code	€/cad €/each
MPASOIL Lubrificante per O-ring 	100 ml	1	25	MPABPSOIL100ML	30,28

