

CB Conex
Bänninger

LISTINO 2026



SOMMARIO

>B< MaxiPro



BMP	Raccordi a pressare in rame per ACR - Misure in pollici	6
BMF	Giunto a Y per >B< MaxiPro	16
BMM	Raccordi a pressare in rame per ACR - Misure in millimetri	20

>B< Press



BPA	Raccordi a pressare in rame e bronzo per Acqua, 12 - 54 mm	26
BXL	Raccordi a pressare in rame per Acqua, 64 - 108 mm	42
BPG	Raccordi a pressare in rame e bronzo per Gas	48
BPS	Raccordi a pressare in rame e bronzo per Solare	58

>B< One



BP1	Raccordi a pressare in rame e bronzo per Acqua e Gas	64
-----	--	----

>B< Press Inox



PSV	Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L, profilo B/V, 15 - 54 mm	72
PSX	Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L, profilo M, 76 - 108 mm	82
P4V	Raccordi a pressare in acciaio Inox 304, profilo B/V, 15 - 54 mm	90

<A> Press Inox



P6M	Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L, profilo M, 15 - 54 mm	100
P4M	Raccordi a pressare in acciaio Inox 304, profilo M, 15 - 54 mm	110
P4X	Raccordi a pressare in acciaio Inox 304, profilo M, 76 - 108 mm	120

Tubi Inox



P6T, P4T	Tubazioni in acciaio Inox, 316L e 304	126
----------	---------------------------------------	-----

>B< Press Carbon



PCR	Raccordi a pressare in acciaio al carbonio, profilo B/V, 15 - 54 mm	130
-----	---	-----

<A> Press Carbon



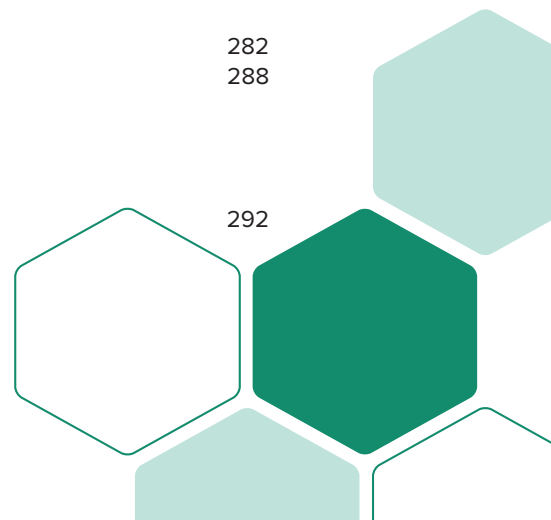
PCM	Tubi e raccordi a pressare in acciaio al carbonio, profilo M, 15-54 mm	140
-----	--	-----

>B< Press Carbon XL



PCX	Raccordi a pressare in acciaio al carbonio, profilo M, 76 - 108 mm	148
-----	--	-----

	>B< Flex		
BFP	Raccordi a pressare per tubazioni multistrato		154
BFC	Raccordi a compressione per tubazioni multistrato		164
	Conex O-Ring		
COC	Raccordi a compressione in ottone - Tenuta O-ring		170
	Conex Compression		
CXC	Raccordi a compressione in ottone - Tenuta metallica		176
	Series 8000		
OTG	Raccordi ad avvitare in ottone giallo - Filetto Conico		186
OTC	Raccordi ad avvitare in ottone cromato - Filetto Conico		
	Series 8000M		
OMG	Raccordi ad avvitare in ottone giallo - Filetto Cilindrico		202
OMC	Raccordi ad avvitare in ottone cromato - Filetto Cilindrico		
	Series 8000P		
OTP	Raccordi a compressione in ottone per PE		218
	Series 3000		
RB3	Raccordi ad avvitare in bronzo		226
	Series 4000		
RB4	Raccordi a brasare ed avvitare in bronzo		238
	Series 5000		
RB5	Raccordi a brasare in rame - Misure in millimetri		248
	>B< ACR		
ACR	Raccordi a brasare in rame - Misure in pollici		262
	K65		
K65	Raccordi a brasare in K65 (130 bar)		274
	Valves		
VAS	Valvole a sfera PN 25 e PN 40		282
VAC	Valvole di controllo		288
	Conex Bänninger		
ATA	Accessori per la brasatura e l'installazione		292





>B< MaxiPro

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

Applicazioni

Aria condizionata
e refrigerazione



P max (bar)	48
T (°C)	-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 ¼" a 2 ⅝" con profilo >B< MaxiPro
- Tecnologia a 3 punti di pressatura
- O-ring idoneo per gas refrigeranti
- Garanzia di 10 anni per personale certificato

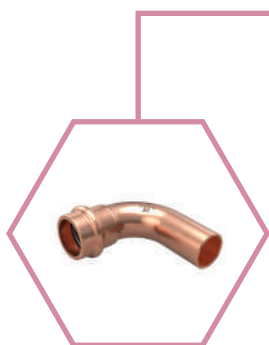
Informazioni Tecniche*

Materiale raccordi	Rame per condizionamento C12200
Materiale O-ring	HNBR nero secondo EN549
Norma di riferimento	EN 378-2
Dimensioni disponibili	da ¼" a 2 ⅝"
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

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

MPA5001 Curva a 90° M/F



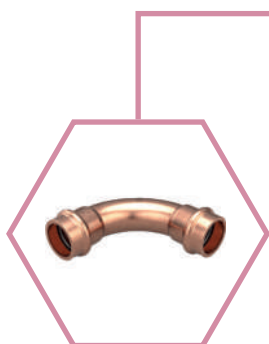
	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	5/16	3	210	MPA5001 5160001	24,21
	3/8	3	210	MPA5001 0030001	24,94
	1/2	3	120	MPA5001 0040001	26,93
	5/8	3	120	MPA5001 0050001	29,93
	3/4	3	120	MPA5001 0060001	33,92
	7/8	3	120	MPA5001 0070001	35,91
	1	2	80	MPA5001 0080001	47,88
	1 1/8	2	60	MPA5001 0090001	49,88
●	1 3/8	1	30	MPA5001 0110001	107,69
●	1 5/8	1	15	MPA5001L0130001	147,67
●	2 1/8	1	15	MPA5001L0170001	191,97

MPA5002 Curva a 90° F/F

	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	1/4	5	200	MPA5002 0020001	30,92
	5/16	5	200	MPA5002 5160001	30,99
	3/8	5	200	MPA5002 0030001	31,92
	1/2	3	120	MPA5002 0040001	33,92
	5/8	3	90	MPA5002 0050001	37,41
	3/4	3	120	MPA5002 0060001	41,40
	7/8	3	120	MPA5002 0070001	42,90
	1	2	80	MPA5002 0080001	45,89
●	1 1/8	2	60	MPA5002 0090001	51,87
	1 3/8	1	30	MPA5002 0110001	76,92



MPA5002L Curva a 90° F/F, lunga

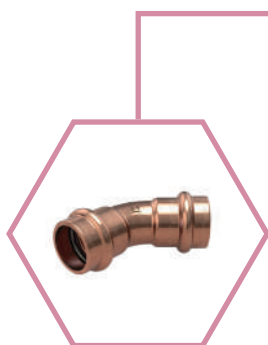


	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
	1/2	3	90	MPA5002L0040001	36,63
	5/8	3	60	MPA5002L0050001	40,40
	3/4	2	70	MPA5002L0060001	44,71
	7/8	2	70	MPA5002L0070001	46,33
	1 1/8	1	25	MPA5002L0090001	56,02
●	1 3/8	1	15	MPA5002L0110001	83,07
●	1 5/8	1	15	MPA5002L0130001	177,20
●	2 1/8	1	15	MPA5002L0170001	230,36



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

MPA5041 Gomito a 45° F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	3	180	MPA5041 0020001	24,94
5/16	3	180	MPA5041 5160001	24,94
3/8	3	180	MPA5041 0030001	24,94
1/2	3	120	MPA5041 0040001	28,93
5/8	3	120	MPA5041 0050001	31,92
3/4	3	120	MPA5041 0060001	38,91
7/8	3	120	MPA5041 0070001	40,90
1	2	80	MPA5041 0080001	44,89
1 1/8	2	80	MPA5041 0090001	47,88
1 3/8	2	60	MPA5041 0110001	106,79
1 5/8	2	40	MPA5041 0130001	142,05
2 1/8	2	20	MPA5041 0170001	186,08

MPA5240 Manicotto ridotto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8 x 1/4	2	150	MPA5240 0030201	33,07
3/8 x 5/16	2	150	MPA5240 0035161	33,99
1/2 x 1/4	2	150	MPA5240 0040201	34,90
1/2 x 3/8	2	150	MPA5240 0040301	42,90
5/8 x 1/4	2	150	MPA5240 0050201	43,65
5/8 x 3/8	2	150	MPA5240 0050301	43,89
5/8 x 1/2	2	120	MPA5240 0050401	45,89
3/4 x 3/8	2	120	MPA5240 0060301	49,38
3/4 x 1/2	2	120	MPA5240 0060401	44,36
3/4 x 5/8	2	120	MPA5240 0060501	46,39
7/8 x 1/2	2	100	MPA5240 0070401	51,85
7/8 x 5/8	2	100	MPA5240 0070501	52,87
7/8 x 3/4	2	100	MPA5240 0070601	55,86
1 x 3/4	1	80	MPA5240 0080601	56,88
1 1/8 x 5/8	1	80	MPA5240 0090501	59,85
1 1/8 x 3/4	1	80	MPA5240 0090601	61,85
1 1/8 x 7/8	1	60	MPA5240 0090701	67,83
1 1/8 x 1	1	50	MPA5240 0090801	70,66
1 3/8 x 7/8	1	30	MPA5240 0110701	80,06
1 3/8 x 1	1	30	MPA5240 0110801	83,73
1 3/8 x 1 1/8	1	30	MPA5240 0110901	85,87
1 5/8 x 1 1/8	1	15	MPA5240 0130901	132,30
1 5/8 x 1 3/8	1	15	MPA5240 0131101	146,23



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

MPA5240L Manicotto ridotto F/F, lungo



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8 x 1/4	2	120	MPA5240L0030201	33,08
5/8 x 3/8	2	120	MPA5240L0050301	38,62
5/8 x 1/2	2	120	MPA5240L0050401	49,40
1 x 5/8	1	60	MPA5240L0080501	64,35

MPA5243 Manicotto ridotto M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
5/16 x 1/4	2	150	MPA5243 5160201	26,15
3/8 x 1/4	2	150	MPA5243 0030201	26,93
1/2 x 3/8	2	150	MPA5243 0040301	25,94
5/8 x 5/16	2	150	MPA5243 0055161	23,73
5/8 x 3/8	2	150	MPA5243 0050301	24,44
5/8 x 1/2	2	150	MPA5243 0050401	24,44
3/4 x 1/2	2	120	MPA5243 0060401	32,92
3/4 x 5/8	2	100	MPA5243 0060501	35,91
7/8 x 1/2	2	80	MPA5243 0070401	26,93
7/8 x 5/8	2	80	MPA5243 0070501	28,93
7/8 x 3/4	2	80	MPA5243 0070601	29,93
1 1/8 x 1/2	1	100	MPA5243 0090401	34,91
1 1/8 x 5/8	1	100	MPA5243 0090501	36,91
1 1/8 x 3/4	1	100	MPA5243 0090601	38,91
1 1/8 x 7/8	1	100	MPA5243 0090701	41,90
1 3/8 x 7/8	1	40	MPA5243 0110701	75,78
1 3/8 x 1	1	35	MPA5243 0110801	77,77
1 3/8 x 1 1/8	1	35	MPA5243 0110901	90,49
1 5/8 x 1 1/8	1	30	MPA5243 0130901	97,71
1 5/8 x 1 3/8	1	15	MPA5243 0131101	109,48



MPA5270 Manicotto con battuta F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	5	200	MPA5270 0020001	21,95
5/16	5	200	MPA5270 5160001	23,24
3/8	5	200	MPA5270 0030001	23,94
1/2	5	150	MPA5270 0040001	23,94
5/8	5	150	MPA5270 0050001	24,94
3/4	2	80	MPA5270 0060001	26,93
7/8	2	110	MPA5270 0070001	29,43
1	2	100	MPA5270 0080001	31,92
1 1/8	2	80	MPA5270 0090001	35,91
1 3/8	2	60	MPA5270 0110001	49,60
1 5/8	2	12	MPA5270 0130001	81,43
2 1/8	2	20	MPA5270 0170001	106,68



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

MPA5270L Manicotto con battuta F/F, lungo



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	5	200	MPA5270L0020001	30,53
3/8	5	200	MPA5270L0030001	35,56
1/2	5	150	MPA5270L0040001	27,24
5/8	3	120	MPA5270L0050001	33,56
3/4	2	100	MPA5270L0060001	36,84
7/8	2	90	MPA5270L0070001	47,44
1	1	50	MPA5270L0080001	58,38
1 1/8	1	40	MPA5270L0090001	65,13
1 3/8	1	30	MPA5270L0110001	79,46
1 5/8	1	20	MPA5270L0130001	93,92
2 1/8	2	20	MPA5270L0170001	123,04

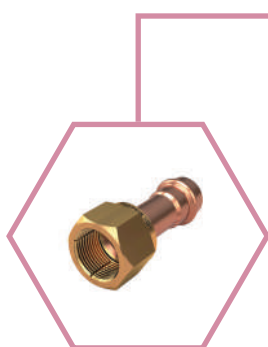


MPA5275L Manicotto passante F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	5	200	MPA5275L0020001	30,46
3/8	5	200	MPA5275L0030001	35,56
1/2	5	150	MPA5275L0040001	27,24
5/8	3	120	MPA5275L0050001	33,53
3/4	2	100	MPA5275L0060001	37,00
7/8	2	90	MPA5275L0070001	47,44
1	1	50	MPA5275L0080001	58,38
1 1/8	1	40	MPA5275L0090001	65,13
1 3/8	1	30	MPA5275L0110001	79,46
1 5/8	1	20	MPA5275L0130001	93,92
2 1/8	2	20	MPA5275L0170001	123,04

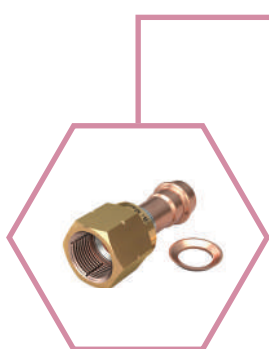


MPA5285G Manicotto cartellato in rame, dado girevole SAE45 in ottone



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	4	140	MPA5285G0020201	32,38
3/8	4	120	MPA5285G0030301	43,06
1/2	2	60	MPA5285G0040401	53,64
5/8	2	50	MPA5285G0050501	63,30
3/4	2	40	MPA5285G0060601	82,72

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



MPA5286G Manicotto con terminale in acciaio inox, dado girevole SAE45 in ottone e cartella in rame

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	4	140	MPA5286G0020201	68,33
3/8	4	120	MPA5286G0030301	85,58
1/2	2	60	MPA5286G0040401	92,01
5/8	2	50	MPA5286G0050501	105,05
3/4	2	40	MPA5286G0060601	135,88

MPA5289G Manicotto con terminale in acciaio inox, dado girevole SAE45 in acciaio inox e cartella in rame

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	4	140	MPA5289G0020201	103,63
3/8	4	120	MPA5289G0030301	107,65
1/2	2	60	MPA5289G0040401	123,38
5/8	2	50	MPA5289G0050501	145,60
3/4	2	40	MPA5289G0060601	190,26



MPA5287 Rondella cartellata in rame

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	10	700	MPA5287 0020001	3,37
3/8	10	700	MPA5287 0030001	3,87
1/2	10	600	MPA5287 0040001	4,38
5/8	10	400	MPA5287 0050001	4,71
3/4	10	300	MPA5287 0060001	5,53





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

MPA5301 Tappo di chiusura F



	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
	1/4	3	180	MPA5301 0020001	24,94
●	5/16	3	180	MPA5301 5160001	25,18
	3/8	3	180	MPA5301 0030001	25,94
	1/2	3	150	MPA5301 0040001	28,93
	5/8	2	150	MPA5301 0050001	34,91
	3/4	2	150	MPA5301 0060001	39,90
	7/8	2	150	MPA5301 0070001	44,89
	1	1	100	MPA5301 0080001	49,88
	1 1/8	1	100	MPA5301 0090001	54,87
●	1 3/8	1	80	MPA5301 0110001	62,35
●	1 5/8	1	70	MPA5301 0130001	107,12
● ●	2 1/8	1	50	MPA5301 0170001	140,33

MPA5T Tee uguale F/F/F

	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
	1/4	3	150	MPA5T 002020201	45,89
●	5/16	3	150	MPA5T5165165161	47,46
	3/8	3	150	MPA5T 003030301	48,88
	1/2	3	150	MPA5T 004040401	51,87
	5/8	2	120	MPA5T 005050501	55,86
	3/4	2	80	MPA5T 006060601	59,85
	7/8	2	70	MPA5T 007070701	62,85
	1	1	50	MPA5T 008080801	65,84
	1 1/8	1	40	MPA5T 009090901	71,82
● ●	1 3/8	1	30	MPA5T 011111101	116,62
● ●	1 5/8	1	20	MPA5T 013131301	264,19
● ●	2 1/8	1	10	MPA5T 017171701	346,10



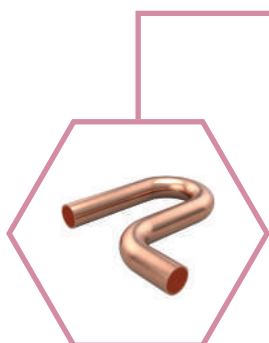
MPM5273 Adattatore pollici-millimetri



	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
	1/4 x 6mm	5	200	MPM5273 0020601	35,99
	3/8 x 10mm	5	200	MPM5273 0031001	39,32
	1/2 x 12mm	5	150	MPM5273 0041201	42,89
	5/8 x 16mm	5	150	MPM5273 0051601	45,88
	3/4 x 18mm	2	80	MPM5273 0061801	48,09
	7/8 x 22mm	2	110	MPM5273 0072201	53,83
	1 1/8 x 28mm	2	80	MPM5273 0092801	67,84

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

MPA5698 Sifone



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
5/8	1	30	MPA5698 0050001	51,96
3/4	1	25	MPA5698 0060001	66,52
7/8	1	25	MPA5698 0070001	80,79
1 1/8	1	20	MPA5698 0090001	109,60

MPADG-S Misuratore di profondità per pollici con pennarello S

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4 - 1 1/8	1	30	MPA-DGAUGE-S	24,19



MPADG-L Misuratore di profondità per pollici con pennarello L

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1 3/8 - 2 1/8	1	30	MPA-DGAUGE-L	24,19



MPASOIL Lubrificante per O-ring

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





>B< Flow

Il giunto a Y per impianti VRF
specifico per >B< MaxiPro

Applicazioni

Aria condizionata
e refrigerazione



P max (bar)

48

T (°C)

-40 / +121

Caratteristiche e Vantaggi

- Progettato e testato per migliorare e bilanciare il flusso all'interno del giunto >B< Flow, riducendo turbolenze e rumore
- Distribuzione equa del refrigerante in entrambi i rami
- Le estremità maschio sono compatibili con i terminali >B< MaxiPro garantendo una giunzione perfetta
- I giunti >B< Flow vengono forniti a richiesta con guscio isolante

Informazioni Tecniche

Materiale giunto

Rame per condizionamento C12200

Norma di riferimento

EN 378-2

Dimensioni disponibili

$\frac{3}{8}$ " - $\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ " - $\frac{5}{8}$ " - $\frac{7}{8}$ " - $1\frac{1}{8}$ "

Tubi omologati

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

Profilo di pressatura

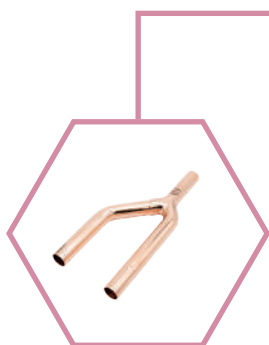
>B< MaxiPro

Pressione di esercizio

48 bar (testato a 3 volte la PS)

Il giunto a Y per impianti VRF specifico per >B< MaxiPro

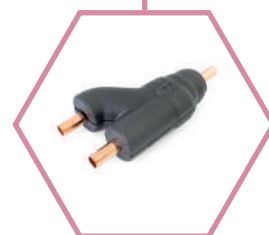
MPBF5 Giunto a Y senza isolamento



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	1	1	MPBF5 003030301	20,99
1/2	1	1	MPBF5 004040401	30,93
5/8	1	1	MPBF5 005050501	41,41
3/4	1	1	MPBF5 006060601	52,18
7/8	1	1	MPBF5 007070701	71,68
1 1/8	1	1	MPBF5 009090901	106,42

MPBF5_F Giunto a Y con isolamento

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	1	1	MPBF5 0030303F1	25,05
1/2	1	1	MPBF5 0040404F1	36,91
5/8	1	1	MPBF5 0050505F1	49,32
3/4	1	1	MPBF5 0060606F1	62,34
7/8	1	1	MPBF5 0070707F1	81,25
1 1/8	1	1	MPBF5 0090909F1	120,88





>B< MaxiPro

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

Applicazioni

Aria condizionata
e refrigerazione



P max (bar)	48
T (°C)	-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

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

MPM5001 Curva a 90° M/F



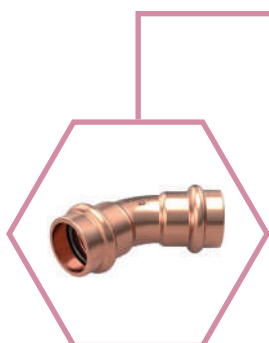
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
6	3	210	MPM5001 0060001	24,94
8	3	210	MPM5001 0080001	24,94
10	3	210	MPM5001 0100001	24,94
12	3	120	MPM5001 0120001	26,93
15	3	120	MPM5001 0150001	29,93
16	3	120	MPM5001 0160001	29,93
18	3	120	MPM5001 0180001	33,92
22	3	120	MPM5001 0220001	35,91
28	2	60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

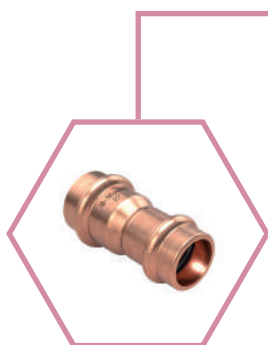


Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
6	3	180	MPM5041 0060001	24,94
8	3	180	MPM5041 0080001	24,94
10	3	180	MPM5041 0100001	24,94
12	3	120	MPM5041 0120001	28,93
15	3	120	MPM5041 0150001	31,92
16	3	120	MPM5041 0160001	31,92
18	3	120	MPM5041 0180001	38,91
22	3	120	MPM5041 0220001	40,90
28	2	80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

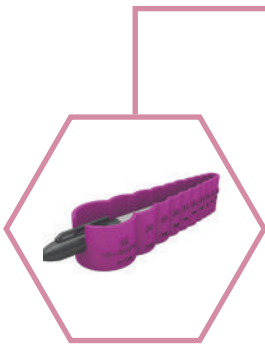


Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
6	3	150	MPM5T 006060601	45,89
8	3	150	MPM5T 008080801	48,88
10	3	150	MPM5T 010101001	48,88
12	3	150	MPM5T 012121201	51,87
15	2	120	MPM5T 015151501	55,86
16	2	120	MPM5T 016161601	55,86
18	2	80	MPM5T 018181801	59,85
22	2	70	MPM5T 022222201	62,85
28	1	40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










>B< Press

Raccordi a pressare in rame e bronzo per Acqua,
misure da 12 mm a 54 mm

Applicazioni

	Acqua Sanitaria	Riscaldamento	Raffrescamento	Aria compressa (priva di oli)	Vapore
					
P max (bar)	16	10	10	10	1
T (°C)	-10 / +95	0 / +110	-10 (minimo)	0 / +25	0 / +110

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi in rame e bronzo per Acqua
- Dimensioni disponibili da 12 mm a 54 mm con profilo B/V
- Tecnologia a 3 punti di pressatura
- O-ring con sistema brevettato per identificare i terminali non pressati
- Installazione senza fiamma libera
- Le dimensioni 14 mm e 16 mm devono essere pressate con le ganasce aventi medesimo diametro

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi

Materiale O-ring

Norma di riferimento per i raccordi

Terminali filettati secondo

Tubi di rame compatibili

Dimensioni disponibili

Profilo di pressatura

Miscela Acqua/Glicole

Rame e bronzo

EPDM nero secondo EN681-1

EN 1254-7

EN 10226-1

UNI EN 1057, sia in verghe (R290) sia in rotoli (R220)
da 12 mm a 54 mm

Profilo B/V

Concentrazione Massima 50% / 50%

>B< Press



Raccordi a pressare in rame e bronzo per Acqua,
misure da 12 mm a 54 mm



P5001 Curva a 90° M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	200	P5001 01200000	3,07
14	5	150	P5001 01400000	4,96
15	10	150	P5001 01500000	3,07
16	5	150	P5001 01600000	5,06
18	10	150	P5001 01800000	4,16
22	10	150	P5001 02200000	5,42
28	5	100	P5001 02800000	12,38
35	5	25	P5001 03500000	22,90
42	5	25	P5001 04200000	45,19
54	1	15	P5001 05400000	60,49

P5002 Curva a 90° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	200	P5002 01200000	3,30
14	5	150	P5002 01400000	4,29
15	10	150	P5002 01500000	3,25
16	5	150	P5002 01600000	5,15
18	10	150	P5002 01800000	4,27
22	10	150	P5002 02200000	5,46
28	5	100	P5002 02800000	11,06
35	5	25	P5002 03500000	22,67
42	5	25	P5002 04200000	43,22
54	1	15	P5002 05400000	59,80



P5002L Curva a 90° F/F, lunga

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	150	P5002L01500000	3,35
18	10	150	P5002L01800000	4,34
22	10	150	P5002L02200000	5,51
28	5	100	P5002L02800000	11,10

P5030 Tubo Curvo a 90° M/M

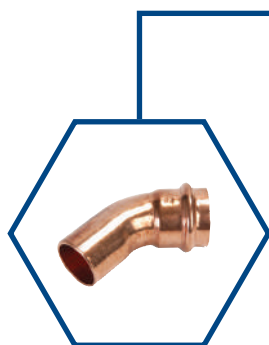
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	5	50	P5030 01500000	10,57
18	5	50	P5030 01800000	11,93
22	5	30	P5030 02200000	20,12





Raccordi a pressare in rame e bronzo per Acqua,
misure da 12 mm a 54 mm

P5040 Gomito a 45° M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	200	P5040 01200000	2,91
14	5	200	P5040 01400000	7,10
15	10	200	P5040 01500000	3,02
16	5	200	P5040 01600000	9,11
18	10	150	P5040 01800000	3,85
22	10	150	P5040 02200000	4,42
28	5	100	P5040 02800000	14,81
35	5	50	P5040 03500000	21,12
42	5	25	P5040 04200000	33,09
54	1	20	P5040 05400000	49,03

P5041 Gomito a 45° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	200	P5041 01200000	3,67
14	5	150	P5041 01400000	5,87
15	10	200	P5041 01500000	3,71
16	5	200	P5041 01600000	6,58
18	10	150	P5041 01800000	3,81
22	10	150	P5041 02200000	4,78
28	5	100	P5041 02800000	15,17
35	5	50	P5041 03500000	21,80
42	5	25	P5041 04200000	35,54
54	1	20	P5041 05400000	49,73



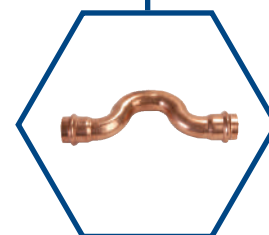
P5060 Curva a 180° F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
22	100	50	P5060 02200000	21,63

P5085 Sorpasso F/F

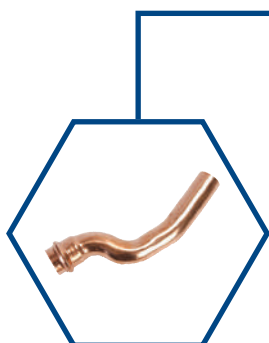
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	100	P5085 01500000	20,78
18	10	100	P5085 01800000	22,57
22	10	50	P5085 02200000	26,12





Raccordi a pressare in rame e bronzo per Acqua,
misure da 12 mm a 54 mm

P5086 Sorpasso M/F



	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	12	10	150	P5086 01200000	8,09
●	15	10	100	P5086 01500000	8,22
●	18	10	100	P5086 01800000	11,65
●	22	5	50	P5086 02200000	15,34

P5130 Tee uguale F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	250	P5130 01212012	5,41
14	5	150	P5130 01414014	6,49
15	10	200	P5130 01515015	5,59
16	5	150	P5130 01616016	7,63
18	10	150	P5130 01818018	7,50
22	10	100	P5130 02222022	9,68
28	5	50	P5130 02828028	16,09
35	1	25	P5130 03535035	27,17
42	1	25	P5130 04242042	52,90
54	1	10	P5130 05454054	65,32





Raccordi a pressare in rame e bronzo per Acqua,
misure da 12 mm a 54 mm

P5130 RB Tee ridotto centrale F/F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
14 x 12 x 14	5	200	P5130 01412014	6,49
15 x 12 x 15	10	200	P5130 01512015	6,33
16 x 12 x 16	5	250	P5130 01612016	9,88
16 x 14 x 16	5	150	P5130 01614016	9,88
18 x 12 x 18	5	150	P5130 01812018	7,18
18 x 14 x 18	5	150	P5130 01814018	9,63
18 x 15 x 18	10	150	P5130 01815018	6,84
18 x 16 x 18	5	150	P5130 01816018	18,20
22 x 12 x 22	10	100	P5130 02212022	9,19
22 x 14 x 22	5	100	P5130 02214022	15,94
22 x 15 x 22	5	100	P5130 02215022	8,35
22 x 16 x 22	5	100	P5130 02216022	16,77
22 x 18 x 22	5	100	P5130 02218022	9,71
28 x 15 x 28	5	50	P5130 02815028	18,26
28 x 18 x 28	5	50	P5130 02818028	25,25
28 x 22 x 28	5	50	P5130 02822028	18,21
35 x 15 x 35	1	25	P5130 03515035	27,02
35 x 18 x 35	1	25	P5130 03518035	28,57
35 x 22 x 35	1	25	P5130 03522035	24,77
35 x 28 x 35	1	25	P5130 03528035	26,12
42 x 22 x 42	1	25	P5130 04222042	47,34
42 x 28 x 42	1	25	P5130 04228042	48,05
42 x 35 x 42	1	25	P5130 04235042	49,73
54 x 22 x 54	1	10	P5130 05422054	74,25
54 x 28 x 54	1	10	P5130 05428054	76,57
54 x 35 x 54	1	10	P5130 05435054	79,41
54 x 42 x 54	1	10	P5130 05442054	59,36

P5130 REB Tee ridotto centrale e laterale F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 12 x 12	10	200	P5130 01512012	11,65
16 x 14 x 14	5	150	P5130 01614014	9,88
18 x 15 x 15	10	150	P5130 01815015	12,21
22 x 15 x 15	10	100	P5130 02215015	14,01
22 x 15 x 18	10	100	P5130 02215018	14,89
22 x 18 x 15	10	100	P5130 02218015	16,65
22 x 18 x 18	5	100	P5130 02218018	14,88
28 x 15 x 22	5	50	P5130 02815022	28,24
28 x 18 x 22	5	50	P5130 02818022	28,57
28 x 22 x 22	5	50	P5130 02822022	24,66
35 x 22 x 28	1	25	P5130 03522028	40,37
35 x 28 x 28	1	25	P5130 03528028	39,70
42 x 35 x 35	1	25	P5130 04235035	59,82
54 x 42 x 42	1	10	P5130 05442042	83,95





Raccordi a pressare in rame e bronzo per Acqua,
misure da 12 mm a 54 mm

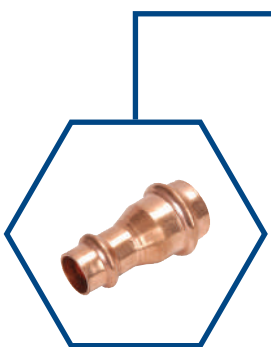


P5130 RE Tee ridotto laterale F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 15 x 12	5	200	P5130 01515012	11,97
16 x 16 x 14	5	150	P5130 01616014	10,01
18 x 18 x 15	10	150	P5130 01818015	12,26
22 x 22 x 15	10	100	P5130 02222015	14,35
22 x 22 x 18	5	100	P5130 02222018	18,15
28 x 28 x 15	5	50	P5130 02828015	29,98
28 x 28 x 18	5	50	P5130 02828018	30,95
28 x 28 x 22	5	50	P5130 02828022	27,90

P5130 RBE Tee ridotto rami laterali F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 15 x 12	10	200	P5130 01215012	14,88
14 x 16 x 14	5	200	P5130 01416014	10,96
15 x 18 x 15	10	150	P5130 01518015	14,89
15 x 22 x 15	10	150	P5130 01522015	17,11
18 x 22 x 18	10	150	P5130 01822018	17,36
22 x 28 x 22	5	50	P5130 02228022	27,70



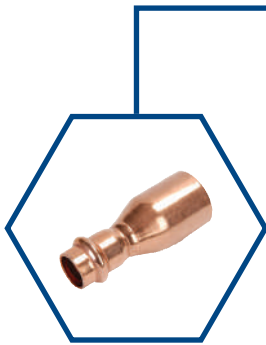
P5240 Manicoto ridotto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
14 x 12	5	200	P5240 01412000	9,44
15 x 12	10	200	P5240 01512000	8,91
15 x 16	5	50	P4240 01501600	13,15
16 x 14	5	200	P5240 01614000	9,44
18 x 14	5	150	P5240 01814000	19,58
18 x 15	10	150	P5240 01815000	12,82
18 x 16	5	150	P5240 01816000	12,89
22 x 14	5	150	P5240 02214000	13,41
22 x 15	10	150	P5240 02215000	14,02
22 x 16	5	150	P5240 02216000	14,40
22 x 18	10	150	P5240 02218000	14,28
28 x 22	5	150	P5240 02822000	16,06
35 x 28	5	50	P5240 03528000	22,57
42 x 35	1	25	P5240 04235000	33,62
54 x 42	1	25	P5240 05442000	37,61



Raccordi a pressare in rame e bronzo per Acqua,
misure da 12 mm a 54 mm

P5243 Manicotto ridotto M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
14 x 12	5	200	P5243 01412000	2,96
15 x 12	10	250	P5243 01512000	2,83
15 x 14	10	150	P5243 01514000	5,71
15 x 16	10	150	P5243 01516000	7,04
16 x 12	5	200	P5243 01612000	3,53
16 x 14	5	200	P5243 01614000	3,53
18 x 12	10	200	P5243 01812000	2,86
18 x 14	5	200	P5243 01814000	5,79
18 x 15	10	200	P5243 01815000	2,86
18 x 16	5	200	P5243 01816000	5,98
22 x 14	5	150	P5243 02214000	5,23
22 x 15	10	150	P5243 02215000	3,39
22 x 16	5	150	P5243 02216000	4,26
22 x 18	10	150	P5243 02218000	3,48
28 x 15	5	100	P5243 02815000	8,63
28 x 16	5	100	P5243 02816000	11,44
28 x 18	10	150	P5243 02818000	8,86
28 x 22	10	150	P5243 02822000	9,04
35 x 22	5	50	P5243 03522000	10,72
35 x 28	1	50	P5243 03528000	11,79
42 x 22	1	25	P5243 04222000	18,26
42 x 28	1	50	P5243 04228000	17,82
42 x 35	1	50	P5243 04235000	17,46
54 x 35	1	25	P5243 05435000	24,31
54 x 42	1	25	P5243 05442000	23,33

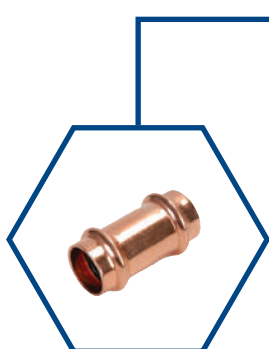
P5270 Manicotto con battuta F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	100	P5270 01200000	3,07
14	5	200	P5270 01400000	3,50
15	10	250	P5270 01500000	3,16
16	5	200	P5270 01600000	3,88
18	10	250	P5270 01800000	3,86
22	10	150	P5270 02200000	4,73
28	5	150	P5270 02800000	9,19
35	1	30	P5270 03500000	11,39
42	1	25	P5270 04200000	21,37
54	1	25	P5270 05400000	26,91





Raccordi a pressare in rame e bronzo per Acqua,
misure da 12 mm a 54 mm



P5270S Manicotto Passante F/F, corto

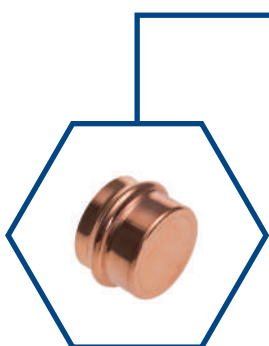
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	100	P5270S01200000	3,02
15	10	250	P5270S01500000	3,09
18	10	250	P5270S01800000	3,80
22	10	150	P5270S02200000	4,62
28	5	125	P5270S02800000	8,98
35	1	30	P5270S03500000	11,10
42	1	25	P5270S04200000	20,89
54	1	25	P5270S05400000	26,30

P5290 Tappo di chiusura M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	500	P5290 01500000	2,91
18	10	400	P5290 01800000	4,39
22	10	400	P5290 02200000	11,06
28	5	200	P5290 02800000	17,10
35	5	100	P5290 03500000	19,33
42	1	50	P5290 04200000	27,73



P5301 Tappo di chiusura F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	500	P5301 01200000	6,66
14	5	200	P5301 01400000	12,30
15	10	500	P5301 01500000	6,66
16	5	200	P5301 01600000	13,51
18	10	400	P5301 01800000	8,47
22	10	400	P5301 02200000	11,26
28	5	200	P5301 02800000	17,33
35	1	100	P5301 03500000	19,30
42	1	50	P5301 04200000	30,00
54	1	50	P5301 05400000	36,56



Raccordi a pressare in rame e bronzo per Acqua,
misure da 12 mm a 54 mm

P4001G Curva a 90° F/filetto M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 3/8	5	100	P4001G01203000	17,02
12 x 1/2	5	100	P4001G01204000	16,90
15 x 3/8	5	40	P4001G01503000	25,53
15 x 1/2	10	80	P4001G01504000	17,12
18 x 1/2	5	60	P4001G01804000	26,40
18 x 3/4	5	50	P4001G01806000	26,63
22 x 3/4	5	50	P4001G02206000	27,67
28 x 1	5	30	P4001G02808000	41,64
35 x 1 1/4	1	15	P4001G03510000	55,35
42 x 1 1/2	1	10	P4001G04212000	75,53
54 x 2	1	5	P4001G05416000	109,32

P4060G Gomito doppio con flangia

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	5	40	P4060G01504000	43,64
18 x 1/2	5	40	P4060G01804000	48,95
22 x 1/2	5	30	P4060G02204000	53,57



P4090G Gomito a 90° F/Filetto F

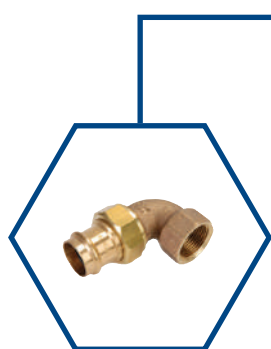


Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 3/8	5	80	P4090G01203000	10,69
12 x 1/2	5	100	P4090G01204000	10,69
15 x 3/8	5	50	P4090G01503000	24,54
15 x 1/2	5	80	P4090G01504000	10,67
15 x 3/4	5	40	P4090G01506000	24,57
18 x 1/2	10	80	P4090G01804000	23,00
18 x 3/4	5	60	P4090G01806000	26,12
22 x 1/2	5	60	P4090G02204000	27,46
22 x 3/4	5	50	P4090G02206000	16,82
22 x 1	5	40	P4090G02208000	26,63
28 x 1	5	30	P4090G02808000	29,83
35 x 1 1/4	1	15	P4090G03510000	50,54
42 x 1 1/2	1	12	P4090G04212000	65,20
54 x 2	1	7	P4090G05416000	103,62

>B< Press



Raccordi a pressare in rame e bronzo per Acqua,
misure da 12 mm a 54 mm



P4096G Bocchettone a 90° F/Filetto F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 1/2	5	50	P4096G01204000	30,54
15 x 1/2	5	40	P4096G01504000	36,12
18 x 1/2	5	70	P4096G01804000	37,69
18 x 3/4	5	40	P4096G01806000	41,93
22 x 3/4	5	40	P4096G02206000	49,94
22 x 1	5	25	P4096G02208000	59,05
28 x 1	5	20	P4096G02808000	56,79
35 x 1 1/4	1	15	P4096G03510000	72,82
42 x 1 1/2	1	10	P4096G04212000	102,85
54 x 2	1	6	P4096G05416000	141,40

P4130G Tee F/filetto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 1/2 x 12	5	80	P4130G01204012	16,47
15 x 3/8 x 15	5	40	P4130G01503015	28,91
15 x 1/2 x 15	5	60	P4130G01504015	15,96
18 x 1/2 x 18	5	40	P4130G01804018	27,99
22 x 1/2 x 22	5	35	P4130G02204022	21,88
22 x 3/4 x 22	5	30	P4130G02206022	33,13
28 x 1/2 x 28	5	25	P4130G02804028	27,49
28 x 3/4 x 28	5	25	P4130G02806028	37,52
35 x 1/2 x 35	1	20	P4130G03504035	40,32
42 x 1/2 x 42	1	12	P4130G04204042	48,96
54 x 1/2 x 54	1	8	P4130G05404054	61,28



P4132G Tee F/filetto M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2 x 15	5	40	P4132G01504015	29,90
18 x 3/4 x 18	5	30	P4132G01806018	40,77
22 x 3/4 x 22	5	30	P4132G02206022	41,58
28 x 3/4 x 28	5	20	P4132G02806028	48,96
35 x 3/4 x 35	5	20	P4132G03506035	55,35
42 x 3/4 x 42	1	12	P4132G04206042	62,18
54 x 1 x 54	1	8	P4132G05408054	92,80
54 x 1 1/4 x 54	1	8	P4132G05410054	92,94



Raccordi a pressare in rame e bronzo per Acqua,
misure da 12 mm a 54 mm

P4243G Manicotto F/filetto M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 3/8	5	100	P4243G01203000	4,99
12 x 1/2	5	150	P4243G01204000	3,99
14 x 3/8	5	100	P4243G01403000	8,38
14 x 1/2	5	100	P4243G01404000	6,68
14 x 3/4	5	60	P4243G01406000	11,63
15 x 3/8	5	150	P4243G01503000	5,65
15 x 1/2	5	130	P4243G01504000	3,79
15 x 3/4	5	60	P4243G01506000	7,45
16 x 1/2	5	100	P4243G01604000	7,09
16 x 3/4	5	100	P4243G01606000	15,33
18 x 1/2	5	120	P4243G01804000	4,69
18 x 3/4	5	100	P4243G01806000	5,66
22 x 1/2	5	100	P4243G02204000	7,66
22 x 3/4	5	80	P4243G02206000	6,99
22 x 1	5	60	P4243G02208000	9,41
28 x 3/4	5	70	P4243G02806000	20,75
28 x 1	5	50	P4243G02808000	12,71
28 x 1 1/4	5	50	P4243G02810000	26,01
35 x 1	5	30	P4243G03508000	28,64
35 x 1 1/4	1	30	P4243G03510000	28,44
35 x 1 1/2	1	20	P4243G03512000	30,65
42 x 1 1/4	1	20	P4243G04210000	38,71
42 x 1 1/2	1	20	P4243G04212000	39,70
54 x 1 1/2	1	10	P4243G05412000	66,92
54 x 2	1	10	P4243G05416000	76,55

P4270G Manicotto F/filetto F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 3/8	5	150	P4270G01203000	5,59
12 x 1/2	5	130	P4270G01204000	4,96
14 x 3/8	5	100	P4270G01403000	4,87
14 x 1/2	5	130	P4270G01404000	9,78
14 x 3/4	5	130	P4270G01406000	9,41
15 x 3/8	5	130	P4270G01503000	4,86
15 x 1/2	5	130	P4270G01504000	4,69
15 x 3/4	5	100	P4270G01506000	9,45
16 x 3/4	5	100	P4270G01606000	9,41
18 x 1/2	5	100	P4270G01804000	6,18
18 x 3/4	5	80	P4270G01806000	12,09
22 x 1/2	5	80	P4270G02204000	6,99
22 x 3/4	5	80	P4270G02206000	7,47
22 x 1	5	60	P4270G02208000	11,01
28 x 3/4	5	60	P4270G02806000	24,27
28 x 1	5	50	P4270G02808000	13,69
28 x 1 1/4	5	40	P4270G02810000	25,83
35 x 1	5	30	P4270G03508000	31,56
35 x 1 1/4	1	25	P4270G03510000	31,17
42 x 1 1/4	1	15	P4270G04210000	44,07
42 x 1 1/2	1	15	P4270G04212000	45,08
54 x 2	1	12	P4270G05416000	78,58



>B< Press



Raccordi a pressare in rame e bronzo per Acqua,
misure da 12 mm a 54 mm

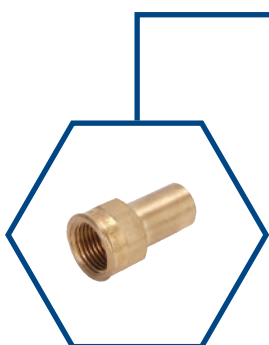


P4275 Manicotto passante F/F, lungo

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	5	130	P4275 01200000	20,94
14	5	90	P4275 01400000	16,80
15	5	90	P4275 01500000	18,33
16	5	90	P4275 01600000	19,06
18	5	80	P4275 01800000	20,64
22	5	60	P4275 02200000	20,34
28	5	30	P4275 02800000	25,43
35	5	25	P4275 03500000	33,28
42	1	15	P4275 04200000	48,65
54	1	10	P4275 05400000	53,65

P4280G Manicotto M/filetto M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 1/2	5	150	P4280G01204000	12,58
15 x 1/2	5	130	P4280G01504000	13,32
18 x 1/2	5	100	P4280G01804000	13,84
18 x 3/4	5	80	P4280G01806000	14,74
22 x 1/2	5	100	P4280G02204000	21,09
22 x 3/4	5	80	P4280G02206000	22,11
28 x 1	5	60	P4280G02808000	32,46
35 x 1 1/4	1	30	P4280G03510000	43,05



P4281G Manicotto M/filetto F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 1/2	5	150	P4281G01204000	13,65
15 x 1/2	5	130	P4281G01504000	14,74
18 x 1/2	5	100	P4281G01804000	14,74
18 x 3/4	5	60	P4281G01806000	15,18
22 x 1/2	5	100	P4281G02204000	18,38
22 x 3/4	5	80	P4281G02206000	21,84
28 x 3/4	5	50	P4281G02806000	32,73
28 x 1	5	60	P4281G02808000	33,40
35 x 1	1	40	P4281G03508000	46,55
35 x 1 1/4	1	20	P4281G03510000	58,29



Raccordi a pressare in rame e bronzo per Acqua,
misure da 12 mm a 54 mm

P4330 Bocchettone F/F, con Guarnizione piana



	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	12	5	100	P4330 01200000	35,26
●	15	5	80	P4330 01500000	46,75
●	18	5	60	P4330 01800000	53,25
●	22	5	40	P4330 02200000	60,12
●	28	5	20	P4330 02800000	64,09
●	35	1	15	P4330 03500000	72,82
●	42	1	12	P4330 04200000	98,76
●	54	1	7	P4330 05400000	161,31

P4330G Bocchettone F/filetto F, con Guarnizione piana

	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	12 x 1/2	5	60	P4330G01204000	26,85
●	15 x 1/2	5	75	P4330G01504000	32,23
●	15 x 3/4	5	75	P4330G01506000	36,89
●	18 x 1/2	5	50	P4330G01804000	39,16
●	18 x 3/4	5	50	P4330G01806000	39,26
●	22 x 3/4	5	40	P4330G02206000	47,29
●	22 x 1	5	40	P4330G02208000	50,67
●	28 x 1	5	30	P4330G02808000	54,54
●	35 x 1 1/4	1	20	P4330G03510000	59,35
●	42 x 1 1/2	1	15	P4330G04212000	82,11
●	54 x 2	1	10	P4330G05416000	108,95



P4331G Bocchettone F/filetto M, con Guarnizione piana



	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	12 x 3/8	5	60	P4331G01203000	25,23
●	12 x 1/2	5	90	P4331G01204000	25,23
●	15 x 1/2	5	80	P4331G01504000	25,29
●	15 x 3/4	5	50	P4331G01506000	33,57
●	18 x 1/2	5	50	P4331G01804000	33,90
●	18 x 3/4	5	60	P4331G01806000	35,03
●	22 x 1/2	5	40	P4331G02204000	52,55
●	22 x 3/4	5	50	P4331G02206000	36,55
●	22 x 1	5	40	P4331G02208000	52,72
●	28 x 1	5	30	P4331G02808000	42,16
●	35 x 1 1/4	1	20	P4331G03510000	63,20
●	42 x 1 1/2	1	15	P4331G04212000	88,13
●	54 x 2	1	8	P4331G05416000	115,42



Raccordi a pressare in rame e bronzo per Acqua,
misure da 12 mm a 54 mm



P4355 Codolo F, con dado folle a sede piana

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 3/8	5	120	P4355 01203000	7,52
12 x 1/2	5	120	P4355 01204000	8,16
14 x 3/8	5	120	P4355 01403000	8,58
14 x 1/2	5	100	P4355 01404000	10,13
15 x 1/2	5	120	P4355 01504000	13,72
15 x 3/4	5	100	P4355 01506000	8,95
15 x 1	5	80	P4355 01508000	19,36
16 x 1/2	5	100	P4355 01604000	13,10
16 x 3/4	5	100	P4355 01606000	13,13
18 x 3/4	5	100	P4355 01806000	9,35
22 x 3/4	5	80	P4355 02206000	11,86
22 x 1	5	80	P4355 02208000	9,60
28 x 1	5	50	P4355 02808000	20,03
28 x 1 1/4	5	50	P4355 02810000	15,73
35 x 1 1/2	1	30	P4355 03512000	19,08
42 x 1 3/4	1	20	P4355 04214000	33,13
54 x 2 3/8	1	12	P4355 05419000	46,75

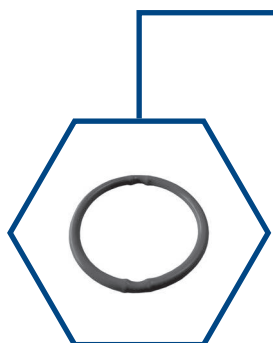
P4471G Gomito a 90° F/filetto F, con flangia a 3 fori di fissaggio

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 1/2	5	50	P4471G01204000	14,05
15 x 1/2	5	60	P4471G01504000	11,66
18 x 1/2	5	30	P4471G01804000	19,18
22 x 3/4	5	30	P4471G02206000	31,46



PW4992 O-Ring di tenuta in EPDM

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	200	PW4992 0150200	0,33
18	10	200	PW4992 0180200	0,36
22	10	200	PW4992 0220300	0,40
28	10	200	PW4992 0280300	0,45
35	10	200	PW4992 0350300	0,65
42	10	200	PW4992 0420400	0,90
54	10	200	PW4992 0540400	1,07









>B< Press XL

Raccordi a pressare in rame per Acqua,
misure da 64 mm a 108 mm

Applicazioni

	Acqua Sanitaria	Riscaldamento	Raffrescamento	Aria compressa (priva di oli)
				
P max (bar)	16	10	10	10
T (°C)	-10 / +95	0 / +110	-10 (minimo)	0 / +25

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi in rame per Acqua
- Dimensioni disponibili da 64 mm a 108 mm con profilo XL
- Installazione senza fiamma libera
- Anello di aggraffaggio in acciaio inox
- Conformazione del raccordo che permette l'identificazione dei terminali non pressati

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi

Rame

Materiale O-ring

EPDM nero secondo EN681-1

Norma di riferimento per i raccordi

EN 1254-7

Terminali filettati secondo

EN 10226-1

Tubi di rame compatibili

UNI EN 1057, sia in verghe (R290) sia in rotoli (R220)
da 64 mm a 108 mm

Dimensioni disponibili

Profilo XL

Profilo di pressatura

Concentrazione Massima 50% / 50%

Miscela Acqua/Glicole

>B< Press XL



Raccordi a pressare in rame per Acqua,
misure da 64 mm a 108 mm

P5001 Curva a 90° M/F, profilo XL



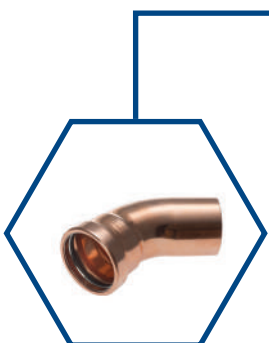
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
64	1	1	P5001 06400000	104,89
67	1	1	P5001 06700000	100,65
76	1	1	P5001 07600000	114,24
89	1	1	P5001 08900000	164,03
108	1	1	P5001 10800000	219,48

P5002 Curva a 90° F/F, profilo XL

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
64	1	1	P5002 06400000	114,96
67	1	1	P5002 06700000	111,07
76	1	1	P5002 07600000	114,07
89	1	1	P5002 08900000	152,19
108	1	1	P5002 10800000	220,00



P5040 Gomito a 45° M/F, profilo XL



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
64	1	1	P5040 06400000	99,94
67	1	1	P5040 06700000	87,23
76	1	1	P5040 07600000	114,40
89	1	1	P5040 08900000	155,37
108	1	1	P5040 10800000	223,19

P5041 Gomito a 45° F/F, profilo XL

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
64	1	1	P5041 06400000	116,00
67	1	1	P5041 06700000	100,81
76	1	1	P5041 07600000	114,59
89	1	1	P5041 08900000	149,90
108	1	1	P5041 10800000	216,30





>B< Press XL

Raccordi a pressare in rame per Acqua,
misure da 64 mm a 108 mm

P5130 Tee uguale F/F/F, profilo XL



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
64	1	1	P5130 06464064	185,75
67	1	1	P5130 06767067	174,80
76	1	1	P5130 07676076	212,22
89	1	1	P5130 08989089	238,89
108	1	1	P5R 0108108108	310,05

P5130 R Tee ridotto centrale F/F/F, profilo XL

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
64 x 35 x 64	1	1	P5130 06435064	138,08
64 x 42 x 64	1	1	P5130 06442064	176,74
64 x 54 x 64	1	1	P5130 06454064	148,69
67 x 28 x 67	1	1	P5130 06728067	139,49
67 x 35 x 67	1	1	P5130 06735067	140,91
67 x 42 x 67	1	1	P5130 06742067	145,13
67 x 54 x 67	1	1	P5130 06754067	150,44
76 x 28 x 76	1	1	P5130 07628076	143,72
76 x 35 x 76	1	1	P5130 07635076	183,79
76 x 42 x 76	1	1	P5130 07642076	186,81
76 x 54 x 76	1	1	P5130 07654076	186,64
76 x 64 x 76	1	1	P5130 07664076	198,11
76 x 67 x 76	1	1	P5130 07667076	191,58
89 x 54 x 89	1	1	P5130 08954089	224,25
89 x 64 x 89	1	1	P5130 08964089	224,06
89 x 76 x 89	1	1	P5130 08976089	223,54
108 x 54 x 108	1	1	P5130 10854108	243,66
108 x 64 x 108	1	1	P5130 10864108	263,28
108 x 76 x 108	1	1	P5130 10876108	267,67
108 x 89 x 108	1	1	P5130 10889108	261,32



Tee ridotto centrale F/F/F,
profilo XL nei rami laterali
profilo B/V nel ramo centrale



P5130G Tee F/filetto F/F, profilo XL



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
64 x 3/4 x 64	1	1	P5130G06406064	179,57
64 x 1 x 64	1	1	P5130G06408064	215,61
64 x 2 x 64	1	1	P5130G06416064	248,96
67 x 3/4 x 67	1	1	P5130G06706067	181,17
67 x 2 x 67	1	1	P5130G06716067	249,67
76 x 3/4 x 76	1	1	P5130G07606076	156,08
76 x 2 x 76	1	1	P5130G07616076	229,20
89 x 3/4 x 89	1	1	P5130G08906089	179,05
89 x 2 x 89	1	1	P5130G08916089	247,20
108 x 3/4 x 108	1	1	P5130G10806108	215,05
108 x 2 x 108	1	1	P5130G10816108	287,11

>B< Press XL



Raccordi a pressare in rame per Acqua,
misure da 64 mm a 108 mm



P5230B Manicotto F con flangia, profilo XL

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
64	1	1	P5230B06400000	527,41
67	1	1	P5230B06700000	529,72
76	1	1	P5230B07600000	447,97
89	1	1	P5230B08900000	592,40
108	1	1	P5230B10800000	583,72

P5243 Manicoto ridotto M/F, profilo XL

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
64 x 35	1	1	P5243 06435000	52,10
64 x 42	1	1	P5243 06442000	54,02
64 x 54	1	1	P5243 06454000	54,39
67 x 28	1	1	P5243 06728000	50,14
67 x 35	1	1	P5243 06735000	69,04
67 x 42	1	1	P5243 06742000	58,28
67 x 54	1	1	P5243 06754000	60,55
76 x 28	1	1	P5243 07628000	69,39
76 x 35	1	1	P5243 07635000	62,50
76 x 42	1	1	P5243 07642000	65,50
76 x 54	1	1	P5243 07654000	64,09
76 x 64	1	1	P5243 07664000	107,20
89 x 54	1	1	P5243 08954000	89,16
89 x 64	1	1	P5243 08964000	122,73
89 x 76	1	1	P5243 08976000	102,41
108 x 54	1	1	P5243 10854000	117,77
108 x 64	1	1	P5243 10864000	145,13
108 x 67	1	1	P5243 10867000	122,01
108 x 76	1	1	P5243 10876000	136,48
108 x 89	1	1	P5243 10889000	136,83



Manicotto ridotto M/F, profilo B/V



P5243G Manicotto F/filetto M, profilo XL



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
64 x 2 1/2	1	1	P5243G06420000	223,70
67 x 2 1/2	1	1	P5243G06720000	223,54
76 x 2 1/2	1	1	P5243G07620000	206,96
76 x 3	1	1	P5243G07624000	191,77
89 x 3	1	1	P5243G08924000	243,66
108 x 4	1	1	P5243G10832000	310,76



>B< Press XL

Raccordi a pressare in rame per Acqua,
misure da 64 mm a 108 mm

P5270 Manicotto con battuta F/F, profilo XL



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
64	1	1	P5270 06400000	87,75
67	1	1	P5270 06700000	81,56
76	1	1	P5270 07600000	77,86
89	1	1	P5270 08900000	91,12
108	1	1	P5270 10800000	117,96

P5270G Manicotto F/filetto F, profilo XL

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
64 x 2 1/2	1	1	P5270G06420000	169,85
67 x 2 1/2	1	1	P5270G06720000	190,76
76 x 2 1/2	1	1	P5270G07620000	200,47
76 x 3	1	1	P5270G07624000	239,33
89 x 3	1	1	P5270G08924000	234,50
108 x 4	1	1	P5270G10832000	328,89



P5275 Manicotto passante F/F lungo, profilo XL



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
64	1	1	P5275 06400000	93,41
67	1	1	P5275 06700000	80,69
76	1	1	P5275 07600000	111,07
89	1	1	P5275 08900000	121,64
108	1	1	P5275 10800000	185,40

P5301 Tappo di chiusura F, profilo XL

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
64	1	1	P5301 06400000	97,81
67	1	1	P5301 06700000	112,13
76	1	1	P5301 07600000	91,47
89	1	1	P5301 08900000	128,72
108	1	1	P5301 10800000	150,96





›B‹ Press Gas

Raccordi a pressare in rame e bronzo per Gas

Applicazioni

Gas, GPL e
Olio combustibile



Idrogeno



P max (bar)

5

5

T (°C)

-20 / +70

-20 / +70

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi in rame e bronzo per Gas
- Dimensioni disponibili da 12 mm a 54 mm con profilo B/V
- Tecnologia a 3 punti di pressatura
- O-ring con sistema brevettato per identificare i terminali non pressati; questo permette di evitare la prova in alta pressione come previsto da UNI CIG 7129, punto 5.2
- Utilizzo anche in impianti con portata termica superiore ai 35 kW secondo UNI 11528:2014
- Installazione senza fiamma libera
- Le dimensioni 14 mm e 16 mm devono essere pressate con le ganasce aventi medesimo diametro

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi

Rame e bronzo

Materiale O-ring

HNBR giallo secondo EN549

Norma di riferimento per i raccordi

EN 1254-7

Terminali filettati secondo

EN 10226-1

Tubi di rame compatibili

UNI EN 1057, sia in verghe (R290) sia in rotoli (R220)

Dimensioni disponibili

da 12 mm a 54 mm

Profilo di pressatura

Profilo B/V

Raccordi a pressare in rame e bronzo per Gas

PG5001 Curva a 90° M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	200	PG5001 0120000	6,92
14	10	200	PG5001 0140000	7,00
15	10	150	PG5001 0150000	3,86
16	10	150	PG5001 0160000	7,15
18	10	150	PG5001 0180000	4,95
22	10	150	PG5001 0220000	6,51
28	5	100	PG5001 0280000	14,07
35	5	25	PG5001 0350000	24,13
42	5	25	PG5001 0420000	47,52
54	1	15	PG5001 0540000	63,60

PG5002 Curva a 90° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	200	PG5002 0120000	6,18
14	10	200	PG5002 0140000	6,07
15	10	150	PG5002 0150000	4,34
16	10	150	PG5002 0160000	7,27
18	10	150	PG5002 0180000	5,39
22	10	150	PG5002 0220000	6,77
28	5	100	PG5002 0280000	13,35
35	5	25	PG5002 0350000	24,92
42	5	25	PG5002 0420000	45,63
54	1	15	PG5002 0540000	63,20



PG5040 Gomito a 45° M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	200	PG5040 0120000	10,27
14	10	200	PG5040 0140000	10,04
15	10	200	PG5040 0150000	3,80
16	10	150	PG5040 0160000	10,72
18	10	150	PG5040 0180000	4,83
22	10	150	PG5040 0220000	5,65
28	5	100	PG5040 0280000	16,08
35	5	50	PG5040 0350000	22,13
42	5	25	PG5040 0420000	35,26
54	1	20	PG5040 0540000	52,19



>B< Press Gas

Raccordi a pressare in rame e bronzo per Gas

PG5041 Gomito a 45° F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	200	PG5041 0120000	8,65
14	10	200	PG5041 0140000	8,28
15	10	200	PG5041 0150000	4,83
16	10	150	PG5041 0160000	7,73
18	10	150	PG5041 0180000	5,33
22	10	150	PG5041 0220000	6,33
28	5	100	PG5041 0280000	17,24
35	5	50	PG5041 0350000	24,05
42	5	25	PG5041 0420000	38,05
54	1	20	PG5041 0540000	53,11

PG5130 Tee uguale F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	250	PG5130 0121212	10,75
14	10	200	PG5130 0141414	9,19
15	10	200	PG5130 0151515	6,49
16	10	150	PG5130 0161616	10,75
18	10	150	PG5130 0181818	8,35
22	10	100	PG5130 0222222	11,01
28	5	50	PG5130 0282828	18,18
35	1	25	PG5130 0353535	29,46
42	1	25	PG5130 0424242	55,82
54	1	10	PG5130 0545454	69,37



Raccordi a pressare in rame e bronzo per Gas

PG5130 RB Tee ridotto centrale F/F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
14 x 12 x 14	5	200	PG5130 0141214	9,99
15 x 12 x 15	10	200	PG5130 0151215	18,97
16 x 12 x 16	5	250	PG5130 0161216	17,10
16 x 14 x 16	10	150	PG5130 0161416	13,94
18 x 12 x 18	5	150	PG5130 0181218	14,83
18 x 14 x 18	10	150	PG5130 0181418	13,59
18 x 15 x 18	10	150	PG5130 0181518	8,78
18 x 16 x 18	10	150	PG5130 0181618	25,69
22 x 12 x 22	10	100	PG5130 0221222	16,32
22 x 14 x 22	10	100	PG5130 0221422	16,32
22 x 16 x 22	10	100	PG5130 0221622	23,69
22 x 15 x 22	10	100	PG5130 0221522	9,96
22 x 18 x 22	10	100	PG5130 0221822	10,96
28 x 15 x 28	5	50	PG5130 0281528	20,89
28 x 18 x 28	5	50	PG5130 0281828	20,78
28 x 22 x 28	5	50	PG5130 0282228	21,12
35 x 22 x 35	1	25	PG5130 0352235	27,17
35 x 28 x 35	1	25	PG5130 0352835	28,75
42 x 28 x 42	1	25	PG5130 0422842	50,93
42 x 35 x 42	1	25	PG5130 0423542	52,73
54 x 28 x 54	1	10	PG5130 0542854	56,15
54 x 35 x 54	1	10	PG5130 0543554	59,01
54 x 42 x 54	1	10	PG5130 0544254	62,94

PG5130 REB Tee ridotto centrale e laterale F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 12 x 12	10	200	PG5130 0151212	17,61
16 x 14 x 14	10	150	PG5130 0161414	13,94
22 x 15 x 15	10	100	PG5130 0221515	15,11



PG5130 RE Tee ridotto laterale F/F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 15 x 12	5	200	PG5130 0151512	18,31
16 x 16 x 14	10	150	PG5130 0161614	14,20
22 x 22 x 15	10	100	PG5130 0222215	15,88



PG5130 RBE Tee ridotto rami laterali F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
2 x 15 x 12	10	200	PG5130 0121512	19,53
14 x 16 x 14	10	150	PG5130 0141614	15,45

PG5243 Manicotto ridotto M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
14 x 12	5	200	PG5243 0141200	3,60
15 x 12	10	250	PG5243 0151200	3,44
16 x 12	5	200	PG5243 0161200	4,32
16 x 14	10	200	PG5243 0161400	4,98
18 x 12	10	200	PG5243 0181200	4,90
18 x 14	10	200	PG5243 0181400	8,19
18 x 15	10	200	PG5243 0181500	3,93
18 x 16	10	200	PG5243 0181600	8,47
22 x 14	10	150	PG5243 0221400	7,40
22 x 15	10	150	PG5243 0221500	4,14
22 x 16	10	150	PG5243 0221600	6,00
22 x 18	10	150	PG5243 0221800	4,34
28 x 15	10	100	PG5243 0281500	10,09
28 x 18	10	150	PG5243 0281800	10,24
28 x 22	10	150	PG5243 0282200	10,62
35 x 22	5	50	PG5243 0352200	12,76
35 x 28	5	50	PG5243 0352800	13,51
42 x 22	5	25	PG5243 0422200	20,27
42 x 28	5	25	PG5243 0422800	19,79
42 x 35	5	25	PG5243 0423500	19,40
54 x 35	1	25	PG5243 0543500	26,58
54 x 42	1	25	PG5243 0544200	25,38



PG5270 Manicotto con battuta F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	200	PG5270 0120000	6,33
14	10	200	PG5270 0140000	4,95
15	10	250	PG5270 0150000	4,34
16	10	200	PG5270 0160000	5,41
18	10	250	PG5270 0180000	5,38
22	10	150	PG5270 0220000	6,33
28	10	150	PG5270 0280000	11,23
35	5	30	PG5270 0350000	13,71
42	5	25	PG5270 0420000	23,88
54	1	25	PG5270 0540000	30,34

Raccordi a pressare in rame e bronzo per Gas

PG5301 Tappo di chiusura F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	500	PG5301 0120000	15,47
14	10	200	PG5301 0140000	15,07
15	10	200	PG5301 0150000	8,17
16	10	200	PG5301 0160000	16,55
18	10	400	PG5301 0180000	10,27
22	10	400	PG5301 0220000	13,12
28	10	100	PG5301 0280000	19,76
35	5	20	PG5301 0350000	22,13
42	5	20	PG5301 0420000	33,09
54	1	20	PG5301 0540000	42,08

PG4001G Curva a 90° F/filetto M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	5	80	PG4001G0150400	17,91
18 x 1/2	5	60	PG4001G0180400	27,74
18 x 3/4	5	50	PG4001G0180600	27,84
22 x 3/4	5	50	PG4001G0220600	29,23
28 x 1	5	30	PG4001G0280800	43,03
35 x 1 1/4	1	15	PG4001G0351000	57,46
42 x 1 1/2	1	10	PG4001G0421200	79,85
54 x 2	1	5	PG4001G0541600	112,28



PG4090G Gomito a 90° F/Filetto F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	5	80	PG4090G0150400	11,36
15 x 3/4	5	70	PG4090G0150600	25,28
18 x 1/2	5	80	PG4090G0180400	24,64
18 x 3/4	5	80	PG4090G0180600	27,89
22 x 1/2	5	60	PG4090G0220400	29,25
22 x 3/4	5	50	PG4090G0220600	17,99
22 x 1	5	40	PG4090G0220800	28,11
28 x 1	5	30	PG4090G0280800	31,29
35 x 1 1/4	1	15	PG4090G0351000	53,08
42 x 1 1/2	1	12	PG4090G0421200	69,57
54 x 2	1	7	PG4090G0541600	108,95



PG4130G Tee F/filetto F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2 x 15	5	60	PG4130G0150415	17,67
18 x 1/2 x 18	5	40	PG4130G0180418	29,55
22 x 1/2 x 22	5	35	PG4130G0220422	24,04
22 x 3/4 x 22	5	30	PG4130G0220622	34,84
28 x 1/2 x 28	5	25	PG4130G0280428	30,39
28 x 3/4 x 28	5	25	PG4130G0280628	39,67
35 x 1/2 x 35	1	20	PG4130G0350435	42,70
42 x 1/2 x 42	1	12	PG4130G0420442	51,56
54 x 1/2 x 54	1	8	PG4130G0540454	73,24

PG4243G Manicotto F/filetto M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	5	130	PG4243G0150400	4,34
15 x 3/4	5	100	PG4243G0150600	8,44
18 x 1/2	5	120	PG4243G0180400	5,63
18 x 3/4	5	100	PG4243G0180600	6,62
22 x 1/2	5	100	PG4243G0220400	9,13
22 x 3/4	5	80	PG4243G0220600	8,39
22 x 1	5	60	PG4243G0220800	10,75
28 x 3/4	5	70	PG4243G0280600	21,94
28 x 1	5	50	PG4243G0280800	13,99
28 x 1 1/4	5	40	PG4243G0281000	27,37
35 x 1	1	30	PG4243G0350800	30,89
35 x 1 1/4	1	30	PG4243G0351000	30,59
35 x 1 1/2	1	25	PG4243G0351200	32,82
42 x 1 1/4	1	20	PG4243G0421000	42,93
42 x 1 1/2	1	20	PG4243G0421200	44,11
54 x 1 1/2	1	10	PG4243G0541200	72,36
54 x 2	1	10	PG4243G0541600	81,98



PG4270G Manicotto F/filetto F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
	5	130	PG4270G0150400	5,56
	5	100	PG4270G0150600	10,17
	5	100	PG4270G0180400	7,10
	5	80	PG4270G0180600	13,32
	5	80	PG4270G0220400	8,41
	5	80	PG4270G0220600	8,84
	5	50	PG4270G0220800	11,36
	5	50	PG4270G0280800	15,08
	1	25	PG4270G0351000	33,40
	1	15	PG4270G0421200	49,43
	1	12	PG4270G0541600	84,09

Raccordi a pressare in rame e bronzo per Gas

PG4275 Manicotto passante F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
14	5	90	PG4275 0140000	21,05
15	5	90	PG4275 0150000	19,53
16	5	90	PG4275 0160000	21,43
18	5	80	PG4275 0180000	22,09
22	5	60	PG4275 0220000	21,94
28	5	30	PG4275 0280000	27,62
35	1	25	PG4275 0350000	35,56
42	1	15	PG4275 0420000	51,26
54	1	10	PG4275 0540000	72,53

P4280G Manicotto M/filetto M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 1/2	5	150	P4280G01204000	12,58
15 x 1/2	5	130	P4280G01504000	13,32
18 x 1/2	5	100	P4280G01804000	13,84
18 x 3/4	5	80	P4280G01806000	14,74
22 x 1/2	5	100	P4280G02204000	21,09
22 x 3/4	5	80	P4280G02206000	22,11
28 x 1	5	60	P4280G02808000	32,46
35 x 1 1/4	1	30	P4280G03510000	43,05



P4281G Manicotto M/filetto F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 1/2	5	150	P4281G01204000	13,65
15 x 1/2	5	130	P4281G01504000	14,74
18 x 1/2	5	100	P4281G01804000	14,74
18 x 3/4	5	60	P4281G01806000	15,18
22 x 1/2	5	100	P4281G02204000	18,38
22 x 3/4	5	80	P4281G02206000	21,84
28 x 3/4	5	50	P4281G02806000	32,73
28 x 1	5	60	P4281G02808000	33,40
35 x 1	1	40	P4281G03508000	46,55
35 x 1 1/4	1	20	P4281G03510000	58,29

PG4471G Gomito a 90° F/filetto F, con flangia a 3 fori di fissaggio

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	5	60	PG4471G0150400	12,41
18 x 1/2	5	50	PG4471G0180400	20,67
22 x 3/4	5	40	PG4471G0220600	32,83





>B< Press Solar

Raccordi a pressare in rame e bronzo per Solare

Applicazioni

Impianti
Solari



P max (bar)

15

T (°C)

-15 / +150
(260° brevi periodi a 6 bar)

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi in rame e bronzo per Solare
- Dimensioni disponibili da 15 mm a 28 mm con profilo B/V
- Tecnologia a 3 punti di pressatura
- O-ring con sistema brevettato per identificare i terminali non pressati
- Installazione senza fiamma libera

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi

Rame e bronzo

Materiale O-ring

FKM verde secondo EN549

Norma di riferimento per i raccordi

EN 1254-7

Terminali filettati secondo

EN 10226-1

Tubi di rame compatibili

UNI EN 1057, sia in verghe (R290) sia in rotoli (R220)
da 15 mm a 28 mm

Dimensioni disponibili

Profilo B/V

Profilo di pressatura

Concentrazione Massima 50% / 50%

Miscela Acqua/Glicole



Raccordi a pressare in rame e bronzo per Solare

PH5001 Curva a 90° M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	2	150	PH5001 0150000	4,55
18	2	150	PH5001 0180000	5,67
22	2	150	PH5001 0220000	7,59
28	2	100	PH5001 0280000	12,53

PH5002 Curva a 90° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	2	150	PH5002 0150000	4,95
18	2	100	PH5002 0180000	6,11
22	2	150	PH5002 0220000	7,96
28	2	100	PH5002 0280000	14,70



PH5040 Gomito a 45° M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	2	200	PH5040 0150000	4,42
18	2	150	PH5040 0180000	5,57
22	2	150	PH5040 0220000	6,76
28	2	100	PH5040 0280000	10,41

PH5041 Gomito a 45° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	2	200	PH5041 0150000	5,54
18	2	150	PH5041 0180000	6,05
22	2	150	PH5041 0220000	7,33
28	2	100	PH5041 0280000	11,75





PH5130 Tee uguale F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	2	200	PH5130 0151515	8,58
18	2	150	PH5130 0181818	9,75
22	2	100	PH5130 0222222	12,92
28	2	50	PH5130 0282828	19,97

PH5130 R Tee ridotto centrale F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
28x22x28	2	50	PH5130 0282228	16,95



PH5243 Manicotto ridotto M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
22 x 15	2	150	PH5243 0221500	7,22
28 x 15	2	100	PH5243 0281500	10,27
28 x 22	2	100	PH5243 0282200	6,74

PH5270 Manicotto con battuta F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	2	250	PH5270 0150000	4,95
18	2	250	PH5270 0180000	6,11
22	2	150	PH5270 0220000	7,33
28	2	150	PH5270 0280000	13,13





Raccordi a pressare in rame e bronzo per Solare

PH4130G Tee F/filetto F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2 x 15	2	60	PH4130G0150415	18,38
18 x 1/2 x 18	2	40	PH4130G0180418	31,51
22 x 1/2 x 22	2	30	PH4130G0220422	24,72

PH4243G Manicotto F/filetto M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	2	100	PH4243G0150400	5,43
15 x 3/4	2	60	PH4243G0150600	8,66
18 x 3/4	2	100	PH4243G0180600	7,37
22 x 3/4	2	80	PH4243G0220600	9,01
28 x 1	2	50	PH4243G0280800	12,93



PH4270G Manicotto F/filetto F

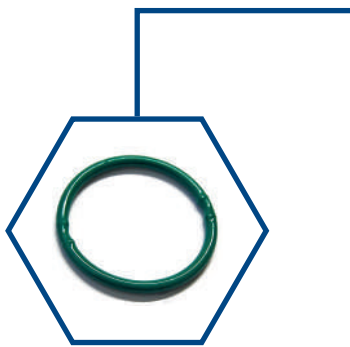
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 3/4	2	100	PH4270G0150600	10,62
18 x 3/4	2	80	PH4270G0180600	13,77
22 x 3/4	2	80	PH4270G0220600	9,48
22 x 1	2	60	PH4270G0220800	11,99



PH4355 Codolo F, con dado folle e sede piana

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 3/4	2	100	PH4355 0150600	12,88
18 x 3/4	2	100	PH4355 0180600	9,82
22 x 3/4	5	80	PH4355 0220600	12,52
22 x 1	2	80	PH4355 0220800	12,60





PH4992 O-Ring di tenuta in FKM






Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	5	500	PH4992 0150200	0,93
18	5	500	PH4992 0180200	1,12
22	5	500	PH4992 0220300	1,56
28	5	500	PH4992 0280300	2,83
35	5	250	PH4992 0350300	2,73
42	5	250	PH4992 0420400	4,09
54	5	250	PH4992 0540400	4,96



>B< One

Raccordi a pressione in rame e bronzo per Acqua e Gas

Applicazioni

	Gas	Acqua Sanitaria	Riscaldamento	Raffrescamento	Aria compressa (priva di oli)
					
P max (bar)	5	16	10	16	10
T (°C)	-20 / +70	-10 / +95	0 / 95	-10 (minimo)	0 / 25

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi in rame e bronzo per Acqua e Gas
- Doppia marcatura blu e gialla
- Dimensioni disponibili da 12 mm a 54 mm con profilo B/V
- Tecnologia a 3 punti di pressatura
- O-ring con sistema brevettato per identificare i terminali non pressati; questo permette di evitare la prova in alta pressione come previsto da UNI CIG 7129, punto 5.2
- Utilizzo anche in impianti con portata termica superiore ai 35 kW secondo UNI 11528:2014
- Installazione senza fiamma libera

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi

Rame e bronzo

Materiale O-ring

HNBR giallo secondo EN549 e EN681-1

Norma di riferimento per i raccordi

EN 1254-7

Terminali filettati secondo

EN 10226-1

Tubi di rame compatibili

UNI EN 1057, sia in verghe (R290) sia in rotoli (R220)

Dimensioni disponibili

da 12 mm a 54 mm

Profilo di pressatura

Profilo B/V

Raccordi a pressare in rame e bronzo per Acqua e Gas

P15001 Curva a 90° M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	200	P15001 01200000	4,15
15	10	150	P15001 01500000	3,67
18	10	150	P15001 01800000	4,70
22	10	150	P15001 02200000	6,18
28	5	100	P15001 02800000	13,37
35	5	25	P15001 03500000	22,92
42	5	25	P15001 04200000	45,15
54	1	15	P15001 05400000	60,42

P15002 Curva a 90° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	200	P15002 01200000	4,64
15	10	150	P15002 01500000	4,12
18	10	150	P15002 01800000	5,12
22	10	150	P15002 02200000	6,43
28	5	100	P15002 02800000	12,68
35	5	25	P15002 03500000	23,67
42	5	25	P15002 04200000	43,35
54	1	15	P15002 05400000	60,04



P15040 Gomito a 45° M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	200	P15040 01200000	4,11
15	10	200	P15040 01500000	3,61
18	10	150	P15040 01800000	4,59
22	10	150	P15040 02200000	5,37
28	5	100	P15040 02800000	15,27
35	5	50	P15040 03500000	21,02
42	5	25	P15040 04200000	33,50
54	1	20	P15040 05400000	49,58



P15041 Gomito a 45° F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	200	P15041 01200000	5,19
15	10	200	P15041 01500000	4,59
18	10	150	P15041 01800000	5,06
22	10	150	P15041 02200000	6,01
28	5	100	P15041 02800000	16,38
35	5	50	P15041 03500000	22,85
42	5	25	P15041 04200000	36,15
54	1	20	P15041 05400000	50,46

P15130 Tee uguale F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	250	P15130 01212012	10,21
15	10	200	P15130 01515015	6,17
18	10	150	P15130 01818018	7,93
22	10	100	P15130 02222022	10,46
28	5	50	P15130 02828028	17,27
35	1	25	P15130 03535035	27,98
42	1	25	P15130 04242042	53,03
54	1	10	P15130 05454054	65,90



P15130 RB Tee ridotto centrale F/F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 12 x 15	10	200	P15130 01512015	18,02
18 x 12 x 18	5	150	P15130 01812018	14,09
18 x 15 x 18	10	150	P15130 01815018	8,34
22 x 15 x 22	5	100	P15130 02215022	9,46
22 x 18 x 22	5	100	P15130 02218022	10,42
28 x 15 x 28	5	50	P15130 02815028	19,85
28 x 18 x 28	5	50	P15130 02818028	25,66
28 x 22 x 28	5	50	P15130 02822028	20,07
35 x 18 x 35	1	25	P15130 03518035	32,85
35 x 22 x 35	1	25	P15130 03522035	25,81
35 x 28 x 35	1	25	P15130 03528035	27,31
42 x 22 x 42	1	25	P15130 04222042	54,44
42 x 28 x 42	1	25	P15130 04228042	48,38
42 x 35 x 42	1	25	P15130 04235042	50,10
54 x 28 x 54	1	10	P15130 05428054	69,35
54 x 35 x 54	1	10	P15130 05435054	72,88
54 x 42 x 54	1	10	P15130 05442054	62,94

Raccordi a pressare in rame e bronzo per Acqua e Gas

P15130 REB Tee ridotto centrale e/o laterale F/F/F



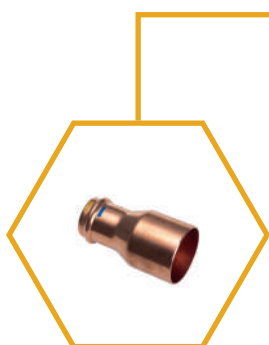
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
18 x 15 x 15	10	150	P15130 01815015	17,10
22 x 15 x 15	10	100	P15130 02215015	14,35
22 x 22 x 15	10	100	P15130 02222015	15,09

P15240 Manicotto ridotto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 12	10	200	P15240 01512000	13,36
18 x 15	10	150	P15240 01815000	14,74
22 x 15	10	150	P15240 02215000	16,12
22 x 18	10	150	P15240 02218000	16,43
28 x 22	5	150	P15240 02822000	18,47
35 x 28	5	50	P15240 03528000	25,96
42 x 35	1	25	P15240 04235000	38,66
54 x 42	1	25	P15240 05442000	42,12



P15243 Manicotto ridotto M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 12	10	250	P15243 01512000	3,26
18 x 12	10	200	P15243 01812000	4,65
18 x 15	10	200	P15243 01815000	3,73
22 x 15	10	150	P15243 02215000	3,93
22 x 18	10	150	P15243 02218000	4,12
28 x 15	5	100	P15243 02815000	9,59
28 x 18	10	150	P15243 02818000	9,73
28 x 22	10	150	P15243 02822000	10,09
35 x 22	5	50	P15243 03522000	12,12
35 x 28	1	50	P15243 03528000	12,84
42 x 22	1	25	P15243 04222000	19,26
42 x 28	1	50	P15243 04228000	18,80
42 x 35	1	50	P15243 04235000	18,43
54 x 35	1	25	P15243 05435000	25,25
54 x 42	1	25	P15243 05442000	24,11



P15270 Manicotto con battuta F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	100	P15270 01200000	4,11
15	10	250	P15270 01500000	4,12
18	10	250	P15270 01800000	5,00
22	10	150	P15270 02200000	6,01
28	5	150	P15270 02800000	10,67
35	1	30	P15270 03500000	13,02
42	1	25	P15270 04200000	22,69
54	1	25	P15270 05400000	28,83

P15301 Tappo di chiusura F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	500	P15301 01200000	9,59
15	10	500	P15301 01500000	7,76
18	10	400	P15301 01800000	9,76
22	10	400	P15301 02200000	12,46
28	5	200	P15301 02800000	18,77
35	1	100	P15301 03500000	21,02
42	1	50	P15301 04200000	31,44
54	1	50	P15301 05400000	39,98



P14001G Curva a 90° F/filetto M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	10	80	P14001G01504000	17,01
18 x 1/2	5	60	P14001G01804000	26,35
18 x 3/4	5	50	P14001G01806000	26,45
22 x 3/4	5	50	P14001G02206000	27,77
28 x 1	5	30	P14001G02808000	40,88
35 x 1 1/4	1	15	P14001G03510000	54,58
42 x 1 1/2	1	10	P14001G04212000	75,86
54 x 2	1	5	P14001G05416000	106,67

Raccordi a pressare in rame e bronzo per Acqua e Gas

P14090G Gomito a 90° F/Filetto F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 1/2	5	100	P14090G01204000	13,89
15 x 1/2	5	80	P14090G01504000	10,79
18 x 1/2	10	80	P14090G01804000	23,41
18 x 3/4	5	60	P14090G01806000	26,50
22 x 1/2	5	60	P14090G02204000	27,78
22 x 3/4	5	50	P14090G02206000	17,09
22 x 1	5	40	P14090G02208000	26,70
28 x 1	5	30	P14090G02808000	29,73
35 x 1 1/4	1	15	P14090G03510000	50,43
42 x 1 1/2	1	12	P14090G04212000	66,09
54 x 2	1	7	P14090G05416000	103,50

P14130G Tee F/filetto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	5	60	P14130G01504015	16,79
18 x 1/2	5	40	P14130G01804018	28,07
22 x 1/2	5	35	P14130G02204022	22,84
22 x 3/4	5	30	P14130G02206022	33,10
28 x 1/2	5	25	P14130G02804028	28,87
28 x 3/4	5	25	P14130G02806028	37,68
35 x 1/2	1	20	P14130G03504035	40,56
42 x 1/2	1	12	P14130G04204042	48,98
54 x 1/2	1	8	P14130G05404054	69,57



P14243G Manicotto F/filetto M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 1/2	5	150	P14243G01204000	6,78
15 x 1/2	5	130	P14243G01504000	4,12
15 x 3/4	5	60	P14243G01506000	8,02
18 x 1/2	5	120	P14243G01804000	5,35
18 x 3/4	5	100	P14243G01806000	6,62
22 x 1/2	5	100	P14243G02204000	8,67
22 x 3/4	5	80	P14243G02206000	8,39
22 x 1	5	60	P14243G02208000	10,22
28 x 3/4	5	70	P14243G02806000	20,85
28 x 1	5	50	P14243G02808000	13,29
28 x 1 1/4	5	50	P14243G02810000	26,00
35 x 1	5	30	P14243G03508000	29,34
35 x 1 1/4	1	30	P14243G03510000	29,06
42 x 1 1/4	1	20	P14243G04210000	40,79
42 x 1 1/2	1	20	P14243G04212000	41,90
54 x 2	1	10	P14243G05416000	77,88



P14270G Manicotto F/filetto F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 1/2	5	130	P14270G01204000	7,93
15 x 1/2	5	130	P14270G01504000	5,28
15 x 3/4	5	100	P14270G01506000	9,66
18 x 1/2	5	100	P14270G01804000	6,75
18 x 3/4	5	80	P14270G01806000	12,65
22 x 1/2	5	80	P14270G02204000	7,99
22 x 3/4	5	80	P14270G02206000	8,40
22 x 1	5	60	P14270G02208000	11,87
28 x 3/4	5	60	P14270G02806000	24,27
28 x 1	5	50	P14270G02808000	14,32
35 x 1	5	30	P14270G03508000	31,56
35 x 1 1/4	1	25	P14270G03510000	31,73
42 x 1 1/4	1	15	P14270G04210000	44,07
42 x 1 1/2	1	15	P14270G04212000	46,96
54 x 2	1	12	P14270G05416000	79,89

P14471G Gomito a 90° F/filetto F, con flangia a 3 fori di fissaggio

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	5	60	P14471G01504000	11,79
18 x 1/2	5	30	P14471G01804000	19,64
22 x 3/4	5	30	P14471G02206000	32,83











›B‹ Press Inox

316L

Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L,
profilo B/V, misure da 15 mm a 54 mm

Applicazioni

	Acqua sanitaria	Riscaldamento	Raffrescamento	Aria compressa (priva di oli)	Solare*	Vapore
						
P max (bar)	16	10	10	16	6	1
T (°C)	-10 / +95	0 / +110	-10 (minimo)	0 / +60	+15 / +150	0 / +110

* con O-ring verde in FKM

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi in acciaio inossidabile AISI 316L (1.4404)
- Dimensioni disponibili da 15 mm a 54 mm con profilo B/V
- Tecnologia a 3 punti di pressatura
- O-ring con sistema brevettato per identificare i terminali non pressati
- Installazione senza fiamma libera

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi

Materiale O-ring

Norma di riferimento

Terminali filettati secondo

Dimensioni disponibili

Profilo di pressatura

Miscela Acqua/Glicole

Acciaio inossidabile AISI 316L (n. 1.4404)

EPDM nero secondo EN681-1

UNI 11179

EN 10226-1

da 15 mm a 54 mm

Profilo B/V

Concentrazione Massima 50% / 50%



Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L, profilo B/V, misure da 15 mm a 54 mm

PS5001 Curva a 90° M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	5	100	PS5001 0150000	8,68
18	5	100	PS5001 0180000	9,83
22	5	50	PS5001 0220000	12,47
28	5	30	PS5001 0280000	16,12
35	5	15	PS5001 0350000	24,06
42	1	10	PS5001 0420000	43,59
54	1	6	PS5001 0540000	63,84

PS5002 Curva a 90° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	100	PS5002 0150000	9,23
18	10	80	PS5002 0180000	10,34
22	10	50	PS5002 0220000	12,52
28	5	20	PS5002 0280000	15,62
35	5	10	PS5002 0350000	24,06
42	1	10	PS5002 0420000	37,97
54	1	6	PS5002 0540000	64,01



PS5030 Tubo curvo a 90° M/M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	5	50	PS5030 0150000	7,65
18	5	50	PS5030 0180000	9,11
22	5	30	PS5030 0220000	12,48
28	5	20	PS5030 0280000	17,92
35	1	10	PS5030 0350000	24,35
42	1	10	PS5030 0420000	35,11
54	1	6	PS5030 0540000	54,56

PS5040 Gomito a 45° M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	100	PS5040 0150000	9,59
18	10	100	PS5040 0180000	10,47
22	10	50	PS5040 0220000	12,56
28	5	25	PS5040 0280000	15,33
35	5	20	PS5040 0350000	24,04
42	1	10	PS5040 0420000	38,96
54	1	6	PS5040 0540000	58,15





Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L, profilo B/V, misure da 15 mm a 54 mm

PS5041 Gomito a 45° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	100	PS5041 0150000	9,32
18	10	100	PS5041 0180000	10,01
22	10	50	PS5041 0220000	11,96
28	5	25	PS5041 0280000	15,22
35	5	20	PS5041 0350000	22,92
42	1	10	PS5041 0420000	42,55
54	1	10	PS5041 0540000	59,79



PS5087 Sorpasso M/M corto

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	5	50	PS5087 0150000	11,99
18	5	30	PS5087 0180000	14,13
22	1	10	PS5087 0220000	17,43
28	5	10	PS5087 0280000	25,20



PS5088 Sorpasso M/M lungo

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	5	50	PS5088 0150000	47,85
18	5	30	PS5088 0180000	54,22
22	1	14	PS5088 0220000	59,95
28	1	10	PS5088 0280000	86,80



PS5130 Tee uguale F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 15 x 15	10	50	PS5130 0151515	15,07
18 x 18 x 18	10	50	PS5130 0181818	16,82
22 x 22 x 22	10	20	PS5130 0222222	16,95
28 x 28 x 28	5	20	PS5130 0282828	22,30
35 x 35 x 35	1	10	PS5130 0353535	28,63
42 x 42 x 42	1	10	PS5130 0424242	38,86
54 x 54 x 54	1	6	PS5130 0545454	52,36





Raccordi a pressione in acciaio Inox 316L, profilo B/V, misure da 15 mm a 54 mm

PS5130 R Tee ridotto F/F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
18 x 15 x 18	5	50	PS5130 0181518	16,13
22 x 15 x 22	5	30	PS5130 0221522	16,29
22 x 18 x 22	5	30	PS5130 0221822	20,02
28 x 15 x 28	5	20	PS5130 0281528	20,41
28 x 18 x 28	5	20	PS5130 0281828	21,03
28 x 22 x 28	5	20	PS5130 0282228	21,11
35 x 15 x 35	1	14	PS5130 0351535	23,94
35 x 18 x 35	1	14	PS5130 0351835	24,39
35 x 22 x 35	1	14	PS5130 0352235	25,05
35 x 28 x 35	1	14	PS5130 0352835	26,03
42 x 22 x 42	1	6	PS5130 0422242	36,78
42 x 28 x 42	1	6	PS5130 0422842	37,50
42 x 35 x 42	1	6	PS5130 0423542	37,86
54 x 22 x 54	1	4	PS5130 0542254	42,43
54 x 28 x 54	1	4	PS5130 0542854	43,41
54 x 35 x 54	1	4	PS5130 0543554	45,40
54 x 42 x 54	1	4	PS5130 0544254	47,36

PS5243 Manicotto ridotto M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
18 x 15	10	100	PS5243 0181500	7,81
22 x 15	10	100	PS5243 0221500	8,71
22 x 18	10	100	PS5243 0221800	8,81
28 x 15	5	100	PS5243 0281500	9,47
28 x 18	5	100	PS5243 0281800	9,85
28 x 22	5	50	PS5243 0282200	11,23
35 x 18	1	50	PS5243 0351800	17,33
35 x 22	1	50	PS5243 0352200	17,78
35 x 28	1	50	PS5243 0352800	14,09
42 x 28	1	30	PS5243 0422800	20,90
42 x 35	1	20	PS5243 0423500	20,97
54 x 28	1	10	PS5243 0542800	61,26
54 x 35	1	10	PS5243 0543500	61,70
54 x 42	1	10	PS5243 0544200	62,72





Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L, profilo B/V,
misure da 15 mm a 54 mm

PS5270 Manicotto con battuta F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	100	PS5270 0150000	6,46
18	10	100	PS5270 0180000	6,84
22	10	50	PS5270 0220000	8,01
28	5	50	PS5270 0280000	9,42
35	5	25	PS5270 0350000	12,14
42	1	20	PS5270 0420000	18,34
54	1	14	PS5270 0540000	24,43



PS5301 Tappo di chiusura F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	500	PS5301 0150000	8,45
18	10	400	PS5301 0180000	10,19
22	10	200	PS5301 0220000	10,92
28	5	150	PS5301 0280000	13,11
35	1	50	PS5301 0350000	19,02
42	1	50	PS5301 0420000	24,75
54	1	25	PS5301 0540000	29,78



PS4001G Curva a 90° F/filetto M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	10	80	PS4001G0150400	13,81
18 x 1/2	5	60	PS4001G0180400	14,38
18 x 3/4	5	50	PS4001G0180600	17,86
22 x 3/4	5	40	PS4001G0220600	19,74
28 x 1	5	30	PS4001G0280800	27,17
35 x 1 1/4	5	10	PS4001G0351000	37,72
42 x 1 1/2	1	8	PS4001G0421200	62,01
54 x 2	1	4	PS4001G0541600	80,53





Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L, profilo B/V, misure da 15 mm a 54 mm

PS4002G Curva a 90° F/filetto F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	5	100	PS4002G0150400	37,79
18 x 1/2	5	50	PS4002G0180400	39,56
18 x 3/4	5	50	PS4002G0180600	41,84
22 x 3/4	5	40	PS4002G0220600	46,26
28 x 1	5	15	PS4002G0280800	59,72
35 x 1 1/4	5	10	PS4002G0351000	105,62
42 x 1 1/2	1	10	PS4002G0421200	140,36
54 x 2	1	5	PS4002G0541600	175,13

PS4090G Gomito a 90° F/filetto F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	5	100	PS4090G0150400	17,62
18 x 1/2	5	50	PS4090G0180400	19,36
22 x 1/2	5	50	PS4090G0220400	23,24
22 x 3/4	5	50	PS4090G0220600	26,48
28 x 1	5	20	PS4090G0280800	31,84
35 x 1 1/4	5	20	PS4090G0351000	47,04



PS4092G Gomito a 90° F/filetto M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	10	50	PS4092G0150400	18,77
18 x 1/2	10	80	PS4092G0180400	19,36



Raccordi a pressione in acciaio Inox 316L, profilo B/V,
misure da 15 mm a 54 mm

PS4130G Tee F/filetto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2 x 15	5	50	PS4130G0150415	17,41
18 x 1/2 x 18	5	50	PS4130G0180418	18,13
18 x 3/4 x 18	5	40	PS4130G0180618	17,46
22 x 1/2 x 22	5	20	PS4130G0220422	20,93
22 x 3/4 x 22	5	20	PS4130G0220622	21,80
28 x 1/2 x 28	5	20	PS4130G0280428	25,13
28 x 3/4 x 28	5	20	PS4130G0280628	25,66
28 x 1 x 28	5	20	PS4130G0280828	29,95
35 x 1/2 x 35	5	15	PS4130G0350435	29,23
35 x 3/4 x 35	5	15	PS4130G0350635	35,19
35 x 1 1/4 x 35	5	15	PS4130G0351035	44,22
42 x 1/2 x 42	1	10	PS4130G0420442	48,29
42 x 3/4 x 42	1	10	PS4130G0420642	51,74
42 x 1 1/2 x 42	1	10	PS4130G0421242	59,06
54 x 1/2 x 54	1	4	PS4130G0540454	64,24
54 x 3/4 x 54	1	4	PS4130G0540654	61,73
54 x 2 x 54	1	4	PS4130G0541654	82,13



PS4243G Manicotto F/filetto M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	5	130	PS4243G0150400	12,36
18 x 1/2	5	120	PS4243G0180400	13,40
18 x 3/4	5	100	PS4243G0180600	16,25
22 x 1/2	5	100	PS4243G0220400	17,70
22 x 3/4	5	80	PS4243G0220600	18,47
22 x 1	5	60	PS4243G0220800	19,20
28 x 3/4	5	70	PS4243G0280600	19,51
28 x 1	5	50	PS4243G0280800	19,59
35 x 1 1/4	1	30	PS4243G0351000	31,49
42 x 1 1/2	1	20	PS4243G0421200	42,67
54 x 2	1	10	PS4243G0541600	61,73

PS4270G Manicotto F/filetto F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	5	100	PS4270G0150400	12,68
18 x 1/2	5	100	PS4270G0180400	14,66
18 x 3/4	5	50	PS4270G0180600	15,65
22 x 1/2	5	50	PS4270G0220400	15,52
22 x 3/4	5	50	PS4270G0220600	15,52
22 x 1	5	50	PS4270G0220800	18,75
28 x 3/4	5	50	PS4270G0280600	19,77
28 x 1	5	50	PS4270G0280800	24,20
35 x 1 1/4	5	25	PS4270G0351000	29,88
42 x 1 1/2	1	20	PS4270G0421200	41,80
54 x 2	1	10	PS4270G0541600	55,84





Raccordi a pressione in acciaio Inox 316L, profilo B/V,
misure da 15 mm a 54 mm

PS4275 Manicotto passante F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	5	100	PS4275 0150000	11,72
18	5	100	PS4275 0180000	12,74
22	5	50	PS4275 0220000	13,56
28	5	50	PS4275 0280000	15,26
35	5	30	PS4275 0350000	24,08
42	1	20	PS4275 0420000	33,13
54	1	10	PS4275 0540000	44,64

PS4330G Bocchettone F/filetto F, con guarnizione

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	5	75	PS4330G0150400	66,31
15 x 3/4	5	75	PS4330G0150600	77,37
18 x 1/2	5	50	PS4330G0180400	90,54
18 x 3/4	5	50	PS4330G0180600	104,81
22 x 3/4	5	40	PS4330G0220600	108,82
22 x 1	5	40	PS4330G0220800	124,12
28 x 1	5	30	PS4330G0280800	170,88
35 x 1 1/4	1	20	PS4330G0351000	206,17
42 x 1 1/2	1	15	PS4330G0421200	318,81
54 x 2	1	10	PS4330G0541600	340,92



PS4331G Bocchettone F/filetto M, con guarnizione

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	5	80	PS4331G0150400	43,36
18 x 1/2	5	50	PS4331G0180400	48,88
22 x 3/4	5	50	PS4331G0220600	68,86
28 x 1	5	30	PS4331G0280800	95,22
35 x 1 1/4	1	20	PS4331G0351000	142,83
42 x 1 1/2	1	15	PS4331G0421200	215,94
54 x 2	1	8	PS4331G0541600	357,07





Raccordi a pressione in acciaio Inox 316L, profilo B/V,
misure da 15 mm a 54 mm

PS4355 Codolo F, con dado folle a sede piana

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 3/4	5	100	PS4355 0150600	21,84
18 x 3/4	5	100	PS4355 0180600	22,39
22 x 3/4	5	50	PS4355 0220600	25,05
22 x 1	5	50	PS4355 0220800	28,76
28 x 1	5	30	PS4355 0280800	31,07
28 x 1 1/4	5	30	PS4355 0281000	35,45
35 x 1 1/2	1	20	PS4355 0351200	41,11



PS4471G Gomito a 90° F/filetto F, con flangia a 2 fori di fissaggio

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	5	80	PS4471G0150400	23,85
18 x 1/2	5	50	PS4471G0180400	29,33
22 x 3/4	5	40	PS4471G0220600	41,28
28 x 1	5	30	PS4471G0280800	46,90











>B< Press Inox XL 316L

Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L,
profilo M, da 76 mm a 108 mm

Applicazioni

	Acqua sanitaria	Riscaldamento	Raffrescamento	Aria compressa (priva di oli)	Solare*	Vapore
						
P max (bar)	16	10	16	16	16	1
T (°C)	-10 / +95	0 / +110	-10 (minimo)	-10 / +60	0 / +150	0 / +110

* con O-ring verde in FKM

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi in acciaio inossidabile AISI 316L (1.4404)
- Dimensioni disponibili da 76 mm a 108 mm
- Installazione senza fiamma libera

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi

Materiale O-ring

Norma di riferimento

Terminali filettati secondo

Dimensioni disponibili

Profilo di pressatura

Miscela Acqua/Glicole

Acciaio inossidabile AISI 316L (n. 1.4404)

EPDM nero secondo EN681-1

UNI 11179

EN 10226-1

da 76 mm a 108 mm

Profilo M

Concentrazione Massima 50% / 50%



Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L, profilo M, misure da 76 mm a 108 mm

PS5001 Curva a 90° M/F, profilo M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PS5001 0760000	186,44
89	1	1	PS5001 0890000	245,43
108	1	1	PS5001 1080000	332,37

PS5002 Curva a 90° F/F, profilo M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PS5002 0760000	188,34
89	1	1	PS5002 0890000	246,37
108	1	1	PS5002 1080000	328,07



PS5040 Gomito a 45° M/F, profilo M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PS5040 0760000	164,97
89	1	1	PS5040 0890000	209,56
108	1	1	PS5040 1080000	296,31

PS5041 Gomito a 45° F/F, profilo M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PS5041 0760000	168,50
89	1	1	PS5041 0890000	227,60
108	1	1	PS5041 1080000	315,36





Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L, profilo M, misure da 76 mm a 108 mm

PS5130 Tee uguale F/F/F, profilo M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76 x 76 x 76	1	1	PS5130 0767676	294,21
89 x 89 x 89	1	1	PS5130 0898989	331,16
108 x 108 x 108	1	1	PS5130 10800EQ	407,50



PS26130 R Tee ridotto F/F/F, profilo M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76 x 22 x 76	1	1	PS261300762276	236,44
76 x 28 x 76	1	1	PS261300762876	266,86
76 x 35 x 76	1	1	PS261300763576	274,71
76 x 42 x 76	1	1	PS261300764276	279,26
76 x 54 x 76	1	1	PS261300765476	287,12
89 x 22 x 89	1	1	PS261300892289	254,96
89 x 28 x 89	1	1	PS261300892889	277,03
89 x 35 x 89	1	1	PS261300893589	300,67
89 x 42 x 89	1	1	PS261300894289	312,07
89 x 54 x 89	1	1	PS261300895489	320,33
89 x 76 x 89	1	1	PS51300897689	339,84
108 x 22 x 108	1	1	PS26T108022108	321,76
108 x 28 x 108	1	1	PS26T108028108	332,33
108 x 35 x 108	1	1	PS26T108035108	361,57
108 x 42 x 108	1	1	PS26T108042108	370,11
108 x 54 x 108	1	1	PS26T108054108	385,39
108 x 76 x 108	1	1	PS513010876108	412,74
108 x 89 x 108	1	1	PS513010889108	446,11

PS5130 R Tee ridotto F/F/F, profilo M con diramazione centrale con profilo V/B

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76 x 22 x 76	1	1	PS5130 0762276	317,50
76 x 28 x 76	1	1	PS5130 0762876	322,51
76 x 35 x 76	1	1	PS5130 0763576	332,01
76 x 42 x 76	1	1	PS5130 0764276	337,50
76 x 54 x 76	1	1	PS5130 0765476	346,99
89 x 22 x 89	1	1	PS5130 0892289	362,51
89 x 28 x 89	1	1	PS5130 0892889	372,00
89 x 35 x 89	1	1	PS5130 0893589	382,51
89 x 42 x 89	1	1	PS5130 0894289	397,01
89 x 54 x 89	1	1	PS5130 0895489	407,51
108 x 22 x 108	1	1	PS5130 10822108	457,49
108 x 28 x 108	1	1	PS5130 10828108	472,52
108 x 35 x 108	1	1	PS5130 10835108	485,53
108 x 42 x 108	1	1	PS5130 10842108	497,00
108 x 54 x 108	1	1	PS5130 10854108	517,52





Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L, profilo M, misure da 76 mm a 108 mm

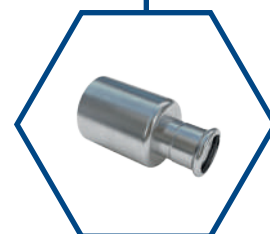
PS5230D Manicotto F con flangia, profilo M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PS5230D0760000	481,52
89	1	1	PS5230D0890000	571,78
108	1	1	PS5230D1080000	678,68

PS26243 Manicotto ridotto M/F, profilo M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76 x 22	1	1	PS26243 0762200	166,62
76 x 28	1	1	PS26243 0762800	169,71
76 x 35	1	1	PS26243 0763500	163,60
76 x 42	1	1	PS26243 0764200	106,86
76 x 54	1	1	PS26243 0765400	107,62
89 x 42	1	1	PS26243 0894200	147,28
89 x 54	1	1	PS26243 0895400	120,11
89 x 76	1	1	PS5243 0897600	155,80
108 x 54	1	1	PS26243 1085400	139,97
108 x 76	1	1	PS5243 1087600	171,90
108 x 89	1	1	PS5243 1088900	188,11



PS5243 Manicotto ridotto M/F, terminale a pressare con profilo V/B

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76 x 42	1	1	PS5243 0764200	143,50
76 x 54	1	1	PS5243 0765400	144,51
89 x 42	1	1	PS5243 0894200	178,00
89 x 54	1	1	PS5243 0895400	170,77
108 x 54	1	1	PS5243 1085400	199,01



PS5270 Manicotto con battuta F/F, profilo M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PS5270 0760000	112,49
89	1	1	PS5270 0890000	131,34
108	1	1	PS5270 1080000	160,86

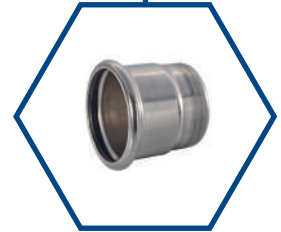




Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L, profilo M, misure da 76 mm a 108 mm

PS5301 Tappo di chiusura F, profilo M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PS5301 0760000	80,68
89	1	1	PS5301 0890000	97,36
108	1	1	PS5301 1080000	137,30



PS4130G Tee F/filetto F/F, profilo M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76 x 3/4 x 76	1	1	PS4130G0760676	273,99
76 x 2 x 76	1	1	PS4130G0761676	318,85
89 x 3/4 x 89	1	1	PS4130G0890689	311,69
89 x 2 x 89	1	1	PS4130G0891689	356,56
108 x 3/4 x 108	1	1	PS4130G10806108	368,19
108 x 2 x 108	1	1	PS4130G10816108	407,77



PS4243G Manicotto F/filetto M, profilo M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76 x 2 1/2	1	1	PS4243G0762000	222,66
89 x 3	1	1	PS4243G0892400	334,76
108 x 4	1	1	PS4243G1083200	521,86



PS4270G Manicotto F/filetto F, profilo M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76 x 2 1/2	1	1	PS4270G0762000	219,87
89 x 3	1	1	PS4270G0892400	386,09





Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L, profilo M, misure da 76 mm a 108 mm

PS4275 Manicotto passante F/F, profilo M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PS4275 0760000	269,83
89	1	1	PS4275 0890000	308,76
108	1	1	PS4275 1080000	350,04

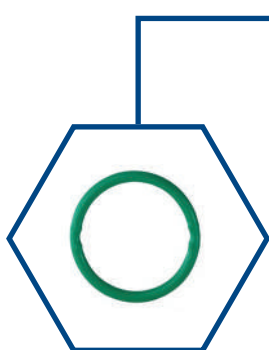
PS4992 O-ring di tenuta in EPDM per B Press Inox XL

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	2	100	PS4992 0760000	7,44
89	2	100	PS4992 0890000	8,91
108	2	100	PS4992 1080000	13,89



PSH4992 O-ring di tenuta in FKM per B Press Inox XL

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	2	100	PSH4992 0760000	11,85
89	2	100	PSH4992 0890000	14,39
108	2	100	PSH4992 1080000	22,16











»B« Press Inox

304

Raccordi a pressare in acciaio Inox 304,
profilo B/V, misure da 15 mm a 54 mm

Applicazioni

	Riscaldamento	Raffrescamento	Aria compressa (priva di oli)	Solare*	Vapore	ATTENZIONE
						
P max (bar)	10	16	16	16	1	NON adatto per acqua sanitaria!
T (°C)	0 / +110	-10 (minimo)	0 / +60	0 / +150	0 / +110	

* con O-ring verde in FKM

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi in acciaio inossidabile AISI 304 (1.4301)
- Dimensioni disponibili da 15 mm a 54 mm con profilo B/V
- Tecnologia a 3 punti di pressatura
- O-ring con sistema brevettato per identificare i terminali non pressati
- Installazione senza fiamma libera

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi

Materiale O-ring

Norma di riferimento

Terminali filettati secondo

Dimensioni disponibili

Profilo di pressatura

Miscela Acqua/Glicole

Acciaio inossidabile AISI 304 (n. 1.4301)

EPDM nero secondo EN681-1

UNI 11179

EN 10226-1

da 15 mm a 54 mm

Profilo B/V

Concentrazione Massima 50% / 50%

Raccordi a pressare in acciaio Inox 304, profilo B/V,
misure da 15 mm a 54 mm

PSB3001 Curva a 90° M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	200	PSB3001 0150000	7,81
18	10	150	PSB3001 0180000	8,85
22	10	120	PSB3001 0220000	11,22
28	5	50	PSB3001 0280000	14,51
35	5	35	PSB3001 0350000	21,66
42	1	18	PSB3001 0420000	39,23
54	1	8	PSB3001 0540000	57,46

PSB3002 Curva a 90° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	200	PSB3002 0150000	8,31
18	10	150	PSB3002 0180000	9,30
22	10	100	PSB3002 0220000	11,27
28	5	50	PSB3002 0280000	14,06
35	5	30	PSB3002 0350000	21,66
42	1	18	PSB3002 0420000	34,17
54	1	8	PSB3002 0540000	57,61



PSB3040 Gomito a 45° M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	200	PSB3040 0150000	8,63
18	10	160	PSB3040 0180000	9,42
22	10	120	PSB3040 0220000	11,30
28	5	70	PSB3040 0280000	13,79
35	5	40	PSB3040 0350000	21,64
42	1	20	PSB3040 0420000	35,06
54	1	10	PSB3040 0540000	52,33



Raccordi a pressione in acciaio Inox 304, profilo B/V,
misure da 15 mm a 54 mm

PSB3041 Gomito a 45° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	200	PSB3041 0150000	8,39
18	10	160	PSB3041 0180000	9,01
22	10	120	PSB3041 0220000	10,76
28	5	70	PSB3041 0280000	13,70
35	5	40	PSB3041 0350000	20,62
42	1	20	PSB3041 0420000	38,30
54	1	10	PSB3041 0540000	53,81



PSB3085 Sorpasso corto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	1	50	PSB3085 0150000	43,07
18	1	30	PSB3085 0180000	48,80
22	1	20	PSB3085 0220000	53,95



PSB3088 Sorpasso lungo F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	1	50	PSB3088 0150000	43,07
18	1	30	PSB3088 0180000	48,80
22	1	20	PSB3088 0220000	53,95
28	1	10	PSB3088 0280000	78,12



PSB3130 Tee uguale F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	140	PSB3130 0151515	13,56
18	10	100	PSB3130 0181818	15,14
22	10	70	PSB3130 0222222	15,25
28	5	50	PSB3130 0282828	20,07
35	5	30	PSB3130 0353535	25,77
42	1	15	PSB3130 0424242	34,98
54	1	8	PSB3130 0545454	47,13



Raccordi a pressare in acciaio Inox 304, profilo B/V, misure da 15 mm a 54 mm

PSB3130 R Tee ridotto F/F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
18 x 15 x 18	10	100	PSB3130 0181518	14,51
22 x 15 x 22	10	70	PSB3130 0221522	14,66
22 x 18 x 22	10	70	PSB3130 0221822	18,02
28 x 15 x 28	5	40	PSB3130 0281528	18,37
28 x 18 x 28	5	40	PSB3130 0281828	18,93
28 x 22 x 28	5	40	PSB3130 0282228	19,00
35 x 15 x 35	5	30	PSB3130 0351535	21,54
35 x 18 x 35	5	30	PSB3130 0351835	21,95
35 x 22 x 35	5	30	PSB3130 0352235	22,54
35 x 28 x 35	5	30	PSB3130 0352835	23,43
42 x 15 x 42	1	15	PSB3130 0421542	33,09
42 x 18 x 42	1	15	PSB3130 0421842	33,12
42 x 22 x 42	1	15	PSB3130 0422242	33,11
42 x 28 x 42	1	15	PSB3130 0422842	33,75
42 x 35 x 42	1	15	PSB3130 0423542	34,07
54 x 15 x 54	1	8	PSB3130 0541554	38,24
54 x 18 x 54	1	8	PSB3130 0541854	33,75
54 x 22 x 54	1	8	PSB3130 0542254	38,19
54 x 28 x 54	1	8	PSB3130 0542854	39,07
54 x 35 x 54	1	8	PSB3130 0543554	40,86
54 x 42 x 54	1	8	PSB3130 0544254	42,63

PSB3230B Manicotto F con flangia

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
22	1	12	PSB3230B0220000	113,62
28	1	12	PSB3230B0280000	133,68
35	1	8	PSB3230B0350000	216,07
42	1	4	PSB3230B0420000	288,96
54	1	4	PSB3230B0540000	346,12





Raccordi a pressione in acciaio Inox 304, profilo B/V,
misure da 15 mm a 54 mm

PSB3243 Manicotto ridotto M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
18 x 15	10	120	PSB3243 0181500	7,03
22 x 15	10	120	PSB3243 0221500	7,84
22 x 18	10	100	PSB3243 0221800	7,93
28 x 15	5	100	PSB3243 0281500	8,52
28 x 18	5	100	PSB3243 0281800	8,87
28 x 22	5	100	PSB3243 0282200	10,11
35 x 15	5	60	PSB3243 0351500	12,23
35 x 18	5	60	PSB3243 0351800	15,60
35 x 22	5	60	PSB3243 0352200	16,00
35 x 28	5	60	PSB3243 0352800	12,68
42 x 15	1	30	PSB3243 0421500	16,48
42 x 18	1	30	PSB3243 0421800	14,75
42 x 22	1	30	PSB3243 0422200	16,92
42 x 28	1	30	PSB3243 0422800	18,81
42 x 35	1	30	PSB3243 0423500	18,87
54 x 15	1	20	PSB3243 0541500	49,79
54 x 22	1	20	PSB3243 0542200	54,19
54 x 28	1	20	PSB3243 0542800	55,13
54 x 35	1	20	PSB3243 0543500	55,53
54 x 42	1	20	PSB3243 0544200	56,45



PSB3270 Manicotto con battuta F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	300	PSB3270 0150000	5,81
18	10	250	PSB3270 0180000	6,16
22	10	150	PSB3270 0220000	7,21
28	5	100	PSB3270 0280000	8,48
35	5	60	PSB3270 0350000	10,93
42	1	30	PSB3270 0420000	16,50
54	1	20	PSB3270 0540000	21,99



PSB3275 Manicotto passante F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	200	PSB3275 0150000	10,55
18	10	200	PSB3275 0180000	11,47
22	10	110	PSB3275 0220000	12,20
28	5	70	PSB3275 0280000	13,74
35	5	30	PSB3275 0350000	21,68
42	1	20	PSB3275 0420000	29,82
54	1	14	PSB3275 0540000	40,17



Raccordi a pressare in acciaio Inox 304, profilo B/V,
misure da 15 mm a 54 mm

PSB3301 Tappo di chiusura F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	350	PSB3301 0150000	7,60
18	10	250	PSB3301 0180000	9,17
22	10	200	PSB3301 0220000	9,83
28	5	150	PSB3301 0280000	11,79
35	5	50	PSB3301 0350000	17,12
42	1	50	PSB3301 0420000	22,28
54	1	25	PSB3301 0540000	26,80

PSB3002G Curva a 90° F/filetto F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	10	100	PSB3002G0150400	34,01
22 x 3/4	10	60	PSB3002G0220600	41,63
28 x 1	5	40	PSB3002G0280800	53,75
35 x 1 1/4	5	25	PSB3002G0351000	95,06
42 x 1 1/2	1	20	PSB3002G0421200	126,33
54 x 2	1	10	PSB3002G0541600	157,62



PSB3090G Gomito a 90° F/filetto F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	10	120	PSB3090G0150400	15,86
18 x 1/2	10	120	PSB3090G0180400	17,43
22 x 1/2	10	80	PSB3090G0220400	20,92
22 x 3/4	10	50	PSB3090G0220600	23,83
28 x 1	5	30	PSB3090G0280800	28,65
35 x 1 1/4	1	30	PSB3090G0351000	42,34

PSB3092G Gomito a 90° F/filetto M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	10	100	PSB3092G0150400	16,90
18 x 1/2	10	100	PSB3092G0180400	17,43
22 x 3/4	10	50	PSB3092G0220600	23,93
28 x 1	5	30	PSB3092G0280800	29,95
35 x 1 1/4	5	30	PSB3092G0351000	35,88
42 x 1 1/2	1	20	PSB3092G0421200	75,70
54 x 2	1	10	PSB3092G0541600	86,49





Raccordi a pressione in acciaio Inox 304, profilo B/V,
misure da 15 mm a 54 mm

PSB3130G Tee F/filetto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2 x 15	10	140	PSB3130G0150415	15,67
18 x 1/2 x 18	10	100	PSB3130G0180418	16,32
18 x 3/4 x 18	10	100	PSB3130G0180618	15,71
22 x 1/2 x 22	10	70	PSB3130G0220422	18,84
22 x 3/4 x 22	10	70	PSB3130G0220622	19,62
28 x 1/2 x 28	5	40	PSB3130G0280428	22,61
28 x 3/4 x 28	5	40	PSB3130G0280628	23,09
28 x 1 x 28	5	40	PSB3130G0280828	26,96
35 x 1/2 x 35	5	30	PSB3130G0350435	26,30
35 x 3/4 x 35	5	30	PSB3130G0350635	31,67
35 x 1 x 35	5	30	PSB3130G0350835	26,20
35 x 1 1/4 x 35	5	30	PSB3130G0351035	39,80
42 x 1/2 x 42	1	15	PSB3130G0420442	43,46
42 x 3/4 x 42	1	15	PSB3130G0420642	46,57
42 x 1 1/2 x 42	1	15	PSB3130G0421242	53,15
54 x 1/2 x 54	1	8	PSB3130G0540454	57,82
54 x 3/4 x 54	1	8	PSB3130G0540654	55,55
54 x 1 x 54	1	10	PSB3130G0540854	56,35
54 x 2 x 54	1	10	PSB3130G0541654	73,92



PSB3133G Tee F/filetto M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2 x 15	10	100	PSB3133G0150415	31,50
22 x 3/4 x 22	10	50	PSB3133G0220622	35,07
28 x 1 x 28	5	40	PSB3133G0280828	39,56
35 x 1 1/4 x 35	5	25	PSB3133G0351035	42,31





Raccordi a pressare in acciaio Inox 304, profilo B/V,
misure da 15 mm a 54 mm

PSB3243G Manicotto F/filetto M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 3/8	10	180	PSB3243G0150300	11,03
15 x 1/2	10	180	PSB3243G0150400	11,13
15 x 3/4	10	150	PSB3243G0150600	11,80
18 x 1/2	10	150	PSB3243G0180400	12,06
18 x 3/4	10	130	PSB3243G0180600	14,63
22 x 1/2	10	100	PSB3243G0220400	15,93
22 x 3/4	10	120	PSB3243G0220600	16,62
22 x 1	10	70	PSB3243G0220800	17,28
28 x 3/4	5	100	PSB3243G0280600	17,56
28 x 1	5	70	PSB3243G0280800	17,63
28 x 1 1/4	5	65	PSB3243G0281000	26,48
35 x 1	5	40	PSB3243G0350800	28,00
35 x 1 1/4	5	40	PSB3243G0351000	28,34
35 x 1 1/2	5	35	PSB3243G0351200	34,95
42 x 1 1/4	1	30	PSB3243G0421000	36,55
42 x 1 1/2	1	30	PSB3243G0421200	38,40
54 x 1 1/2	1	18	PSB3243G0541200	48,37
54 x 2	1	18	PSB3243G0541600	55,56

PSB3270G Manicotto F/filetto F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 3/8	10	180	PSB3270G0150300	11,43
15 x 1/2	10	180	PSB3270G0150400	11,42
15 x 3/4	10	100	PSB3270G0150600	13,11
18 x 1/2	10	130	PSB3270G0180400	13,19
18 x 3/4	10	130	PSB3270G0180600	14,08
22 x 1/2	10	120	PSB3270G0220400	13,97
22 x 3/4	10	120	PSB3270G0220600	13,97
22 x 1	10	100	PSB3270G0220800	16,88
28 x 3/4	5	80	PSB3270G0280600	17,80
28 x 1	5	70	PSB3270G0280800	21,78
28 x 1 1/4	5	60	PSB3270G0281000	23,05
35 x 1	5	40	PSB3270G0350800	26,79
35 x 1 1/4	5	40	PSB3270G0351000	26,89
35 x 1 1/2	5	35	PSB3270G0351200	36,17
42 x 1 1/4	1	30	PSB3270G0421000	37,68
42 x 1 1/2	1	30	PSB3270G0421200	37,62
54 x 1 1/2	1	18	PSB3270G0541200	50,94
54 x 2	1	18	PSB3270G0541600	50,26





Raccordi a pressare in acciaio Inox 304, profilo B/V, misure da 15 mm a 54 mm

PSB3340G Bocchettone F/filetto F, con Guarnizione

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	5	100	PSB3340G0150400	59,68
15 x 3/4	5	80	PSB3340G0150600	69,63
18 x 1/2	5	80	PSB3340G0180400	81,49
18 x 3/4	5	70	PSB3340G0180600	94,33
22 x 3/4	5	60	PSB3340G0220600	97,94
22 x 1	5	50	PSB3340G0220800	111,71
28 x 1	5	40	PSB3340G0280800	153,79
28 x 1 1/4	1	30	PSB3340G0281000	169,35
35 x 1 1/4	1	25	PSB3340G0351000	185,55
42 x 1 1/2	1	18	PSB3340G0421200	286,93
54 x 2	1	10	PSB3340G0541600	306,82



PSB3341G Bocchettone F/filetto M, con Guarnizione

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	5	80	PSB3341G0150400	39,02
15 x 3/4	5	80	PSB3341G0150600	55,56
18 x 1/2	5	90	PSB3341G0180400	44,00
22 x 3/4	5	60	PSB3341G0220600	61,98
28 x 1	5	40	PSB3341G0280800	85,70
35 x 1 1/4	1	25	PSB3341G0351000	128,54
42 x 1 1/2	1	18	PSB3341G0421200	194,35
54 x 2	1	10	PSB3341G0541600	321,36



PSB3355 Codolo F, con dado folle a sede piana

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	10	250	PSB3355 0150400	17,57
15 x 3/4	10	150	PSB3355 0150600	19,66
18 x 1/2	10	150	PSB3355 0180400	19,88
18 x 3/4	10	120	PSB3355 0180600	20,15
22 x 3/4	10	100	PSB3355 0220600	22,54
22 x 1	10	80	PSB3355 0220800	25,88
28 x 1	5	75	PSB3355 0280800	27,96
28 x 1 1/4	5	60	PSB3355 0281000	31,90
35 x 1 1/2	5	40	PSB3355 0351200	37,00
42 x 1 1/2	1	20	PSB3355 0421200	72,14
42 x 2	1	20	PSB3355 0421600	79,77
54 x 2	1	15	PSB3355 0541600	94,19



PSB3471G Gomito a 90° F/filetto F, con flangia a 2 fori di fissaggio

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	10	60	PSB3471G0150400	21,47
18 x 1/2	10	50	PSB3471G0180400	26,40
22 x 3/4	5	35	PSB3471G0220600	37,15










<A> Press Inox

316L

Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L,
profilo M, misure da 15 mm a 54 mm

Applicazioni

	Acqua sanitaria	Riscaldamento	Raffrescamento	Aria compressa (priva di oli)	Solare*	Vapore
						
P max (bar)	16	10	10	16	6	1
T (°C)	0 / +95	0 / +110	-10 (minimo)	0 / +60	0 / +150	0 / +110

* con O-ring verde in FKM

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi in acciaio inossidabile AISI 316L (1.4404)
- Dimensioni disponibili da 15 mm a 54 mm con profilo M
- O-ring con sistema brevettato per identificare i terminali non pressati
- Installazione senza fiamma libera

Informazioni Tecniche

Materiale tubi e raccordi

Materiale O-ring

Norma di riferimento

Terminali filettati secondo

Dimensioni disponibili

Profilo di pressatura

Miscela Acqua/Glicole

Acciaio inossidabile AISI 316L (n. 1.4404)

EPDM nero secondo EN681-1

UNI 11179

EN 10226-1

da 15 mm a 54 mm

Profilo M

Concentrazione Massima 50% / 50%

<A> Press Inox **316L**



Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L, profilo M, misure da 15 mm a 54 mm

PS26001 Curva a 90° M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	200	PS26001 0150000	7,04
18	10	150	PS26001 0180000	7,97
22	10	70	PS26001 0220000	10,11
28	5	60	PS26001 0280000	12,46
35	5	30	PS26001 0350000	19,52
42	1	20	PS26001 0420000	35,36
54	1	8	PS26001 0540000	51,79

PS26002 Curva a 90° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	200	PS26002 0150000	7,49
18	10	150	PS26002 0180000	8,39
22	10	70	PS26002 0220000	10,16
28	5	50	PS26002 0280000	12,67
35	5	30	PS26002 0350000	19,52
42	1	20	PS26002 0420000	30,80
54	1	10	PS26002 0540000	51,92



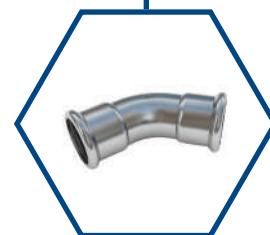
PS26040 Gomito a 45° M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	200	PS26040 0150000	7,78
18	10	100	PS26040 0180000	8,49
22	10	80	PS26040 0220000	10,19
28	5	50	PS26040 0280000	12,43
35	5	40	PS26040 0350000	19,50
42	1	20	PS26040 0420000	31,61
54	1	10	PS26040 0540000	47,17

PS26041 Gomito a 45° F/F

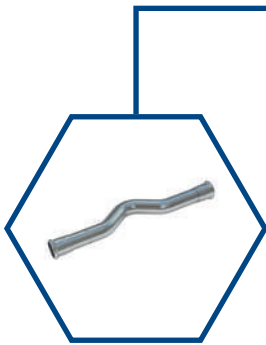
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	200	PS26041 0150000	7,56
18	10	160	PS26041 0180000	8,12
22	10	80	PS26041 0220000	9,70
28	5	50	PS26041 0280000	12,34
35	5	40	PS26041 0350000	18,59
42	1	10	PS26041 0420000	34,52
54	1	10	PS26041 0540000	48,50





Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L, profilo M, misure da 15 mm a 54 mm

PS26085 Sorpasso F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	1	65	PS26085 0150000	44,36
18	1	30	PS26085 0180000	50,27
22	1	20	PS26085 0220000	55,58
28	1	10	PS26085 0280000	80,47

PS26130 Tee uguale F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	150	PS26130 0151515	12,23
18	10	120	PS26130 0181818	13,64
22	10	70	PS26130 0222222	13,75
28	5	50	PS26130 0282828	18,09
35	5	30	PS26130 0353535	23,23
42	1	15	PS26130 0424242	31,52
54	1	10	PS26130 0545454	42,48



PS26130 R Tee ridotto F/F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
18 x 15 x 18	10	120	PS26130 0181518	13,08
22 x 15 x 22	10	70	PS26130 0221522	13,22
22 x 18 x 22	10	70	PS26130 0221822	16,24
28 x 15 x 28	5	50	PS26130 0281528	16,56
28 x 18 x 28	10	50	PS26130 0281828	17,06
28 x 22 x 28	5	50	PS26130 0282228	17,13
35 x 15 x 35	5	30	PS26130 0351535	19,42
35 x 18 x 35	5	30	PS26130 0351835	19,79
35 x 22 x 35	5	30	PS26130 0352235	20,32
35 x 28 x 35	5	30	PS26130 0352835	21,11
42 x 15 x 42	1	12	PS26130 0421542	29,78
42 x 22 x 42	1	15	PS26130 0422242	29,84
42 x 28 x 42	1	15	PS26130 0422842	30,42
42 x 35 x 42	1	15	PS26130 0423542	30,71
54 x 15 x 54	1	8	PS26130 0541554	34,42
54 x 22 x 54	1	10	PS26130 0542254	34,42
54 x 28 x 54	1	10	PS26130 0542854	35,22
54 x 35 x 54	1	10	PS26130 0543554	36,83
54 x 42 x 54	1	10	PS26130 0544254	38,42

<A> Press Inox **316L**



Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L, profilo M, misure da 15 mm a 54 mm

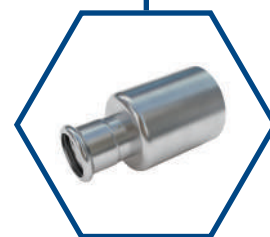
PS26230B Manicotto F con flangia



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	1	24	PS26230B0150000	91,37
18	1	24	PS26230B0180000	97,13
22	1	12	PS26230B0220000	102,26
28	1	12	PS26230B0280000	120,31
35	1	8	PS26230B0350000	194,46
42	1	4	PS26230B0420000	260,07
54	1	4	PS26230B0540000	311,51

PS26243 Manicotto ridotto M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
18 x 15	10	150	PS26243 0181500	5,46
22 x 15	10	120	PS26243 0221500	6,20
22 x 18	10	120	PS26243 0221800	6,62
28 x 15	5	100	PS26243 0281500	7,16
28 x 18	5	100	PS26243 0281800	7,99
28 x 22	5	100	PS26243 0282200	8,09
35 x 15	5	50	PS26243 0351500	11,01
35 x 18	5	50	PS26243 0351800	11,13
35 x 22	5	50	PS26243 0352200	11,34
35 x 28	5	60	PS26243 0352800	11,43
42 x 15	1	30	PS26243 0421500	14,83
42 x 22	1	27	PS26243 0422200	15,23
42 x 28	1	30	PS26243 0422800	16,95
42 x 35	1	30	PS26243 0423500	17,01
54 x 15	1	10	PS26243 0541500	44,81
54 x 22	1	10	PS26243 0542200	48,77
54 x 28	1	20	PS26243 0542800	49,69
54 x 35	1	20	PS26243 0543500	50,05
54 x 42	1	20	PS26243 0544200	50,88



PS26270 Manicotto con battuta F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	300	PS26270 0150000	5,24
18	10	200	PS26270 0180000	5,55
22	10	150	PS26270 0220000	6,50
28	5	100	PS26270 0280000	7,42
35	5	60	PS26270 0350000	9,43
42	1	40	PS26270 0420000	14,07
54	1	25	PS26270 0540000	17,81



Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L, profilo M, misure da 15 mm a 54 mm

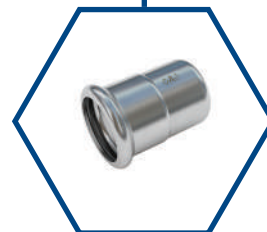
PS26275 Manicotto passante



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	100	PS26275 0150000	9,51
18	10	100	PS26275 0180000	10,34
22	10	100	PS26275 0220000	11,00
28	5	50	PS26275 0280000	12,27
35	5	30	PS26275 0350000	14,23
42	1	20	PS26275 0420000	17,92
54	1	15	PS26275 0540000	23,44

PS26301 Tappo di chiusura F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	350	PS26301 0150000	6,85
18	10	250	PS26301 0180000	8,27
22	10	200	PS26301 0220000	8,86
28	5	150	PS26301 0280000	10,63
35	5	50	PS26301 0350000	15,43
42	1	50	PS26301 0420000	20,08
54	1	25	PS26301 0540000	24,16



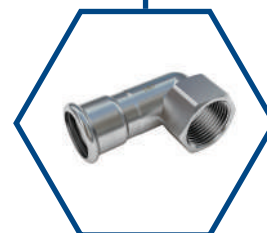
PS26002G Curva a 90° F/filetto F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	10	100	PS26002G0150400	35,03
18 x 1/2	10	100	PS26002G0180400	36,68
22 x 3/4	10	60	PS26002G0220600	42,89
28 x 1	5	40	PS26002G0280800	55,36
35 x 1 1/4	1	25	PS26002G0351000	97,92
42 x 1 1/2	1	20	PS26002G0421200	130,13
54 x 2	1	10	PS26002G0541600	162,36

PS26090G Gomito a 90° F/Filetto F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	10	120	PS26090G0150400	14,29
18 x 1/2	10	100	PS26090G0180400	15,71
22 x 1/2	10	50	PS26090G0220400	18,86
22 x 3/4	10	50	PS26090G0220600	21,48
28 x 1	5	40	PS26090G0280800	25,83
35 x 1 1/4	5	20	PS26090G0351000	38,16



<A> Press Inox **316L**



Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L, profilo M, misure da 15 mm a 54 mm

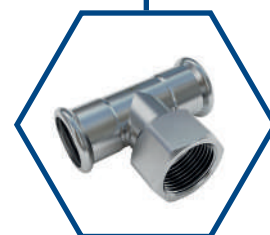
PS26092G Gomito a 90° F/Filetto M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	10	80	PS26092G0150400	15,23
18 x 1/2	10	80	PS26092G0180400	15,71
22 x 3/4	10	50	PS26092G0220600	21,54
28 x 1	5	30	PS26092G0280800	26,96
35 x 1 1/4	5	25	PS26092G0351000	32,29
42 x 1 1/2	1	20	PS26092G0421200	68,13
54 x 2	1	15	PS26092G0541600	77,84

PS26130G Tee F/filetto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2 x 15	10	120	PS26130G0150415	13,27
18 x 1/2 x 18	10	120	PS26130G0180418	13,44
18 x 3/4 x 18	10	100	PS26130G0180618	14,03
22 x 1/2 x 22	10	70	PS26130G0220422	14,64
22 x 3/4 x 22	10	70	PS26130G0220622	15,09
28 x 1/2 x 28	10	50	PS26130G0280428	16,57
28 x 3/4 x 28	5	50	PS26130G0280628	17,31
28 x 1 x 28	5	40	PS26130G0280828	19,18
35 x 1/2 x 35	5	30	PS26130G0350435	21,00
35 x 3/4 x 35	5	30	PS26130G0350635	28,55
35 x 1 x 35	5	10	PS26130G0350835	23,58
35 x 1 1/4 x 35	5	30	PS26130G0351035	35,87
42 x 1/2 x 42	1	15	PS26130G0420442	39,17
42 x 3/4 x 42	1	15	PS26130G0420642	41,97
42 x 1 1/2 x 42	1	15	PS26130G0421242	47,91
54 x 1/2 x 54	1	10	PS26130G0540454	49,14
54 x 3/4 x 54	1	10	PS26130G0540654	50,07
54 x 2 x 54	1	10	PS26130G0541654	61,07



PS26133G Tee F/filetto M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 3/8 x 15	10	100	PS26133G0150315	26,67
15 x 1/2 x 15	10	100	PS26133G0150415	28,35
22 x 3/4 x 22	10	60	PS26133G0220622	31,57
28 x 1 x 28	5	40	PS26133G0280828	35,61
35 x 1 1/4 x 35	5	25	PS26133G0351035	38,08



Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L, profilo M, misure da 15 mm a 54 mm

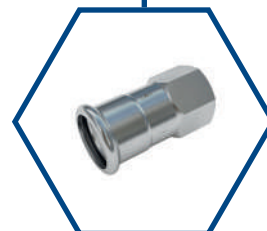
PS26243G Manicotto F/filetto M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 3/8	10	100	PS26243G0150300	9,92
15 x 1/2	10	140	PS26243G0150400	10,03
15 x 3/4	10	100	PS26243G0150600	10,62
18 x 1/2	10	150	PS26243G0180400	10,87
18 x 3/4	10	130	PS26243G0180600	13,18
22 x 1/2	10	130	PS26243G0220400	14,36
22 x 3/4	10	120	PS26243G0220600	14,98
22 x 1	10	90	PS26243G0220800	15,58
28 x 3/4	10	100	PS26243G0280600	15,83
28 x 1	5	70	PS26243G0280800	15,89
28 x 1 1/4	5	40	PS26243G0281000	23,83
35 x 1	5	60	PS26243G0350800	25,20
35 x 1 1/4	5	40	PS26243G0351000	25,55
35 x 1 1/2	5	30	PS26243G0351200	31,45
42 x 1 1/4	1	20	PS26243G0421000	32,89
42 x 1 1/2	1	30	PS26243G0421200	34,61
54 x 1 1/2	1	15	PS26243G0541200	43,53
54 x 2	1	20	PS26243G0541600	50,08

PS26270G Manicotto F/filetto F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 3/8	10	100	PS26270G0150300	10,29
15 x 1/2	10	180	PS26270G0150400	10,29
15 x 3/4	10	140	PS26270G0150600	11,80
18 x 1/2	10	150	PS26270G0180400	11,89
18 x 3/4	10	130	PS26270G0180600	12,69
22 x 1/2	10	100	PS26270G0220400	12,59
22 x 3/4	10	120	PS26270G0220600	12,59
22 x 1	10	90	PS26270G0220800	15,21
28 x 3/4	5	100	PS26270G0280600	16,04
28 x 1	5	70	PS26270G0280800	19,63
28 x 1 1/4	5	40	PS26270G0281000	20,74
35 x 1	5	30	PS26270G0350800	24,11
35 x 1 1/4	5	40	PS26270G0351000	24,24
35 x 1 1/2	5	20	PS26270G0351200	32,56
42 x 1 1/4	1	20	PS26270G0421000	33,91
42 x 1 1/2	1	30	PS26270G0421200	33,91
54 x 1 1/2	1	10	PS26270G0541200	45,84
54 x 2	1	20	PS26270G0541600	45,30



<A> Press Inox **316L**



Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L, profilo M, da 15 mm a 54 mm

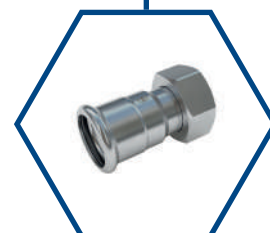
PS26341G Bocchettone F/filetto M, con guarnizione



	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	15 x 1/2	5	100	PS26341G0150400	35,17
●	18 x 1/2	5	80	PS26341G0180400	39,66
●	22 x 3/4	5	60	PS26341G0220600	55,86
●	28 x 1	5	40	PS26341G0280800	77,24
●	35 x 1 1/4	1	25	PS26341G0351000	115,86
●	42 x 1 1/2	1	18	PS26341G0421200	175,17
●	54 x 2	1	10	PS26341G0541600	289,66

PS26355 Codolo F, con dado folle a sede piana

	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	15 x 1/2	10	100	PS26355 0150400	15,81
●	18 x 3/4	10	120	PS26355 0180600	18,16
●	22 x 3/4	10	100	PS26355 0220600	20,32
●	22 x 1	10	50	PS26355 0220800	23,33
●	28 x 1	5	75	PS26355 0280800	25,20
●	35 x 1 1/4	5	20	PS26355 0351000	45,06
●	42 x 1 1/2	1	20	PS26355 0421200	64,93
●	54 x 2	1	10	PS26355 0541600	84,77



PS26471G Gomito a 90° F/filetto F, con flangia a 2 fori di fissaggio



	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
	15 x 1/2	10	60	PS26471G0150400	19,35
	18 x 1/2	10	50	PS26471G0180400	23,79
	22 x 3/4	5	35	PS26471G0220600	33,49



Raccordi a pressare in acciaio Inox 316L, profilo M, da 15 mm a 54 mm

PS4992 O-ring in EPDM per A Press INOX



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	200	PS4992 0150200	0,32
18	10	200	PS4992 0180200	0,36
22	10	200	PS4992 0220300	0,65
28	10	200	PS4992 0280300	0,75
35	10	200	PS4992 0350300	0,89
42	10	200	PS4992 0420400	1,43
54	10	200	PS4992 0540400	1,97

PSH4992 O-ring in FKM per A Press INOX

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	5	500	PSH4992 015020	0,95
18	5	500	PSH4992 018020	1,15
22	5	500	PSH4992 022030	3,60
28	5	500	PSH4992 028030	5,14
35	5	250	PSH4992 035030	6,69
42	5	250	PSH4992 042040	7,00
54	5	250	PSH4992 054040	7,41











<A> Press Inox

304

Raccordi a pressare in acciaio Inox 304,
profilo M, misure da 15 mm a 54 mm

Applicazioni

	Riscaldamento	Raffrescamento	Aria compressa (priva di oli)	Solare*	Vapore	ATTENZIONE
P max (bar)	 16	 10	 16	 6	 1	 NON adatto per acqua sanitaria!
T (°C)	0 / +110	-10 (minimo)	0 / +60	-15 / +150	0 / +110	

* con O-ring verde in FKM

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi in acciaio inossidabile AISI 304 (1.4301)
- Dimensioni disponibili da 15 mm a 54 mm con profilo M
- O-ring con sistema brevettato per identificare i terminali non pressati
- Installazione senza fiamma libera

Informazioni Tecniche

Materiale tubi e raccordi

Materiale O-ring

Norma di riferimento

Terminali filettati secondo

Dimensioni disponibili

Profilo di pressatura

Miscela Acqua/Glicole

Acciaio inossidabile AISI 304 (1.4301)

EPDM nero secondo EN681-1

UNI 11179

EN 10226-1

da 15 mm a 54 mm

Profilo M

Concentrazione Massima 50% / 50%



Raccordi a pressare in acciaio Inox 304, profilo M, misure da 15 mm a 54 mm

PSND001 Curva a 90° M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	200	PSND001 0150000	6,40
18	10	150	PSND001 0180000	7,25
22	10	70	PSND001 0220000	9,19
28	5	60	PSND001 0280000	11,33
35	5	30	PSND001 0350000	17,75
42	1	20	PSND001 0420000	32,14
54	1	8	PSND001 0540000	47,08

PSND002 Curva a 90° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	200	PSND002 0150000	6,81
18	10	150	PSND002 0180000	7,62
22	10	70	PSND002 0220000	9,24
28	5	50	PSND002 0280000	11,52
35	5	30	PSND002 0350000	17,75
42	1	20	PSND002 0420000	28,00
54	1	10	PSND002 0540000	47,20



PSND040 Gomito a 45° M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	200	PSND040 0150000	7,07
18	10	160	PSND040 0180000	7,72
22	10	80	PSND040 0220000	9,26
28	5	50	PSND040 0280000	11,30
35	5	40	PSND040 0350000	17,73
42	1	20	PSND040 0420000	28,73
54	1	10	PSND040 0540000	42,88

PSND041 Gomito a 45° F/F

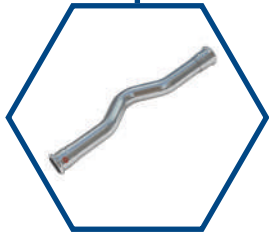
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	200	PSND041 0150000	6,87
18	10	160	PSND041 0180000	7,38
22	10	80	PSND041 0220000	8,82
28	5	50	PSND041 0280000	11,22
35	5	40	PSND041 0350000	16,90
42	1	20	PSND041 0420000	31,38
54	1	10	PSND041 0540000	44,09





Raccordi a pressione in acciaio Inox 304, profilo M, misure da 15 mm a 54 mm

PSND085 Sorpasso F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	1	50	PSND085 0150000	40,33
18	1	30	PSND085 0180000	45,70
22	1	20	PSND085 0220000	50,53

PSND130 Tee uguale F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	150	PSND130 0151515	11,11
18	10	120	PSND130 0181818	12,40
22	10	70	PSND130 0222222	12,50
28	5	50	PSND130 0282828	16,44
35	5	30	PSND130 0353535	21,11
42	1	15	PSND130 0424242	28,66
54	1	10	PSND130 0545454	38,61



PSND130 R Tee ridotto F/F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
18 x 15 x 18	10	120	PSND130 0181518	11,89
22 x 15 x 22	10	70	PSND130 0221522	12,01
22 x 18 x 22	10	70	PSND130 0221822	14,77
28 x 15 x 28	5	50	PSND130 0281528	15,05
28 x 18 x 28	5	50	PSND130 0281828	15,51
28 x 22 x 28	5	50	PSND130 0282228	15,57
35 x 15 x 35	5	30	PSND130 0351535	17,65
35 x 18 x 35	5	30	PSND130 0351835	17,99
35 x 22 x 35	5	30	PSND130 0352235	18,47
35 x 28 x 35	5	30	PSND130 0352835	19,20
42 x 15 x 42	1	6	PSND130 0421542	27,07
42 x 18 x 42	1	15	PSND130 0421842	27,10
42 x 22 x 42	1	15	PSND130 0422242	27,13
42 x 28 x 42	1	15	PSND130 0422842	27,66
42 x 35 x 42	1	15	PSND130 0423542	27,92
54 x 15 x 54	1	4	PSND130 0541554	31,29
54 x 18 x 54	1	10	PSND130 0541854	27,62
54 x 22 x 54	1	10	PSND130 0542254	31,29
54 x 28 x 54	1	10	PSND130 0542854	32,01
54 x 35 x 54	1	10	PSND130 0543554	33,48
54 x 42 x 54	1	10	PSND130 0544254	34,93



Raccordi a pressare in acciaio Inox 304, profilo M, misure da 15 mm a 54 mm

PSND243 Manicotto ridotto M/F



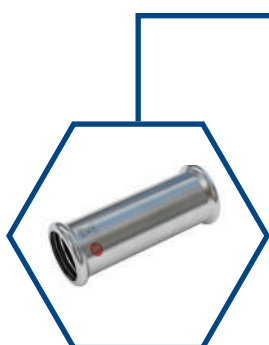
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
18 x 15	10	100	PSND243 0181500	4,97
22 x 15	10	120	PSND243 0221500	5,64
22 x 18	10	120	PSND243 0221800	6,01
28 x 15	5	100	PSND243 0281500	6,51
28 x 18	5	100	PSND243 0281800	7,27
28 x 22	5	100	PSND243 0282200	7,36
35 x 15	5	50	PSND243 0351500	10,01
35 x 18	5	50	PSND243 0351800	10,12
35 x 22	5	60	PSND243 0352200	10,31
35 x 28	5	60	PSND243 0352800	10,39
42 x 15	1	30	PSND243 0421500	13,48
42 x 18	1	30	PSND243 0421800	12,07
42 x 22	1	30	PSND243 0422200	13,85
42 x 28	1	30	PSND243 0422800	15,41
42 x 35	1	30	PSND243 0423500	15,46
54 x 15	1	20	PSND243 0541500	40,74
54 x 22	1	20	PSND243 0542200	44,34
54 x 28	1	20	PSND243 0542800	45,17
54 x 35	1	20	PSND243 0543500	45,50
54 x 42	1	20	PSND243 0544200	46,25

PSND270 Manicotto con battuta F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	300	PSND270 0150000	4,76
18	10	200	PSND270 0180000	5,05
22	10	150	PSND270 0220000	5,91
28	5	100	PSND270 0280000	6,74
35	5	60	PSND270 0350000	8,57
42	1	40	PSND270 0420000	12,79
54	1	25	PSND270 0540000	16,19



PSND275 Manicotto passante



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	100	PSND275 0150000	8,64
18	10	100	PSND275 0180000	9,40
22	10	100	PSND275 0220000	10,00
28	5	50	PSND275 0280000	11,16
35	5	30	PSND275 0350000	12,94
42	1	20	PSND275 0420000	16,29
54	1	15	PSND275 0540000	21,31



Raccordi a pressare in acciaio Inox 304, profilo M, misure da 15 mm a 54 mm

PSND301 Tappo F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	350	PSND301 0150000	6,23
18	10	250	PSND301 0180000	7,52
22	10	200	PSND301 0220000	8,05
28	5	150	PSND301 0280000	9,66
35	5	50	PSND301 0350000	14,03
42	1	50	PSND301 0420000	18,26
54	1	25	PSND301 0540000	21,96

PSND002G Curva a 90° F/filetto F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	10	100	PSND002G0150400	31,85
22 x 3/4	10	60	PSND002G0220600	38,99
28 x 1	5	40	PSND002G0280800	50,33
35 x 1 1/4	5	25	PSND002G0351000	89,02
42 x 1 1/2	1	20	PSND002G0421200	118,30
54 x 2	1	10	PSND002G0541600	147,60



PSND090G Gomito a 90° F/Filetto F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	10	120	PSND090G0150400	12,99
18 x 1/2	10	120	PSND090G0180400	14,28
22 x 1/2	10	50	PSND090G0220400	17,14
22 x 3/4	10	50	PSND090G0220600	19,53
28 x 1	5	40	PSND090G0280800	23,48
35 x 1 1/4	1	20	PSND090G0351000	34,69

PSND092G Gomito a 90° F/Filetto M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	10	80	PSND092G0150400	13,84
18 x 1/2	10	80	PSND092G0180400	14,28
22 x 3/4	10	50	PSND092G0220600	19,58
28 x 1	5	30	PSND092G0280800	24,51
35 x 1 1/4	5	25	PSND092G0351000	29,36
42 x 1 1/2	1	20	PSND092G0421200	61,94
54 x 2	1	15	PSND092G0541600	70,76



<A> Press Inox 304



Raccordi a pressare in acciaio Inox 304, profilo M, misure da 15 mm a 54 mm



PSND130G Tee F/filetto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2 x 15	10	120	PSND130G0150415	12,07
18 x 1/2 x 18	10	50	PSND130G0180418	12,22
18 x 3/4 x 18	10	40	PSND130G0180618	12,75
22 x 1/2 x 22	10	70	PSND130G0220422	13,31
22 x 3/4 x 22	10	70	PSND130G0220622	13,72
28 x 1/2 x 28	5	50	PSND130G0280428	15,06
28 x 3/4 x 28	5	50	PSND130G0280628	15,74
28 x 1 x 28	5	50	PSND130G0280828	17,44
35 x 1/2 x 35	5	15	PSND130G0350435	19,09
35 x 3/4 x 35	5	30	PSND130G0350635	25,95
35 x 1 x 35	5	15	PSND130G0350835	21,44
35 x 1 1/4 x 35	5	15	PSND130G0351035	32,61
42 x 1/2 x 42	1	10	PSND130G0420442	35,61
42 x 3/4 x 42	1	15	PSND130G0420642	38,16
42 x 1 1/2 x 42	1	10	PSND130G0420842	38,35
54 x 1/2 x 54	1	15	PSND130G0421242	43,55
54 x 3/4 x 54	1	10	PSND130G0540454	44,68
54 x 1 x 54	1	10	PSND130G0540654	45,52
54 x 2 x 54	1	10	PSND130G0540854	46,11
	1	10	PSND130G0541654	55,52

PSND133G Tee F/filetto M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	10	100	PSND133G0150415	25,77
22 x 3/4	10	50	PSND133G0220622	28,70
28 x 1	5	40	PSND133G0280828	32,37
35 x 1 1/4	5	25	PSND133G0351035	34,61



PSND230B Manicotto F con flangia

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
22	1	12	PSND230B0220000	82,05
28	1	12	PSND230B0280000	109,37
35	1	8	PSND230B0350000	176,78
42	1	4	PSND230B0420000	208,67
54	1	4	PSND230B0540000	283,19



Raccordi a pressione in acciaio Inox 304, profilo M, misure da 15 mm a 54 mm

PSND243G Manicotto F/filetto M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 3/8	10	100	PSND243G0150300	9,02
15 x 1/2	10	180	PSND243G0150400	9,12
15 x 3/4	10	100	PSND243G0150600	9,65
18 x 1/2	10	150	PSND243G0180400	9,88
18 x 3/4	10	130	PSND243G0180600	11,99
22 x 1/2	10	130	PSND243G0220400	13,05
22 x 3/4	10	120	PSND243G0220600	13,62
22 x 1	10	90	PSND243G0220800	14,16
28 x 3/4	5	100	PSND243G0280600	14,39
28 x 1	5	70	PSND243G0280800	14,44
28 x 1 1/4	5	70	PSND243G0281000	21,66
35 x 1	5	40	PSND243G0350800	22,91
35 x 1 1/4	5	40	PSND243G0351000	23,22
35 x 1 1/2	5	40	PSND243G0351200	28,59
42 x 1 1/4	1	30	PSND243G0421000	29,90
42 x 1 1/2	1	30	PSND243G0421200	31,46
54 x 1 1/2	1	20	PSND243G0541200	39,58
54 x 2	1	20	PSND243G0541600	45,52

PSND270G Manicotto F/filetto F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 3/8	10	100	PSND270G0150300	9,35
15 x 1/2	10	180	PSND270G0150400	9,35
15 x 3/4	10	100	PSND270G0150600	10,72
18 x 1/2	10	150	PSND270G0180400	10,81
18 x 3/4	10	130	PSND270G0180600	11,54
22 x 1/2	10	130	PSND270G0220400	11,44
22 x 3/4	10	120	PSND270G0220600	11,44
22 x 1	10	90	PSND270G0220800	13,83
28 x 3/4	5	100	PSND270G0280600	14,58
28 x 1	5	70	PSND270G0280800	17,85
28 x 1 1/4	5	60	PSND270G0281000	18,86
35 x 1	5	50	PSND270G0350800	21,92
35 x 1 1/4	5	40	PSND270G0351000	22,04
35 x 1 1/2	5	40	PSND270G0351200	29,60
42 x 1 1/4	1	30	PSND270G0421000	30,83
42 x 1 1/2	1	30	PSND270G0421200	30,83
54 x 1 1/2	1	20	PSND270G0541200	41,67
54 x 2	1	20	PSND270G0541600	41,18





Raccordi a pressare in acciaio Inox 304, profilo M, misure da 15 mm a 54 mm

PSND340G Bocchettone F/filetto F, con Guarnizione



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	5	100	PSND340G0150400	48,90
15 x 3/4	5	80	PSND340G0150600	57,05
18 x 1/2	5	80	PSND340G0180400	66,77
18 x 3/4	5	70	PSND340G0180600	64,56
22 x 3/4	5	60	PSND340G0220600	80,25
22 x 1	5	70	PSND340G0220800	91,54
28 x 1	5	40	PSND340G0280800	126,02
28 x 1 1/4	1	30	PSND340G0281000	138,56
35 x 1 1/4	1	25	PSND340G0351000	152,04
42 x 1 1/2	1	18	PSND340G0421200	235,11
54 x 2	1	10	PSND340G0541600	251,41

PSND341G Bocchettone F/filetto M, con Guarnizione



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	5	80	PSND341G0150400	31,98
15 x 3/4	5	80	PSND341G0150600	45,46
18 x 1/2	5	90	PSND341G0180400	36,05
22 x 3/4	5	60	PSND341G0220600	50,78
28 x 1	5	40	PSND341G0280800	70,22
35 x 1 1/4	1	25	PSND341G0351000	105,33
42 x 1 1/2	1	18	PSND341G0421200	159,25
54 x 2	1	10	PSND341G0541600	263,33



PSND355 Codolo F, con dado folle a sede piana



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	10	250	PSND355 0150400	14,38
15 x 3/4	10	200	PSND355 0150600	15,66
18 x 1/2	10	200	PSND355 0180400	13,51
18 x 3/4	10	100	PSND355 0180600	16,51
22 x 3/4	10	100	PSND355 0220600	18,47
22 x 1	10	80	PSND355 0220800	21,21
28 x 1	5	75	PSND355 0280800	22,91
28 x 1 1/4	5	60	PSND355 0281000	34,10
35 x 1 1/4	5	40	PSND355 0351200	47,59
42 x 1 1/2	1	20	PSND355 0421200	59,02
42 x 2	1	20	PSND355 0421600	65,27
54 x 2	1	10	PSND355 0541600	77,06



Raccordi a pressare in acciaio Inox 304, profilo M, misure da 15 mm a 54 mm

PSND471G Gomito a 90° F/filetto F, con flangia a 2 fori di fissaggio



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	10	60	PSND471G0150400	17,59
18 x 1/2	10	50	PSND471G0180400	21,63
22 x 3/4	5	35	PSND471G0220600	30,44

PS4992 O-ring in EPDM per A Press INOX

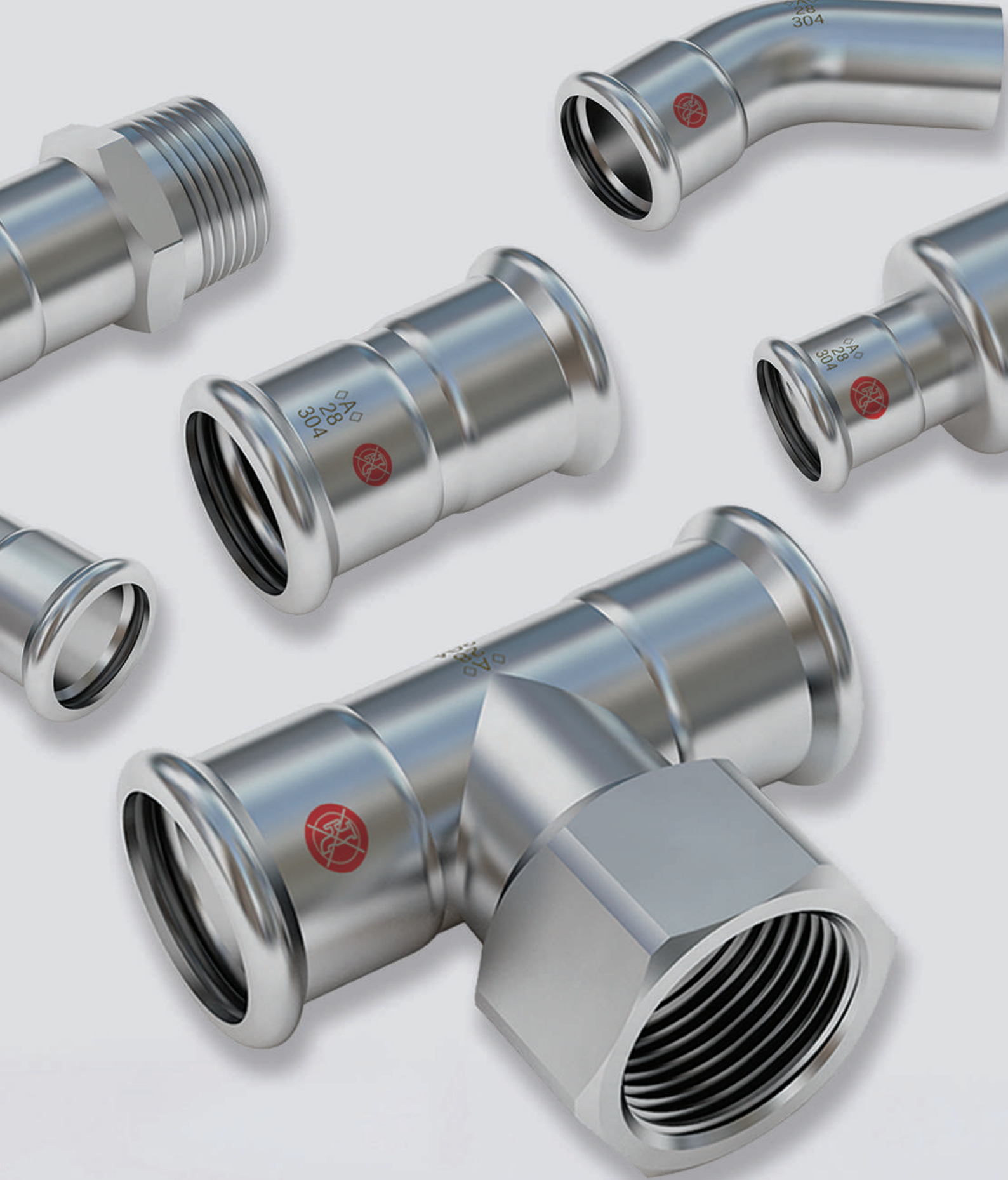
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	200	PS4992 0150200	vedi pag. 109
18	10	200	PS4992 0180200	vedi pag. 109
22	10	200	PS4992 0220300	vedi pag. 109
28	10	200	PS4992 0280300	vedi pag. 109
35	10	200	PS4992 0350300	vedi pag. 109
42	10	200	PS4992 0420400	vedi pag. 109
54	10	200	PS4992 0540400	vedi pag. 109



PSH4992 O-ring in FKM per A Press INOX

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	5	500	PSH4992 015020	vedi pag. 109
18	5	500	PSH4992 018020	vedi pag. 109
22	5	500	PSH4992 022030	vedi pag. 109
28	5	500	PSH4992 028030	vedi pag. 109
35	5	250	PSH4992 035030	vedi pag. 109
42	5	250	PSH4992 042040	vedi pag. 109
54	5	250	PSH4992 054040	vedi pag. 109











<A> Press Inox XL **304**

Raccordi a pressare in acciaio Inox 304,
profilo M, misure da 76 mm a 108 mm

Applicazioni

	Riscaldamento	Raffrescamento	Aria compressa (priva di oli)	Solare*	Vapore	ATTENZIONE
P max (bar)	 16	 10	 16	 6	 1	 NON adatto per acqua sanitaria!
T (°C)	0 / +110	-10 (minimo)	0 / +60	-15 / +150	0 / +110	

* con O-ring verde in FKM

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi in acciaio inossidabile AISI 304 (1.4301)
- Dimensioni disponibili da 76 mm a 108 mm con profilo M
- O-ring con sistema brevettato per identificare i terminali non pressati
- Installazione senza fiamma libera

Informazioni Tecniche

Materiale tubi e raccordi

Materiale O-ring

Norma di riferimento

Terminali filettati secondo

Dimensioni disponibili

Profilo di pressatura

Miscela Acqua/Glicole

Acciaio inossidabile AISI 304 (1.4301)

EPDM nero secondo EN681-1

UNI 11179

EN 10226-1

da 76 mm a 108 mm

Profilo M

Concentrazione Massima 50% / 50%

<A> Press Inox XL

304



Raccordi a pressare in acciaio Inox 304, profilo M, misure da 76 mm a 108 mm

PSND001 Curva a 90° M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PSND001 0760000	158,48
89	1	1	PSND001 0890000	208,61
108	1	1	PSND001 1080000	284,11

PSND002 Curva a 90° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PSND002 0760000	160,09
89	1	1	PSND002 0890000	209,41
108	1	1	PSND002 1080000	278,86



PSND040 Gomito a 45° M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PSND040 0760000	140,22
89	1	1	PSND040 0890000	178,12
108	1	1	PSND040 1080000	251,86

PSND041 Gomito a 45° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PSND041 0760000	143,22
89	1	1	PSND041 0890000	193,46
108	1	1	PSND041 1080000	268,06





<A> Press Inox XL

304

Raccordi a pressione in acciaio Inox 304, profilo M, misure da 76 mm a 108 mm

PSND130 Tee uguale F/F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PSND130 0767676	250,08
89	1	1	PSND130 0898989	281,49
108	1	1	PSNDT 108108108	346,37

PSND130 R Tee ridotto F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76 x 22 x 76	1	1	PSND130 0762276	212,80
76 x 28 x 76	1	1	PSND130 0762876	240,17
76 x 35 x 76	1	1	PSND130 0763576	247,24
76 x 42 x 76	1	1	PSND130 0764276	251,33
76 x 54 x 76	1	1	PSND130 0765476	258,40
89 x 28 x 89	1	1	PSND130 0892889	249,32
89 x 42 x 89	1	1	PSND130 0894289	280,87
89 x 54 x 89	1	1	PSND130 0895489	288,30
89 x 76 x 89	1	1	PSND130 0897689	288,86
108 x 54 x 108	1	1	PSNDT 108054108	346,85
108 x 76 x 108	1	1	PSNDT 108076108	350,83
108 x 89 x 108	1	1	PSNDT 108089108	379,20



PSND230B Manicotto F con flangia



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PSND230B0760000	491,03
89	1	1	PSND230B0890000	583,11
108	1	1	PSND230B1080000	692,09

<A> Press Inox XL

304



Raccordi a pressare in acciaio Inox 304, profilo M, misure da 76 mm a 108 mm

PSND243 Manicotto ridotto M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76 x 35	1	1	PSND243 0763500	147,24
76 x 42	1	1	PSND243 0764200	96,18
76 x 54	1	1	PSND243 0765400	96,85
89 x 54	1	1	PSND243 0895400	108,10
89 x 76	1	1	PSND243 0897600	132,47
108 x 54	1	1	PSND243 1085400	125,97
108 x 76	1	1	PSND243 1087600	155,58
108 x 89	1	1	PSND243 1088900	167,47

PSND270 Manicotto con battuta F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PSND270 0760000	95,61
89	1	1	PSND270 0890000	111,64
108	1	1	PSND270 1080000	136,73



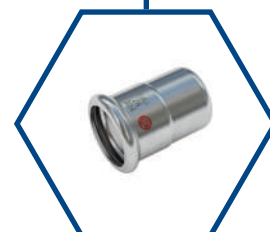
PSND275 Manicotto passante F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PSND275 0760000	229,36
89	1	1	PSND275 0890000	262,45
108	1	1	PSND275 1080000	297,53



PSND301 Tappo di chiusura F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PSND301 0760000	68,58
89	1	1	PSND301 0890000	89,49
108	1	1	PSND301 1080000	138,51





<A> Press Inox XL

304

Raccordi a pressare in acciaio Inox 304, profilo M, misure da 76 mm a 108 mm

PSND130G Tee F/filetto F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76 x ¾ x 76	1	1	PSND130G0760676	232,89
89 x ¾ x 89	1	1	PSND130G0890689	264,94
108 x ¾ x 108	1	1	PSNDTG108006108	280,18

PSND243G Manicotto F/filetto M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76 x 2 ½	1	1	PSND243G0762000	191,56
89 x 3	1	1	PSND243G0892400	284,55
108 x 4	1	1	PSND243G1083200	443,58



PSND270G Manicotto F/filetto F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76 x 2 ½	1	1	PSND270G0762000	186,89
89 x 3	1	1	PSND270G0892400	328,18



Inquadra il QR code
e scarica il pdf



Listino

Tubi Acciaio Inox

316L

304

Tubazioni in acciaio Inox, 316L e 304

Caratteristiche e Vantaggi

- Tubazioni in acciaio inossidabile AISI 316L (1.4404)
- Tubazioni in acciaio inossidabile AISI 304 (1.4301)
- Verghe da 4 e 6 m

Informazioni Tecniche

Norma di riferimento per i tubi 316L

EN 10312

Norma di riferimento per i tubi 304

EN 10305-3

Tubi Acciaio Inox

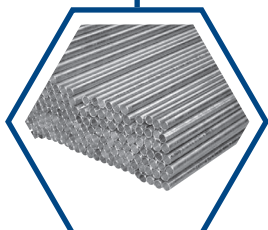
316L

304

Tubazioni in acciaio inox, 316L e 304



PSTUBE-316-6 Tubazioni in acciaio Inox AISI 316L (1.4404), verghe da 6 m

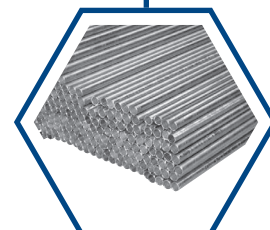


Dimensione	Verghe per fascio	m per fascio	Codice Articolo	€/m
15 x 1	10	60	PSTUBE-316-15	7,61
18 x 1	10	60	PSTUBE-316-18	9,15
22 x 1,2	10	60	PSTUBE-316-22	12,32
28 x 1,2	10	60	PSTUBE-316-28	15,36
35 x 1,5	5	30	PSTUBE-316-35	22,41
42 x 1,5	5	30	PSTUBE-316-42	27,54
54 x 1,5	5	30	PSTUBE-316-54	35,43
76 x 2	1	6	PSTUBE-316-76	72,04
89 x 2	1	6	PSTUBE-316-89	82,31
108 x 2	1	6	PSTUBE-316-108	99,34

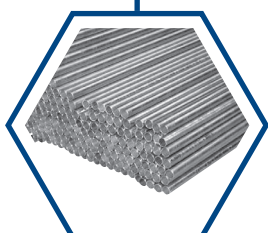


PSTUBE-316-4 Tubazioni in acciaio Inox AISI 316L (1.4404), verghe da 4 m

Dimensione	Verghe per fascio	m per fascio	Codice Articolo	€/m
15 x 1	10	40	PSTUBE316-15-4	7,61
18 x 1	10	40	PSTUBE316-18-4	9,15
22 x 1,2	10	40	PSTUBE316-22-4	12,32
28 x 1,2	10	40	PSTUBE316-28-4	15,36
35 x 1,5	5	20	PSTUBE316-35-4	22,41
42 x 1,5	5	20	PSTUBE316-42-4	27,54
54 x 1,5	5	20	PSTUBE316-54-4	35,43



PSTUBE-304-6 Tubazioni in acciaio Inox AISI 304 (1.4301), verghe da 6 m



Dimensione	Verghe per fascio	m per fascio	Codice Articolo	€/m
15 x 1	10	60	PSTUBE-304-15	4,93
18 x 1	10	60	PSTUBE-304-18	6,33
22 x 1,2	10	60	PSTUBE-304-22	7,95
28 x 1,2	10	60	PSTUBE-304-28	10,55
35 x 1,5	5	30	PSTUBE-304-35	15,76
42 x 1,5	5	30	PSTUBE-304-42	20,09
54 x 1,5	5	30	PSTUBE-304-54	26,13
76 x 2	1	6	PSTUBE-304-76	45,80
89 x 2	1	6	PSTUBE-304-89	52,34
108 x 2	1	6	PSTUBE-304-108	70,96



Inquadra il QR code
e scarica il pdf



Listino

>B< Press Carbon

Tubi e raccordi a pressare in acciaio al carbonio,
profilo B/V, misure da 15 mm a 54 mm

Applicazioni

Riscaldamento



16

0 / +110

Aria compressa
(priva di oli)



10

0 / +60

ATTENZIONE



**NON adatto per
acqua sanitaria!**

P max (bar)

T (°C)

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi e tubazioni in acciaio al carbonio
- Dimensioni disponibili da 15 mm a 54 mm con profilo B/V
- Tecnologia a 3 punti di pressatura
- O-ring con sistema brevettato per identificare i terminali non pressati
- Installazione senza fiamma libera

Informazioni Tecniche

Materiale tubi e raccordi

Acciaio al carbonio

Materiale O-ring

EPDM nero secondo EN681-1

Norma di riferimento per i tubi

EN 10305-3

Norma di riferimento per i raccordi

EN 10305-3

Terminali filettati secondo

EN 10226-1

Dimensioni disponibili

da 15 mm a 54 mm

Profilo di pressatura

Profilo B/V

Miscela Acqua/Glicole

Concentrazione Massima 50% / 50%

>B< Press Carbon



Tubi e raccordi a pressare in acciaio al carbonio, profilo B/V, misure da 15 mm a 54 mm



PC5001 Curva a 90° M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	150	PC5001 0150000	5,96
18	10	120	PC5001 0180000	6,74
22	10	100	PC5001 0220000	8,56
28	5	60	PC5001 0280000	10,54
35	5	25	PC5001 0350000	16,51
42	5	15	PC5001 0420000	29,91
54	1	10	PC5001 0540000	43,81

PC5002 Curva a 90° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	150	PC5002 0150000	6,33
18	10	120	PC5002 0180000	7,09
22	10	100	PC5002 0220000	8,59
28	5	60	PC5002 0280000	10,72
35	5	25	PC5002 0350000	16,51
42	5	15	PC5002 0420000	26,06
54	1	3	PC5002 0540000	43,92



PC5030 Tubo curvo a 90° M/M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	5	150	PC5030 0150000	4,80
18	5	100	PC5030 0180000	5,72
22	5	50	PC5030 0220000	7,83
28	5	20	PC5030 0280000	11,24
35	2	10	PC5030 0350000	15,27
42	1	6	PC5030 0420000	22,03



>B< Press Carbon

Tubi e raccordi a pressare in acciaio al carbonio, profilo B/V,
misure da 15 mm a 54 mm

PC5040 Gomito a 45° M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	200	PC5040 0150000	6,58
18	10	150	PC5040 0180000	7,18
22	10	120	PC5040 0220000	8,62
28	5	80	PC5040 0280000	10,52
35	5	50	PC5040 0350000	16,50
42	5	20	PC5040 0420000	26,74
54	1	12	PC5040 0540000	39,90



PC5041 Gomito a 45° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	200	PC5041 0150000	6,40
18	10	150	PC5041 0180000	6,87
22	10	120	PC5041 0220000	8,21
28	5	80	PC5041 0280000	10,44
35	5	50	PC5041 0350000	15,73
42	5	20	PC5041 0420000	29,20
54	1	12	PC5041 0540000	41,03



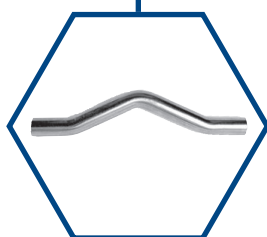
PC5087 Sorpasso M/M corto

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	100	PC5087 0150000	8,64
18	5	100	PC5087 0180000	8,86
22	5	25	PC5087 0220000	10,94
28	5	25	PC5087 0280000	15,81



PC5088 Sorpasso M/M lungo

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	60	PC5088 0150000	37,53
22	10	40	PC5088 0220000	47,02
28	4	24	PC5088 0280000	68,07



>B< Press Carbon



Tubi e raccordi a pressare in acciaio al carbonio, profilo B/V,
misure da 15 mm a 54 mm



PC5130 Tee uguale F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 15 x 15	10	100	PC5130 0151515	10,34
18 x 18 x 18	10	100	PC5130 0181818	11,54
22 x 22 x 22	10	60	PC5130 0222222	11,63
28 x 28 x 28	5	50	PC5130 0282828	15,30
35 x 35 x 35	1	25	PC5130 0353535	19,65
42 x 42 x 42	1	18	PC5130 0424242	25,94
54 x 54 x 54	1	10	PC5130 0545454	35,93

PC5130 R Tee ridotto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 18 x 15	5	75	PC5130 0151815	45,46
18 x 15 x 18	5	100	PC5130 0181518	12,45
18 x 22 x 18	10	100	PC5130 0182218	27,33
22 x 15 x 22	5	90	PC5130 0221522	11,18
22 x 18 x 22	5	90	PC5130 0221822	13,74
22 x 28 x 22	10	70	PC5130 0222822	50,99
28 x 15 x 28	5	50	PC5130 0281528	14,01
28 x 18 x 28	5	50	PC5130 0281828	14,43
28 x 22 x 28	5	50	PC5130 0282228	14,49
35 x 15 x 35	1	25	PC5130 0351535	16,38
35 x 18 x 35	5	25	PC5130 0351835	16,97
35 x 22 x 35	1	25	PC5130 0352235	17,61
35 x 28 x 35	1	25	PC5130 0352835	17,99
42 x 15 x 42	1	18	PC5130 0421542	23,57
42 x 18 x 42	1	18	PC5130 0421842	28,62
42 x 22 x 42	1	18	PC5130 0422242	23,04
42 x 28 x 42	1	18	PC5130 0422842	23,95
42 x 35 x 42	1	18	PC5130 0423542	24,33
54 x 22 x 54	1	10	PC5130 0542254	26,90
54 x 28 x 54	1	10	PC5130 0542854	27,55
54 x 35 x 54	1	10	PC5130 0543554	28,35
54 x 42 x 54	1	10	PC5130 0544254	30,07



PC5240 Manicotto ridotto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
22 x 15	10	160	PC5240 0221500	6,46
28 x 22	10	60	PC5240 0282200	8,48
35 x 28	10	50	PC5240 0352800	12,13
42 x 35	1	20	PC5240 0423500	13,69
54 x 42	1	12	PC5240 0544200	19,89



>B< Press Carbon

Tubi e raccordi a pressare in acciaio al carbonio, profilo B/V,
misure da 15 mm a 54 mm

PC5243 Manicotto ridotto M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
18 x 15	10	200	PC5243 0181500	4,62
22 x 15	10	150	PC5243 0221500	5,25
22 x 18	10	150	PC5243 0221800	5,60
28 x 15	5	90	PC5243 0281500	5,48
28 x 18	5	150	PC5243 0281800	6,76
28 x 22	10	50	PC5243 0282200	6,84
35 x 15	5	50	PC5243 0351500	8,38
35 x 18	5	50	PC5243 0351800	9,29
35 x 22	5	50	PC5243 0352200	9,59
35 x 28	1	50	PC5243 0352800	9,67
42 x 22	5	30	PC5243 0422200	11,65
42 x 28	1	50	PC5243 0422800	14,34
42 x 35	1	50	PC5243 0423500	12,89
54 x 28	1	25	PC5243 0542800	42,04
54 x 35	1	25	PC5243 0543500	42,34
54 x 42	1	25	PC5243 0544200	43,04
76 x 42	1	3	PC5243 0764200	86,07
76 x 54	1	3	PC5243 0765400	86,67
89 x 54	1	2	PC5243 0895400	102,42



PC5270 Manicotto con battuta F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	250	PC5270 0150000	4,43
18	10	200	PC5270 0180000	4,70
22	10	150	PC5270 0220000	5,50
28	5	125	PC5270 0280000	6,27
35	1	30	PC5270 0350000	7,98
42	1	25	PC5270 0420000	11,90
54	1	25	PC5270 0540000	15,07



PC5301 Tappo di chiusura F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	500	PC5301 0150000	5,96
18	10	400	PC5301 0180000	6,34
22	10	300	PC5301 0220000	6,82
28	5	200	PC5301 0280000	9,99
35	1	100	PC5301 0350000	11,76
42	1	50	PC5301 0420000	18,96
54	1	30	PC5301 0540000	20,62



>B< Press Carbon



Tubi e raccordi a pressare in acciaio al carbonio, profilo B/V,
misure da 15 mm a 54 mm



PC4001G Curva a 90° F/filetto M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	10	80	PC4001G0150400	13,58
18 x 1/2	5	60	PC4001G0180400	14,21
22 x 3/4	5	40	PC4001G0220600	18,14
28 x 1	5	30	PC4001G0280800	22,31
35 x 1 1/4	1	15	PC4001G0351000	33,83
42 x 1 1/2	1	10	PC4001G0421200	55,80
54 x 2	1	5	PC4001G0541600	82,10

PC4002G Curva a 90° F/filetto F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	5	80	PC4002G0150400	29,63
18 x 1/2	5	60	PC4002G0180400	31,03
18 x 3/4	10	100	PC4002G0180600	29,59
22 x 3/4	5	40	PC4002G0220600	36,28
28 x 1	5	30	PC4002G0280800	46,83
35 x 1 1/4	1	15	PC4002G0351000	82,83
42 x 1 1/2	1	10	PC4002G0421200	110,08
54 x 2	1	5	PC4002G0541600	137,35



PC4090G Gomito a 90° F/Filetto F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	5	80	PC4090G0150400	12,09
18 x 1/2	5	80	PC4090G0180400	13,29
22 x 1/2	5	60	PC4090G0220400	15,95
22 x 3/4	5	50	PC4090G0220600	18,17
22 x 1	5	60	PC4090G0220800	18,58
28 x 1	5	30	PC4090G0280800	21,85



>B< Press Carbon

Tubi e raccordi a pressare in acciaio al carbonio, profilo B/V,
misure da 15 mm a 54 mm

PC4130G Tee F/filetto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2 x 15	5	60	PC4130G0150415	11,12
18 x 1/2 x 18	5	40	PC4130G0180418	11,12
22 x 1/2 x 22	5	35	PC4130G0220422	11,49
22 x 3/4 x 22	5	40	PC4130G0220622	15,84
28 x 1/2 x 28	5	25	PC4130G0280428	13,05
28 x 3/4 x 28	5	25	PC4130G0280628	16,70
28 x 1 x 28	5	20	PC4130G0280828	17,29
35 x 1/2 x 35	1	20	PC4130G0350435	18,36
35 x 3/4 x 35	1	20	PC4130G0350635	22,93
35 x 1 1/4 x 35	5	15	PC4130G0351035	30,35
42 x 1/2 x 42	1	12	PC4130G0420442	32,33
42 x 3/4 x 42	1	12	PC4130G0420642	33,51
42 x 1 1/2 x 42	1	20	PC4130G0421242	40,53
54 x 1/2 x 54	1	8	PC4130G0540454	41,57
54 x 3/4 x 54	1	5	PC4130G0540654	42,36
54 x 2 x 54	1	5	PC4130G0541654	51,66



PC4243G Manicotto F/filetto M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	5	130	PC4243G0150400	8,22
18 x 1/2	5	100	PC4243G0180400	8,32
18 x 3/4	5	80	PC4243G0180600	11,15
22 x 1/2	10	80	PC4243G0220400	11,28
22 x 3/4	5	80	PC4243G0220600	12,67
28 x 3/4	5	50	PC4243G0280600	15,46
28 x 1	5	50	PC4243G0280800	13,10
35 x 1	5	25	PC4243G0350800	24,16
35 x 1 1/4	1	25	PC4243G0351000	21,43
42 x 1 1/2	1	15	PC4243G0421200	29,28
54 x 2	1	12	PC4243G0541600	42,36



PC4270G Manicotto F/filetto F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	5	130	PC4270G0150400	8,38
18 x 1/2	5	100	PC4270G0180400	10,06
18 x 3/4	5	80	PC4270G0180600	10,31
22 x 1/2	10	70	PC4270G0220400	10,52
22 x 3/4	5	80	PC4270G0220600	10,36
28 x 1/2	5	50	PC4270G0280400	40,27
28 x 3/4	5	50	PC4270G0280600	16,27
28 x 1	5	50	PC4270G0280800	15,95
35 x 1	5	30	PC4270G0350800	25,51
35 x 1 1/4	5	30	PC4270G0351000	21,48
42 x 1 1/2	1	15	PC4270G0421200	37,27
54 x 2	1	12	PC4270G0541600	44,30



>B< Press Carbon



Tubi e raccordi a pressare in acciaio al carbonio, profilo B/V,
misure da 15 mm a 54 mm

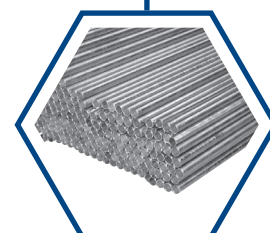
PC4275 Manicotto passante F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	5	90	PC4275 0150000	8,04
18	5	80	PC4275 0180000	8,74
22	5	60	PC4275 0220000	9,30
28	5	25	PC4275 0280000	10,38
35	1	25	PC4275 0350000	12,04
42	1	15	PC4275 0420000	15,16
54	1	10	PC4275 0540000	19,83

PCTUBE Tubo acciaio al carbonio, verghe da 6 m

Dimensione	Verghe per fascio	m per fascio	Codice Articolo	€/m
15 x 1,2	10	60	PCTUBE-EU15	-
18 x 1,2	10	60	PCTUBE-EU18	-
22 x 1,5	10	60	PCTUBE-EU22	-
28 x 1,5	10	60	PCTUBE-EU28	-
35 x 1,5	5	30	PCTUBE-EU35	-
42 x 1,5	5	30	PCTUBE-EU42	-
54 x 1,5	5	30	PCTUBE-EU54	-





<A> Press Carbon

NUOVA
GAMMA

Tubi e raccordi a pressare in acciaio al carbonio,
profilo M, misure da 15 mm a 54 mm

Applicazioni

Riscaldamento



16

P max (bar)

0 / +110

T (°C)

Aria compressa
(priva di oli)



10

0 / +60

ATTENZIONE



**NON adatto per
acqua sanitaria!**

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi e tubazioni in acciaio al carbonio
- Dimensioni disponibili da 15 mm a 54 mm con profilo M
- Tecnologia a 3 punti di pressatura
- O-ring con sistema brevettato per identificare i terminali non pressati
- Installazione senza fiamma libera

Informazioni Tecniche

Materiale tubi e raccordi

Acciaio al carbonio

Materiale O-ring

EPDM nero secondo EN681-1

Norma di riferimento per i tubi

EN 10305-3

Norma di riferimento per i raccordi

EN 10305-3

Terminali filettati secondo

EN 10226-1

Dimensioni disponibili

da 15 mm a 54 mm

Profili di pressatura

Profilo M

Miscela Acqua/Glicole

Concentrazione Massima 50% / 50%

<A> Press Carbon



Tubi e raccordi a pressare in acciaio al carbonio, profilo M, misure da 15 mm a 54 mm



PCM001 Curva a 90° M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	200	PCM001 0150000	5,36
18	10	150	PCM001 0180000	6,06
22	10	70	PCM001 0220000	7,69
28	5	60	PCM001 0280000	9,48
35	5	30	PCM001 0350000	14,85
42	1	20	PCM001 0420000	26,89
54	1	8	PCM001 0540000	39,39

PCM002 Curva a 90° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	200	PCM002 0150000	5,69
18	10	150	PCM002 0180000	6,38
22	10	70	PCM002 0220000	7,73
28	5	50	PCM002 0280000	9,64
35	5	30	PCM002 0350000	14,85
42	1	20	PCM002 0420000	23,43
54	1	10	PCM002 0540000	39,49



PCM040 Gomito a 45° M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	200	PCM040 0150000	5,92
18	10	160	PCM040 0180000	6,46
22	10	80	PCM040 0220000	7,75
28	5	50	PCM040 0280000	9,46
35	5	40	PCM040 0350000	14,83
42	1	20	PCM040 0420000	24,04
54	1	10	PCM040 0540000	35,88

PCM041 Gomito a 45° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	200	PCM041 0150000	5,75
18	10	160	PCM041 0180000	6,18
22	10	80	PCM041 0220000	7,38
28	5	50	PCM041 0280000	9,39
35	5	40	PCM041 0350000	14,14
42	1	20	PCM041 0420000	26,26
54	1	10	PCM041 0540000	36,89





<A> Press Carbon

NUOVA
GAMMA

Tubi e raccordi a pressare in acciaio al carbonio, profilo M,
misure da 15 mm a 54 mm

PCM130 Tee uguale F/F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	150	PCM130 0151515	9,30
18	10	120	PCM130 0181818	10,38
22	10	70	PCM130 0222222	10,46
28	5	50	PCM130 0282828	13,76
35	5	30	PCM130 0353535	17,67
42	1	15	PCM130 0424242	23,32
54	1	10	PCM130 0545454	32,31

PCM130 R Tee ridotto F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
18 x 15 x 15	10	120	PCM130 0181515	11,22
18 x 15 x 18	10	120	PCM130 0181518	11,20
22 x 15 x 15	10	70	PCM130 0221515	12,34
22 x 15 x 22	10	70	PCM130 0221522	10,05
22 x 18 x 22	10	70	PCM130 0221822	12,35
22 x 22 x 15	10	70	PCM130 0222215	12,76
28 x 15 x 28	5	50	PCM130 0281528	12,59
28 x 18 x 28	5	50	PCM130 0281828	12,98
28 x 22 x 28	5	50	PCM130 0282228	13,03
35 x 15 x 35	5	30	PCM130 0351535	14,73
35 x 18 x 35	5	30	PCM130 0351835	15,26
35 x 22 x 35	5	30	PCM130 0352235	15,84
35 x 28 x 35	5	30	PCM130 0352835	16,17
42 x 15 x 42	1	6	PCM130 0421542	21,20
42 x 22 x 42	1	15	PCM130 0422242	20,71
42 x 28 x 42	1	15	PCM130 0422842	21,53
42 x 35 x 42	1	15	PCM130 0423542	21,87
54 x 15 x 54	1	4	PCM130 0541554	26,08
54 x 22 x 54	1	10	PCM130 0542254	24,19
54 x 28 x 54	1	10	PCM130 0542854	24,77
54 x 35 x 54	1	10	PCM130 0543554	25,49
54 x 42 x 54	1	10	PCM130 0544254	27,04



PCM230B Manicotto F con flangia

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	1	24	PCM230B0150000	67,29
18	1	24	PCM230B0180000	71,53
22	1	12	PCM230B0220000	68,38
28	1	12	PCM230B0280000	91,14
35	1	8	PCM230B0350000	147,32
42	1	4	PCM230B0420000	173,89
54	1	4	PCM230B0540000	235,99



<A> Press Carbon



Tubi e raccordi a pressare in acciaio al carbonio, profilo M, misure da 15 mm a 54 mm



PCM240 Manicotto ridotto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
18 x 15	10	200	PCM240 0181500	5,87
22 x 15	10	150	PCM240 0221500	5,80
28 x 15	5	100	PCM240 0281500	7,07
28 x 22	5	100	PCM240 0282200	7,62
35 x 22	5	60	PCM240 0352200	9,20
35 x 28	5	60	PCM240 0352800	10,90
42 x 35	1	40	PCM240 0423500	12,31
54 x 28	1	25	PCM240 0542800	12,90

PCM243 Manicotto ridotto M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
18 x 15	10	100	PCM243 0181500	4,16
22 x 15	10	120	PCM243 0221500	4,72
22 x 18	10	120	PCM243 0221800	5,03
28 x 15	5	100	PCM243 0281500	4,93
28 x 18	5	100	PCM243 0281800	6,08
28 x 22	5	100	PCM243 0282200	6,15
35 x 15	5	50	PCM243 0351500	7,53
35 x 22	5	60	PCM243 0352200	8,63
35 x 28	5	60	PCM243 0352800	8,69
42 x 22	1	30	PCM243 0422200	10,48
42 x 28	1	30	PCM243 0422800	12,89
42 x 35	1	30	PCM243 0423500	11,59
54 x 22	1	20	PCM243 0542200	36,95
54 x 28	1	20	PCM243 0542800	37,80
54 x 35	1	20	PCM243 0543500	38,07
54 x 42	1	20	PCM243 0544200	38,70



PCM270 Manicotto con battuta F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	300	PCM270 0150000	3,98
18	10	200	PCM270 0180000	4,22
22	10	150	PCM270 0220000	4,94
28	5	100	PCM270 0280000	5,64
35	5	60	PCM270 0350000	7,17
42	1	40	PCM270 0420000	10,70
54	1	25	PCM270 0540000	13,55



<A> Press Carbon

NUOVA
GAMMA

Tubi e raccordi a pressare in acciaio al carbonio, profilo M, misure da 15 mm a 54 mm

PCM301 Tappo di chiusura F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	350	PCM301 0150000	5,36
18	10	250	PCM301 0180000	5,70
22	10	200	PCM301 0220000	6,13
28	5	150	PCM301 0280000	8,98
35	5	50	PCM301 0350000	10,57
42	1	50	PCM301 0420000	17,04
54	1	25	PCM301 0540000	18,54

PCM001G Curva a 90° F/filetto M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 3/8	10	100	PCM001G0150300	10,99
15 x 1/2	10	100	PCM001G0150400	12,21
18 x 1/2	10	100	PCM001G0180400	12,77
18 x 3/4	10	70	PCM001G0180600	15,75
22 x 3/4	10	60	PCM001G0220600	16,31
28 x 1	5	40	PCM001G0280800	20,06
35 x 1 1/4	5	25	PCM001G0351000	30,42
42 x 1 1/2	1	20	PCM001G0421200	50,17
54 x 2	1	10	PCM001G0541600	73,82



PCM002G Curva a 90° F/filetto F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	10	100	PCM002G0150400	26,65
18 x 1/2	10	80	PCM002G0180400	27,90
18 x 3/4	10	70	PCM002G0180600	26,61
22 x 3/4	10	60	PCM002G0220600	32,62
28 x 1/2	5	50	PCM002G0280400	34,24
28 x 3/4	5	40	PCM002G0280600	40,00
28 x 1	5	40	PCM002G0280800	42,11
35 x 1/2	5	30	PCM002G0350400	43,86
35 x 3/4	5	30	PCM002G0350600	50,67
35 x 1	5	25	PCM002G0350800	61,09
35 x 1 1/4	5	25	PCM002G0351000	74,48
35 x 1 1/2	1	20	PCM002G0351200	84,38
42 x 1 1/2	1	20	PCM002G0421200	98,98
54 x 2	1	10	PCM002G0541600	123,49

<A> Press Carbon



Tubi e raccordi a pressare in acciaio al carbonio, profilo M, misure da 15 mm a 54 mm



PCM130G Tee F/filetto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2 x 15	10	120	PCM130G0150415	9,99
18 x 1/2 x 18	10	50	PCM130G0180418	9,99
22 x 1/2 x 22	10	70	PCM130G0220422	10,33
22 x 3/4 x 22	10	70	PCM130G0220622	14,24
28 x 1/2 x 28	10	50	PCM130G0280428	11,73
28 x 3/4 x 28	5	50	PCM130G0280628	15,02
28 x 1 x 28	5	50	PCM130G0280828	15,55
35 x 1/2 x 35	5	30	PCM130G0350435	16,51
35 x 3/4 x 35	5	30	PCM130G0350635	20,62
35 x 1 1/4 x 35	5	15	PCM130G0351035	27,28
42 x 1/2 x 42	1	15	PCM130G0420442	29,07
42 x 3/4 x 42	1	15	PCM130G0420642	30,13
42 x 1 1/2 x 42	1	15	PCM130G0421042	34,43
54 x 1/2 x 54	1	10	PCM130G0540454	37,38
54 x 3/4 x 54	1	10	PCM130G0540654	38,08
54 x 2 x 54	1	10	PCM130G0541654	46,45

PCM243G Manicotto F/filetto M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 3/8	10	100	PCM243G0150300	7,52
15 x 1/2	10	180	PCM243G0150400	7,39
18 x 1/2	10	150	PCM243G0180400	7,48
18 x 3/4	10	130	PCM243G0180600	10,03
22 x 1/2	10	130	PCM243G0220400	10,14
22 x 3/4	10	120	PCM243G0220600	11,40
28 x 3/4	5	100	PCM243G0280600	13,90
28 x 1	5	70	PCM243G0280800	11,78
35 x 1	5	40	PCM243G0350800	21,73
35 x 1 1/4	5	40	PCM243G0351000	19,26
42 x 1 1/4	1	30	PCM243G0421000	26,32
42 x 1 1/2	1	30	PCM243G0421200	26,32
54 x 1 1/2	1	20	PCM243G0541200	32,98
54 x 2	1	20	PCM243G0541600	38,09





<A> Press Carbon



Tubi e raccordi a pressare in acciaio al carbonio, profilo M, misure da 15 mm a 54 mm

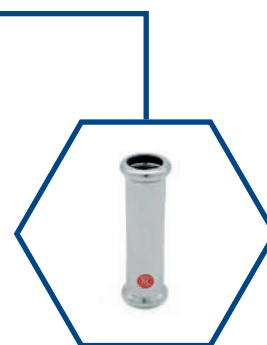
PCM270G Manicotto F/filetto F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	10	180	PCM270G0150400	7,53
18 x 1/2	10	150	PCM270G0180400	9,05
18 x 3/4	10	130	PCM270G0180600	9,27
22 x 1/2	10	130	PCM270G0220400	9,46
22 x 3/4	10	120	PCM270G0220600	9,32
28 x 1/2	5	120	PCM270G0280400	13,49
28 x 3/4	5	100	PCM270G0280600	14,63
28 x 1	5	70	PCM270G0280800	14,34
35 x 1	5	50	PCM270G0350800	22,93
35 x 1 1/4	5	40	PCM270G0351000	19,31
42 x 1 1/4	1	30	PCM270G0421000	25,69
42 x 1 1/2	1	30	PCM270G0421200	33,51
54 x 1/2	1	20	PCM270G0540400	37,29
54 x 2	1	20	PCM270G0541600	39,83

PCM275 Manicotto passante F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15	10	100	PCM275 0150000	7,23
18	10	100	PCM275 0180000	7,86
22	10	100	PCM275 0220000	8,36
28	5	50	PCM275 0280000	9,33
35	5	30	PCM275 0350000	10,83
42	1	20	PCM275 0420000	13,63
54	1	15	PCM275 0540000	17,83



PCM359G Codolo F, con dado folle a sede piana



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 3/4	10	200	PCM359G0150600	31,34
18 x 3/4	10	100	PCM359G0180600	32,07
22 x 1	10	80	PCM359G0220800	50,56
28 x 1 1/4	5	60	PCM359G0281000	53,70
35 x 1 1/2	5	40	PCM359G0351200	76,24



Inquadra il QR code
e scarica il pdf



Listino

CB Conex
Bänninger

>B< Press Carbon XL

Tubi e raccordi a pressare in acciaio al carbonio, profilo M, misure da 76 mm a 108 mm

Applicazioni

Riscaldamento



16

P max (bar)

T (°C)

0 / +110

Aria compressa
(priva di oli)



10

0 / +60

ATTENZIONE



**NON adatto per
acqua sanitaria!**

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi e tubazioni in acciaio al carbonio
- Dimensioni disponibili da 76 mm a 108 mm con profilo M
- Tecnologia a 3 punti di pressatura
- O-ring con sistema brevettato per identificare i terminali non pressati
- Installazione senza fiamma libera

Informazioni Tecniche

Materiale tubi e raccordi

Materiale O-ring

Norma di riferimento per i tubi

Norma di riferimento per i raccordi

Terminali filettati secondo

Dimensioni disponibili

Profilo di pressatura

Miscela Acqua/Glicole

Acciaio al carbonio

EPDM nero secondo EN681-1

EN 10305-3

EN 10305-3

EN 10226-1

da 76 mm a 108 mm

Profilo M

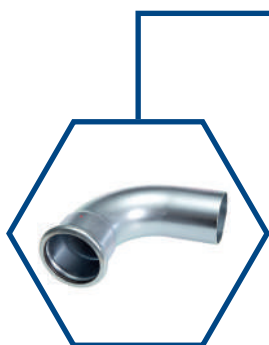
Concentrazione Massima 50% / 50%

>B< Press Carbon XL



Tubi e raccordi a pressare in acciaio al carbonio, profilo M, misure da 76 mm a 108 mm

PC5001 Curva a 90° M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PC5001 0760000	142,16
89	1	1	PC5001 0890000	187,13
108	1	1	PC5001 1080000	253,42

PC5002 Curva a 90° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PC5002 0760000	159,56
89	1	1	PC5002 0890000	208,72
108	1	1	PC5002 1080000	263,31



PC5040 Gomito a 45° M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PC5040 0760000	139,76
89	1	1	PC5040 0890000	177,54
108	1	1	PC5040 1080000	237,82

PC5041 Gomito a 45° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PC5041 0760000	151,15
89	1	1	PC5041 0890000	192,82
108	1	1	PC5041 1080000	253,11





>B< Press Carbon XL

Tubi e raccordi a pressare in acciaio al carbonio, profilo M, misure da 76 mm a 108 mm

PC5130 Tee uguale F/F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76 x 76 x 76	1	1	PC5130 0767676	224,32
89 x 89 x 89	1	1	PC5130 0898989	252,50
108 x 108 x 108	1	1	PC5130 10800EQ	310,70

PC5130 R Tee ridotto F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76 x 28 x 76	1	1	PC5130 0762876	193,43
76 x 35 x 76	1	1	PC5130 0763576	199,12
76 x 42 x 76	1	1	PC5130 0764276	202,42
76 x 54 x 76	1	1	PC5130 0765476	208,11
89 x 28 x 89	1	1	PC5130 0892889	223,11
89 x 35 x 89	1	1	PC5130 0893589	229,41
89 x 42 x 89	1	1	PC5130 0894289	238,11
89 x 54 x 89	1	1	PC5130 0895489	244,41
89 x 76 x 89	1	1	PC5130 0897689	259,12
108 x 54 x 108	1	1	PC5130 10854108	310,39
108 x 76 x 108	1	1	PC5130 10876108	349,67
108 x 89 x 108	1	1	PC5130 10889108	358,05



Tee ridotto F/F/F,
profilo M nei rami laterali
profilo B/V nel ramo centrale



PC5230B Manicotto F con flangia PN10



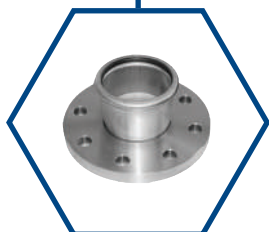
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PC5230B0760000	200,94
89	1	1	PC5230B0890000	245,14
108	1	1	PC5230B1080000	334,22

>B< Press Carbon XL



Tubi e raccordi a pressare in acciaio al carbonio, profilo M, misure da 76 mm a 108 mm

PC5230D Manicotto F con flangia PN6



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PC5230D0760000	189,63
89	1	1	PC5230D0890000	240,26
108	1	1	PC5230D1080000	324,66

PC5243 Manicotto ridotto M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
89 x 76	1	1	PC5243 0897600	139,76
108 x 54	1	2	PC5243 1085400	119,36
108 x 76	1	1	PC5243 1087600	154,20
108 x 89	1	1	PC5243 1088900	159,36



PC5270 Manicotto con battuta F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PC5270 0760000	90,28
89	1	1	PC5270 0890000	100,14
108	1	1	PC5270 1080000	122,65



PC5301 Tappo di chiusura F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PC5301 0760000	68,35
89	1	1	PC5301 0890000	82,48
108	1	1	PC5301 1080000	90,28

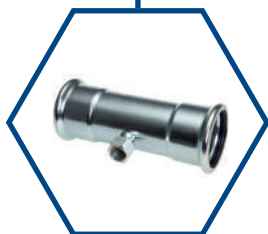




>B< Press Carbon XL

Tubi e raccordi a pressare in acciaio al carbonio, profilo M, misure da 76 mm a 108 mm

PC5130G Tee F/filetto F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76 x 3/4	1	1	PC5130G0760676	157,82
89 x 3/4	1	1	PC5130G0890689	223,31
108 x 3/4	1	1	PC5130G10806108	250,79

PC4243G Manicotto F/filetto M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76 x 2 1/2	1	1	PC4243G076200	119,17
89 x 3	1	1	PC4243G089240	167,68
108 x 4	1	1	PC4243G108320	201,42



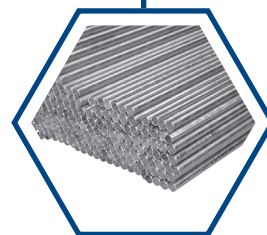
PC5275 Manicotto passante F/F

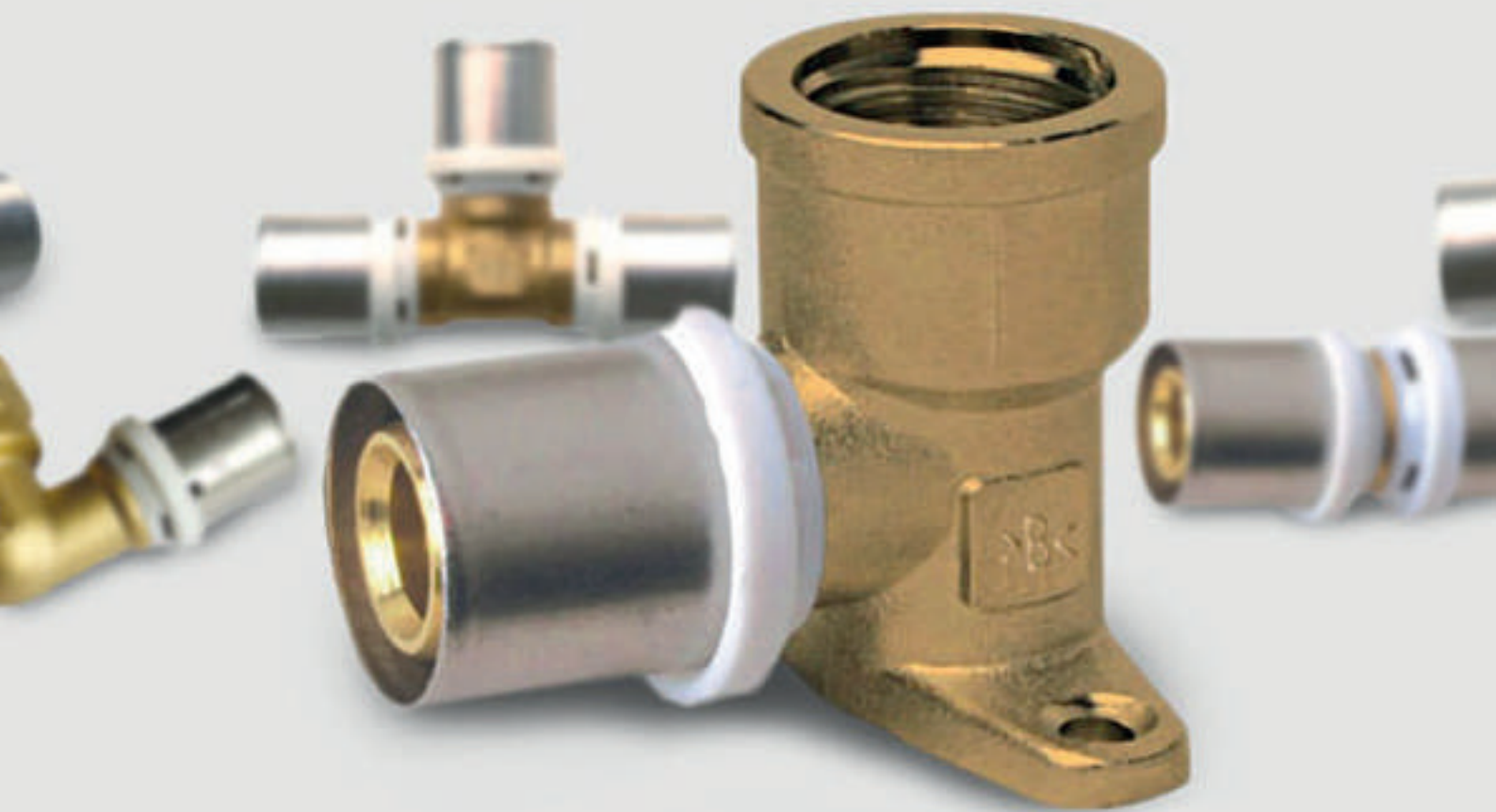


Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
76	1	1	PC5275 0760000	88,67
89	1	1	PC5275 0890000	110,91
108	1	1	PC5275 1080000	112,70

PCTUBE Tubo acciaio al carbonio, verghe da 6 m

Dimensione	Verghe per fascio	m per fascio	Codice Articolo	€/m
76	1	6	PCTUBE-EU76	-
89	1	6	PCTUBE-EU89	-
108	1	6	PCTUBE-EU108	-









>B< Flex Press

Raccordi a pressare per tubazioni multistrato

Applicazioni

	Acqua Sanitaria	Riscaldamento	Raffrescamento	Aria compressa (priva di oli)
				
P max (bar)	10	10	10	10
T (°C)	0 / +95	0 / +95	0 / +30	0 / +30

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi a pressare in ottone per tubazioni multistrato
- Raccordi in ottone naturale multiprofilo TH, H, U, F da 16 mm a 32 mm
- Raccordi in ottone nichelato con profilo U da 40 mm a 75 mm
- Boccole stringitubo in acciaio Inox AISI 304
- Si raccomanda l'utilizzo di sigillanti anaerobici o teflon
- Evitare di applicare una coppia di serraggio eccessiva in fase di installazione

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi

Materiale O-ring

Norma di riferimento per i raccordi

Terminali filettati secondo

Tubi multistrato compatibili

Dimensioni disponibili

Ottone CW617N-DW

EPDM nero secondo EN681-1

EN 1254-3, UNI EN 21003-3

EN 10226-1

UNI EN 21003-2, aventi medesimo spessore dei raccordi (16x2, 20x2, 26x3, 32x3, 40x4, 50x4,5, 63x6, 75x7,5)

da 16 mm a 32 mm, profilo di pressatura TH, H, U, F
da 40 mm a 75 mm, profilo di pressatura U

>B< Flex Press



Raccordi a pressare per tubazioni multistrato

BF7090 Gomito a 90° F/F, profilo TH, H, U, F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16	10	220	BF7090 0160000	6,02
20	10	120	BF7090 0200000	7,23
26	5	60	BF7090 0260000	12,19
32	5	40	BF7090 0320000	18,96

P7090 Gomito a 90° F/F, profilo U

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
40	1	36	P7090 04004000F	40,20
50	1	24	P7090 05005000F	60,70
63	1	10	P7090 06306300F	159,45
75	1	6	P7090 07507500F	208,75



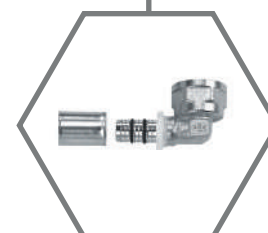
BF7090G Gomito a 90° F/filetto F, profilo TH, H, U, F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16 x 1/2	10	150	BF7090G016040L	4,97
16 x 3/4	10	130	BF7090G016060L	6,98
20 x 1/2	10	140	BF7090G020040L	7,65
20 x 3/4	10	110	BF7090G020060L	8,30
26 x 3/4	5	90	BF7090G026060L	11,16
32 x 1	5	40	BF7090G032080L	17,91

P7090G Gomito a 90° F/filetto F, profilo U

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
40 x 1	1	40	P7090G04000800F	40,68
40 x 1 1/2	1	25	P7090G04001200F	61,06
50 x 1 1/2	1	30	P7090G05001200F	71,85





>B< Flex Press

Raccordi a pressare per tubazioni multistrato

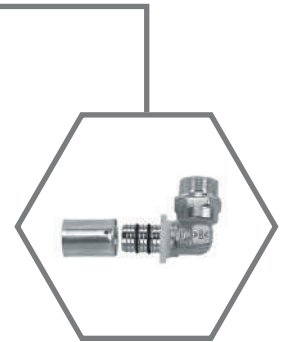
BF7092G Gomito a 90° F/filetto M, profilo TH, H, U, F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16 x 1/2	10	180	BF7092G0160400	5,65
20 x 1/2	10	160	BF7092G0200400	7,02
20 x 3/4	10	130	BF7092G0200600	8,86
26 x 3/4	5	80	BF7092G0260600	11,11
32 x 1	5	40	BF7092G0320800	18,32

P7092G Gomito a 90° F/filetto M, profilo U

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
40 x 1	1	40	P7092G04000800F	36,88



BF7130 Tee uguale F/F/F, profilo TH, H, U, F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16	10	120	BF7130 0161616	7,97
20	10	90	BF7130 0202020	11,42
26	5	60	BF7130 0262626	18,68
32	5	50	BF7130 0323232	26,81

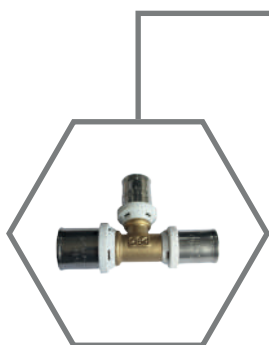
P7130 Tee F/F/F, profilo U

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
40	1	24	P7130 04004040F	89,27
50	1	18	P7130 05005050F	117,97
63	1	4	P7130 06306363F	198,55
75	1	3	P7130 07507575F	288,02



Raccordi a pressare per tubazioni multistrato

BF7130 R Tee ridotto F/F/F, profilo TH, H, U, F



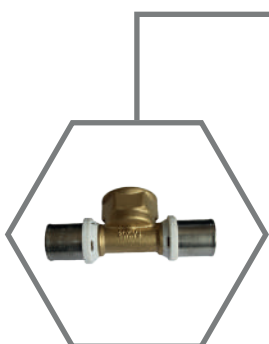
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16 x 20 x 16	10	100	BF7130 0162016	10,20
20 x 16 x 16	10	100	BF7130 0201616	11,15
20 x 16 x 20	10	100	BF7130 0201620	11,04
20 x 20 x 16	10	100	BF7130 0202016	11,61
20 x 26 x 20	5	60	BF7130 0202620	15,65
26 x 16 x 26	5	60	BF7130 0261626	16,73
26 x 20 x 20	5	60	BF7130 0262020	16,37
26 x 20 x 26	5	60	BF7130 0262026	16,92
32 x 16 x 32	5	40	BF7130 0321632	23,95
32 x 20 x 32	5	40	BF7130 0322032	26,72
32 x 26 x 32	5	30	BF7130 0322632	28,75

P7130 R Tee ridotto F/F/F, profilo U

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
40 x 32 x 40	1	24	P7130 04003240F	65,21
50 x 32 x 50	1	18	P7130 05003250F	73,26
50 x 40 x 50	1	10	P7130 05004050F	112,32



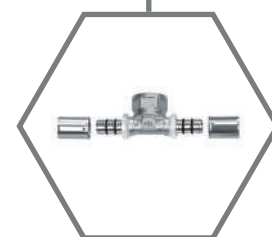
BF7130G Tee F/filetto F/F, profilo TH, H, U, F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16 x 1/2 x 16	10	100	BF7130G0160416	8,40
20 x 1/2 x 20	10	80	BF7130G0200420	11,29
20 x 3/4 x 20	10	80	BF7130G0200620	13,18
26 x 3/4 x 26	5	50	BF7130G0260626	18,11
32 x 1 x 32	5	30	BF7130G0320832	26,61

P7130G Tee F/filetto F/F, profilo U

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
40 x 3/4 x 40	1	25	P7130G04000640F	59,93
50 x 1 1/2 x 50	1	20	P7130G05001250F	86,84
63 x 2 x 63	1	8	P7130G06301663F	145,27





>B< Flex Press

Raccordi a pressare per tubazioni multistrato

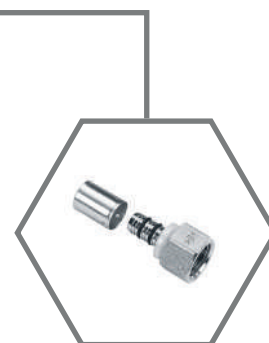
BF7240G Manicotto F/filetto F, profilo TH, H, U, F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16 x 1/2	10	230	BF7240G0160400	4,19
16 x 3/4	10	210	BF7240G0160600	5,69
20 x 1/2	10	170	BF7240G0200400	5,61
20 x 3/4	10	160	BF7240G0200600	7,25
26 x 1/2	5	120	BF7240G0260400	7,91
26 x 3/4	5	110	BF7240G0260600	8,44
26 x 1	5	90	BF7240G0260800	11,03
32 x 3/4	5	70	BF7240G0320600	11,50
32 x 1	5	70	BF7240G0320800	12,59

P7240G Manicotto F/filetto F, profilo U

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
40 x 1 1/4	1	72	P7240G04001000F	29,30
50 x 1 1/2	1	40	P7240G05001200F	39,87
63 x 2	1	20	P7240G06301600F	77,99



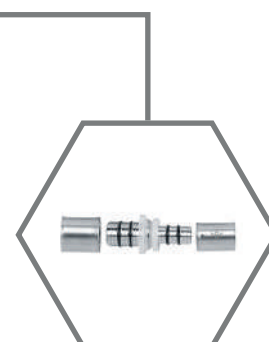
BF7241 Manicotto ridotto, profilo TH, H, U, F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
20 x 16	10	200	BF7241 0201600	5,96
26 x 16	5	140	BF7241 0261600	7,98
26 x 20	5	140	BF7241 0262000	8,39
32 x 20	5	100	BF7241 0322000	11,82
32 x 26	5	70	BF7241 0322600	13,77

P7241 Manicotto ridotto, profilo U

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
40 x 32	1	60	P7241 04003200F	31,97
50 x 32	1	40	P7241 05003200F	40,40
50 x 40	1	30	P7241 05004000F	40,98
63 x 40	1	18	P7241 06304000F	65,97
63 x 50	1	18	P7241 06305000F	67,34
75 x 50	1	14	P7241 07505000F	101,77
75 x 63	1	12	P7241 07506300F	117,42

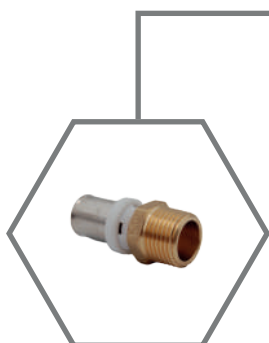


>B< Flex Press



Raccordi a pressare per tubazioni multistrato

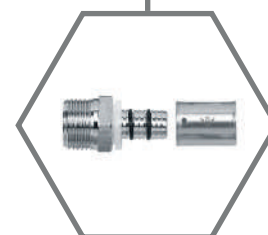
BF7243G Manicotto F/filetto M, profilo TH, H, U, F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16 x 1/2	10	240	BF7243G0160400	3,86
16 x 3/4	10	220	BF7243G0160600	5,36
20 x 1/2	10	170	BF7243G0200400	4,58
20 x 3/4	10	160	BF7243G0200600	6,08
26 x 3/4	5	120	BF7243G0260600	8,17
26 x 1	5	100	BF7243G0260800	9,93
32 x 1	5	70	BF7243G0320800	12,41

P7243G Manicotto F/filetto M, profilo U

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
40 x 1 1/4	1	60	P7243G04001000F	28,24
40 x 1 1/2	1	54	P7243G04001200F	37,40
50 x 1 1/2	1	48	P7243G05001200F	37,69
63 x 2	1	20	P7243G06301600F	65,86



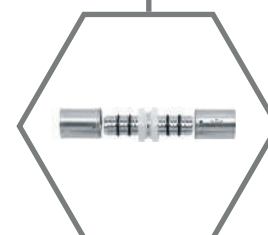
BF7270 Manicotto F/F, profilo TH, H, U, F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16	10	250	BF7270 0160000	5,19
20	10	190	BF7270 0200000	6,29
26	5	110	BF7270 0260000	9,77
32	5	60	BF7270 0320000	14,87

P7270 Manicotto F/F, profilo U

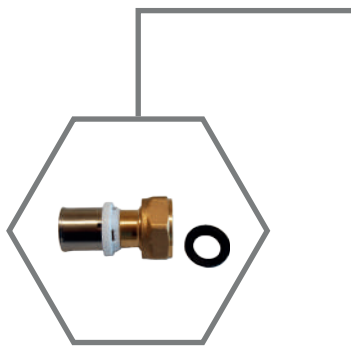
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
40	1	45	P7270 04004000F	30,11
50	1	35	P7270 05005000F	44,84
63	1	15	P7270 06306300F	91,42
75	1	10	P7270 07507500F	125,25





>B< Flex Press

Raccordi a pressare per tubazioni multistrato

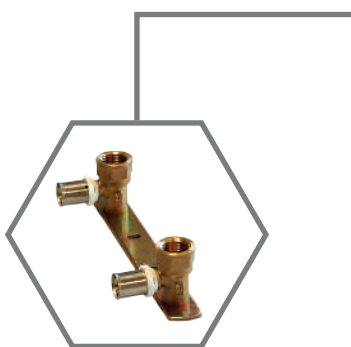


BF7359G Manicotto con dado girevole F a battuta piana, profilo TH, H, U, F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16 x 1/2	10	300	BF7359G0160400	5,78
20 x 1/2	10	220	BF7359G0200400	7,00
20 x 3/4	10	200	BF7359G0200600	8,90
● 26 x 3/4	5	120	BF7359G0260600	9,80

BF7472G Gomito a 90° F con flangia, profilo TH, H, U, F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16 x 1/2	10	130	BF7472G0160400	7,62
20 x 1/2	10	110	BF7472G0200400	9,33

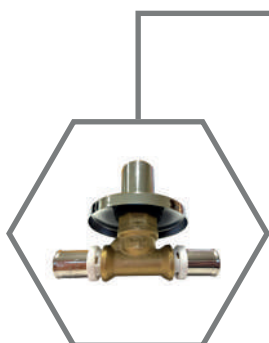


BF7977 Staffa con due gomiti F, profilo TH, H, U, F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
2 x 16 x 1/2	1	35	BF7977 0160400	22,58

Raccordi a pressare per tubazioni multistrato

BF1204 Rubinetto con vitone da incasso, profilo TH, H, U, F



	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	16 x ½	1	25	BF1204 0161600	39,00
●	20 x ½	1	25	BF1204 0202000	40,00

BF7000 Boccole di ricambio

	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	16	20	600	BF7000 0160000	0,72
●	20	20	400	BF7000 0200000	0,95
●	26	10	280	BF7000 0260000	1,80
●	32	10	180	BF7000 0320000	2,25









>B< Flex Compression

Raccordi a compressione per tubazioni multistrato

Applicazioni

	Acqua Sanitaria	Riscaldamento	Raffrescamento	Aria compressa (priva di oli)
				
P max (bar)	10	10	10	10
T (°C)	0 / +95	0 / +95	0 / +30	0 / +30

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi a compressione in ottone per tubazioni multistrato
- Dimensioni disponibili da 16 mm a 32 mm
- Filetti conici secondo EN 10226-1
- Si raccomanda l'utilizzo di sigillanti anaerobici o teflon
- Evitare di applicare una coppia di serraggio eccessiva in fase di installazione

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi

Materiale O-ring

Norma di riferimento per i raccordi

Terminali filettati secondo

Tubi multistrato compatibili

Dimensioni disponibili

Ottone CW617N-DW

EPDM nero secondo EN681-1

EN 1254-3, UNI EN 21003-3

EN 10226-1

UNI EN 21003-2

(con medesimo spessore: 16x2, 20x2, 26x3, 32x3)
da 16 mm a 32 mm

>B< Flex Compression



Raccordi a compressione per tubazioni multistrato

C301 Manicotto F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16	10	320	C301 016000000	7,02
20	10	260	C301 020000000	10,82
26	5	150	C301 026000000	17,27
32	5	80	C301 032000000	28,83

C301R Manicotto F/F, ridotto

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
20 x 16	10	300	C301R02016000	10,38



C302 Manicotto F/filetto M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16 x 1/2	10	460	C302 016004000	3,68
16 x 3/4	10	340	C302 016006000	6,15
20 x 1/2	10	300	C302 020004000	6,16
20 x 3/4	10	260	C302 020006000	6,42
26 x 3/4	5	180	C302 026006000	11,12
26 x 1	5	180	C302 026008000	12,47
32 x 1	5	130	C302 032008000	19,06

C303 Manicotto F/filetto F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16 x 1/2	10	360	C303 016004000	4,34
16 x 3/4	10	260	C303 016006000	6,24
20 x 1/2	10	300	C303 020004000	6,31
20 x 3/4	10	260	C303 020006000	7,17
26 x 3/4	5	220	C303 026006000	11,07
26 x 1	5	150	C303 026008000	12,42
32 x 1	5	120	C303 032008000	17,96





>B< Flex Compression

Raccordi a compressione per tubazioni multistrato

C401 Gomito a 90° F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16	10	260	C401 016000000	8,06
20	10	200	C401 020000000	11,88
26	5	130	C401 026000000	18,54
32	5	60	C401 032000000	30,85

C402 Gomito a 90° F/Filetto M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16 x 1/2	10	260	C402 016004000	5,51
16 x 3/4	10	260	C402 016006000	7,37
20 x 1/2	10	260	C402 020004000	7,80
20 x 3/4	10	200	C402 020006000	8,12
26 x 3/4	5	130	C402 026006000	13,65
32 x 1	5	80	C402 032008000	21,96



C403 Gomito a 90° F/Filetto F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16 x 1/2	10	300	C403 016004000	5,44
16 x 3/4	10	270	C403 016006000	8,56
20 x 1/2	10	250	C403 020004000	8,19
20 x 3/4	10	220	C403 020006000	8,54
26 x 3/4	5	150	C403 026006000	13,46
26 x 1	5	120	C403 026008000	16,51
32 x 1	5	80	C403 032008000	23,38

C403L Gomito a 90° F/filetto F, con flangia a 3 fori di fissaggio

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16 x 1/2	10	160	C403L016004000	6,93
16 x 3/4	5	130	C403L016006000	11,37
20 x 1/2	5	130	C403L020004000	9,65
20 x 3/4	5	100	C403L020006000	12,76



>B< Flex Compression



Raccordi a compressione per tubazioni multistrato

C601 Tee uguale F/F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16	10	160	C601 016000000	10,77
20	5	130	C601 020000000	16,73
26	5	60	C601 026000000	28,01
32	5	40	C601 032000000	46,71

C601 R Tee ridotto F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16 x 20 x 16	5	150	C601 016020016	15,91
20 x 16 x 20	5	130	C601 020016020	17,29
20 x 20 x 16	5	130	C601 020020016	16,70
26 x 20 x 26	5	80	C601 026020026	27,01



C617 Tee F/filetto F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16 x 1/2	10	200	C617 016004000	9,27
16 x 3/4	5	150	C617 016006000	13,40
20 x 1/2	5	150	C617 020004000	13,63
20 x 3/4	5	150	C617 020006000	13,66
26 x 3/4	5	80	C617 026006000	22,84
32 x 1	5	40	C617 032008000	37,89

C618 Tee F/filetto M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16 x 1/2	10	200	C618 016004000	9,22
20 x 1/2	5	160	C618 020004000	14,20
20 x 3/4	5	160	C618 020006000	14,02

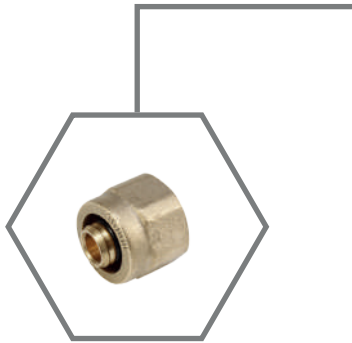




>B< Flex Compression

Raccordi a compressione per tubazioni multistrato

C625 Adattatore







Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16 x 1/2	20	600	C625 016004000	3,45



Conex O-Ring

Raccordi a compressione in ottone Tenuta O-ring

Applicazioni

	Acqua Sanitaria	Riscaldamento	Gas	Aria compressa (priva di oli)
				
	O-ring nero	O-ring nero		O-ring nero
P max (bar)	10	10		10
T (°C)	0 / +95	0 / +95		0 / +95
			O-ring giallo	O-ring giallo
P max (bar)			5	5
T (°C)			0 / +70	0 / +70

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi a compressione con tenuta O-ring per Acqua e Gas
- Dimensioni disponibili da 10 mm a 28 mm
- Filetti conici secondo EN 10226-1
- Tenuta metallica sul filetto: si raccomanda l'utilizzo di sigillanti anaerobici o teflon
- Evitare di applicare una coppia di serraggio eccessiva in fase di installazione
- Obbligatoria boccola di rinforzo interna in abbinamento con tubi di rame ricotti (R220)

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi

Norma di riferimento raccordi

Materiale O-ring

Terminali filettati secondo

Tubazioni compatibili

Dimensioni disponibili

Ottone CW617N-DW

EN 1254-2, EN 1254-4

EPDM nero secondo EN681-1, per acqua

HNBR giallo secondo EN549, per gas

EN 10226-1

Rame secondo EN 1057

Acciaio Inox secondo EN 10312

Acciaio al carbonio, secondo EN 10305-3

da 10 mm a 28 mm

Conex O-Ring



Raccordi a compressione in ottone - Tenuta O-ring

IG301 Manicotto F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
10	1	50	IG301 01000000	5,20
12	1	50	IG301 01200000	6,39
14	1	40	IG301 01400000	7,16
16	1	30	IG301 01600000	8,59
18	1	30	IG301 01800000	9,94
22	1	20	IG301 02200000	16,06
28	1	20	IG301 02800000	20,72

IG302 Manicotto F/filetto M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
10 x $\frac{3}{8}$	1	50	IG302 01003000	3,39
10 x $\frac{1}{2}$	1	50	IG302 01004000	4,22
12 x $\frac{3}{8}$	1	50	IG302 01203000	3,75
12 x $\frac{1}{2}$	1	50	IG302 01204000	3,90
14 x $\frac{3}{8}$	1	50	IG302 01403000	4,92
14 x $\frac{1}{2}$	1	30	IG302 01404000	4,45
14 x $\frac{3}{4}$	1	30	IG302 01406000	6,30
16 x $\frac{1}{2}$	1	30	IG302 01604000	5,18
16 x $\frac{3}{4}$	1	30	IG302 01606000	7,36
18 x $\frac{1}{2}$	1	30	IG302 01804000	6,42
18 x $\frac{3}{4}$	1	30	IG302 01806000	7,12
18 x 1	1	20	IG302 01808000	11,97
22 x $\frac{3}{4}$	1	20	IG302 02206000	10,42
22 x 1	1	20	IG302 02208000	13,14
28 x $\frac{3}{4}$	1	20	IG302 02806000	15,75
28 x 1	1	20	IG302 02808000	15,62

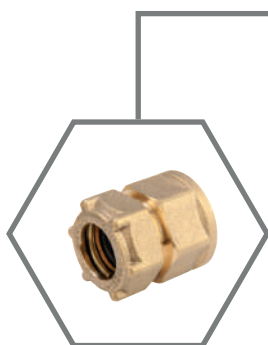




Conex O-Ring

Raccordi a compressione in ottone - Tenuta O-ring

IG303 Manicotto F/filetto F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
10 x 3/8	1	50	IG303 01003000	3,99
10 x 1/2	1	50	IG303 01004000	4,28
12 x 3/8	1	50	IG303 01203000	4,42
12 x 1/2	1	50	IG303 01204000	4,48
14 x 3/8	1	40	IG303 01403000	5,06
14 x 1/2	1	40	IG303 01404000	4,65
14 x 3/4	1	30	IG303 01406000	7,37
16 x 1/2	1	30	IG303 01604000	6,19
16 x 3/4	1	30	IG303 01606000	7,85
18 x 1/2	1	30	IG303 01804000	6,89
18 x 3/4	1	30	IG303 01806000	7,84
18 x 1	1	20	IG303 01808000	13,59
22 x 3/4	1	20	IG303 02206000	10,11
22 x 1	1	20	IG303 02208000	14,00
28 x 3/4	1	20	IG303 02806000	17,35
28 x 1	1	20	IG303 02808000	16,82

IG401 Gomito a 90° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
10	1	50	IG401 01000000	7,62
12	1	50	IG401 01200000	8,35
14	1	40	IG401 01400000	9,41
16	1	30	IG401 01600000	11,41
18	1	30	IG401 01800000	13,75
22	1	20	IG401 02200000	20,70
28	1	20	IG401 02800000	31,29



IG402 Gomito a 90° F/Filetto M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
10 x 1/2	1	50	IG402 01004000	7,89
12 x 3/8	1	50	IG402 01203000	6,47
12 x 1/2	1	50	IG402 01204000	6,43
14 x 1/2	1	40	IG402 01404000	6,74
14 x 3/4	1	30	IG402 01406000	10,09
16 x 1/2	1	30	IG402 01604000	8,20
16 x 3/4	1	30	IG402 01606000	10,77
18 x 1/2	1	30	IG402 01804000	11,09
18 x 3/4	1	20	IG402 01806000	10,48
22 x 3/4	1	20	IG402 02206000	17,42
22 x 1	1	20	IG402 02208000	23,40
28 x 1	1	15	IG402 02808000	29,58

Raccordi a compressione in ottone - Tenuta O-ring



IG403 Gomito a 90° F/Filetto F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
10 x 3/8	1	50	IG403 01003000	6,58
10 x 1/2	1	50	IG403 01004000	7,77
12 x 3/8	1	50	IG403 01203000	7,98
12 x 1/2	1	40	IG403 01204000	7,19
14 x 1/2	1	40	IG403 01404000	7,40
14 x 3/4	1	30	IG403 01406000	11,27
16 x 1/2	1	30	IG403 01604000	8,78
16 x 3/4	1	30	IG403 01606000	12,07
18 x 1/2	1	30	IG403 01804000	12,33
18 x 3/4	1	20	IG403 01806000	10,71
22 x 3/4	1	20	IG403 02206000	17,99
22 x 1	1	15	IG403 02208000	22,67
28 x 1	1	15	IG403 02808000	29,69

IG403L Gomito a 90° F/filetto F, con flangia a 3 fori di fissaggio

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
10 x 1/2	1	30	IG403L01004000	12,62
12 x 1/2	1	30	IG403L01204000	9,95
14 x 1/2	1	20	IG403L01404000	11,60
16 x 1/2	1	20	IG403L01604000	12,59
18 x 1/2	1	30	IG403L01804000	15,80



IG601 Tee uguale F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
10	1	30	IG601 01000000	12,75
12	1	20	IG601 01200000	11,30
14	1	20	IG601 01400000	12,68
16	1	20	IG601 01600000	15,87
18	1	10	IG601 01800000	20,27
22	1	10	IG601 02200000	30,54
28	1	10	IG601 02800000	35,63

IG617 Tee F/filetto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
10 x 1/2	1	30	IG617 01004000	11,13
12 x 1/2	1	20	IG617 01204000	11,86
14 x 1/2	1	20	IG617 01404000	12,93
16 x 1/2	1	20	IG617 01604000	16,05
18 x 1/2	1	20	IG617 01804000	17,77
18 x 3/4	1	20	IG617 01806000	21,96
22 x 3/4	1	10	IG617 02206000	27,27
28 x 1	1	10	IG617 02808000	39,43

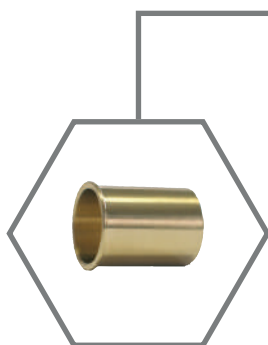




Conex O-Ring

Raccordi a compressione in ottone - Tenuta O-ring

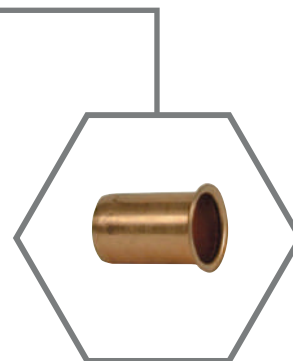
8755 Boccola in ottone, per tubo rame



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
10 x 1	10	200	8755 0100100SC	0,91
12 x 1	10	200	8755 0120100SC	1,06
14 x 1	10	200	8755 0140100SC	1,25
15 x 1	10	150	8755 0150100SC	1,60
16 x 1	10	150	8755 0160100SC	1,75
18 x 1	10	100	8755 0180100SC	1,98
22 x 1	10	80	8755 0220100SC	2,61

SC Boccola in rame, per tubo rame

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
10 x 1	100	1.500	C103031000SC	0,98
12 x 1	100	2.000	D103031000SC	1,34
15 x 1	100	1.500	E103031000SC	1,88
18 x 1	100	600	F103031000SC	2,58
22 x 1	50	500	G103031000SC	3,42



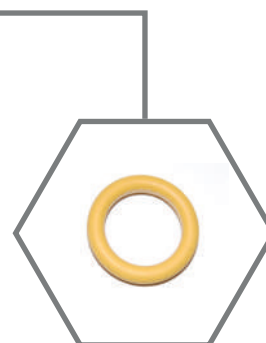
IG003 O-Ring di tenuta in EPDM



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
10	10	250	IG003 01000000	0,36
12	10	250	IG003 01200000	0,37
14	10	250	IG003 01400000	0,39
16	10	250	IG003 01600000	0,45
18	10	250	IG003 01800000	0,48
22	10	250	IG003 02200000	0,47
28	10	250	IG003 02800000	1,08

IG004 O-Ring di tenuta HNBR

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
10	10	750	IG004 01000000	0,59
12	10	750	IG004 01200000	0,68
14	10	750	IG004 01400000	0,67
16	10	500	IG004 01600000	0,76
18	10	500	IG004 01800000	0,80
22	10	500	IG004 02200000	1,19
28	10	500	IG004 02800000	1,55










Conex Compression

Raccordi a compressione in ottone Tenuta metallica

Applicazioni

	Acqua Sanitaria	Riscaldamento	Gas	Aria compressa (priva di oli)	Impianti Solari
					
P max (bar)	10	10	5	10	15
T (°C)	0 / +95	0 / +95	0 / +70	0 / +95	0 / +200

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi a compressione con tenuta metallica
- Dimensioni disponibili da 10 mm a 54 mm (a richiesta sino a 108 mm)
- Filetti conici secondo EN 10226-1 (salvo dove diversamente specificato)
- Obbligatoria boccola di rinforzo interna in abbinamento con tubi di rame ricotti (R220)
- Si raccomanda l'utilizzo di sigillanti anaerobici o teflon
- Evitare di applicare una coppia di serraggio eccessiva in fase di installazione

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi

Norma di riferimento per i raccordi

Terminali filettati secondo

Tubazioni compatibili

Dimensioni disponibili

Ottone CW617N-DW e DZR

EN 1254-2, EN 1254-4

EN 10226-1

Rame secondo EN 1057

Acciaio Inox secondo EN 10312

Acciaio al carbonio, secondo EN 10305-3

da 10 mm a 54 mm

Conex Compression



Raccordi a compressione in ottone - Tenuta metallica

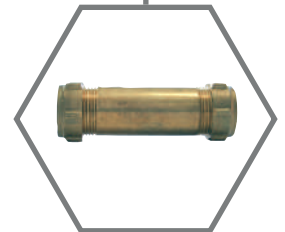
301 Manicotto F/F



	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	6	10	500	AA-5020301--	6,30
●	8	10	400	BB-5020301--	6,90
●	10	10	300	CC-5020301--	5,79
	12	10	250	DD-1020301--	6,13
	14	10	200	TT-1020301--	7,29
	15	10	200	EE-1020301--	6,72
	16	10	200	UU-1020301--	7,38
	18	10	150	FF-1020301--	9,13
	22	10	100	GG-1020301--	11,09
	28	10	50	HH-1020301--	18,52
	35	1	50	JJ-1020301--	33,43
●	42	1	40	KK-5020301--	40,13
●	54	1	15	NN-5020301--	69,24

301BP Manicotto prolungato F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 100	10	150	DZB1020301BP	14,98
15 x 100	10	100	EZB1020301BP	14,93
18 x 100	10	50	FZB1020301BP	17,46
22 x 100	5	50	GZB1020301BP	30,10





302 Manicotto F/filetto M, con filetto cilindrico



	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	6 x 1/8	10	500	A605020302--	5,05
●	6 x 1/4	10	500	A011020302--	5,20
●	8 x 1/4	10	400	B015020302--	5,61
●	8 x 3/8	10	300	B025020302--	6,66
●	8 x 1/2	10	400	B035020302--	7,77
●	10 x 1/4	10	300	C015020302--	5,92
●	10 x 3/8	10	300	C025020302--	5,30
●	10 x 1/2	10	300	C035020302--	4,74
	12 x 3/8	10	250	D021020302--	4,15
	12 x 1/2	10	250	D031020302--	4,33
	15 x 3/8	10	200	E021020302--	7,41
	15 x 1/2	10	200	E031020302--	7,87
	15 x 3/4	10	200	E041020302--	9,86
	18 x 1/2	10	200	F031020302--	6,99
	18 x 3/4	10	150	F041020302--	7,29
	22 x 1/2	10	150	G031020302--	9,43
	22 x 3/4	10	150	G041020302--	8,85
	22 x 1	10	100	G051020302--	11,39
●	28 x 3/4	10	100	H045020302--	19,14
	28 x 1	10	100	H051020302--	14,80
	28 x 1 1/4	1	50	H061020302--	26,19
	35 x 1	1	50	J055020302--	32,40
	35 x 1 1/4	1	50	J061020302--	28,50
	42 x 1 1/2	1	40	K071020302--	36,01
	54 x 2	1	25	N081020302--	58,95

302TA Manicotto F/filetto M, con filetto conico

	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	10 x 3/8	10	250	C025020302TA	5,09
●	10 x 1/2	10	250	C035020302TA	5,91
	12 x 3/8	10	250	D021020302TA	7,20
	12 x 1/2	10	250	D031020302TA	8,70
	14 x 1/2	10	200	T031020302TA	5,57
	15 x 1/2	10	200	E031020302TA	6,23
	16 x 1/2	10	200	U031020302TA	6,22
	16 x 3/4	10	150	U041020302TA	10,64
	18 x 1/2	10	150	F031020302TA	10,61
	18 x 3/4	10	150	F041020302TA	12,50
	22 x 1/2	10	150	G031020302TA	13,11
	22 x 3/4	10	100	G041020302TA	12,71
	22 x 1	10	100	G051020302TA	22,09
	28 x 3/4	10	100	H041020302TA	21,89
	28 x 1	10	50	H051020302TA	21,31



303 Manicotto F/filetto F



	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	10 x 3/8	10	300	C025020303--	4,55
●	10 x 1/2	10	250	C035020303--	4,98
	12 x 3/8	10	250	D021020303--	4,63
	12 x 1/2	10	250	D031020303--	4,95
	14 x 1/2	10	200	T031020303--	5,88
	15 x 1/2	10	200	E031020303--	7,87
	16 x 1/2	10	200	U031020303--	6,40
	16 x 3/4	10	150	U041020303--	9,43
	18 x 1/2	10	150	F031020303--	8,76
	18 x 3/4	10	150	F041020303--	8,25
	22 x 1/2	10	150	G031020303--	11,82
	22 x 3/4	10	100	G041020303--	10,81
	22 x 1	10	100	G051020303--	13,33
	28 x 3/4	10	100	H041020303--	18,18
	28 x 1	10	100	H051020303--	16,97
●	35 x 1 1/4	1	50	J065020303--	37,77
●	42 x 1 1/2	1	30	K075020303--	41,46
●	54 x 2	1	20	N085020303--	54,40

323 Tappo di chiusura F

	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	8	10	500	B--5020323--	3,48
●	10	10	500	C--50CO323--	3,51
●	12	10	400	D--5020323--	6,67
	15	10	300	E--1020323--	6,20
●	18	10	250	F--5020323--	8,76
	22	10	200	G--1020323--	10,36
	28	10	150	H--1020323--	11,47
●	35	1	50	J--5020323--	28,44
●	42	1	50	K--5020323--	36,98
●	54	1	30	N--5020323--	85,01



401 Gomito a 90° F/F



	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	8	10	400	BB-5020401--	7,71
●	10	10	300	CC-5020401--	9,58
	12	10	250	DD-1020401--	7,60
	14	10	200	TT-1020401--	8,53
	15	10	200	EE-1020401--	8,18
	16	10	200	UU-1020401--	9,37
	18	10	150	FF-1020401--	14,34
	22	10	100	GG-1020401--	14,80
	28	10	50	HH-1020401--	19,92
	35	1	40	JJ-1020401--	36,01
	42	1	25	KK-1020401--	43,09
	54	1	10	NN-1020401--	81,84



401 R Gomito a 90° ridotto F/F

	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	15 x 10	10	200	EC-5020401--	8,65
	15 x 12	10	200	ED-1020401--	7,40
	22 x 15	10	150	GE-1020401--	12,99
●	28 x 15	5	50	HE-5020401--	18,36
●	28 x 22	10	50	HG-5020401--	25,05

402 Gomito a 90° F/Filetto M, con filetto cilindrico

	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	10 x 3/8	10	250	C025020402--	9,91
●	10 x 1/2	10	250	C035020402--	10,53
●	12 x 3/8	10	250	D025020402--	6,53
●	12 x 1/2	10	250	D035020402--	6,64
●	15 x 3/8	10	200	E025020402--	9,86
	15 x 1/2	10	200	E031020402--	8,18
	15 x 3/4	10	150	E041020402--	9,29
	18 x 1/2	10	150	F035020402--	12,41
●	18 x 3/4	10	150	F045020402--	11,77
	22 x 1/2	10	100	G035020402--	13,04
	22 x 3/4	10	100	G041020402--	14,44
	28 x 3/4	10	50	H041020402--	24,75
	28 x 1	10	50	H051020402--	24,99
●	35 x 1 1/4	1	40	J065020402--	40,31
●	42 x 1 1/2	1	25	K075020402--	49,14
	54 x 2	1	15	N081020402--	69,30



402TA Gomito a 90° F/Filetto M, con filetto conico

	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
	12 x 3/8	10	250	D021020402TA	10,70
	12 x 1/2	10	250	D031020402TA	10,80
	14 x 1/2	10	200	T031020402TA	8,79
	15 x 3/8	10	200	E021020402TA	9,14
	15 x 1/2	10	200	E031020402TA	8,89
	15 x 3/4	10	150	E041020402TA	11,47
	16 x 1/2	10	150	U031020402TA	9,19
	18 x 1/2	10	150	F031020402TA	17,42
	18 x 3/4	10	100	F041020402TA	15,81
	22 x 3/4	10	100	G041020402TA	13,59
	22 x 1	10	50	G051020402TA	24,26
	28 x 1	5	50	H051020402TA	30,01



Raccordi a compressione in ottone - Tenuta metallica



403 Gomito a 90° F/Filetto F

	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	10 x 3/8	10	300	C025020403--	8,34
●	10 x 1/2	10	250	C035020403--	8,79
●	12 x 3/8	10	250	D025020403--	6,90
	12 x 1/2	10	250	D031020403--	7,47
	14 x 1/2	10	200	T031020403--	8,04
●	15 x 3/8	10	200	E025020403--	12,83
	15 x 1/2	10	200	E031020403--	8,63
	15 x 3/4	10	150	E041020403--	13,11
	16 x 1/2	10	200	U031020403--	8,83
	16 x 3/4	10	150	U041020403--	14,18
	18 x 1/2	10	150	F031020403--	11,37
	18 x 3/4	10	100	F045020403--	12,36
	22 x 1/2	10	100	G035020403--	15,80
	22 x 3/4	10	100	G041020403--	14,44
	22 x 1	10	50	G051020403--	20,91
	28 x 1	10	50	H051020403--	23,40
●	28 x 1	10	50	H055020403--	30,03
●	35 x 1 1/4	1	40	J065020403--	41,77
	42 x 1 1/2	1	25	K071020403--	52,41

403W Gomito a 90° F/filetto F, con flangia a 2 fori di fissaggio

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 1/2	10	100	D031020403W-	16,14
14 x 1/2	10	100	T031020403W-	16,39
15 x 1/2	10	100	E031020403W-	14,44



403WL Gomito a 90° F/filetto F, con flangia a 3 fori di fissaggio



	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	12 x 1/2	10	100	D035020403WL	15,96
	15 x 1/2	10	100	E035020403WL	24,53
	16 x 1/2	10	100	U031020403WL	25,61
	18 x 1/2	10	50	F031020403WL	25,83
	22 x 1/2	10	50	G031020403WL	19,11



601EQ Tee uguale F/F/F



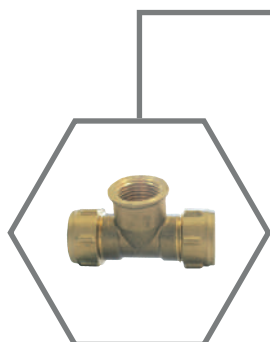
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
6	10	300	AAA5020601EQ	7,47
8	10	100	BBB5020601EQ	6,76
10	10	200	CCC5020601EQ	11,40
12	10	150	DDD1020601EQ	11,87
14	10	100	TTT1020601EQ	12,18
15	10	100	EEE1020601EQ	13,28
16	10	100	UUU5020601EQ	14,88
18	10	50	FFF1020601EQ	18,11
22	5	50	GGG1020601EQ	20,25
28	1	40	HHH1020601EQ	32,37
35	1	25	JJJ5020601EQ	60,05

601 R Tee ridotto F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 10 x 12	10	150	DDC5020601--	15,93
15 x 12 x 15	10	100	EED5020601--	22,56
18 x 12 x 18	10	50	FFD5020601--	28,04
18 x 15 x 18	10	50	FFE5020601--	30,68
22 x 15 x 15	5	50	GEE1020601--	29,43
22 x 18 x 22	10	50	GGF5020601--	44,43
28 x 15 x 28	1	50	HHE1020601--	39,36
28 x 22 x 28	1	40	HHG1020601--	45,20
35 x 22 x 35	1	40	JJG5020601--	78,07
35 x 28 x 35	1	30	JJH5020601--	86,66
42 x 28 x 42	1	20	KKH5020601--	130,15
54 x 22 x 54	1	10	NNG1020601--	155,91
54 x 28 x 54	1	10	NNH1020601--	139,70
54 x 42 x 54	1	10	NNK5020601--	234,11



617 Tee F/filetto F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 3/8 x 12	10	150	DD25020617--	14,76
12 x 1/2 x 12	10	150	DD35020617--	16,34
14 x 1/2 x 14	10	100	TT31020617--	17,99
15 x 1/2 x 15	10	100	EE31020617--	17,51
15 x 3/4 x 15	10	100	EE41020617--	21,31
16 x 3/4 x 16	10	100	UU41020617--	19,94
18 x 1/2 x 18	10	50	FF31020617--	21,61
18 x 3/4 x 18	10	50	FF41020617--	24,78
22 x 1/2 x 22	5	50	GG31020617--	25,49
22 x 3/4 x 22	5	50	GG45020617--	26,76
28 x 1/2 x 28	1	50	HH35020617--	36,55
28 x 3/4 x 28	1	40	HH41020617--	36,80
28 x 1 x 28	1	40	HH55020617--	42,56

Raccordi a compressione in ottone - Tenuta metallica

63 Dado di serraggio



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
6	100	1.000	A--1020063--	1,06
8	100	1.000	B--1020063--	1,25
10	100	1.000	C--1020063--	1,52
12	100	1.000	D--1020063--	1,56
14	100	500	T--1020063--	2,17
15	50	500	E--1020063--	1,81
16	10	500	U--1020063--	2,40
18	50	500	F--1020063--	2,41
22	50	400	G--1020063--	3,08
28	25	300	H--1020063--	4,44
35	10	150	J--1020063--	7,71
42	10	100	K--1020063--	11,15
54	5	50	N--1020063--	22,71

65 Ogiva

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
6	100	5.000	A--1020065--	0,41
8	100	5.000	B--1020065--	0,55
10	100	4.000	C--1020065--	0,55
12	100	3.000	D--1020065--	0,57
14	100	2.500	T--1020065--	0,68
15	100	2.500	E--1020065--	0,68
16	100	2.500	U--1020065--	0,58
18	100	2.000	F--1020065--	0,81
22	100	1.500	G--1020065--	0,77
28	50	800	H--1020065--	1,31
35	10	500	J--1020065--	1,97
42	10	250	K--1020065--	2,46
54	10	100	N--1020065--	5,16





Conex Compression

Raccordi a compressione in ottone - Tenuta metallica

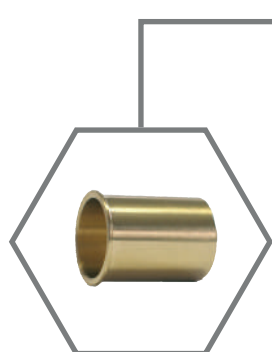


68 Riduzione interna a 3 pezzi

	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	10 x 8	10	500	CB-5020068--	3,23
●	12 x 8	10	500	DB-5020068--	3,27
●	12 x 10	10	400	DC-5020068--	3,30
●	15 x 10	10	400	EC-5020068--	3,77
●	15 x 12	10	300	ED-5020068--	4,31
●	18 x 12	10	300	FD-5020068--	5,29
●	18 x 15	10	300	FE-5020068--	5,08
●	18 x 16	10	300	FU-5020068--	4,37
●	22 x 15	10	300	GE-5020068--	6,32
●	22 x 18	10	250	GF-5020068--	7,29
●	28 x 18	10	200	HF-5020068--	14,91
●	35 x 22	1	150	JG-5020068--	14,24
●	35 x 28	1	150	JH-5020068--	15,29
●	42 x 28	1	100	KH-5020068--	20,65
●	42 x 35	1	100	KJ-5020068--	20,15
●	54 x 35	1	50	NJ-5020068--	28,46
●	54 x 42	1	50	NK-5020068--	30,10

68SP Riduzione interna

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 12	10	500	ED-5020M68SP	a richiesta
22 x 15	10	300	GE-5020M68SP	a richiesta
22 x 18	10	300	GF-5020M68SP	a richiesta
28 x 18	10	300	HF-5020M68SP	a richiesta
28 x 22	10	300	HG-5020M68SP	a richiesta
35 x 28	10	250	JH-5020M68SP	a richiesta

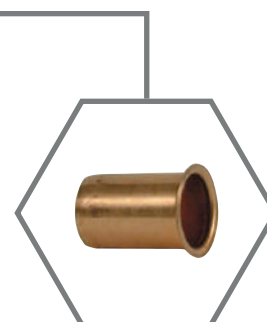


8755 Boccia in ottone, per tubo rame

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
10 x 1	10	200	8755 0100100SC	vedi pagina 177*
12 x 1	10	200	8755 0120100SC	vedi pagina 177*
14 x 1	10	200	8755 0140100SC	vedi pagina 177*
15 x 1	10	150	8755 0150100SC	vedi pagina 177*
16 x 1	10	150	8755 0160100SC	vedi pagina 177*
18 x 1	10	100	8755 0180100SC	vedi pagina 177*
22 x 1	10	80	8755 0220100SC	vedi pagina 177*

SC Boccia in rame, per tubo rame

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
10 x 1	100	1.500	C103031000SC	vedi pagina 177*
12 x 1	100	2.000	D103031000SC	vedi pagina 177*
15 x 1	100	1.500	E103031000SC	vedi pagina 177*
18 x 1	100	600	F103031000SC	vedi pagina 177*
22 x 1	50	500	G103031000SC	vedi pagina 177*











Series 8000

Raccordi ad avvitare in ottone Filetto Conico

Applicazioni

	Acqua Sanitaria	Riscaldamento	Raffrescamento	Gas	Aria compressa (priva di oli)	Impianti Solari
						
P max (bar)	25 ≤ ¾" 16 ≤ 2" 10 ≤ 4"	25 ≤ ¾" 16 ≤ 2" 10 ≤ 4"	25 ≤ ¾" 16 ≤ 2" 10 ≤ 4"	5	10	6
T (°C)	-10 / +95	0 / +110	-10 (minimo)	0 / 70°C	0 / +30	-10 / +110

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi ad avvitare in ottone, anche per Gas
- Dimensioni disponibili da 1/8" a 3"
- Filetti conici (salvo dove diversamente specificato)
- Tutti i raccordi sono marcati con il simbolo identificativo >B<
- Tenuta metallica sul filetto: si raccomanda l'utilizzo di sigillanti anaerobici o teflon
- Evitare di applicare una coppia di serraggio eccessiva in fase di installazione

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi

Ottone CW617N-DW

Materiale O-ring

EPDM nero secondo EN681-1

Norma di riferimento raccordi

EN 1254-4

Terminali filettati secondo

EN 10226-1

Particolari da stampo secondo

EN 12165

Particolari da barra secondo

EN 12164

Dimensioni disponibili

da 1/8" a 3"

Miscela Acqua/Glicole

Concentrazione Massima 50% / 50%

Series 8000



Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Conico



8090 Gomito a 90° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	10	100	8090 002000000	3,13
3/8	10	100	8090 003000000	3,98
1/2	10	50	8090 004000000	4,46
3/4	10	50	8090 006000000	7,48
1	5	30	8090 008000000	12,17
1 1/4	5	10	8090 010000000	20,79
1 1/2	5	10	8090 012000000	28,47
2	2	4	8090 016000000	47,41
2 1/2	1	2	8090 020000000	103,31
3	1	4	8090 024000000	148,69

8090 C Gomito a 90° F/F, cromato

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	10	100	8090 002C00000	4,36
3/8	10	100	8090 003C00000	5,57
1/2	10	50	8090 004C00000	6,30
3/4	10	50	8090 006C00000	10,41
1	10	20	8090 008C00000	16,39



8090R Gomito a 90° ridotto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2 x 3/8	10	100	8090R004003000	5,84
3/4 x 1/2	10	50	8090R006004000	8,77
1 x 3/4	5	30	8090R008006000	12,89

8091 Gomito a 90° M/M, con filetto cilindrico

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	100	8091 003000000	2,60
1/2	10	50	8091 004000000	3,95
3/4	10	30	8091 006000000	6,03
1	1	20	8091 008000000	9,56
1 1/4	5	15	8091 010000000	20,80





Series 8000

Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Conico



8092 Gomito a 90° M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	10	100	8092 002000000	2,84
3/8	10	100	8092 003000000	3,65
1/2	10	50	8092 004000000	4,53
3/4	10	50	8092 006000000	7,15
1	10	20	8092 008000000	11,80
1 1/4	5	10	8092 010000000	21,92
1 1/2	2	10	8092 012000000	27,41
2	2	4	8092 016000000	44,59
2 1/2	1	2	8092 020000000	119,29
3	1	2	8092 024000000	165,83

8092 C Gomito a 90° M/F, cromato

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	10	100	8092 002C00000	4,52
3/8	10	100	8092 003C00000	5,28
1/2	10	50	8092 004C00000	6,06
3/4	10	50	8092 006C00000	10,29
1	10	20	8092 008C00000	16,05
1/2	10	30	8098 004000000	23,16
3/4	10	20	8098 006000000	41,39
1	5	10	8098 008000000	44,78
1 1/4	5	5	8098 010000000	71,67
1 1/2	1	5	8098 012000000	84,13



8098 Bocchettone a 90° M/F, a Tenuta metallica

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	10	30	8098 004000000	23,16
3/4	10	20	8098 006000000	41,39
1	5	10	8098 008000000	44,78
1 1/4	5	5	8098 010000000	71,67
1 1/2	1	5	8098 012000000	84,13

8098G Bocchettone a 90° M/F, a Tenuta O-Ring (solo per acqua)

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	50	8098G003000000	6,82
1/2	10	30	8098G004000000	8,52
3/4	10	30	8098G006000000	15,03
1	5	15	8098G008000000	23,16
1 1/4	5	5	8098G010000000	24,66
1 1/2	1	5	8098G012000000	58,89
2	1	3	8098G016000000	149,58



Series 8000



Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Conico



8125 Bocchettone F/F, a tenuta metallica

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	5	50	8125 004000000	14,17
3/4	10	50	8125 006000000	22,00
1	5	20	8125 008000000	28,17
1 1/4	1	10	8125 010000000	46,12
1 1/2	1	5	8125 012000000	59,22
2	1	3	8125 016000000	99,28

8126 Bocchettone M/F, a tenuta metallica

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	10	50	8126 004000000	10,02
3/4	10	30	8126 006000000	15,23
1	5	10	8126 008000000	22,98
1 1/4	5	10	8126 010000000	30,92
1 1/2	1	10	8126 012000000	38,91
2	1	5	8126 016000000	69,73



8126G Bocchettone M/F, a Tenuta O-Ring (solo per acqua)



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	50	8126G003000000	6,15
1/2	10	50	8126G004000000	7,72
3/4	10	50	8126G006000000	11,93
1	5	20	8126G008000000	17,52
1 1/4	5	10	8126G010000000	28,58
1 1/2	1	10	8126G012000000	53,19
2	1	5	8126G016000000	95,21

8130 Tee F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	10	100	8130 002002002	3,55
3/8	10	50	8130 003003003	4,64
1/2	10	50	8130 004004004	6,21
3/4	10	30	8130 006006006	9,59
1	5	20	8130 008008008	14,95
1 1/4	5	10	8130 010010010	27,84
1 1/2	1	5	8130 012012012	34,66
2	1	3	8130 016016016	54,42
2 1/2	1	4	8130 020020020	137,16
3	1	2	8130 024024024	185,47





Series 8000

Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Conico

8130 C Tee F/F/F, cromato



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	10	100	8130 002C02002	5,14
3/8	10	50	8130 003C03003	6,43
1/2	10	50	8130 004C04004	7,26
3/4	10	30	8130 006C06006	12,15
1	5	20	8130 008C08008	18,49

8130R Tee ridotto F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2 x 3/8 x 1/2	10	30	8130R004003004	7,17
3/4 x 1/2 x 1/2	10	30	8130R006004004	11,18
3/4 x 1/2 x 3/4	10	30	8130R006004006	9,89
3/4 x 3/4 x 1/2	10	30	8130R006006004	12,62
1 x 1/2 x 1	5	15	8130R008004008	15,88
1 x 3/4 x 1	5	15	8130R008006008	20,83
1 x 1 x 1/2	5	15	8130R008008004	19,22
1 1/4 x 1/2 x 1 1/4	1	5	8130R010004010	23,60
1 1/4 x 3/4 x 1 1/4	1	5	8130R010006010	26,07
1 1/4 x 1 x 1 1/4	5	5	8130R010008010	29,94
1 1/2 x 1/2 x 1 1/2	1	3	8130R012004012	31,84
1 1/2 x 3/4 x 1 1/2	1	3	8130R012006012	34,62
1 1/2 x 1 x 1 1/2	1	3	8130R012008012	41,41
1/2	10	30	8180 004000000	11,19
3/4	10	30	8180 006000000	16,52
1	5	15	8180 008000000	24,71
1 1/4	1	5	8180 010000000	40,27
1 1/2	1	3	8180 012000000	62,67
2	1	3	8180 016000000	95,79



8180 Croce F/F/F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	10	30	8180 004000000	11,19
3/4	10	30	8180 006000000	16,52
1	5	15	8180 008000000	24,71
1 1/4	1	5	8180 010000000	40,27
1 1/2	1	3	8180 012000000	62,67
2	1	3	8180 016000000	95,79

Series 8000



Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Conico



8198 Ghiera di riduzione M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
$\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$	10	100	8198 003002000	0,88
$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$	10	200	8198 004003000	1,05
$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	10	200	8198 006004000	1,46
$1 \times \frac{3}{4}$	10	150	8198 008006000	2,21
$1 \frac{1}{4} \times 1$	10	100	8198 010008000	3,80
$1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{4}$	5	30	8198 012010000	3,65

8240 C Manicotto ridotto F/F, cromato

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	10	50	8240 006004C00	6,11
$1 \times \frac{1}{2}$	10	30	8240 008004C00	9,45
$1 \times \frac{3}{4}$	10	30	8240 008006C00	10,33
$1 \frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$	5	15	8240 010006C00	14,54



8240 Manicotto ridotto F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$	10	100	8240 004003000	3,22
$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	10	50	8240 006004000	4,52
$1 \times \frac{1}{2}$	10	30	8240 008004000	6,94
$1 \times \frac{3}{4}$	10	30	8240 008006000	7,95
$1 \frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$	5	15	8240 010006000	10,58
$1 \frac{1}{4} \times 1$	5	10	8240 010008000	11,29
$1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{4}$	1	10	8240 012010000	18,01
$2 \times 1 \frac{1}{2}$	1	10	8240 016012000	24,17



Series 8000

Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Conico

8241 Riduzione esagonale M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4 x 1/8	10	200	8241 002001000	0,89
3/8 x 1/8	10	200	8241 003001000	1,45
3/8 x 1/4	10	200	8241 003002000	1,12
1/2 x 1/4	10	200	8241 004002000	2,28
1/2 x 3/8	10	200	8241 004003000	1,53
3/4 x 1/4	10	100	8241 006002000	3,42
3/4 x 3/8	10	50	8241 006003000	3,09
3/4 x 1/2	10	100	8241 006004000	2,64
1 x 3/8	10	80	8241 008003000	5,57
1 x 1/2	10	30	8241 008004000	5,07
1 x 3/4	10	30	8241 008006000	4,03
1 1/4 x 1/2	5	50	8241 010004000	9,93
1 1/4 x 3/4	5	25	8241 010006000	8,36
1 1/4 x 1	5	50	8241 010008000	6,74
1 1/2 x 1/2	5	30	8241 012004000	13,64
1 1/2 x 3/4	5	30	8241 012006000	12,31
1 1/2 x 1	5	30	8241 012008000	10,28
1 1/2 x 1 1/4	5	30	8241 012010000	7,62
2 x 3/4	1	20	8241 016006000	22,78
2 x 1	1	20	8241 016008000	18,81
2 x 1 1/4	1	20	8241 016010000	17,62
2 x 1 1/2	1	20	8241 016012000	14,73
2 1/2 x 2	1	10	8241 020016000	30,84
3 x 2	1	5	8241 024016000	45,72
3 x 2 1/2	1	5	8241 024020000	55,01

8241 C Riduzione esagonale M/F, cromata

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4 x 1/8	10	200	8241 002001C00	1,31
3/8 x 1/8	10	100	8241 003001C00	1,79
3/8 x 1/4	10	200	8241 003002C00	1,59
1/2 x 1/4	10	200	8241 004002C00	2,80
1/2 x 3/8	10	200	8241 004003C00	1,95
3/4 x 1/4	10	100	8241 006002C00	4,37
3/4 x 3/8	10	100	8241 006003C00	3,74
3/4 x 1/2	10	150	8241 006004C00	3,16
1 x 3/8	10	80	8241 008003C00	7,11
1 x 1/2	10	30	8241 008004C00	6,46
1 x 3/4	10	80	8241 008006C00	5,55



Series 8000



Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Conico



8243 Riduzione F/M, con filetto cilindrico

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4 x 1/8	10	200	8243 002001000	1,80
3/8 x 1/4	10	200	8243 003002000	2,02
1/2 x 1/4	10	200	8243 004002000	2,34
1/2 x 3/8	10	150	8243 004003000	3,42
3/4 x 3/8	10	100	8243 006003000	3,50
3/4 x 1/2	10	100	8243 006004000	4,59
1 x 1/2	10	50	8243 008004000	6,05
1 x 3/4	10	50	8243 008006000	6,84
1 1/4 x 1/2	5	30	8243 010004000	6,49
1 1/4 x 3/4	5	30	8243 010006000	6,16
1 1/4 x 1	5	30	8243 010008000	9,34

8243 C Riduzione F/M, con filetto cilindrico, cromata

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4 x 1/8	10	200	8243 002001C00	2,16
3/8 x 1/4	10	200	8243 003002C00	2,55
1/2 x 1/4	10	200	8243 004002C00	3,43
1/2 x 3/8	10	150	8243 004003C00	4,33
3/4 x 3/8	10	100	8243 006003C00	4,59
3/4 x 1/2	10	100	8243 006004C00	5,33
1 x 1/2	10	50	8243 008004C00	7,56
1 x 3/4	10	50	8243 008006C00	8,43



8245 Nipplo ridotto M/M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4 x 1/8	10	200	8245 002001000	1,30
3/8 x 1/4	10	150	8245 003002000	1,82
1/2 x 1/4	10	200	8245 004002000	2,80
1/2 x 3/8	10	100	8245 004003000	2,18
3/4 x 3/8	10	100	8245 006003000	3,45
3/4 x 1/2	10	100	8245 006004000	3,57
1 x 1/2	10	50	8245 008004000	5,46
1 x 3/4	10	60	8245 008006000	6,03
1 1/4 x 3/4	5	30	8245 010006000	9,35
1 1/4 x 1	5	30	8245 010008000	9,04
1 1/2 x 3/4	5	20	8245 012006000	11,37
1 1/2 x 1	5	20	8245 012008000	11,67
1 1/2 x 1 1/4	5	20	8245 012010000	12,32
2 x 1	1	10	8245 016008000	21,85
2 x 1 1/4	1	10	8245 016010000	23,28
2 x 1 1/2	1	10	8245 016012000	22,94
2 1/2 x 2	1	5	8245 020016000	45,11
3 x 2 1/2	1	3	8245 024020000	60,35



Series 8000

Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Conico

8245 C Nipplo ridotto M/M, cromato



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4 x 1/8	10	200	8245 002001C00	1,80
3/8 x 1/4	10	200	8245 003002C00	2,23
1/2 x 1/4	10	150	8245 004002C00	3,39
1/2 x 3/8	10	100	8245 004003C00	2,74
3/4 x 3/8	10	100	8245 006003C00	4,34
3/4 x 1/2	10	100	8245 006004C00	4,45
1 x 1/2	10	100	8245 008004C00	7,38
1 x 3/4	10	60	8245 008006C00	7,61
1/8	10	100	8270 001000000	1,13

8270 Manicotto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	10	150	8270 002000000	2,46
3/8	10	100	8270 003000000	3,06
1/2	10	100	8270 004000000	3,92
3/4	10	50	8270 006000000	5,01
1	10	30	8270 008000000	8,36
1 1/4	10	20	8270 010000000	13,21
1 1/2	5	10	8270 012000000	16,62
2	1	10	8270 016000000	24,08



8270 C Manicotto F/F, cromato



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/8	10	150	8270 001C00000	1,49
1/4	10	150	8270 002C00000	3,11
3/8	10	100	8270 003C00000	3,13
1/2	10	100	8270 004C00000	4,07
3/4	10	50	8270 006C00000	5,25
1	10	30	8270 008C00000	9,26

8280 Nipplo M/M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/8	10	200	8280 001000000	1,07
1/4	10	200	8280 002000000	1,44
3/8	10	150	8280 003000000	1,80
1/2	10	100	8280 004000000	2,38
3/4	10	100	8280 006000000	3,63
1	10	40	8280 008000000	6,03
1 1/4	10	30	8280 010000000	9,36
1 1/2	5	15	8280 012000000	12,41
2	5	10	8280 016000000	22,03
2 1/2	1	5	8280 020000000	28,06
3	1	3	8280 024000000	75,43



Series 8000



Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Conico

8280 C Niplo M/M, cromato



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/8	10	100	8280 001C00000	1,22
1/4	10	100	8280 002C00000	1,93
3/8	10	150	8280 003C00000	2,11
1/2	10	100	8280 004C00000	2,75
3/4	10	50	8280 006C00000	4,49
1	10	40	8280 008C00000	7,83

8292 Tappo M, con filetto cilindrico

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	10	200	8292 002000000	1,32
3/8	10	200	8292 003000000	1,60
1/2	10	200	8292 004000000	2,31
3/4	10	100	8292 006000000	3,44
1	10	50	8292 008000000	5,10



8292 C Tappo M, con filetto cilindrico, cromato



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	10	200	8292 002C00000	1,71
3/8	10	200	8292 003C00000	2,18
1/2	10	100	8292 004C00000	3,04
3/4	10	100	8292 006C00000	4,61
1	10	50	8292 008C00000	7,03

8300 Tappo F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	10	200	8300 002000000	1,07
3/8	10	200	8300 003000000	1,14
1/2	10	200	8300 004000000	1,52
3/4	10	50	8300 006000000	2,21
1	10	80	8300 008000000	3,52
1 1/4	10	30	8300 010000000	6,37
1 1/2	2	30	8300 012000000	8,03
2	2	10	8300 016000000	16,33

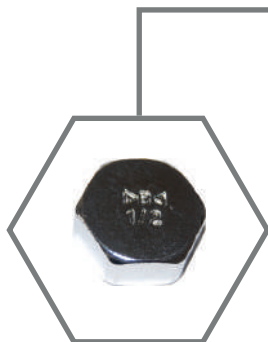




Series 8000

Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Conico

8300 C Tappo F, cromato



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	10	200	8300 002C00000	1,36
3/8	10	100	8300 003C00000	1,79
1/2	10	100	8300 004C00000	2,12
3/4	10	50	8300 006C00000	3,24
1	10	80	8300 008C00000	4,35

8310 Controdado

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	10	200	8310 002000000	1,13
3/8	10	200	8310 003000000	1,56
1/2	10	200	8310 004000000	1,93
3/4	10	150	8310 006000000	2,77
1	10	80	8310 008000000	4,87
1 1/4	10	50	8310 010000000	7,42
1 1/2	5	40	8310 012000000	11,49
2	5	20	8310 016000000	18,45



8471 Gomito a 90° F/F, con flangia a 2 fori di fissaggio



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	10	30	8471 004000000	9,48
3/4	10	30	8471 006000000	12,27

Series 8000



Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Conico

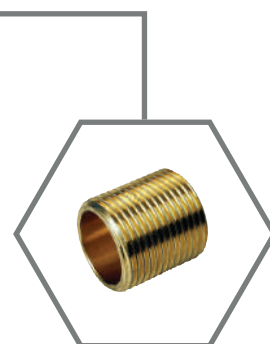
8530 Barilotto M/M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2 x 30	10	200	8530 004030000	3,24
1/2 x 50	10	50	8530 004050000	5,11
1/2 x 60	10	30	8530 004060000	6,40
1/2 x 80	10	30	8530 004080000	7,45
1/2 x 100	10	50	8530 004100000	9,84
1/2 x 120	10	20	8530 004120000	12,92
1/2 x 150	5	20	8530 004150000	14,92
1/2 x 180	5	20	8530 004180000	17,77
1/2 x 200	5	20	8530 004200000	21,10
3/4 x 40	10	100	8530 006040000	7,34
3/4 x 50	10	50	8530 006050000	7,58
3/4 x 60	10	100	8530 006060000	8,44
3/4 x 80	10	50	8530 006080000	11,41
3/4 x 100	10	60	8530 006100000	13,58
3/4 x 120	10	50	8530 006120000	19,39
3/4 x 150	5	15	8530 006150000	20,94
3/4 x 180	5	15	8530 006180000	25,31
3/4 x 200	5	15	8530 006200000	27,21
1 x 40	10	100	8530 008040000	9,75
1 x 50	5	20	8530 008050000	10,68
1 x 60	5	30	8530 008060000	11,86
1 x 80	5	20	8530 008080000	15,80
1 x 100	5	20	8530 008100000	17,93
1 x 120	5	15	8530 008120000	26,43
1 x 150	5	10	8530 008150000	31,69
1 x 180	5	10	8530 008180000	40,36
1 x 200	5	10	8530 008200000	39,73
1 1/4 x 80	5	10	8530 010080000	30,81
1 1/4 x 100	5	10	8530 010100000	28,91
1 1/4 x 120	1	5	8530 010120000	38,78
1 1/4 x 150	1	5	8530 010150000	42,14
1 1/4 x 200	1	5	8530 010200000	60,01
1 1/2 x 100	1	5	8530 012100000	36,71
1 1/2 x 150	1	5	8530 012150000	50,80
1 1/2 x 200	1	5	8530 012200000	72,48

8531 Nipplo M, tutto filetto (cilindrico)

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	150	8531 003000000	1,60
1/2	10	150	8531 004000000	2,54
3/4	10	100	8531 006000000	4,23
1	5	50	8531 008000000	5,99
1 1/4	1	30	8531 010000000	7,20
1 1/2	1	30	8531 012000000	12,59
2	1	20	8531 016000000	20,48

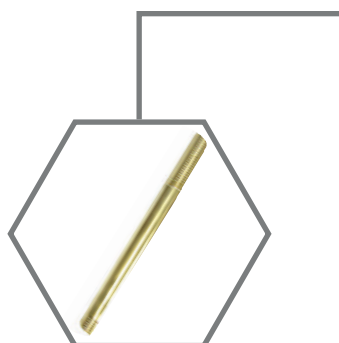




Series 8000

Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Conico

8532 Scorrevole M/M, con filetto cilindrico



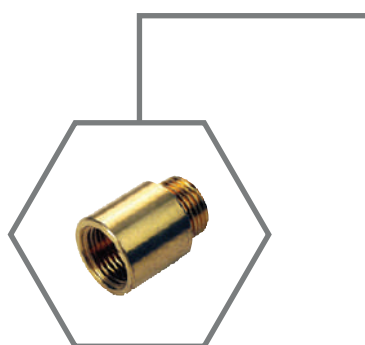
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2 x 150	1	30	8532 004150000	13,46
1/2 x 200	1	20	8532 004200000	21,60
3/4 x 150	1	10	8532 006150000	22,22
3/4 x 200	1	10	8532 006200000	31,62
1 x 150	1	10	8532 008150000	29,03
1 x 200	1	10	8532 008200000	38,66

8535 Raccordo per cisterna, senza guarnizioni

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	10	80	8535 004000000	11,62
3/4	5	50	8535 006000000	16,40
1	5	30	8535 008000000	26,74
1 1/4	2	20	8535 010000000	34,15
1 1/2	1	15	8535 012000000	47,07
2	1	5	8535 016000000	68,46



8540 Prolunga M/F, con filetto cilindrico



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8 x 10	10	100	8540 003010000	1,75
3/8 x 15	10	100	8540 003015000	2,10
3/8 x 20	10	100	8540 003020000	2,58
3/8 x 25	10	200	8540 003025000	3,29
3/8 x 30	10	150	8540 003030000	3,55
3/8 x 40	10	150	8540 003040000	4,65
3/8 x 50	10	50	8540 003050000	5,72
1/2 x 10	10	100	8540 004010000	2,37
1/2 x 15	10	100	8540 004015000	3,08
1/2 x 20	10	100	8540 004020000	3,71
1/2 x 25	10	50	8540 004025000	4,56
1/2 x 30	10	50	8540 004030000	5,02
1/2 x 40	10	50	8540 004040000	6,31
1/2 x 50	10	50	8540 004050000	7,92
1/2 x 60	10	30	8540 004060000	9,11
1/2 x 70	10	30	8540 004070000	11,15
1/2 x 80	10	40	8540 004080000	11,87
1/2 x 100	10	20	8540 004100000	14,40

Series 8000



Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Conico



8540 Prolunga M/F, con filetto cilindrico

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2 x 100	10	20	8540 004100000	14,40
3/4 x 10	10	100	8540 006010000	3,22
3/4 x 15	10	100	8540 006015000	3,92
3/4 x 20	10	80	8540 006020000	4,49
3/4 x 25	10	50	8540 006025000	5,78
3/4 x 30	10	50	8540 006030000	6,16
3/4 x 40	10	30	8540 006040000	8,52
3/4 x 50	10	30	8540 006050000	9,57
1 x 10	5	50	8540 008010000	4,97
1 x 15	5	50	8540 008015000	5,36
1 x 20	5	50	8540 008020000	7,15
1 x 25	5	30	8540 008025000	8,73
1 x 30	5	30	8540 008030000	8,92
1 x 40	5	20	8540 008040000	12,99
1 x 50	5	20	8540 008050000	15,04
1 x 60	5	20	8540 008060000	17,78

8540 C Prolunga M/F, con filetto cilindrico, cromata

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8 x 10	10	100	8540 003010C00	2,49
3/8 x 15	10	100	8540 003015C00	2,95
3/8 x 20	10	100	8540 003020C00	3,34
3/8 x 25	10	100	8540 003025C00	4,39
3/8 x 30	10	50	8540 003030C00	4,94
3/8 x 40	10	50	8540 003040C00	5,66
3/8 x 50	10	50	8540 003050C00	7,46
1/2 x 10	10	100	8540 004010C00	3,03
1/2 x 15	10	100	8540 004015C00	3,59
1/2 x 20	10	100	8540 004020C00	4,20
1/2 x 25	10	50	8540 004025C00	5,16
1/2 x 30	10	50	8540 004030C00	5,72
1/2 x 40	10	50	8540 004040C00	6,97
1/2 x 50	10	50	8540 004050C00	9,36
1/2 x 60	10	30	8540 004060C00	11,73
1/2 x 70	10	30	8540 004070C00	12,89
1/2 x 80	10	20	8540 004080C00	14,60
1/2 x 100	10	20	8540 004100C00	19,25





Series 8000

Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Conico



8540 C Prolunga M/F, con filetto cilindrico, cromata

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/4 x 10	10	100	8540 006010C00	4,16
3/4 x 15	10	100	8540 006015C00	5,70
3/4 x 20	10	100	8540 006020C00	6,43
3/4 x 25	10	50	8540 006025C00	7,66
3/4 x 30	10	50	8540 006030C00	8,68
3/4 x 40	10	30	8540 006040C00	11,04
3/4 x 50	10	30	8540 006050C00	12,67
1 x 10	5	50	8540 008010C00	6,49
1 x 15	5	50	8540 008015C00	7,70
1 x 20	5	50	8540 008020C00	10,04
1 x 25	5	30	8540 008025C00	11,40
1 x 30	5	30	8540 008030C00	12,02

8595 Tappo M, con quadro e filetto cilindrico

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	10	100	8595 002000000	1,95
3/8	10	100	8595 003000000	2,14
1/2	10	100	8595 004000000	2,61
3/4	10	100	8595 006000000	4,13
1	10	50	8595 008000000	6,93
1 1/4	5	30	8595 010000000	10,37
1 1/2	5	20	8595 012000000	12,56
2	2	10	8595 016000000	21,79



8595 C Tappo M, con quadro e filetto cilindrico, cromato

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	100	8595 003C00000	2,93
1/2	10	100	8595 004C00000	3,01
3/4	10	100	8595 006C00000	5,30



Inquadra il QR code
e scarica il pdf








Listino

Series 8000 M

Raccordi ad avvitare in ottone Filetto Cilindrico

Applicazioni

	Acqua Sanitaria	Riscaldamento	Raffrescamento	Aria compressa (priva di oli)	Impianti Solari
					
P max (bar)	16 ≤ ¾" 10 ≤ 4"	16 ≤ ¾" 10 ≤ 4"	16 ≤ ¾" 10 ≤ 4"	10	6
T (°C)	0 / +95	0 / +95	-10 (minimo)	0 / +30	-10 / +110

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi ad avvitare in ottone
- Dimensioni disponibili da 1/8" a 3"
- Filetti cilindrici
- Si raccomanda l'utilizzo di sigillanti anaerobici o teflon
- Evitare di applicare una coppia di serraggio eccessiva in fase di installazione

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi

Materiale O-ring

Terminali filettati secondo

Particolari da stampo secondo

Particolari da barra secondo

Dimensioni disponibili

Miscela Acqua/Glicole

Ottone CW617N-DW

EPDM nero secondo EN681-1

ISO 228-1

EN 12165

EN 12164

da 1/8" a 3"

Concentrazione Massima 50% / 50%

Series 8000 M



Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Cilindrico



8090 M Gomito a 90° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	340	8090 M03000000	2,69
1/2	10	200	8090 M04000000	3,82
3/4	10	110	8090 M06000000	6,59
1	5	60	8090 M08000000	10,80
1 1/4	5	35	8090 M10000000	18,65
1 1/2	5	30	8090 M12000000	21,24
2	1	36	8090 M16000000	35,95
3	1	12	8090 M24000000	148,97

8090 MC Gomito a 90° F/F, cromato

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	340	8090 M03C00000	4,58
1/2	10	200	8090 M04C00000	5,40
3/4	10	110	8090 M06C00000	8,87



8090RM Gomito a 90° ridotto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/4 x 1/2	10	130	8090RM06004000	4,78
1 x 3/4	5	75	8090RM08006000	8,34

8091 M Gomito a 90° M/M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	480	8091 M03000000	2,24
1/2	10	240	8091 M04000000	3,30
3/4	10	120	8091 M06000000	5,16
1	5	75	8091 M08000000	9,46





Series 8000 M

Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Cilindrico

8092 M Gomito a 90° M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	340	8092 M03000000	3,03
1/2	10	200	8092 M04000000	4,19
3/4	10	100	8092 M06000000	6,48
1	10	60	8092 M08000000	11,48
1 1/4	5	35	8092 M10000000	16,19
1 1/2	5	25	8092 M12000000	21,17
2	1	32	8092 M16000000	41,83
2 1/2	1	17	8092 M20000000	94,17
3	1	12	8092 M24000000	133,75

8092 MC Gomito a 90° F/F, cromato

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	340	8092 M03C00000	4,56
1/2	10	200	8092 M04C00000	5,79
3/4	10	100	8092 M06C00000	8,94



81004M Portagomma M

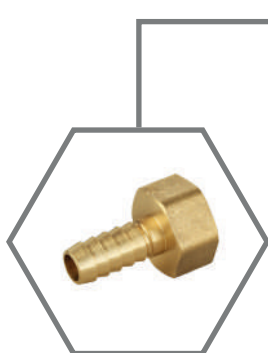


Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8 x 10	10	400	81004M03010000	3,30
1/2 x 10	10	330	81004M04010000	3,39
1/2 x 12	10	300	81004M04012000	4,37
1/2 x 14	10	280	81004M04014000	5,00
1/2 x 16	10	240	81004M04016000	5,12
1/2 x 18	10	230	81004M04018000	5,26
1/2 x 20	10	120	81004M04020000	5,65
3/4 x 20	10	140	81004M06020000	6,04
3/4 x 25	10	120	81004M06025000	7,57
1 x 25	5	100	81004M08025000	9,19
1 x 30	5	80	81004M08030000	10,62
1 1/2 x 40	5	30	81004M12040000	21,16

Series 8000 M



Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Cilindrico



81005M Portagomma F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2 x 10	10	320	81005M04010000	3,38
1/2 x 12	10	290	81005M04012000	3,18
1/2 x 14	10	250	81005M04014000	4,05
1/2 x 16	10	240	81005M04016000	4,34
1/2 x 18	10	210	81005M04018000	4,35
1/2 x 20	10	180	81005M04020000	4,85
3/4 x 20	10	140	81005M06020000	6,58
1 x 25	5	90	81005M08025000	10,42

8125 M Bocchettone F/F, a tenuta metallica

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	10	140	8125 M04000000	12,24
3/4	10	80	8125 M06000000	18,14
1	5	60	8125 M08000000	23,76
1 1/4	5	30	8125 M10000000	39,57
1 1/2	5	25	8125 M12000000	50,56
2	1	30	8125 M16000000	81,16



8126GM Bocchettone M/F, a Tenuta O-Ring

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	10	130	8126GM04000000	7,21
3/4	10	80	8126GM06000000	10,80
1	5	50	8126GM08000000	18,96
1 1/4	5	30	8126GM10000000	32,09
1 1/2	5	20	8126GM12000000	48,92
2	1	26	8126GM16000000	77,38



8130 M Tee uguale F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8 x 3/8 x 3/8	10	180	8130 M03003003	3,39
1/2 x 1/2 x 1/2	10	120	8130 M04004004	4,60
3/4 x 3/4 x 3/4	10	60	8130 M06006006	8,30
1 x 1 x 1	5	45	8130 M08008008	13,34
1 1/4 x 1 1/4 x 1 1/4	5	25	8130 M10010010	20,02
1 1/2 x 1 1/2 x 1 1/2	5	20	8130 M12012012	26,87
2 x 2 x 2	1	26	8130 M16016016	49,64
2 1/2 x 2 1/2 x 2 1/2	1	12	8130 M20020020	110,91
3 x 3 x 3	1	6	8130 M24024024	180,44





Series 8000 M

Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Cilindrico

8130 MC Tee uguale F/F/F, cromato



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
$\frac{3}{8} \times \frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$	10	180	8130 M03C03003	4,50
$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	10	120	8130 M04C04004	6,45
$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$	10	60	8130 M06C06006	11,11

8130RM Tee ridotto F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	10	90	8130RM06004006	7,06
$1 \times \frac{1}{2} \times 1$	5	60	8130RM08004008	9,24
$1 \times \frac{3}{4} \times 1$	5	50	8130RM08006008	10,44
$1 \times \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{4}$	1	40	8130RM10004010	15,96
$1 \times \frac{3}{4} \times 1 \frac{1}{2}$	1	25	8130RM12006012	21,74
$2 \times \frac{3}{4} \times 2$	1	15	8130RM16006016	34,84



8132 M Tee uguale M/M/M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
$\frac{1}{2}$	10	180	8132 M04004004	4,08
$\frac{3}{4}$	10	90	8132 M06006006	7,11
1	5	50	8132 M08008008	11,67

8133 M Tee uguale F/M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
$\frac{1}{2}$	10	130	8133 M04004004	6,39
$\frac{3}{4}$	10	70	8133 M06006006	10,16
1	5	45	8133 M08008008	15,59



Series 8000 M



Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Cilindrico



8180 M Croce F/F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	10	110	8180 M04000000	6,93
3/4	10	60	8180 M06000000	12,21
1	5	35	8180 M08000000	17,85
1 1/4	5	20	8180 M10000000	27,97

8240 M Manicotto ridotto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2 x 3/8	10	360	8240 M04003000	2,34
3/4 x 1/2	10	210	8240 M06004000	3,29
1 x 1/2	5	160	8240 M08004000	4,70
1 x 3/4	5	150	8240 M08006000	5,23
1 1/4 x 1/2	5	110	8240 M10004000	7,99
1 1/4 x 3/4	5	100	8240 M10006000	8,65
1 1/4 x 1	5	90	8240 M10008000	7,63
1 1/2 x 1	5	70	8240 M12008000	9,63
1 1/2 x 1 1/4	5	60	8240 M12010000	11,20
2 x 1	1	76	8240 M16008000	17,26



8240 MC Manicotto ridotto F/F, cromato

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/4 x 1/2	10	210	8240 M06004C00	5,22





Series 8000 M

Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Cilindrico



8241 M Riduzione esagonale M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8 x 1/8	10	1.000	8241 M03001000	1,03
3/8 x 1/4	10	1.000	8241 M03002000	1,03
1/2 x 1/8	10	700	8241 M04001000	2,11
1/2 x 1/4	10	700	8241 M04002000	1,75
1/2 x 3/8	10	700	8241 M04003000	1,20
3/4 x 3/8	10	400	8241 M06003000	2,62
3/4 x 1/2	10	400	8241 M06004000	1,97
1 x 1/2	10	200	8241 M08004000	4,24
1 x 3/4	10	200	8241 M08006000	3,18
1 1/4 x 1/2	5	140	8241 M10004000	7,77
1 1/4 x 3/4	5	140	8241 M10006000	6,62
1 1/4 x 1	5	140	8241 M10008000	5,35
1 1/2 x 1/2	5	115	8241 M12004000	12,42
1 1/2 x 3/4	5	115	8241 M12006000	9,53
1 1/2 x 1	5	115	8241 M12008000	8,35
1 1/2 x 1 1/4	5	115	8241 M12010000	5,81
2 x 1/2	1	140	8241 M16004000	17,61
2 x 3/4	1	140	8241 M16006000	19,94
2 x 1	1	140	8241 M16008000	15,31
2 x 1 1/4	1	140	8241 M16010000	14,73
2 x 1 1/2	1	140	8241 M16012000	12,44
2 1/2 x 2	1	90	8241 M20016000	25,75
3 x 2	1	56	8241 M24016000	49,33
3 x 2 1/2	1	56	8241 M24020000	37,19

8241 MC Riduzione esagonale M/F, cromata

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8 x 1/4	10	1.000	8241 M03002C00	1,40
1/2 x 1/4	10	700	8241 M04002C00	2,55
1/2 x 3/8	10	700	8241 M04003C00	1,69
3/4 x 1/2	10	400	8241 M06004C00	2,73
1 x 3/4	10	200	8241 M08006C00	4,87



8241 BM Riduzione esagonale M/F, con battuta piana

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8 x 1/4	10	800	8241BM03002000	1,88
1/2 x 3/8	10	450	8241BM04003000	2,77
3/4 x 3/8	10	320	8241BM06003000	4,78
3/4 x 1/2	10	320	8241BM06004000	4,33
1 1/4 x 1	5	110	8241BM10008000	10,59

Series 8000 M



Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Cilindrico

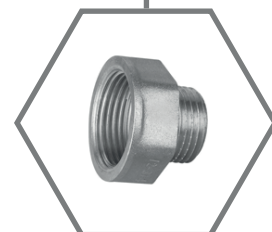


8243 M Riduzione F/M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2 x 3/8	10	450	8243 M04003000	2,22
3/4 x 1/2	10	280	8243 M06004000	3,58
1 x 1/2	10	200	8243 M08004000	5,57
1 x 3/4	10	160	8243 M08006000	5,59
1 1/4 x 1/2	5	105	8243 M10004000	10,61
1 1/4 x 3/4	5	50	8243 M10006000	9,44
1 1/4 x 1	5	105	8243 M10008000	9,55
1 1/2 x 1 1/4	5	70	8243 M12010000	11,50
2 x 1 1/4	1	40	8243 M16010000	19,82
2 x 1 1/2	1	40	8243 M16012000	23,57
2 x 2	1	25	8243 M20016000	46,07

8243 MC Riduzione F/M, cromata

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2 x 3/8	10	450	8243 M04003C00	3,57
3/4 x 1/2	10	280	8243 M06004C00	4,66
1 x 3/4	10	160	8243 M08006C00	8,58



8243 M_2 Riduzione M/F

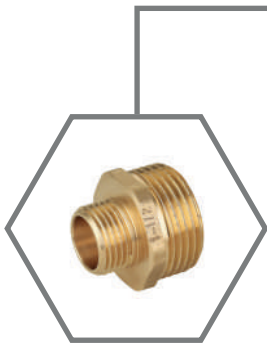
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4 x 3/8	10	500	8243 M02003000	1,74
3/8 x 1/2	10	500	8243 M03004000	2,19
1/2 x 3/4	10	280	8243 M04006000	3,59
3/4 x 1	10	150	8243 M06008000	5,52
1 1/2 x 2	1	80	8243 M12016000	23,75



Series 8000 M

Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Cilindrico

8245 M Nipplo ridotto M/M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8 x 1/4	10	800	8245 M03002000	1,40
1/2 x 1/4	10	550	8245 M04002000	1,74
1/2 x 3/8	10	500	8245 M04003000	1,94
3/4 x 3/8	10	280	8245 M06003000	2,96
3/4 x 1/2	10	270	8245 M06004000	2,96
1 x 1/2	10	160	8245 M08004000	4,39
1 x 3/4	10	150	8245 M08006000	4,36
1 x 1/2	5	100	8245 M10004000	8,09
1 x 3/4	5	100	8245 M10006000	7,30
1 x 1	5	95	8245 M10008000	7,45
1 x 3/4	5	80	8245 M12006000	11,36
1 x 1	5	80	8245 M12008000	9,75
1 x 1 1/4	5	70	8245 M12010000	10,01
2 x 1	1	120	8245 M16008000	17,95
2 x 1 1/4	1	120	8245 M16010000	14,95
2 x 1 1/2	1	96	8245 M16012000	15,23
2 x 2	1	48	8245 M20016000	35,21
3 x 2	1	30	8245 M24016000	53,23
3 x 2 1/2	1	30	8245 M24020000	70,10

8245 MC Nipplo ridotto M/M, cromato

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2 x 3/8	10	500	8245 M04003C00	2,66
3/4 x 1/2	10	270	8245 M06004C00	4,46



8246 EM Nipplo M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	700	8246EM03000000	1,21
1/2	10	380	8246EM04000000	1,94
3/4	10	220	8246EM06000000	3,36
1	5	110	8246EM08000000	6,98
1 1/4	5	80	8246EM10000000	9,81
1 1/2	5	50	8246EM12000000	14,78
2	1	35	8246EM16000000	21,97
2 1/2	1	20	8246EM20000000	56,21

Series 8000 M



Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Cilindrico



8270 M Manicotto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	400	8270 M03000000	2,32
1/2	10	230	8270 M04000000	2,87
3/4	10	140	8270 M06000000	4,40
1	10	100	8270 M08000000	6,94
1 1/4	5	55	8270 M10000000	9,65
1 1/2	5	35	8270 M12000000	14,27
2	1	45	8270 M16000000	25,16
2 1/2	1	30	8270 M20000000	39,58
3	1	21	8270 M24000000	56,85

8270 MC Manicotto F/F, cromato

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	400	8270 M03C00000	2,90
1/2	10	230	8270 M04C00000	3,80
3/4	10	140	8270 M06C00000	6,00



8280 M Nipplo M/M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	10	1.000	8280 M02000000	0,95
3/8	10	700	8280 M03000000	1,53
1/2	10	400	8280 M04000000	2,10
3/4	10	240	8280 M06000000	3,20
1	10	120	8280 M08000000	5,00
1 1/4	5	75	8280 M10000000	8,41
1 1/2	5	60	8280 M12000000	10,08
2	1	96	8280 M16000000	16,82
2 1/2	1	45	8280 M20000000	34,19
3	1	32	8280 M24000000	44,10
4	1	12	8280 M32000000	85,17



Series 8000 M

Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Cilindrico

8280 MC Nipplo M/M, cromato



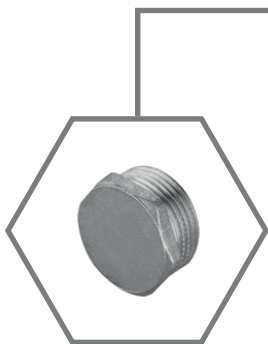
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	10	1.000	8280 M02C00000	1,35
3/8	10	700	8280 M03C00000	1,73
1/2	10	400	8280 M04C00000	2,91
3/4	10	240	8280 M06C00000	3,96

8292 M Tappo M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	10	1.600	8292 M02000000	0,87
3/8	10	800	8292 M03000000	0,96
1/2	10	550	8292 M04000000	1,25
3/4	10	500	8292 M06000000	2,10
1	5	220	8292 M08000000	3,70
1 1/4	5	125	8292 M10000000	6,36
1 1/2	5	85	8292 M12000000	9,47
2	1	140	8292 M16000000	16,91



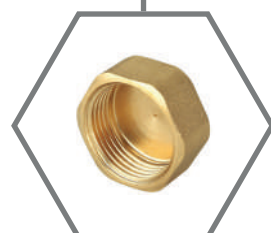
8292 MC Tappo M, cromato



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	800	8292 M03C00000	1,39
1/2	10	550	8292 M04C00000	2,07
3/4	10	350	8292 M06C00000	3,39

8300 M Tappo F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	800	8300 M03000000	1,15
1/2	10	670	8300 M04000000	1,65
3/4	10	380	8300 M06000000	2,43
1	5	200	8300 M08000000	3,85
1 1/4	5	150	8300 M10000000	5,64
1 1/2	5	110	8300 M12000000	8,62
2	1	135	8300 M16000000	11,94



Series 8000 M



Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Cilindrico



8300 MC Tappo F, cromato

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	800	8300 M03C00000	1,69
1/2	10	670	8300 M04C00000	2,32
3/4	10	380	8300 M06C00000	3,41

8310 M Controdado

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	1.000	8310 M03000000	0,99
1/2	10	800	8310 M04000000	1,26
3/4	10	500	8310 M06000000	1,64
1	10	350	8310 M08000000	2,41
1 1/4	10	100	8310 M10000000	3,77
1 1/2	10	100	8310 M12000000	5,22
2	5	200	8310 M16000000	7,91



8471 M Gomito a 90° F/ F, con flangia a 2 fori di fissaggio

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	10	140	8471 M04000000	5,53



Series 8000 M

Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Cilindrico

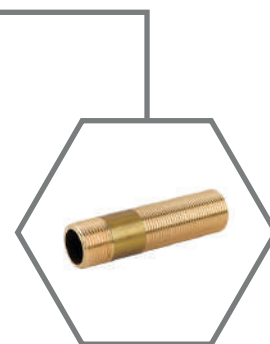
8530 M Barilotto M/M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2 x 50	10	240	8530 M04050000	3,95
1/2 x 60	10	160	8530 M04060000	4,81
1/2 x 70	10	160	8530 M04070000	5,81
1/2 x 80	10	140	8530 M04080000	6,38
1/2 x 100	10	150	8530 M04100000	7,82
1/2 x 150	10	100	8530 M04150000	10,85
1/2 x 200	10	70	8530 M04200000	15,59
1/2 x 250	10	70	8530 M04250000	20,22
3/4 x 50	10	140	8530 M06050000	5,47
3/4 x 70	10	100	8530 M06070000	7,91
3/4 x 80	10	90	8530 M06080000	8,55
3/4 x 100	10	90	8530 M06100000	10,29
3/4 x 150	10	70	8530 M06150000	14,93
3/4 x 175	10	60	8530 M06175000	18,72
3/4 x 250	10	40	8530 M06250000	26,84
1 x 50	5	90	8530 M08050000	7,67
1 x 60	5	80	8530 M08060000	8,65
1 x 70	5	50	8530 M08070000	10,69
1 x 80	5	90	8530 M08080000	12,46
1 x 100	5	60	8530 M08100000	14,33
1 x 150	5	45	8530 M08150000	21,49
1 x 200	5	30	8530 M08200000	29,74
1 x 250	5	30	8530 M08250000	39,67

8532 M Scorrevole M/M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2 x 100	10	100	8532 M04100000	12,07
1/2 x 150	10	100	8532 M04150000	19,20
1/2 x 200	10	70	8532 M04200000	24,82
3/4 x 150	10	70	8532 M06150000	24,31
3/4 x 200	10	40	8532 M06200000	32,45
1 x 150	5	45	8532 M08150000	37,39
1 x 200	5	30	8532 M08200000	53,23



Series 8000 M



Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Cilindrico



8540 M Prolunga M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8 x 15	10	450	8540 M03015000	2,14
1/2 x 10	10	400	8540 M04010000	2,18
1/2 x 15	10	350	8540 M04015000	2,76
1/2 x 20	10	300	8540 M04020000	3,36
1/2 x 25	10	240	8540 M04025000	3,85
1/2 x 30	10	200	8540 M04030000	4,56
1/2 x 40	10	160	8540 M04040000	5,54
1/2 x 50	5	130	8540 M04050000	6,87
1/2 x 60	5	115	8540 M04060000	8,00
1/2 x 70	5	100	8540 M04070000	10,48
1/2 x 80	5	90	8540 M04080000	11,33
3/4 x 10	10	260	8540 M06010000	3,35
3/4 x 15	10	220	8540 M06015000	3,98
3/4 x 20	10	170	8540 M06020000	4,64
3/4 x 30	10	140	8540 M06030000	6,11
3/4 x 40	10	120	8540 M06040000	7,50
3/4 x 50	5	90	8540 M06050000	9,04
3/4 x 70	5	80	8540 M06070000	13,30
3/4 x 80	5	70	8540 M06080000	15,30
1 x 10	10	180	8540 M08010000	4,71
1 x 20	10	120	8540 M08020000	6,86
1 x 30	10	100	8540 M08030000	9,16
1 x 40	10	80	8540 M08040000	11,40
1 x 50	5	70	8540 M08050000	13,53

8540 MC Prolunga M/F, cromata

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8 x 10	5	180	8540 M03010C00	1,89
3/8 x 15	10	450	8540 M03015C00	2,24
3/8 x 20	5	150	8540 M03020C00	2,92
3/8 x 25	5	120	8540 M03025C00	3,33
3/8 x 30	5	100	8540 M03030C00	4,05
1/2 x 10	25	275	8540 M04010C00	2,72
1/2 x 15	10	225	8540 M04015C00	3,33
1/2 x 20	25	225	8540 M04020C00	4,10
1/2 x 25	25	200	8540 M04025C00	4,89
1/2 x 30	10	160	8540 M04030C00	5,59
1/2 x 40	10	140	8540 M04040C00	7,34
1/2 x 50	5	120	8540 M04050C00	9,15
1/2 x 60	5	100	8540 M04060C00	9,97
1/2 x 70	5	95	8540 M04070C00	12,45
1/2 x 80	5	85	8540 M04080C00	13,47
1/2 x 100	5	95	8540 M04100C00	17,93





Series 8000 M

Raccordi ad avvitare in ottone
Filetto Cilindrico

8540 MC Prolunga M/F, cromata

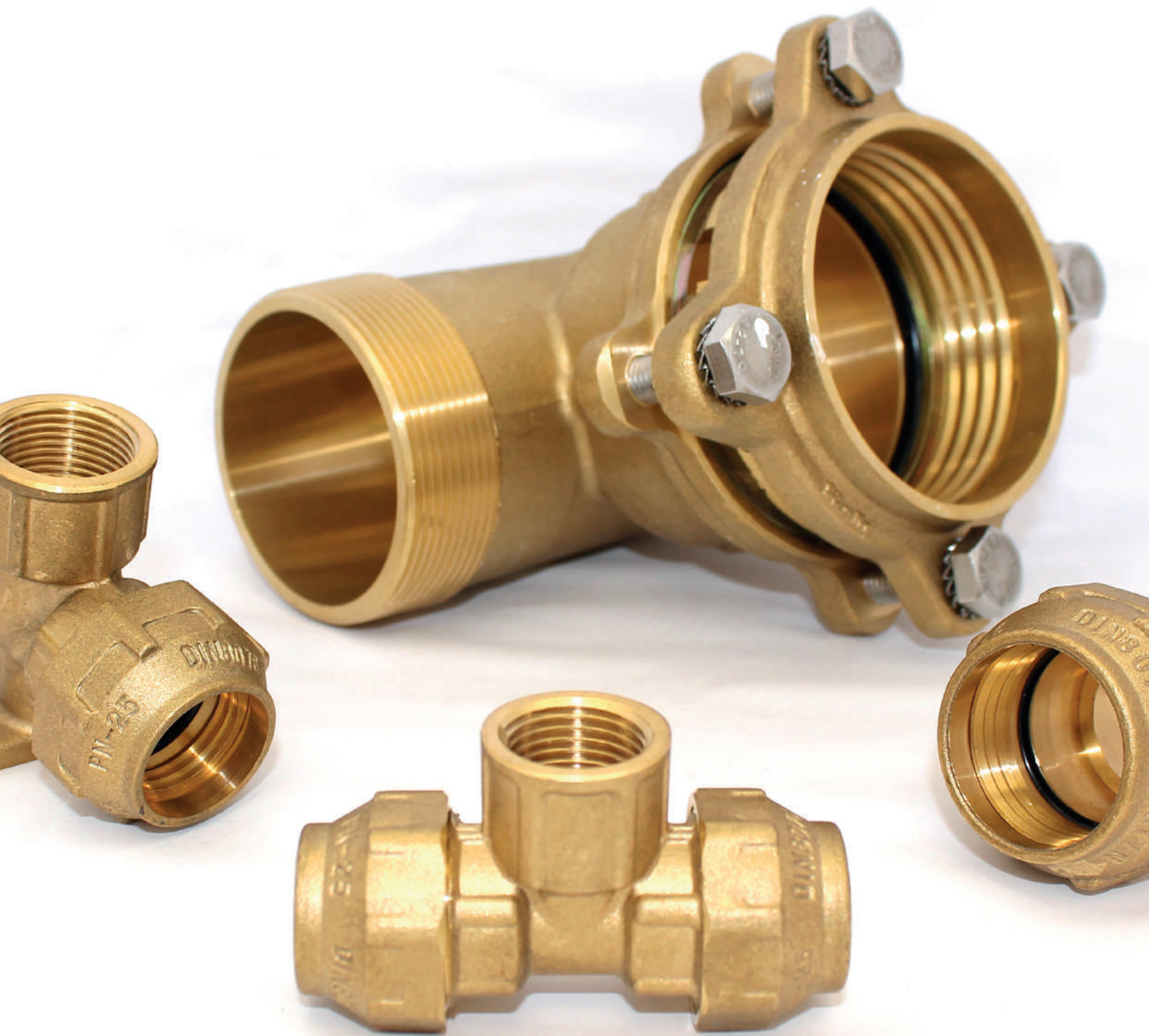


Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/4 x 10	25	225	8540 M06010C00	4,19
3/4 x 15	25	200	8540 M06015C00	5,62
3/4 x 20	25	175	8540 M06020C00	5,80
3/4 x 30	10	110	8540 M06030C00	8,45
3/4 x 40	10	100	8540 M06040C00	9,54
3/4 x 50	5	85	8540 M06050C00	12,04
3/4 x 60	5	80	8540 M06060C00	14,83
3/4 x 70	5	75	8540 M06070C00	16,83
3/4 x 80	5	65	8540 M06080C00	18,79
1 x 10	10	150	8540 M08010C00	6,93
1 x 20	10	100	8540 M08020C00	9,91
1 x 30	10	80	8540 M08030C00	13,20
1 x 40	10	70	8540 M08040C00	16,28
1 x 50	5	60	8540 M08050C00	19,56

8595 M Tappo M, quadro

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	1.000	8595 M03000000	1,48
1/2	10	700	8595 M04000000	2,05
3/4	10	400	8595 M06000000	3,13
1	5	200	8595 M08000000	4,78





Inquadra il QR code
e scarica il pdf



Listino

Series 8000 P

Raccordi a compressione in ottone per PE

Applicazioni

Acqua Sanitaria Riscaldamento



P max (bar)	25	10
T (°C)	-10 / +80	0 / +80

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi a compressione per tubi in PE
- Dimensioni disponibili da 20 mm a 63 mm e da 75 mm a 110 mm con flangia
- Filetti cilindrici
- Si raccomanda l'utilizzo di sigillanti anaerobici o teflon
- Evitare di applicare una coppia di serraggio eccessiva in fase di installazione

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi

Ottone CW617N-DW

Materiale O-ring

EPDM nero secondo EN681-1

Norma raccordi

EN 1254-3

Terminali filettati secondo

ISO 228-1

Dimensioni disponibili

da 20 mm a 110 mm

Series 8000 P



Raccordi a compressione in ottone per PE

8090 P Gomito a 90° F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
20	10	70	8090 P020000000	13,53
25	10	40	8090 P025000000	20,96
32	5	25	8090 P032000000	31,67
40	2	14	8090 P040000000	51,96
50	1	9	8090 P050000000	84,66
63	1	10	8090 P063000000	137,79

8090 P Gomito a 90° F/F, flangiato

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
75	1	3	8090 P075000000	279,63
90	1	1	8090 P090000000	457,56
110	1	1	8090 P110000000	711,78



8090GP Gomito a 90° F/filetto F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
20 x 1/2	10	90	8090GP020004000	9,58
25 x 3/4	10	50	8090GP025006000	15,09
32 x 1	5	35	8090GP032008000	23,59
40 x 1 1/4	2	24	8090GP040010000	39,71
50 x 1 1/2	1	13	8090GP050012000	63,25
63 x 2	1	14	8090GP063016000	106,17

8090GP Gomito a 90° F/filetto F, flangiato

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
75 x 2 1/2	1	4	8090GP075020000	181,14
90 x 3	1	2	8090GP090024000	275,29
110 x 4	1	1	8090GP110032000	457,56





Series 8000 P

Raccordi a compressione in ottone per PE

8092GP Gomito a 90° F/filetto M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
20 x 1/2	10	90	8092GP020004000	9,48
25 x 3/4	10	60	8092GP025006000	14,98
32 x 1	5	40	8092GP032008000	21,37
40 x 1 1/4	2	22	8092GP040010000	38,27
50 x 1 1/2	1	13	8092GP050012000	55,98
63 x 2	1	15	8092GP063016000	100,96

8092GP Gomito a 90° F/filetto M, flangiato

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
75 x 2 1/2	1	4	8092GP075020000	178,69
90 x 3	1	2	8092GP090024000	294,90
110 x 4	1	1	8092GP110032000	457,56



8130 P Tee uguale F/F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
20	10	40	8130 P020020020	18,67
25	10	30	8130 P025025025	28,76
32	5	15	8130 P032032032	45,63
40	2	10	8130 P040040040	75,98
50	1	6	8130 P050050050	124,11
63	1	7	8130 P063063063	205,17

8130 P Tee uguale F/F/F, flangiato

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
75	1	2	8130 P075075075	432,14
90	1	1	8130 P090090090	622,80
110	1	1	8130 P110110110	1004,11



Series 8000 P



Raccordi a compressione in ottone per PE

8130GP Tee F/filetto F/F



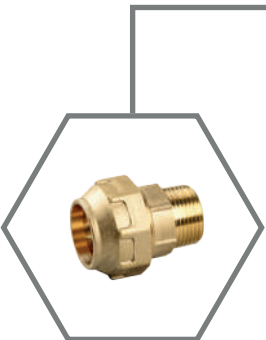
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
20 x 1/2 x 20	10	60	8130GP020004020	16,27
25 x 3/4 x 25	10	30	8130GP025006025	23,38
32 x 1 x 32	5	20	8130GP032008032	35,80
40 x 1 1/4 x 40	2	10	8130GP040010040	62,35
50 x 1 1/2 x 50	1	7	8130GP050012050	100,37
63 x 2 x 63	1	9	8130GP063016063	169,40

8130GP Tee F/filetto F/F, flangiato

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
70 x 2 1/2 x 75	1	2	8130GP075020075	317,77
90 x 3 x 90	1	1	8130GP090024090	457,56
110 x 4 x 110	1	1	8130GP110032110	784,88



8243GP Manicotto F/filetto M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
20 x 1/2	10	140	8243GP020004000	7,00
25 x 3/4	10	90	8243GP025006000	10,28
32 x 1	5	50	8243GP032008000	16,46
40 x 1 1/4	2	30	8243GP040010000	27,38
50 x 1 1/2	1	18	8243GP050012000	42,07
63 x 2	1	22	8243GP063016000	67,96

8243GP Manicotto F/filetto M, flangiato

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
75 x 2 1/2	1	6	8243GP075020000	132,21
90 x 3	1	5	8243GP090024000	190,67
110 x 4	1	3	8243GP110032000	305,05





Series 8000 P

Raccordi a compressione in ottone per PE

8270 P Manicotto F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
20	10	80	8270 P020000000	11,24
25	10	50	8270 P025000000	17,42
32	5	30	8270 P032000000	26,27
40	2	20	8270 P040000000	43,07
50	1	13	8270 P050000000	78,55
63	1	14	8270 P063000000	116,87

8270 P Manicotto F/F, flangiato

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
75	1	4	8270 P075000000	216,06
90	1	4	8270 P090000000	333,66
110	1	2	8270 P110000000	508,41



8270GP Manicotto F/filetto F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
20 x 1/2	10	120	8270GP020004000	7,14
25 x 3/4	10	70	8270GP025006000	11,67
32 x 1	5	45	8270GP032008000	16,32
40 x 1 1/4	2	30	8270GP040010000	28,68
50 x 1 1/2	1	20	8270GP050012000	43,54
63 x 2	1	25	8270GP063016000	75,31

Series 8000 P



Raccordi a compressione in ottone per PE



8270GP Manicotto F/filetto F, flangiato

	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
■	75 x 2 1/2	1	6	8270GP075020000	137,26
■	90 x 3	1	5	8270GP090024000	193,19
■	110 x 4	1	3	8270GP110032000	292,33

8472GP Gomito a 90° F/filetto F, con flangia

	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
	20 x 1/2	10	60	8472GP020004000	13,58
	25 x 3/4	10	40	8472GP025006000	24,52
	32 x 1	5	25	8472GP032008000	32,39











Series 3000

Raccordi ad avvitare in bronzo Filetto Conico

Applicazioni

	Acqua Sanitaria	Riscaldamento	Raffrescamento	Gas	Aria compressa (priva di oli)	Solare*
						
P max (bar)	25 ≤ ¾" 16 ≤ 2"	25 ≤ ¾" 16 ≤ 2"	25 ≤ ¾" 16 ≤ 2" 10 ≤ 4"	5	10	6
T (°C)	10 ≤ 4"	10 ≤ 4"	10 ≤ 4"			
* con O-ring verde in FKM	-10 / +95	0 / +110	-10 (minimo)	0 / 70	0 / +30	-10 / +160

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi ad avvitare in bronzo
- Dimensioni disponibili da ¼" a 4"
- Filetti conici (salvo dove diversamente specificato)
- Tenuta metallica sul filetto: si raccomanda l'utilizzo di sigillanti anaerobici o teflon
- Evitare di applicare una coppia di serraggio eccessiva in fase di installazione

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi

Bronzo

Norma di riferimento per i raccordi

EN 1254-4

Terminali filettati secondo

EN 10226-1 (ISO 228-1 dove specificato)

Particolari da stampo secondo

EN 12165

Particolari da barra secondo

EN 12164

Profilo di pressatura

da ¼" a 4"

Miscela Acqua/Glicole

Concentrazione Massima 50% / 50%

Series 3000



Raccordi ad avvitare in bronzo - Filetto Conico

3090 Gomito a 90° F/F



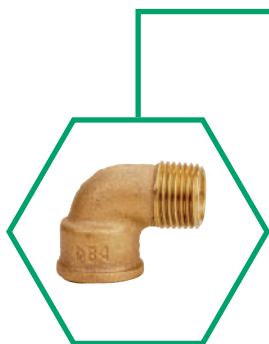
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	10	150	3090 004000000	9,97
3/4	10	100	3090 006000000	13,79
1	5	40	3090 008000000	23,86
1 1/4	1	30	3090 010000000	46,19
1 1/2	1	20	3090 012000000	58,88
2	1	12	3090 016000000	94,52
2 1/2	1	6	3090 020000000	297,46
3	1	4	3090 024000000	415,85
4	1	2	3090 032000000	581,83

3090 R Gomito a 90° F/F, ridotto

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2 x 3/8	10	60	3090 004003000	20,06
3/4 x 1/2	10	80	3090 006004000	23,02
1 x 3/4	10	50	3090 008006000	36,79



3092 Gomito a 90° M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	10	150	3092 004000000	10,26
3/4	10	100	3092 006000000	14,48
1	5	40	3092 008000000	27,39
1 1/4	1	25	3092 010000000	43,07
1 1/2	1	20	3092 012000000	72,45

3098 Bocchettone a 90° M/F, a tenuta metallica con sede conica

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	10	200	3098 002000000	31,05
3/8	10	150	3098 003000000	38,63
1/2	10	100	3098 004000000	34,47
3/4	10	50	3098 006000000	46,16
1	10	30	3098 008000000	78,31
1 1/4	1	25	3098 010000000	124,39
1 1/2	1	15	3098R012000000	181,18
2	1	8	3098R016000000	293,18





Series 3000

Raccordi ad avvitare in bronzo - Filetto Conico

3121 Gomito a 45° M/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	10	150	3121 004000000	17,11
3/4	10	100	3121 006000000	18,46
1	10	50	3121 008000000	28,30
1 1/4	1	35	3121 010000000	50,33

3130 Tee uguale F/F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	100	3130 003003003	12,64
1/2	10	100	3130 004004004	12,19
3/4	5	50	3130 006006006	19,06
1	1	30	3130 008008008	35,14
1	5	30	3130 008008008E	35,14
1 1/4	1	15	3130 010010010	59,51
1 1/2	1	15	3130 012012012	85,77
1 1/2	2	14	3130 012012012E	85,77
2	1	15	3130 016016016	134,76
2 1/2	1	4	3130 020020020	361,68
3	1	1	3130 024024024	540,85
4	1	2	3130 032032032	879,10



3130 R Tee ridotto F/F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2 x 3/4 x 1/2	10	30	3130 004006004	31,88
3/4 x 1/2 x 1/2	10	30	3130 006004004	35,61
3/4 x 1/2 x 3/4	10	80	3130 006004006	19,52
3/4 x 3/4 x 1/2	10	60	3130 006006004	32,13
1 x 1/2 x 1	5	40	3130 008004008	39,98
1 x 3/4 x 1	5	30	3130 008006008	44,21
1 x 1 x 1/2	5	40	3130 008008004	48,23
1 1/4 x 1 x 1 1/4	1	20	3130 010008010	88,89
2 x 1 x 2	1	12	3130 016008016	174,90

Series 3000



Raccordi ad avvitare in bronzo - Filetto Conico

3180 Croce F/F/F/F



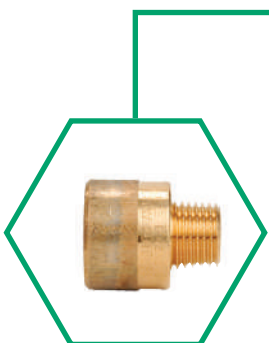
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	10	70	3180 004000000	30,38
3/4	10	40	3180 006000000	62,32

3240 Manicotto ridotto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2 x 3/8	10	200	3240 004003000	9,19
3/4 x 1/2	10	100	3240 006004000	9,83
1 x 3/4	10	80	3240 008006000	16,56
1 x 3/4	5	50	3240 010006000	28,19
1 x 1	5	50	3240 010008000	28,05
1 x 3/4	1	40	3240 012006000	45,81
1 x 1	1	40	3240 012008000	39,84
1 x 1 1/4	1	35	3240 012010000	41,35



3243 Riduzione M/F con filetto cilindrico



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8 x 1/2	10	100	3243 003004000	15,98
1/2 x 3/8	10	100	3243 004003000	16,14
1/2 x 3/4	10	150	3243 004006000	21,92
1/2 x 1	10	40	3243 004008000	31,85
3/4 x 1	10	150	3243 006008000	23,17



Series 3000

Raccordi ad avvitare in bronzo - Filetto Conico

3241 Riduzione M/F



● Esecuzione da barra

	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	3/8 x 1/4	10	250	3241 003002000	3,71
●	1/2 x 1/4	10	150	3241 004002000	4,36
●	1/2 x 3/8	10	150	3241 004003000	3,10
●	3/4 x 3/8	10	100	3241 006003000	7,35
●	3/4 x 1/2	10	100	3241 006004000	5,53
●	1 x 3/8	10	50	3241 008003000	17,27
●	1 x 1/2	10	50	3241 008004000	9,01
●	1 x 3/4	10	50	3241 008006000	7,98
●	1 x 1/2	1	50	3241 010004000	20,35
●	1 x 3/4	1	50	3241 010006000	18,44
●	1 x 1	1	50	3241 010008000	16,60
●	1 x 1	2	40	3241 010008000E	16,60
●	1 x 1/2	1	40	3241 012004000	38,83
●	1 x 3/4	1	40	3241 012006000	31,74
●	1 x 3/4	2	30	3241 012006000E	31,74
●	1 x 1	1	40	3241 012008000	22,66
●	1 x 1	2	30	3241 012008000E	22,66
●	1 x 1 1/4	1	40	3241 012010000	17,30
●	2 x 1/2	1	50	3241 016004000	54,78
●	2 x 3/4	1	50	3241 016006000	60,53
●	2 x 1	1	50	3241 016008000	45,79
●	2 x 1 1/4	1	50	3241 016010000	40,12
●	2 x 1 1/2	1	50	3241 016012000	32,74
●	2 x 1 1/2	2	16	3241 016012000E	32,74
●	2 1/2 x 1	1	12	3241 020008000	151,59
●	2 1/2 x 1 1/4	1	24	3241 020010000	141,43
●	2 1/2 x 1 1/2	1	20	3241 020012000	144,53
●	2 1/2 x 2	1	25	3241 020016000	95,78
●	3 x 1/2	1	12	3241 024012000	218,31
●	3 x 2	1	18	3241 024016000	183,87
●	3 x 2 1/2	1	18	3241 024020000	184,92
●	4 x 2	1	7	3241 032016000	435,66
●	4 x 2 1/2	1	7	3241 032020000	395,13
●	4 x 3	1	8	3241 032024000	394,21

Series 3000



Raccordi ad avvitare in bronzo - Filetto Conico

3245 Nipplo ridotto M/M



● Esecuzione da barra

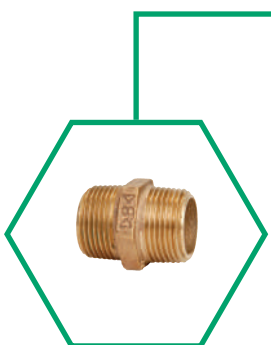
	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	1/2 x 3/8	10	150	3245 004003000	4,98
●	3/4 x 1/2	10	200	3245 006004000	6,83
●	1 x 3/4	10	50	3245 008006000	10,93
●	1 1/4 x 3/4	1	35	3245 010006000	33,28
●	1 1/4 x 3/4	2	20	3245 010006000E	33,28
●	1 1/4 x 1	1	35	3245 010008000	23,26
●	1 1/4 x 1	2	30	3245 010008000E	23,26
●	1 1/2 x 1	1	30	3245 012008000	45,30
●	2 x 1 1/4	1	30	3245 016010000	73,86
●	2 x 1 1/2	1	30	3245 016012000	65,83

3270 Manicotto F/F

	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
	3/8	10	150	3270 003000000	4,32
	1/2	10	200	3270 004000000	6,44
	3/4	10	100	3270 006000000	8,77
	1	10	80	3270 008000000	16,30
	1 1/4	1	50	3270 010000000	30,49
	1 1/2	1	40	3270 012000000	38,48
	2	1	20	3270 016000000	61,15
●	2 1/2	1	12	3270 020000000	163,78
●	3	1	10	3270 024000000	199,13
●	4	1	12	3270 032000000	302,58



3280 Nipplo M/M



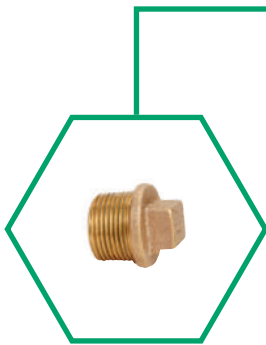
	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
	3/8	10	200	3280 003000000	3,85
	1/2	10	100	3280 004000000	4,41
	3/4	10	150	3280 006000000	5,61
	1	10	100	3280 008000000	9,38
	1 1/4	1	25	3280 010000000	19,90
	1 1/2	1	50	3280 012000000	27,95
	2	1	30	3280 016000000	42,88
●	2	2	20	3280 016000000E	42,88
	2 1/2	1	14	3280 020000000	162,14
	3	1	12	3280 024000000	206,00
	4	1	3	3280 032000000	333,80



Series 3000

Raccordi ad avvitare in bronzo - Filetto Conico

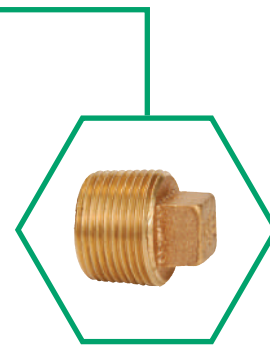
3290 Tappo M con bordo arrotondato, a chiave esterna



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	10	300	3290 002000000	5,72
3/8	10	500	3290 003000000	5,47
1/2	10	150	3290 004000000	5,48
3/4	10	200	3290 006000000	9,05
1	10	50	3290 008000000	13,46
1 1/4	1	40	3290 010000000	20,96
1 1/4	2	30	3290 010000000E	20,96
1 1/2	1	35	3290 012000000	28,70
2	1	35	3290 016000000	46,16

3291 Tappo M, con chiave esterna

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	10	200	3291 004000000	5,95
3/4	10	200	3291 006000000	9,46
1	10	60	3291 008000000	11,21
1 1/4	1	60	3291 010000000	28,51
1 1/2	1	35	3291 012000000	58,98
2	1	35	3291 016000000	72,88



3301 Calotta F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	300	3301 003000000	4,68
1/2	10	150	3301 004000000	4,85
3/4	10	100	3301 006000000	7,47
1	10	60	3301 008000000	14,49
1 1/4	1	40	3301 010000000	22,79
1 1/2	1	30	3301 012000000	31,40
2	1	20	3301 016000000	57,91

3310 Controdado F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	10	500	3310 002000000	2,90
3/8	10	500	3310 003000000	4,19
1/2	10	500	3310 004000000	4,88
3/4	10	250	3310 006000000	5,80
1	10	200	3310 008000000	10,97
1 1/4	1	70	3310 010000000	16,52
1 1/2	1	50	3310 012000000	20,93
2	1	30	3310 016000000	29,17

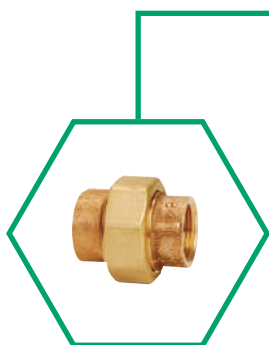


Series 3000



Raccordi ad avvitare in bronzo - Filetto Conico

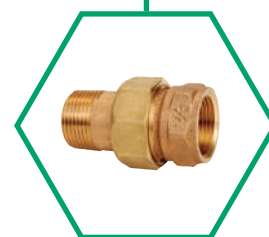
3330 Bocchettone F/F, con sede piana (solo per acqua)



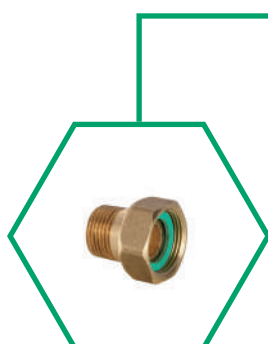
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	120	3330 003000000	34,24
1/2	10	100	3330 004000000	36,91
3/4	10	60	3330 006000000	44,44
1	10	40	3330 008000000	69,38
1 1/4	1	20	3330R010000000	95,05
1 1/2	1	15	3330R012000000	145,01
2	1	12	3330R016000000	193,37

3331 Bocchettone M/F, con sede piana (solo per acqua)

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	10	100	3331 004000000	26,05
3/4	10	70	3331 006000000	30,59
1	10	40	3331 008000000	48,77
1 1/4	1	30	3331 010000000	72,17
1 1/2	1	20	3331R012000000	111,57
2	1	12	3331R016000000	171,99
2 1/2	1	6	3331R020000000	290,42



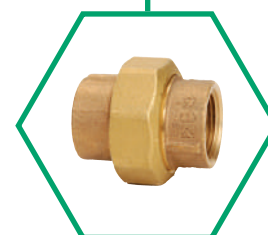
3335 Raccordo M con girello F, con guarnizione e battuta piana



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2 M x 3/4 F	5	100	3335 004000000	11,79
3/4 M x 1 F	5	100	3335 006000000	14,19
1 M x 1 1/4 F	5	80	3335 008000000	21,18
1 1/4 M x 1 1/2 F	5	80	3335 010000000	33,92

3340 Bocchettone F/F, a Tenuta Metallica

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	10	100	3340 004000000	35,34
3/4	10	60	3340 006000000	44,17
1	10	40	3340 008000000	66,36
1 1/4	1	30	3340R010000000	111,99
1 1/2	1	15	3340R012000000	132,44
2	1	10	3340R016000000	236,63

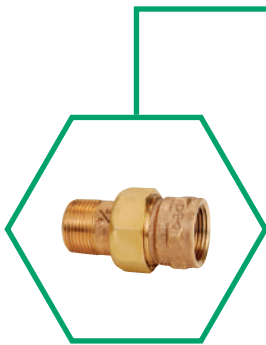




Series 3000

Raccordi ad avvitare in bronzo - Filetto Conico

3341 Bocchettone M/F, a Tenuta Metallica



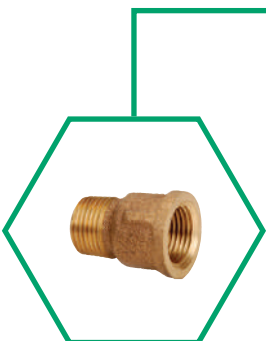
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	10	220	3341 002000000	22,57
3/8	10	200	3341 003000000	21,91
1/2	10	100	3341 004000000	23,86
3/4	10	50	3341 006000000	31,54
1	10	40	3341 008000000	53,09
1 1/4	1	25	3341 010000000	97,21
1 1/2	1	20	3341R012000000	123,75
2	1	12	3341R016000000	197,30
2 1/2	1	10	3341R020000000	289,49
2 1/2	2	8	3341R020000000E	289,49

3471 Gomito a 90° F/F, con flangia a 3 fori di fissaggio

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	10	80	3471 004000000	18,91



3526 Allungamento M/F



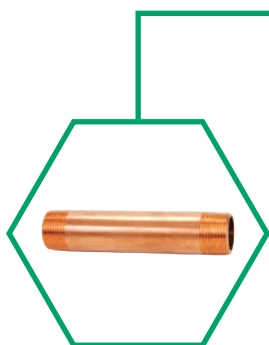
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8 x 30	10	300	3526 003030000	10,86
1/2 x 30	10	200	3526 004030000	6,95
1/2 x 40	10	200	3526 004040000	11,60
1/2 x 60	10	50	3526 004060000	15,33
3/4 x 80	10	80	3526 006080000	26,81

Series 3000



Raccordi ad avvitare in bronzo - Filetto Conico

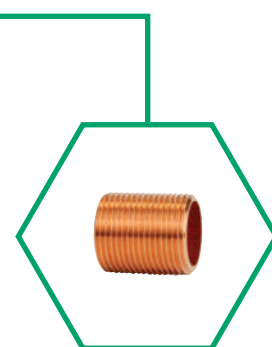
3530R Barilotto M/M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2 x 40	10	200	3530R004040000	6,10
1/2 x 60	10	70	3530R004060000	9,23
1/2 x 80	10	50	3530R004080000	15,05
1/2 x 100	10	40	3530R004100000	21,21
1/2 x 120	5	40	3530R004120000	22,91
3/4 x 40	10	60	3530R006040000	8,97
3/4 x 60	10	50	3530R006060000	12,84
3/4 x 80	10	40	3530R006080000	19,64
3/4 x 100	10	30	3530R006100000	26,08
3/4 x 120	5	40	3530R006120000	28,22
1 x 60	5	30	3530R008060000	19,88
1 x 80	5	25	3530R008080000	25,88
1 x 100	5	20	3530R008100000	33,67
1 x 120	5	20	3530R008120000	42,43
1 1/4 x 80	5	25	3530R010080000	36,54
1 1/4 x 100	5	25	3530R010100000	44,56
1 1/4 x 120	5	25	3530R010120000	51,94
1 1/4 x 150	5	25	3530R010150000	65,47
1 1/2 x 60	5	30	3530R012060000	33,91
1 1/2 x 80	5	20	3530R012080000	44,30
1 1/2 x 100	5	25	3530R012100000	52,46
1 1/2 x 120	5	20	3530R012120000	62,23
2 x 100	5	15	3530R016100000	73,56

3531 Nipplo M, tutto filetto (cilindrico)

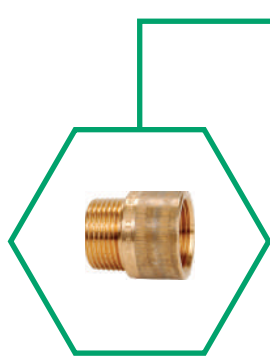
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	200	3531 003000000	11,19
1/2	10	200	3531 004000000	7,36
3/4	10	200	3531 006000000	8,56
1	10	200	3531 008000000	11,00
1 1/4	10	80	3531 010000000	15,10





Series 3000

Raccordi ad avvitare in bronzo - Filetto Conico



3540 Prolunga M/F







Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8 x 20	10	150	3540 003020000	6,42
3/8 x 30	10	100	3540 003030000	8,25
3/8 x 40	10	70	3540 003040000	10,53
3/8 x 50	10	70	3540 003050000	12,65
1/2 x 12	10	100	3540 004012000	6,80
1/2 x 17	10	100	3540 004017000	5,67
1/2 x 20	10	100	3540 004020000	6,88
1/2 x 25	10	80	3540 004025000	7,91
1/2 x 30	10	80	3540 004030000	8,49
1/2 x 40	10	50	3540 004040000	11,91
1/2 x 50	10	50	3540 004050000	13,96
1/2 x 65	10	40	3540 004065000	18,52
1/2 x 80	10	30	3540 004080000	24,30
1/2 x 100	10	50	3540 004100000	27,50
1/2 x 120	5	25	3540 004120000	46,31
1/2 x 150	10	20	3540 004150000	49,06
3/4 x 15	10	80	3540 006015000	8,95
3/4 x 20	10	70	3540 006020000	10,07
3/4 x 25	10	100	3540 006025000	10,81
3/4 x 30	10	50	3540 006030000	12,10
3/4 x 40	10	40	3540 006040000	15,51
3/4 x 50	10	30	3540 006050000	23,88
3/4 x 65	10	30	3540 006065000	25,71
3/4 x 80	10	50	3540 006080000	29,36
3/4 x 100	10	40	3540 006100000	35,24
1 x 20	10	30	3540 008020000	21,84
1 x 25	10	30	3540 008025000	20,36
1 x 30	10	30	3540 008030000	23,45
1 x 40	10	60	3540 008040000	26,56
1 x 50	10	40	3540 008050000	29,99
1 x 65	10	30	3540 008065000	42,43
1 x 80	10	30	3540 008080000	54,11
1 x 100	5	10	3540 008100000	59,58
1 1/4 x 20	10	50	3540 010020000	43,79
1 1/4 x 25	5	50	3540 010025000	58,14
1 1/4 x 30	5	40	3540 010030000	65,01
1 1/4 x 50	5	30	3540 010050000	76,27



Series 4000

Raccordi a brasare ed avvitare in bronzo

Applicazioni

	Acqua Sanitaria	Riscaldamento	Raffrescamento	Gas	Aria compressa (priva di oli)	Impianti Solari
						
P max (bar)	25 ≤ 54 16 ≤ 76 10 ≤ 108	25 ≤ 54 16 ≤ 76 10 ≤ 108	25 ≤ 3/4" 16 ≤ 2" 10 ≤ 4"	5 0 / 70	10 0 / +30	6 -10 / +160
T (°C)	-10 / +95	0 / +110	-10 (minimo)			

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi a brasare ed avvitare in bronzo
- Dimensioni disponibili da 8 mm x 1/4" a 108 mm x 4"
- Filetti conici (salvo dove diversamente specificato)
- Tenuta metallica sul filetto: si raccomanda l'utilizzo di sigillanti anaerobici o teflon
- Evitare di applicare una coppia di serraggio eccessiva in fase di installazione

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi

Norma di riferimento per i raccordi

Terminali filettati secondo

Particolari da stampo secondo

Particolari da barra secondo

Dimensioni disponibili

Miscela Acqua/Glicole

Bronzo

EN 1254-1, EN 1254-4, EN 1254-5

EN 10226-1 (ISO 228-1 dove specificato)

EN 12165

EN 12164

da 8 mm x 1/4" a 108 mm x 4"

Concentrazione Massima 50% / 50%

Series 4000



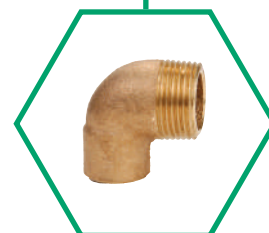
Raccordi a brasare ed avvitare in bronzo

4090G Gomito a 90° F/Filetto F



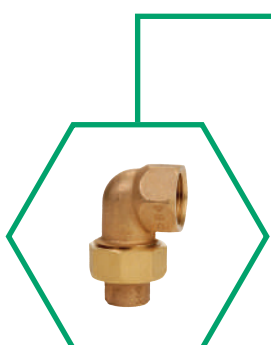
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
10 x 1/2	10	250	4090G010004000	9,80
12 x 1/2	10	100	4090G012004000	5,32
14 x 1/2	10	100	4090G014004000	5,47
15 x 1/2	10	250	4090G015004000	7,13
16 x 1/2	10	200	4090G016004000	5,90
18 x 1/2	10	200	4090G018004000	6,50
18 x 3/4	10	100	4090G018006000	9,09
22 x 3/4	10	100	4090G022006000	10,39
28 x 3/4	10	80	4090G028006000	20,97
28 x 1	10	50	4090G028008000	28,36
35 x 1	1	50	4090G035008000	40,52
42 x 1 1/2	1	20	4090G042012000	90,81
54 x 2	1	10	4090G054016000	177,40

4092G Gomito a 90° F/Filetto M



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 1/2	10	300	4092G012004000	8,10
14 x 1/2	10	120	4092G014004000	7,56
16 x 1/2	10	250	4092G016004000	8,39
16 x 3/4	10	150	4092G016006000	21,46
18 x 1/2	10	100	4092G018004000	9,64
18 x 3/4	10	150	4092G018006000	15,28
22 x 1/2	10	150	4092G022004000	18,37
22 x 3/4	10	100	4092G022006000	14,51
28 x 3/4	10	80	4092G028006000	34,32
28 x 1	10	60	4092G028008000	28,36
35 x 1 1/4	1	40	4092G035010000	76,92
42 x 1 1/2	1	20	4092G042012000	91,16
54 x 2	1	12	4092G054016000	147,42

4096G Bocchettone a 90° F/filetto F, a Tenuta Metallica



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
10 x 3/8	10	150	4096G010003000	39,80
12 x 1/2	10	100	4096G012004000	42,61
14 x 1/2	10	100	4096G014004000	30,52
18 x 3/4	10	50	4096G018006000	49,16
22 x 1	10	40	4096G022008000	48,25



Series 4000

Raccordi a brasare ed avvitare in bronzo

4098G Bocchettone a 90° F/filetto M, a Tenuta Metallica



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
10 x 1/4	10	300	4098G010002000	31,60
10 x 3/8	10	250	4098G010003000	32,46
12 x 1/2	10	100	4098G012004000	26,03
15 x 3/8	10	100	4098G015003000	37,66
15 x 3/4	10	100	4098G015006000	47,43
16 x 1/2	10	100	4098G016004000	28,50
18 x 1/2	10	100	4098G018004000	26,97
18 x 3/4	10	80	4098G018006000	38,84
22 x 3/4	10	50	4098G022006000	38,06
22 x 1	10	40	4098G022008000	73,22
28 x 1	10	30	4098G028008000	78,77
35 x 1 1/4	1	20	4098G035010000	117,29
42 x 1 1/2	1	15	4098R042012000	210,16
54 x 2	1	8	4098R054016000	403,39

4130G Tee F/filetto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 1/2 x 12	10	150	4130G012004012	9,28
14 x 1/2 x 14	10	150	4130G014004014	9,41
15 x 3/4 x 15	10	150	4130G015006015	17,55
16 x 1/2 x 16	10	150	4130G016004016	10,34
16 x 3/4 x 16	10	100	4130G016006016	28,23
18 x 3/8 x 18	10	200	4130G018003018	21,28
18 x 1/2 x 18	10	100	4130G018004018	11,85
18 x 3/4 x 18	10	100	4130G018006018	15,79
22 x 1/2 x 22	10	100	4130G022004022	13,53
22 x 3/4 x 22	10	60	4130G022006022	20,27
28 x 1/2 x 28	10	60	4130G028004028	25,22
28 x 1 x 28	10	50	4130G028008028	38,31
35 x 1/2 x 35	1	50	4130G035004035	47,04
35 x 1/2 x 35	2	40	4130G035004035E	47,04
35 x 3/4 x 35	1	40	4130G035006035	64,82
35 x 1 x 35	1	30	4130G035008035	83,37
35 x 1 1/4 x 35	1	25	4130G035010035	85,85
42 x 1/2 x 42	1	30	4130G042004042	74,22
42 x 3/4 x 42	1	25	4130G042006042	103,82
42 x 1 1/2 x 42	1	15	4130G042012042	131,76
54 x 1/2 x 54	1	25	4130G054004054	158,77
54 x 2 x 54	1	10	4130G054016054	224,26

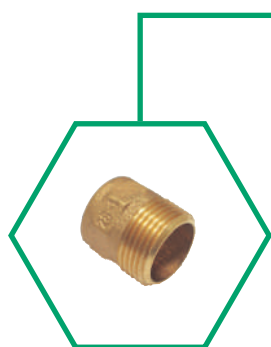


Series 4000



Raccordi a brasare ed avvitare in bronzo

4243G Manicotto F/filetto M



● Esecuzione da barra

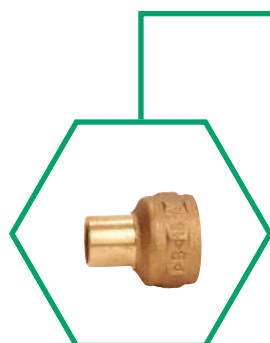
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
8 x 3/8	10	200	4243G008003000	7,01
10 x 1/4	10	200	4243G010002000	6,94
10 x 3/8	10	200	4243G010003000	3,99
10 x 1/2	10	400	4243G010004000	4,63
12 x 1/4	10	500	4243G012002000	7,97
12 x 3/8	10	200	4243G012003000	3,21
12 x 1/2	10	200	4243G012004000	3,60
14 x 3/8	10	250	4243G014003000	3,73
14 x 1/2	10	150	4243G014004000	2,89
14 x 3/4	10	350	4243G014006000	7,88
15 x 1/2	10	400	4243G015004000	2,90
16 x 3/8	10	100	4243G016003000	7,78
16 x 1/2	10	150	4243G016004000	3,63
16 x 3/4	10	300	4243G016006000	5,42
18 x 1/2	10	400	4243G018004000	4,25
18 x 3/4	10	300	4243G018006000	4,43
22 x 1/2	10	150	4243G022004000	6,82
22 x 3/4	10	200	4243G022006000	5,29
22 x 1	10	150	4243G022008000	7,85
28 x 1/2	10	100	4243G028004000	22,92
28 x 3/4	10	100	4243G028006000	10,59
28 x 1	10	100	4243G028008000	7,95
28 x 1 1/4	1	50	4243G028010000	17,36
28 x 1 1/4	5	40	4243G028010000E	17,36
25 x 1	1	40	4243G035008000	17,42
35 x 1	2	30	4243G035008000E	17,42
35 x 1 1/4	10	50	4243G035010000	14,08
35 x 1 1/2	1	70	4243G035012000	30,25
42 x 1 1/4	1	50	4243G042010000	37,26
42 x 1 1/4	1	50	4243G042010000E	37,26
42 x 1 1/2	1	50	4243G042012000	31,45
42 x 1 1/2	1	50	4243G042012000E	31,45
42 x 2	1	40	4243G042016000	78,24
54 x 1 1/2	1	25	4243G054012000	71,28
54 x 1 1/2	1	25	4243G054012000E	71,28
54 x 2	1	30	4243G054016000	65,55
54 x 2	1	30	4243G054016000E	65,55
64 x 2 1/2	1	30	4243G064020000	124,47
67 x 2 1/2	1	12	4243G067020000	145,53
70 x 2 1/2	1	12	4243G070020000	144,80
76 x 2 1/2	1	18	4243G076020000	161,06
76 x 2 1/2	1	18	4243G076020000E	161,06
76 x 3	1	12	4243G076024000	186,35
80 x 3	1	10	4243G080024000	202,24
89 x 3	1	8	4243G089024000	214,86
108 x 4	1	6	4243G108032000	336,78



Series 4000

Raccordi a brasare ed avvitare in bronzo

4246G Manicotto M/filetto F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 3/8	10	300	4246G012003000	9,74
12 x 1/2	10	300	4246G012004000	14,46
15 x 1/2	10	100	4246G015004000	7,94
18 x 1/2	10	200	4246G018004000	9,40
18 x 3/4	10	150	4246G018006000	34,42
22 x 1/2	10	150	4246G022004000	11,31
22 x 3/4	10	100	4246G022006000	18,55
28 x 3/4	10	100	4246G028006000	35,35
28 x 1	10	80	4246G028008000	29,06
35 x 1	10	50	4246G035008000	66,40
35 x 1 1/4	10	30	4246G035010000	70,81
42 x 1 1/2	1	15	4246G042012000	72,08
54 x 2	1	32	4246G054016000	122,79

4270G Manicotto F/filetto F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
8 x 1/4	10	250	4270G008002000	10,14
10 x 1/4	10	250	4270G010002000	8,76
10 x 3/8	10	400	4270G010003000	16,07
10 x 1/2	10	250	4270G010004000	8,83
12 x 3/8	10	150	4270G012003000	4,60
12 x 1/2	10	250	4270G012004000	5,35
14 x 3/8	10	300	4270G014003000	5,54
14 x 1/2	10	250	4270G014004000	5,35
14 x 3/4	10	250	4270G014006000	12,42
15 x 1/2	10	300	4270G015004000	4,17
16 x 1/2	10	250	4270G016004000	5,45
16 x 3/4	10	150	4270G016006000	9,92
18 x 1/2	10	250	4270G018004000	5,17
18 x 3/4	10	150	4270G018006000	7,26
22 x 1/2	10	200	4270G022004000	7,60
22 x 3/4	10	150	4270G022006000	8,04
22 x 1	10	100	4270G022008000	12,45
28 x 1/2	10	100	4270G028004000	17,88
28 x 3/4	10	100	4270G028006000	13,28
28 x 1	10	150	4270G028008000	14,42
28 x 1 1/4	1	30	4270G028010000	31,57
28 x 1 1/4	2	26	4270G028010000E	31,57



● Esecuzione da barra

Series 4000



Raccordi a brasare ed avvitare in bronzo

4270G Manicotto F/filetto F

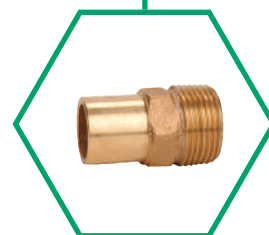


● Esecuzione da barra

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
35 x 3/4	1	100	4270G035006000	36,91
35 x 1	1	100	4270G035008000	22,19
● 35 x 1	5	90	4270G035008000E	22,19
35 x 1 1/4	1	50	4270G035010000	24,88
● 35 x 1 1/4	5	50	4270G035010000E	24,88
42 x 1	1	50	4270G042008000	48,20
● 42 x 1 1/4	1	50	4270G042010000	42,25
● 42 x 1 1/4	1	50	4270G042010000E	42,25
42 x 1 1/2	1	40	4270G042012000	44,34
● 42 x 1 1/2	1	40	4270G042012000E	44,34
54 x 1 1/2	1	35	4270G054012000	59,75
● 54 x 1 1/2	1	30	4270G054012000E	59,75
54 x 2	1	20	4270G054016000	75,67
● 54 x 2	1	20	4270G054016000E	75,67
● 64 x 2 1/2	1	12	4270G064020000	164,50
● 67 x 2 1/2	1	12	4270G067020000	162,62
● 70 x 2 1/2	1	12	4270G070020000	211,49
● 80 x 3	1	8	4270G080024000	238,67

4280G Manicotto M/filetto M

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 1/2	10	250	4280G012004000	11,97
15 x 1/2	10	250	4280G015004000	11,13
22 x 1/2	10	200	4280G022004000	16,78
22 x 3/4	10	150	4280G022006000	12,30
35 x 1 1/4	1	60	4280G035010000	34,24
54 x 2	1	24	4280G054016000	68,60



4330G Bocchettone F/filetto F, sede piana con guarnizione (solo per acqua)



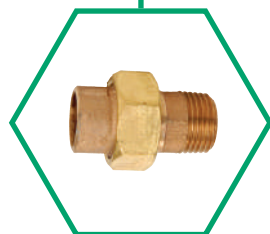
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	10	100	4330G015004000	17,97
16 x 1/2	10	100	4330G016004000	29,94
18 x 1/2	10	100	4330G018004000	23,09
18 x 3/4	10	70	4330G018006000	40,93
22 x 3/4	10	70	4330G022006000	32,11
28 x 1	10	40	4330G028008000	47,83
35 x 1 1/4	1	30	4330G035010000	59,37
42 x 1 1/2	1	25	4330R042012000	128,86



Series 4000

Raccordi a brasare ed avvitare in bronzo

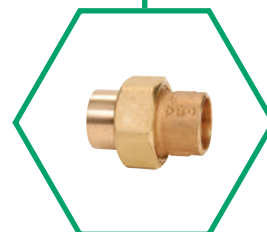
4331G Bocchettone F/filetto M, sede piana con guarnizione (solo per acqua)



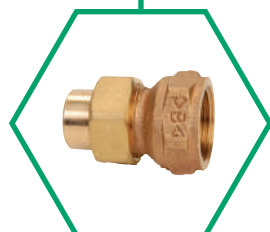
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 3/8	10	150	4331G012003000	18,24
15 x 1/2	10	100	4331G015004000	19,35
16 x 1/2	10	100	4331G016004000	20,40
18 x 1/2	10	100	4331G018004000	19,18
22 x 3/4	10	70	4331G022006000	26,28
28 x 1	10	40	4331G028008000	40,16
35 x 1 1/4	1	30	4331G035010000	64,53
42 x 1 1/2	1	20	4331R042012000	103,93
54 x 2	1	10	4331R054016000	176,31
64 x 2 1/2	1	10	4331R064020000	320,63

4340 Bocchettone F/F, a Tenuta Metallica

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
14	10	100	4340 014000000	23,84
15	10	100	4340 015000000	14,58
16	10	120	4340 016000000	27,94
18	10	100	4340 018000000	20,79
22	10	70	4340 022000000	28,12
28	10	50	4340 028000000	43,89
35	1	40	4340 035000000	63,14
42	1	20	4340R042000000	113,14
54	1	10	4340R054000000	241,93



4340G Bocchettone F/filetto F, a Tenuta Metallica



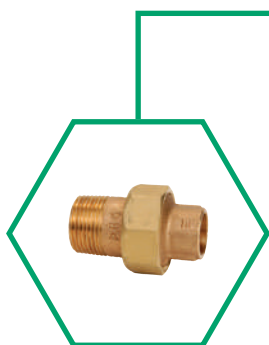
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 1/2	10	100	4340G012004000	30,50
14 x 1/2	10	200	4340G014004000	24,61
16 x 1/2	10	100	4340G016004000	22,00
16 x 3/4	10	100	4340G016006000	25,02
18 x 1/2	10	120	4340G018004000	22,84
18 x 3/4	10	60	4340G018006000	26,51
22 x 3/4	10	100	4340G022006000	29,70
22 x 1	10	60	4340G022008000	36,49
28 x 3/4	10	70	4340G028006000	49,02
28 x 1	10	50	4340G028008000	47,71
35 x 1 1/4	1	30	4340G035010000	83,19
42 x 1 1/2	1	30	4340R042012000	140,73
54 x 2	1	10	4340R054016000	199,31
70 x 2 1/2	1	10	4340R070020000	411,14

Series 4000



Raccordi a brasare ed avvitare in bronzo

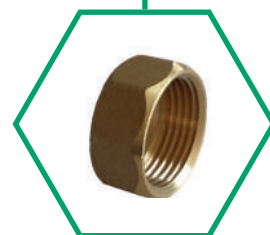
4341G Bocchettone F/filetto M, a Tenuta Metallica



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
10 x 1/4	10	300	4341G010002000	19,77
12 x 1/2	10	150	4341G012004000	20,09
14 x 1/2	10	100	4341G014004000	16,31
14 x 3/4	10	100	4341G014006000	33,44
16 x 1/2	10	100	4341G016004000	16,83
16 x 3/4	10	100	4341G016006000	33,87
18 x 1/2	10	100	4341G018004000	19,84
18 x 3/4	10	80	4341G018006000	23,59
22 x 1/2	10	100	4341G022004000	30,56
22 x 3/4	10	70	4341G022006000	23,59
22 x 1	10	50	4341G022008000	47,11
28 x 1	10	40	4341G028008000	44,57
35 x 1 1/4	1	30	4341G035010000	76,39
42 x 1 1/2	1	20	4341R042012000	127,42
42 x 1 1/2	2	16	4341R042012000E	127,42
54 x 2	1	10	4341R054016000	244,02
64 x 2 1/2	1	8	4341R064020000	450,83
70 x 2 1/2	1	6	4341R070020000	423,87
76 x 2 1/2	1	5	4341R076020000	442,43

4374 Dado esagonale, in Ottone

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	10	250	4374 003000000	1,70
1/2	10	500	4374 004000000	2,91
3/4	10	200	4374 006000000	4,62
1	10	200	4374 008000000	6,69
1 1/4	10	50	4374 010000000	9,68
1 1/2	10	100	4374 012000000	13,20



4471F Gomito a 90° F/filetto F lungo, con flangia a 3 fori di fissaggio



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 1/2	10	80	4471F015004000	29,40



Series 4000

Raccordi a brasare ed avvitare in bronzo

4471G Gomito a 90° F/filetto F, con flangia a 3 fori di fissaggio



Altra finitura

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
10 x 1/2	10	150	4471G010004000	19,55
12 x 1/2	10	150	4471G012004000	11,65
14 x 1/2	10	150	4471G014004000	11,59
15 x 1/2	10	150	4471G015004000	10,89
16 x 1/2	10	150	4471G016004000	15,29
18 x 1/2	10	100	4471G018004000	14,02
18 x 3/4	10	80	4471G018006000	20,82
22 x 1/2	10	80	4471G022004000	22,87
22 x 3/4	10	70	4471G022006000	28,57
28 x 3/4	10	50	4471G028006000	56,71
28 x 1	10	40	4471G028008000	61,65

4472G Gomito a 90° F/filetto F, con flangia a 2 fori di fissaggio

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 1/2	10	150	4472G012004000	6,33
14 x 1/2	10	150	4472G014004000	6,87
15 x 1/2	10	150	4472G015004000	7,95
16 x 1/2	10	150	4472G016004000	7,61
18 x 1/2	10	150	4472G018004000	10,17
22 x 3/4	10	80	4472G022006000	16,95











Series 5000

Raccordi a brasare in rame - Misure in millimetri

Applicazioni**

	Acqua Sanitaria	Riscaldamento	ACR	Gas	Aria compressa (priva di oli)	Impianti Solari
						
P max (bar)	25 ≤ 54 16 ≤ 76 10 ≤ 159	25 ≤ 54 16 ≤ 76 10 ≤ 159	45 ≤ 54 25 ≤ 108 15 ≤ 159	5	10	6
T (°C)	-10 / +95	0 / +110	-30 / +150	0 / 70	0 / +30	-10 / +160

** per applicazioni ACR consultare l'ufficio tecnico per P e T ammissibili

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi a brasare in rame per uso sanitario, riscaldamento e refrigerazione
- Dimensioni disponibili da 6 mm a 108 mm*

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi

Norma di riferimento per i raccordi

Tubi di rame compatibili

Dimensioni disponibili

Miscela Acqua/Glicole

Rame

EN 1254-1, EN 1254-4, EN 1254-5

UNI EN 1057, UNI EN 12735-1, UNI EN 12735-2

sia in verghe (R290) sia in rotoli (R220)

da 6 mm a 108 mm*

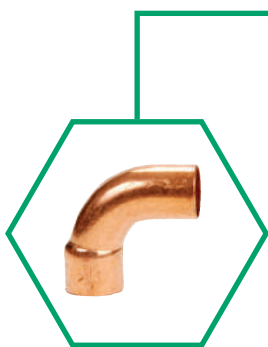
Concentrazione Massima 50% / 50%

* dimensioni sino a 159 mm a richiesta

Series 5000



Raccordi a brasare in rame
Misure in millimetri



5001A Curva a 90° M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
8	10	800	5001A008000000	6,21
10	10	500	5001A010000000	6,35
12	10	500	5001A012000000	3,05
14	10	300	5001A014000000	2,31
16	10	250	5001A016000000	2,61
18	10	200	5001A018000000	3,06
22	10	250	5001A022000000	4,28
28	10	100	5001A028000000	10,71
35	2	50	5001A035000000	31,72
42	2	30	5001A042000000	48,83
54	1	20	5001A054000000	82,93
54	1	20	5001A054000000E	82,93
64	1	10	5001A064000000	261,99
67	1	10	5001A067000000	260,03
76	1	8	5001A076000000	378,16
80	1	6	5001A080000000	472,72
89	1	8	5001A089000000	649,38
108	1	2	5001A108000000	749,52

5002A Curva a 90° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
6	10	1.000	5002A006000000	3,27
8	10	800	5002A008000000	6,31
10	10	600	5002A010000000	2,82
12	10	500	5002A012000000	1,62
14	10	300	5002A014000000	1,83
15	25	600	5002A015000000	2,28
16	10	300	5002A016000000	2,26
18	10	300	5002A018000000	2,26
22	10	200	5002A022000000	3,29
28	10	100	5002A028000000	5,54
32	2	40	5002A032000000	16,95
35	2	50	5002A035000000	17,29
40	2	40	5002A040000000	29,11
42	2	30	5002A042000000	24,10
54	2	20	5002A054000000	64,04
64	1	10	5002A064000000	229,67
67	1	10	5002A067000000	232,05
76	1	8	5002A076000000	216,72
76	1	8	5002A076000000E	216,72
80	1	6	5002A080000000	380,79
89	1	4	5002A089000000	575,00
108	1	2	5002A108000000	767,85

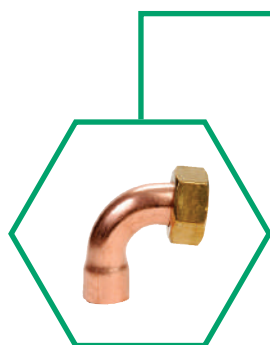




Series 5000

Raccordi a brasare in rame
Misure in millimetri

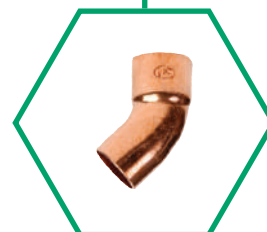
5002G Curva a 90° F, con dado folle a sede piana



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12 x 1/2	25	500	5002G01200400P	8,23
14 x 1/2	25	500	5002G01400400P	8,23
15 x 3/4	25	200	5002G01500600P	11,52
16 x 1/2	25	500	5002G01600400P	8,74
16 x 3/4	25	300	5002G01600600P	10,40
18 x 1/2	25	400	5002G01800400P	9,54
18 x 3/4	25	250	5002G01800600P	10,53
22 x 3/4	25	200	5002G02200600P	13,53
22 x 1	10	100	5002G02200800P	15,66
28 x 1	10	100	5002G02800800P	21,50

5040 Gomito a 45° M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
8	10	500	5040 008000000	8,11
10	10	500	5040 010000000	7,07
12	10	500	5040 012000000	3,42
14	10	400	5040 014000000	2,75
16	10	300	5040 016000000	3,52
18	10	250	5040 018000000	3,55
22	10	300	5040 022000000	3,60
28	10	100	5040 028000000	7,23
32	2	60	5040 032000000	24,39
35	2	80	5040 035000000	27,03
42	2	50	5040 042000000	43,92
54	2	30	5040 054000000	71,65
64	1	8	5040 064000000	244,79
67	1	10	5040 067000000	275,08
76	1	10	5040 076000000	297,24
80	1	10	5040 080000000	305,85
89	1	12	5040 089000000	395,36
108	1	6	5040 108000000	756,78



Series 5000



Raccordi a brasare in rame
Misure in millimetri

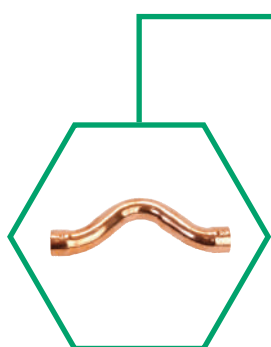
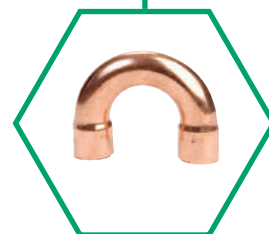


5041 Gomito a 45° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
6	10	1.000	5041 006000000	6,21
8	10	500	5041 008000000	7,07
10	10	500	5041 010000000	7,17
12	10	500	5041 012000000	3,49
14	10	400	5041 014000000	2,29
16	10	300	5041 016000000	2,62
18	10	250	5041 018000000	3,43
22	10	300	5041 022000000	3,93
28	10	100	5041 028000000	7,05
32	2	50	5041 032000000	24,08
35	2	80	5041 035000000	24,53
42	2	50	5041 042000000	40,12
54	2	30	5041 054000000	71,65
64	2	8	5041 064000000	174,69
67	1	15	5041 067000000	178,11
76	1	10	5041 076000000	283,99
80	1	10	5041 080000000	288,38
89	1	7	5041 089000000	416,81
108	1	6	5041 108000000	602,28

5060 Curva a 180° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
10	10	400	5060 010000000	8,79
12	10	250	5060 012000000	11,67
15	10	150	5060 015000000	18,45
16	10	100	5060 016000000	20,44
18	10	100	5060 018000000	24,08
22	10	50	5060 022000000	33,79
28	5	50	5060 028000000	52,28
35	1	25	5060 035000000	94,56
42	1	15	5060 042000000	164,87
54	1	10	5060 054000000	278,31



5085 Sorpasso F/F

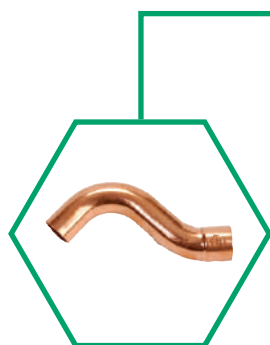
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	150	5085 012000000	13,48
14	10	100	5085 014000000	16,95
15	10	100	5085 015000000	12,56
16	10	100	5085 016000000	18,91
18	10	100	5085 018000000	22,21
22	10	80	5085 022000000	30,20



Series 5000

Raccordi a brasare in rame
Misure in millimetri

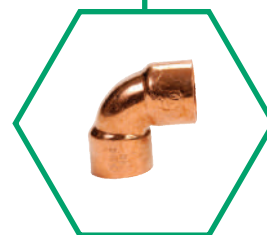
5086 Sorpasso M/F



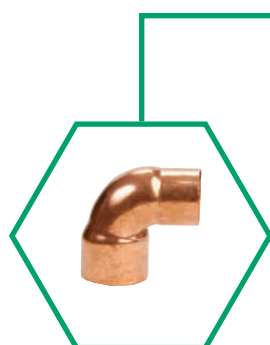
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	150	5086 012000000	14,95
14	10	100	5086 014000000	13,11
16	10	100	5086 016000000	17,37
18	10	100	5086 018000000	18,34
22	10	100	5086 022000000	25,58

5090 Gomito a 90° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
6	10	500	5090 006000000	7,39
8	10	1.000	5090 008000000	7,09
10	10	1.000	5090 010000000	3,51
12	10	600	5090 012000000	1,40
14	10	400	5090 014000000	1,31
16	10	300	5090 016000000	1,80
18	10	500	5090 018000000	1,89
22	10	300	5090 022000000	2,92
28	10	150	5090 028000000	4,91
32	2	40	5090 032000000	21,09
35	2	70	5090 035000000	21,39
42	2	40	5090 042000000	38,59
54	1	25	5090 054000000	70,81
64	1	8	5090 064000000	140,33
67	1	6	5090 067000000	169,73



5090 R Gomito a 90° ridotto F/F

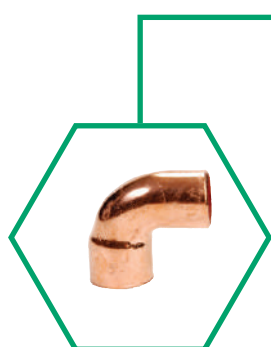


Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
15 x 12	10	300	5090 015012000	9,81
18 x 15	10	200	5090 018015000	13,63
22 x 15	10	150	5090 022015000	17,40
22 x 18	10	150	5090 022018000	13,82
28 x 22	10	100	5090 028022000	28,06

Series 5000



Raccordi a brasare in rame
Misure in millimetri

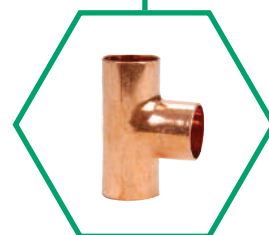


5092 Gomito a 90° M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
6	10	500	5092 006000000	6,30
8	10	500	5092 008000000	7,02
10	10	300	5092 010000000	5,10
12	10	500	5092 012000000	2,95
14	10	400	5092 014000000	1,96
15	25	500	5092 015000000	2,07
16	10	300	5092 016000000	2,38
18	10	250	5092 018000000	3,10
22	10	300	5092 022000000	4,64
28	10	150	5092 028000000	11,58
35	2	70	5092 035000000	31,75
42	2	40	5092 042000000	49,67
54	1	25	5092 054000000	83,60
64	1	8	5092 064000000	240,74
67	1	10	5092 067000000	260,79

5130 Tee uguale F/F/F

A	B	C	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
			6 x 6 x 6	10	1.000	5130 006006006	6,15
			8 x 8 x 8	10	500	5130 008008008	7,32
			10 x 10 x 10	10	500	5130 010010010	5,57
			12 x 12 x 12	10	500	5130 012012012	2,37
			14 x 14 x 14	10	250	5130 014014014	2,09
			15 x 15 x 15	25	500	5130 015015015	2,50
			16 x 16 x 16	10	200	5130 016016016	2,71
			18 x 18 x 18	10	200	5130 018018018	3,97
			22 x 22 x 22	10	200	5130 022022022	5,61
			28 x 28 x 28	10	100	5130 028028028	11,01
			35 x 35 x 35	2	50	5130 035035035	31,83
			42 x 42 x 42	2	30	5130 042042042	60,09
			54 x 54 x 54	1	15	5130 054054054	96,53
			64 x 64 x 64	1	10	5130 064064064	315,40
●			67 x 67 x 67	1	10	5130 067067067	321,65
●			76 x 76 x 76	1	4	5130 076076076	386,75
●			80 x 80 x 80	1	4	5130 080080080	468,94
●			89 x 89 x 89	1	5	5130 089089089	602,58
●			108 x 108 x 108	1	3	5130 108108108	832,57

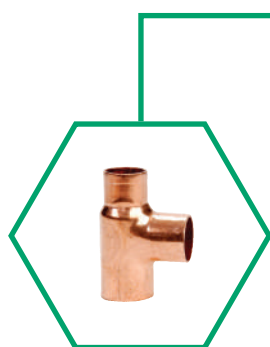




Series 5000

Raccordi a brasare in rame
Misure in millimetri

5130 R Tee ridotto F/F/F



A	B	C				
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad		
8 x 6 x 6	10	1.000	5130 008006006	11,53		
8 x 6 x 8	10	1.000	5130 008006008	10,53		
8 x 10 x 8	10	500	5130 008010008	12,69		
10 x 6 x 10	10	500	5130 010006010	12,08		
10 x 8 x 8	10	300	5130 010008008	11,97		
10 x 8 x 10	10	500	5130 010008010	10,12		
12 x 6 x 12	10	500	5130 012006012	11,35		
12 x 8 x 12	10	500	5130 012008012	13,71		
12 x 10 x 10	10	500	5130 012010010	13,71		
12 x 10 x 12	10	500	5130 012010012	12,03		
12 x 12 x 10	10	200	5130 012012010	11,30		
12 x 16 x 12	10	250	5130 012016012	9,58		
12 x 18 x 12	10	200	5130 012018012	15,37		
14 x 10 x 14	10	300	5130 014010014	6,00		
14 x 12 x 12	10	300	5130 014012012	4,68		
14 x 12 x 14	10	300	5130 014012014	3,95		
14 x 16 x 14	10	250	5130 014016014	6,71		
15 x 10 x 15	10	300	5130 015010015	8,44		
16 x 10 x 16	10	250	5130 016010016	8,14		
16 x 12 x 12	10	300	5130 016012012	6,81		
16 x 12 x 14	10	250	5130 016012014	5,33		
16 x 12 x 16	10	250	5130 016012016	5,57		
16 x 14 x 16	10	250	5130 016014016	4,77		
16 x 16 x 12	10	250	5130 016016012	7,77		
16 x 18 x 16	10	150	5130 016018016	9,57		
16 x 22 x 16	10	250	5130 016022016	16,06		
18 x 10 x 18	10	200	5130 018010018	18,76		
18 x 12 x 12	10	200	5130 018012012	18,14		
18 x 12 x 16	10	150	5130 018012016	11,56		
18 x 12 x 18	10	250	5130 018012018	10,93		
18 x 14 x 14	10	150	5130 018014014	10,28		
18 x 14 x 16	10	150	5130 018014016	9,30		
18 x 14 x 18	10	150	5130 018014018	5,50		
18 x 16 x 14	10	150	5130 018016014	10,10		
18 x 16 x 16	10	150	5130 018016016	9,81		
18 x 16 x 18	10	150	5130 018016018	9,01		
18 x 18 x 12	10	150	5130 018018012	21,89		
18 x 18 x 14	10	150	5130 018018014	9,65		
18 x 18 x 16	10	100	5130 018018016	9,77		
18 x 22 x 18	10	250	5130 018022018	15,89		
18 x 28 x 18	10	100	5130 018028018	39,88		
22 x 10 x 22	10	300	5130 022010022	20,58		
22 x 12 x 12	10	300	5130 022012012	24,72		
22 x 12 x 18	10	150	5130 022012018	24,26		
22 x 12 x 22	10	300	5130 022012022	16,54		
22 x 14 x 14	10	150	5130 022014014	16,37		
22 x 14 x 16	10	150	5130 022014016	17,01		
22 x 14 x 18	10	150	5130 022014018	17,43		
22 x 14 x 22	10	250	5130 022014022	8,73		
22 x 15 x 22	10	250	5130 022015022	7,50		



Series 5000



Raccordi a brasare in rame
Misure in millimetri



5130 R Tee ridotto F/F/F

A	B	C				
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€	/cad	
22 x 16 x 14	10	250	5130 022016014	16,11		
22 x 16 x 16	10	250	5130 022016016	15,55		
22 x 16 x 18	10	100	5130 022016018	16,11		
22 x 16 x 22	10	250	5130 022016022	9,12		
22 x 18 x 14	10	250	5130 022018014	13,47		
22 x 18 x 16	10	250	5130 022018016	15,26		
22 x 18 x 18	10	250	5130 022018018	12,03		
22 x 18 x 22	10	250	5130 022018022	7,68		
22 x 22 x 12	10	250	5130 022022012	27,72		
22 x 22 x 14	10	250	5130 022022014	15,40		
22 x 22 x 15	10	200	5130 022022015	14,90		
22 x 22 x 16	10	250	5130 022022016	17,13		
22 x 22 x 18	10	150	5130 022022018	17,49		
22 x 28 x 22	10	100	5130 022028022	29,60		
28 x 12 x 28	10	100	5130 028012028	34,34		
28 x 14 x 28	10	80	5130 028014028	25,23		
28 x 16 x 28	10	100	5130 028016028	23,82		
28 x 18 x 18	10	100	5130 028018018	36,26		
28 x 18 x 22	10	70	5130 028018022	27,42		
28 x 18 x 28	10	100	5130 028018028	19,88		
28 x 22 x 18	10	100	5130 028022018	30,56		
28 x 22 x 22	10	100	5130 028022022	23,42		
28 x 22 x 28	10	100	5130 028022028	12,87		
28 x 28 x 18	10	100	5130 028028018	37,21		
28 x 28 x 22	10	100	5130 028028022	29,47		
28 x 35 x 28	1	40	5130 028035028	49,61		
35 x 15 x 35	1	100	5130 035015035	50,78		
35 x 18 x 35	1	100	5130 035018035	52,69		
35 x 22 x 22	1	50	5130 035022022	65,93		
35 x 22 x 28	1	40	5130 035022028	47,15		
35 x 22 x 35	2	70	5130 035022035	36,32		
35 x 28 x 28	1	70	5130 035028028	48,40		
35 x 28 x 35	2	60	5130 035028035	48,25		
35 x 35 x 22	1	40	5130 035035022	75,48		
35 x 35 x 28	1	40	5130 035035028	71,31		
42 x 18 x 42	1	50	5130 042018042	97,75		
42 x 22 x 42	2	50	5130 042022042	73,52		
42 x 28 x 42	2	40	5130 042028042	81,16		
42 x 35 x 35	1	50	5130 042035035	113,59		
42 x 35 x 42	1	50	5130 042035042	100,52		
42 x 42 x 28	1	50	5130 042042028	106,60		
42 x 42 x 35	1	50	5130 042042035	102,13		
54 x 22 x 54	1	25	5130 054022054	136,35		
54 x 22 x 54	2	18	5130 054022054E	136,35		
54 x 28 x 54	1	25	5130 054028054	148,16		
54 x 35 x 54	1	25	5130 054035054	148,36		
54 x 42 x 42	1	20	5130 054042042	171,46		
54 x 42 x 54	1	20	5130 054042054	149,52		
64 x 35 x 64	1	20	5130 064035064	345,48		
64 x 42 x 64	1	20	5130 064042064	269,89		



Series 5000

Raccordi a brasare in rame
Misure in millimetri

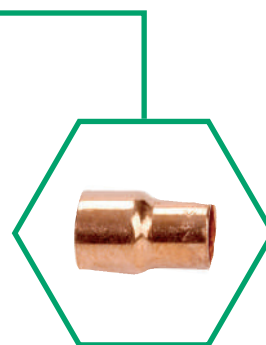
5130 R Tee ridotto F/F/F



A	B	C				
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€ /cad		
64 x 54 x 64	1	15	5130 064054064	277,80		
67 x 22 x 67	1	25	5130 067022067	292,44		
67 x 28 x 67	1	20	5130 067028067	306,38		
67 x 35 x 67	1	20	5130 067035067	320,13		
67 x 42 x 67	1	15	5130 067042067	339,61		
67 x 54 x 67	1	10	5130 067054067	354,59		
76 x 35 x 76	1	10	5130 076035076	425,72		
76 x 42 x 76	1	10	5130 076042076	443,42		
76 x 54 x 76	1	10	5130 076054076	473,27		
76 x 64 x 76	1	10	5130 076064076	473,95		
76 x 67 x 76	1	9	5130 076067076	532,47		
89 x 54 x 89	1	3	5130 089054089	574,38		
89 x 64 x 89	1	6	5130 089064089	587,16		
89 x 76 x 89	1	6	5130 089076089	644,19		
108 x 64 x 108	1	4	5130 108064108	728,32		
108 x 67 x 108	1	5	5130 108067108	773,01		
108 x 76 x 108	1	4	5130 108076108	781,67		
108 x 89 x 108	1	4	5130 108089108	844,89		

5240 Manicotto ridotto F/F

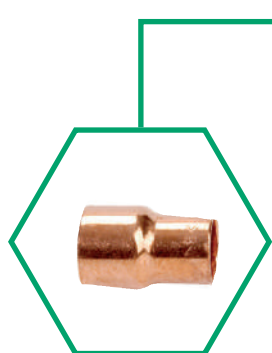
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€ /cad
10 x 6	10	1.000	5240 010006000	6,25
10 x 8	10	500	5240 010008000	7,09
12 x 8	10	500	5240 012008000	4,68
12 x 10	10	500	5240 012010000	4,35
14 x 10	10	500	5240 014010000	2,54
14 x 12	10	500	5240 014012000	2,21
15 x 12	10	500	5240 015012000	3,18
15 x 14	10	500	5240 015014000	2,73
16 x 10	10	500	5240 016010000	3,01
16 x 12	10	500	5240 016012000	2,68
16 x 14	10	400	5240 016014000	2,32
16 x 15	10	400	5240 016015000	3,52
18 x 10	10	400	5240 018010000	7,72
18 x 12	10	400	5240 018012000	5,57
18 x 14	10	400	5240 018014000	3,25
18 x 15	10	400	5240 018015000	2,81
18 x 16	10	300	5240 018016000	3,70
22 x 12	10	250	5240 022012000	12,38
22 x 14	10	250	5240 022014000	5,11
22 x 15	10	250	5240 022015000	5,68
22 x 16	10	250	5240 022016000	6,17
22 x 18	10	250	5240 022018000	4,88
28 x 12	10	150	5240 028012000	17,43
28 x 14	10	150	5240 028014000	13,76



Series 5000



Raccordi a brasare in rame
Misure in millimetri

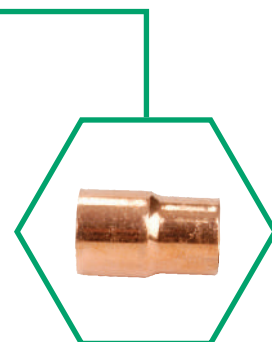


5240 Manicotto ridotto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
28 x 15	10	150	5240 028015000	12,48
28 x 16	10	150	5240 028016000	13,49
28 x 18	10	150	5240 028018000	11,35
28 x 22	10	150	5240 028022000	6,57
35 x 15	1	100	5240 035015000	24,07
35 x 18	1	100	5240 035018000	29,80
35 x 22	2	150	5240 035022000	21,37
35 x 28	2	70	5240 035028000	27,01
42 x 22	2	100	5240 042022000	37,14
42 x 28	2	50	5240 042028000	37,40
42 x 35	2	80	5240 042035000	30,28
54 x 28	1	50	5240 054028000	66,29
54 x 35	2	50	5240 054035000	65,08
54 x 42	2	50	5240 054042000	56,03
64 x 42	1	30	5240 064042000	85,98
64 x 54	1	30	5240 064054000	83,69
67 x 42	1	30	5240 067042000	110,84
67 x 54	1	30	5240 067054000	122,18
76 x 64	1	30	5240 076064000	132,30
76 x 67	1	21	5240 076067000	136,15
80 x 54	1	20	5240 080054000	170,90
89 x 76	1	15	5240 089076000	180,00

5243 Manicotto ridotto M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
8 x 6	10	1.000	5243 008006000	5,73
10 x 6	10	1.000	5243 010006000	7,26
10 x 8	10	1.000	5243 010008000	5,08
12 x 6	10	1.000	5243 012006000	6,28
12 x 8	10	1.000	5243 012008000	4,71
12 x 10	10	1.000	5243 012010000	3,80
14 x 10	10	500	5243 014010000	3,82
14 x 12	10	500	5243 014012000	1,86
15 x 10	10	500	5243 015010000	3,61
15 x 14	10	500	5243 015014000	3,70
16 x 10	10	500	5243 016010000	3,14
16 x 12	10	500	5243 016012000	2,50
16 x 14	10	400	5243 016014000	1,86
18 x 10	10	400	5243 018010000	7,71
18 x 12	10	500	5243 018012000	4,21
18 x 14	10	500	5243 018014000	2,73
18 x 15	10	500	5243 018015000	2,16
18 x 16	10	300	5243 018016000	3,01
22 x 10	10	300	5243 022010000	9,34
22 x 12	10	250	5243 022012000	8,70
22 x 14	10	250	5243 022014000	4,35
22 x 16	10	250	5243 022016000	3,48
22 x 18	10	250	5243 022018000	2,92
28 x 10	10	150	5243 028010000	17,12

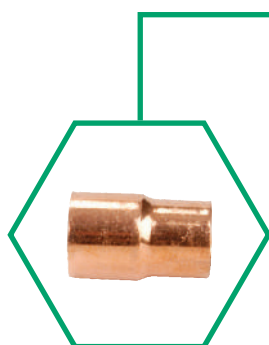




Series 5000

Raccordi a brasare in rame
Misure in millimetri

5243 Manicotto ridotto M/F



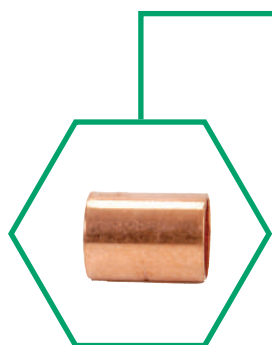
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
28 x 12	10	150	5243 028012000	19,27
28 x 14	10	150	5243 028014000	12,44
28 x 15	10	150	5243 028015000	9,94
28 x 16	10	150	5243 028016000	12,81
28 x 18	10	150	5243 028018000	9,91
28 x 22	10	150	5243 028022000	4,64
35 x 18	2	80	5243 035018000	23,33
35 x 22	2	100	5243 035022000	20,06
35 x 28	2	150	5243 035028000	14,73
42 x 18	1	70	5243 042018000	58,69
42 x 22	1	70	5243 042022000	33,06
42 x 22	2	70	5243 042022000E	33,06
42 x 28	2	80	5243 042028000	29,95
42 x 35	2	80	5243 042035000	25,32
54 x 15	1	70	5243 054015000	76,29
54 x 22	2	70	5243 054022000	73,86
54 x 28	1	70	5243 054028000	56,82
54 x 28	1	40	5243 054028000E	56,82
54 x 35	2	54	5243 054035000	58,63
54 x 42	2	60	5243 054042000	47,60
64 x 35	1	30	5243 064035000	100,64
64 x 42	1	30	5243 064042000	105,89
64 x 54	1	36	5243 064054000	86,14
67 x 35	1	30	5243 067035000	142,27
67 x 42	1	30	5243 067042000	127,58
67 x 54	1	30	5243 067054000	130,46
76 x 35	1	30	5243 076035000	116,25
76 x 42	1	30	5243 076042000	134,32
76 x 54	1	24	5243 076054000	119,33
76 x 64	1	24	5243 076064000	123,00
76 x 67	1	24	5243 076067000	125,00
80 x 54	1	20	5243 080054000	98,46
80 x 64	1	20	5243 080064000	132,47
89 x 54	1	16	5243 089054000	207,54
89 x 64	1	20	5243 089064000	179,16
89 x 76	1	20	5243 089076000	162,42
108 x 54	1	12	5243 108054000	388,90
108 x 64	1	10	5243 108064000	385,59
108 x 67	1	6	5243 108067000	451,62
108 x 76	1	6	5243 108076000	284,59
108 x 89	1	10	5243 108089000	219,10

Series 5000



Raccordi a brasare in rame
Misure in millimetri

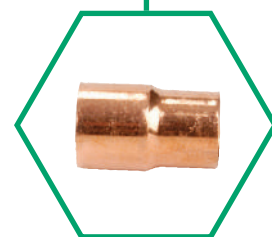
5270 Manicotto con battuta F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
6	10	1.000	5270 006000000	1,74
8	10	1.000	5270 008000000	2,43
10	10	1.000	5270 010000000	0,89
12	10	500	5270 012000000	0,66
14	10	500	5270 014000000	0,74
15	25	1.000	5270 015000000	0,98
16	10	400	5270 016000000	0,89
18	10	300	5270 018000000	1,16
22	10	400	5270 022000000	1,58
28	10	200	5270 028000000	3,29
35	10	100	5270 035000000	8,19
42	2	60	5270 042000000	14,95
54	2	40	5270 054000000	25,32
64	2	20	5270 064000000	71,04
67	1	36	5270 067000000	74,95
76	1	25	5270 076000000	62,79
76	1	20	5270 076000000E	62,79
89	1	20	5270 089000000	102,07
108	1	6	5270 108000000	215,31

5270S Manicotto passante F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
12	10	500	5270S012000000	3,18
18	10	250	5270S018000000	4,24
22	10	200	5270S022000000	7,56
28	10	100	5270S028000000	9,46
35	1	60	5270S035000000	16,26
42	1	50	5270S042000000	18,98
54	1	25	5270S054000000	37,45

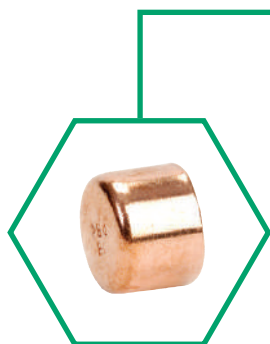




Series 5000

Raccordi a brasare in rame
Misure in millimetri

5301 Calotta F

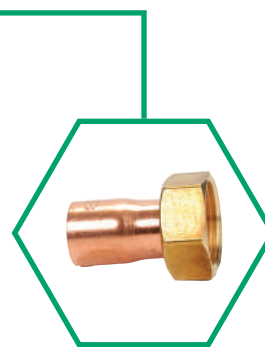


Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
6	10	1.000	5301 006000000	4,62
8	10	1.000	5301 008000000	4,11
10	10	1.000	5301 010000000	4,17
12	10	1.000	5301 012000000	3,19
14	10	1.000	5301 014000000	3,01
15	10	1.000	5301 015000000	2,58
16	10	1.000	5301 016000000	3,12
18	10	400	5301 018000000	3,50
22	10	400	5301 022000000	5,35
28	10	150	5301 028000000	7,36
35	1	200	5301 035000000	22,96
42	1	100	5301 042000000	38,46
54	1	50	5301 054000000	54,86
64	1	32	5301 064000000	119,52
64	1	25	5301 064000000E	119,52
67	1	16	5301 067000000	111,19
76	1	14	5301 076000000	154,92
89	1	10	5301 089000000	170,94
108	1	15	5301 108000000	366,50



5359G Codolo F, con dado folle e sede piana

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
10 x 3/8	25	1.000	5359G01000300P	5,62
12 x 3/8	25	1.000	5359G01200300P	4,11
12 x 1/2	25	800	5359G01200400P	4,82
14 x 1/2	25	700	5359G01400400P	5,11
14 x 3/4	25	500	5359G01400600P	7,78
16 x 1/2	25	700	5359G01600400P	4,87
16 x 3/4	25	500	5359G01600600P	7,67
18 x 1/2	25	500	5359G01800400P	7,15
18 x 3/4	25	400	5359G01800600P	7,84
22 x 3/4	25	300	5359G02200600P	8,04
22 x 1	10	250	5359G02200800P	15,59



*articolo disponibile
anche con guarnizione
piana a richiesta



Inquadra il QR code
e scarica il pdf



Listino

>B< ACR

Raccordi a brasare in rame Misure in pollici

Applicazioni

ACR



P max (bar)

45 ≤ 1 1/8"
40 ≤ 1 5/8"
30 ≤ 4 1/8"

T (°C)

0 / 120

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi a brasare in rame per refrigerazione e condizionamento
- Dimensioni disponibili da 1/4" a 4 1/8"

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi

Norma di riferimento per i raccordi

Terminali filettati secondo

Tubi di rame compatibili

Dimensioni disponibili

Rame

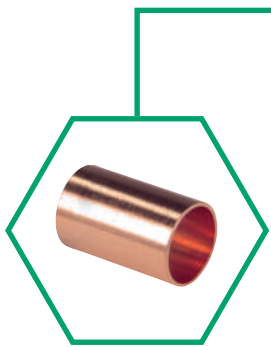
ANSI B16.22

EN 10226-1 (dove presenti)

UNI EN 12735-1, UNI EN 12735-2

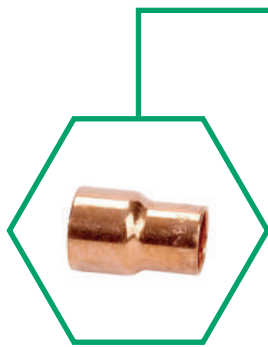
sia in verghe (R290) sia in rotoli (R220)
da 1/4" a 4 1/8"

Raccordi a brasare in rame
Misure in pollici



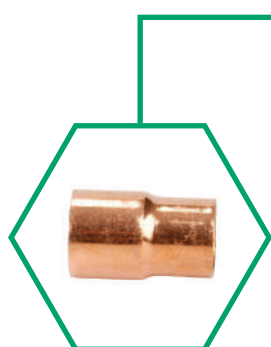
9600 Manicotto F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
$\frac{3}{16}$	100	4.000	9600 316000000	2,22
$\frac{1}{4}$	25	1.000	9600 002000000	1,20
$\frac{5}{16}$	25	1.000	9600 516000000	2,22
$\frac{3}{8}$	25	2.000	9600 003000000	1,00
$\frac{1}{2}$	25	1.000	9600 004000000	1,36
$\frac{5}{8}$	25	1.000	9600 005000000	1,92
$\frac{3}{4}$	10	500	9600 006000000	5,26
$\frac{7}{8}$	25	400	9600 007000000	4,58
1	25	100	9600 008000000	8,20
1 $\frac{1}{8}$	10	100	9600 009000000	8,35
1 $\frac{1}{4}$	10	100	9600 010000000	9,59
1 $\frac{3}{8}$	10	250	9600 011000000	9,73
1 $\frac{5}{8}$	10	50	9600 013000000	13,33
2 $\frac{1}{8}$	5	40	9600 017000000	26,63
2 $\frac{5}{8}$	5	35	9600 021000000	56,17
3 $\frac{1}{8}$	3	30	9600 025000000	74,94
3 $\frac{5}{8}$	1	22	9600 029000000	167,42
4 $\frac{1}{8}$	2	20	9600 033000000	183,62

**9600 R Manicotto ridotto F/F**

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
$\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$	25	1.000	9600 003002000	3,13
$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$	25	1.000	9600 004002000	4,83
$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$	25	1.000	9600 004003000	2,64
$\frac{5}{8} \times \frac{1}{4}$	50	1.000	9600 005002000	4,90
$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$	25	500	9600 005003000	3,35
$\frac{5}{8} \times \frac{1}{2}$	25	1.000	9600 005004000	3,18
$\frac{3}{4} \times \frac{3}{8}$	25	500	9600 006003000	7,00
$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	25	1.000	9600 006004000	7,25
$\frac{3}{4} \times \frac{5}{8}$	25	500	9600 006005000	3,92
$\frac{7}{8} \times \frac{3}{8}$	50	400	9600 007003000	7,70
$\frac{7}{8} \times \frac{1}{2}$	10	250	9600 007004000	7,79
$\frac{7}{8} \times \frac{5}{8}$	25	250	9600 007005000	7,85
$\frac{7}{8} \times \frac{3}{4}$	10	400	9600 007006000	8,11
$1 \frac{1}{8} \times \frac{1}{2}$	25	500	9600 009004000	14,04
$1 \frac{1}{8} \times \frac{5}{8}$	10	250	9600 009005000	8,06
$1 \frac{1}{8} \times \frac{3}{4}$	10	250	9600 009006000	8,41
$1 \frac{1}{8} \times \frac{7}{8}$	10	200	9600 009007000	8,57
$1 \frac{3}{8} \times \frac{5}{8}$	25	250	9600 011005000	16,77
$1 \frac{3}{8} \times \frac{3}{4}$	25	250	9600 011006000	19,00
$1 \frac{3}{8} \times \frac{7}{8}$	25	200	9600 011007000	16,15
$1 \frac{3}{8} \times 1 \frac{1}{8}$	10	100	9600 011009000	11,60
$1 \frac{5}{8} \times \frac{5}{8}$	10	200	9600 013005000	28,38
$1 \frac{5}{8} \times \frac{7}{8}$	10	200	9600 013007000	26,73
$1 \frac{5}{8} \times 1 \frac{1}{8}$	10	100	9600 013009000	19,11
$1 \frac{5}{8} \times 1 \frac{3}{8}$	10	80	9600 013011000	19,40
$2 \frac{1}{8} \times \frac{5}{8}$	10	100	9600 017005000	44,44
$2 \frac{1}{8} \times \frac{7}{8}$	10	100	9600 017007000	44,42
$2 \frac{1}{8} \times 1 \frac{1}{8}$	10	100	9600 017009000	43,58
$2 \frac{1}{8} \times 1 \frac{3}{8}$	5	100	9600 017011000	41,32
$2 \frac{1}{8} \times \frac{5}{8}$	5	60	9600 017013000	41,32
$2 \frac{5}{8} \times 1 \frac{1}{8}$	5	50	9600 021009000	93,06
$2 \frac{5}{8} \times 1 \frac{3}{8}$	1	40	9600 021011000	105,48
$2 \frac{5}{8} \times 1 \frac{5}{8}$	5	50	9600 021013000	93,33
$2 \frac{5}{8} \times 2 \frac{1}{8}$	5	50	9600 021017000	91,40
$3 \frac{1}{8} \times 1 \frac{5}{8}$	3	30	9600 025013000	131,57
$3 \frac{1}{8} \times 2 \frac{1}{8}$	3	30	9600 025017000	117,75
$3 \frac{1}{8} \times 2 \frac{5}{8}$	3	30	9600 025021000	120,19
$3 \frac{5}{8} \times 3 \frac{1}{8}$	1	20	9600 029025000	203,43
$4 \frac{1}{8} \times 2 \frac{5}{8}$	1	10	9600 033021000	280,99
$4 \frac{1}{8} \times 3 \frac{1}{8}$	2	20	9600 033025000	246,66
$4 \frac{1}{8} \times 3 \frac{5}{8}$	1	16	9600 033029000	280,99

Raccordi a brasare in rame
Misure in pollici

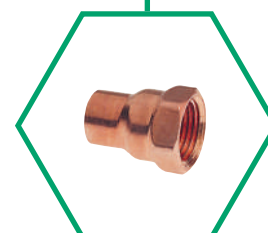


9600A Manicotto ridotto M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8 x 1/4	25	1.000	9600A003002000	3,24
1/2 x 1/4	25	1.500	9600A004002000	4,49
1/2 x 3/8	25	1.000	9600A004003000	3,13
5/8 x 3/8	25	1.000	9600A005003000	3,92
5/8 x 1/2	25	1.000	9600A005004000	3,06
3/4 x 3/8	50	1.000	9600A006003000	4,25
3/4 x 1/2	50	1.000	9600A006004000	4,30
3/4 x 5/8	25	500	9600A006005000	3,97
7/8 x 3/8	50	1.000	9600A007003000	8,75
7/8 x 1/2	25	500	9600A007004000	7,35
7/8 x 5/8	25	500	9600A007005000	4,35
7/8 x 3/4	25	500	9600A007006000	5,71
1 1/8 x 1/2	10	250	9600A009004000	8,03
1 1/8 x 5/8	10	250	9600A009005000	7,87
1 1/8 x 3/4	10	200	9600A009006000	7,95
1 1/8 x 7/8	10	250	9600A009007000	7,15
1 3/8 x 5/8	25	250	9600A011005000	17,61
1 3/8 x 7/8	10	100	9600A011007000	10,56
1 3/8 x 1 1/8	10	250	9600A011009000	10,68
1 5/8 x 5/8	10	200	9600A013005000	22,96
1 5/8 x 7/8	10	200	9600A013007000	22,96
1 5/8 x 1 1/8	10	100	9600A013009000	15,05
1 5/8 x 1 3/8	10	50	9600A013011000	15,05
2 1/8 x 5/8	10	100	9600A017005000	48,35
2 1/8 x 7/8	10	100	9600A017007000	45,56
2 1/8 x 1 1/8	10	100	9600A017009000	45,56
2 1/8 x 1 3/8	5	100	9600A017011000	43,23
2 1/8 x 1 5/8	5	100	9600A017013000	43,23
2 5/8 x 1 1/8	5	50	9600A021009000	100,12
2 5/8 x 1 3/8	5	50	9600A021011000	89,50
2 5/8 x 1 5/8	5	50	9600A021013000	87,85
2 5/8 x 2 1/8	5	50	9600A021017000	86,03
3 1/8 x 1 5/8	3	30	9600A025013000	120,74
3 1/8 x 2 1/8	3	30	9600A025017000	108,03
3 1/8 x 2 5/8	3	30	9600A025021000	110,48
3 5/8 x 3 1/8	1	20	9600A029025000	157,21
4 1/8 x 2 5/8	2	20	9600A033021000	241,61
4 1/8 x 3 1/8	2	20	9600A033025000	232,37
4 1/8 x 3 5/8	1	10	9600A033029000	229,56

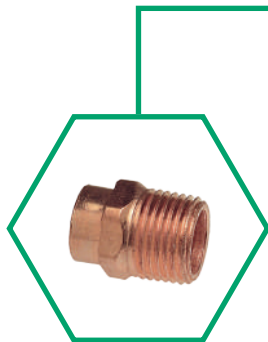
9603 Manicotto M/filetto F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2 x 3/8	50	500	9603 004003000	14,78
1 1/8 x 1	20	200	9603 009008000	23,53





9604 Manicotto M/filetto M



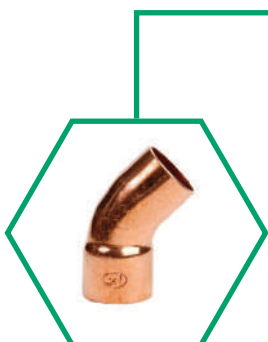
	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
●	5/8 x 1/2	50	500	9604 005004000	4,74
●	3/4 x 3/4	25	250	9604 006006000	17,24
●	7/8 x 3/4	25	250	9604 007006000	7,94
●	7/8 x 1	1	20	9604 007008000	30,01
●	1 3/8 x 1 1/4	10	100	9604 011010000	29,13

9606 Gomito a 45° F/F

	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
	1/4	25	1.000	9606 002000000	4,20
	3/8	25	500	9606 003000000	4,70
	1/2	25	500	9606 004000000	3,28
	5/8	10	500	9606 005000000	2,86
	3/4	25	500	9606 006000000	6,19
	7/8	25	250	9606 007000000	6,35
	1	10	100	9606 008000000	13,02
	1 1/8	10	150	9606 009000000	11,93
●	1 1/4	10	100	9606 010000000	16,90
	1 3/8	10	80	9606 011000000	17,15
	1 5/8	10	60	9606 013000000	22,68
	2 1/8	5	50	9606 017000000	44,31
●	2 5/8	2	20	9606 021000000	84,59
●	3 1/8	1	20	9606 025000000	137,83
●	4 1/8	1	10	9606 033000000	340,46



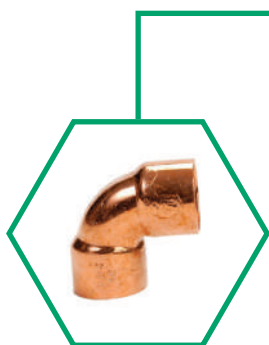
9606A Gomito a 45° M/F



	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
	3/8	50	1.000	9606A003000000	9,20
	1/2	50	1.000	9606A004000000	9,50
	5/8	50	500	9606A005000000	5,04
	3/4	50	250	9606A006000000	6,30
	7/8	25	250	9606A007000000	7,93
	1 1/8	10	150	9606A009000000	13,46
	1 3/8	10	80	9606A011000000	17,15
	1 5/8	10	80	9606A013000000	37,79
	2 1/8	5	50	9606A017000000	60,07
●	2 5/8	3	30	9606A021000000	142,82
●	3 1/8	2	20	9606A025000000	193,49
●	4 1/8	1	5	9606A033000000	326,31

Raccordi a brasare in rame
Misure in pollici

9607 Gomito a 90° F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	50	500	9607 002000000	2,30
3/8	25	2.000	9607 003000000	2,34
1/2	25	1.000	9607 004000000	3,21
5/8	25	500	9607 005000000	2,57
3/4	10	250	9607 006000000	6,09
7/8	10	250	9607 007000000	4,30
1 1/8	10	100	9607 009000000	11,34
1 3/8	10	50	9607 011000000	17,32
1 5/8	10	60	9607 013000000	22,43
2 1/8	10	20	9607 017000000	56,17
2 5/8	2	20	9607 021000000	95,44
3 1/8	1	20	9607 025000000	138,41
3 5/8	1	1	9607 029000000	508,84
4 1/8	1	10	9607 033000000	372,87

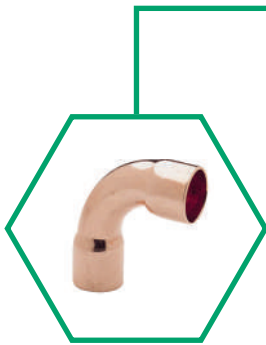
9607A Gomito a 90° M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	50	500	9607A003000000	12,71
1/2	25	1.000	9607A004000000	3,95
5/8	50	500	9607A005000000	3,53
7/8	25	250	9607A007000000	7,44
1 1/8	10	100	9607A009000000	11,50
1 3/8	10	100	9607A011000000	15,40
1 5/8	5	50	9607A013000000	38,25
2 1/8	5	40	9607A017000000	83,34
2 5/8	2	20	9607A021000000	142,24
3 1/8	1	20	9607A025000000	212,03
4 1/8	1	5	9607A033000000	487,59





9607D Curva a 90° F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	25	1.000	9607D002000000	5,50
5/16	50	900	9607D516000000	10,81
3/8	25	1.000	9607D003000000	3,17
1/2	25	1.000	9607D004000000	3,77
5/8	25	500	9607D005000000	6,24
3/4	25	250	9607D006000000	7,71
7/8	10	100	9607D007000000	9,89
1	10	150	9607D008000000	20,14
1 1/8	10	100	9607D009000000	16,68
1 1/4	10	100	9607D010000000	19,62
1 3/8	5	60	9607D011000000	24,74
1 5/8	5	30	9607D013000000	40,02
2 1/8	5	20	9607D017000000	73,60
2 5/8	1	8	9607D021000000	162,13
3 1/8	1	6	9607D025000000	243,24
3 5/8	1	5	9607D029000000	1025,07
4 1/8	1	4	9607D033000000	753,17

9607E Curva a 90° M/F

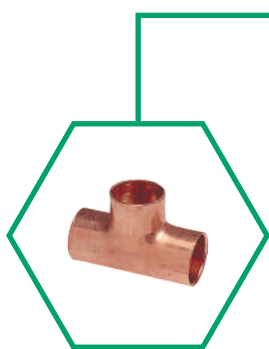
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	50	2.000	9607E002000000	2,60
3/8	25	500	9607E003000000	2,66
1/2	25	250	9607E004000000	4,30
5/8	25	500	9607E005000000	7,04
3/4	10	300	9607E006000000	8,10
7/8	10	200	9607E007000000	8,58
1	25	150	9607E008000000	18,91
1 1/8	10	100	9607E009000000	20,83
1 3/8	5	60	9607E011000000	30,16
1 5/8	5	30	9607E013000000	44,03
2 1/8	5	20	9607E017000000	81,96
2 5/8	1	10	9607E021000000	178,96
3 1/8	1	10	9607E025000000	340,46
4 1/8	1	1	9607E033000000	1166,52



>B< ACR



Raccordi a brasare in rame
Misure in pollici



9611 Tee uguale F/F/F

A Dimensione	B	C	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4 x 1/4 x 1/4			25	1.000	9611 002002002	7,59
5/16 x 5/16 x 5/16			50	1.000	9611 516516516	16,33
3/8 x 3/8 x 3/8			50	1.000	9611 003003003	5,61
1/2 x 1/2 x 1/2			25	500	9611 004004004	6,13
5/8 x 5/8 x 5/8			25	500	9611 005005005	4,17
3/4 x 3/4 x 3/4			25	250	9611 006006006	8,98
7/8 x 7/8 x 7/8			10	150	9611 007007007	9,54
1 x 1 x 1			10	100	9611 008008008	22,89
1 1/8 x 1 1/8 x 1 1/8			10	70	9611 009009009	19,15
1 3/8 x 1 3/8 x 1 3/8			5	50	9611 011011011	33,59
1 5/8 x 1 5/8 x 1 5/8			5	50	9611 013013013	52,12
2 1/8 x 2 1/8 x 2 1/8			1	25	9611 017017017	84,55
2 5/8 x 2 5/8 x 2 5/8			1	20	9611 021021021	162,13
3 1/8 x 3 1/8 x 3 1/8			1	8	9611 025025025	254,81
3 5/8 x 3 5/8 x 3 5/8			1	1	9611 029029029	857,79
4 1/8 x 4 1/8 x 4 1/8			1	1	9611 033033033	717,03



9611 R Tee ridotto F/F/F



	A	B	C						
	Dimensione			Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad		
●	5/16	x	1/4	x	5/16	50	1.000	9611 516002516	27,64
●	5/16	x	5/16	x	1/4	50	1.000	9611 516516002	10,80
●	1/4	x	1/4	x	3/8	50	1.000	9611 002002003	13,70
●	3/8	x	1/4	x	1/4	25	1.000	9611 003002002	11,80
●	3/8	x	1/4	x	3/8	50	1.000	9611 003002003	14,00
●	3/8	x	3/8	x	1/4	25	600	9611 003003002	5,30
●	3/8	x	3/8	x	1/2	50	1.000	9611 003003004	14,30
●	3/8	x	3/8	x	5/8	50	1.000	9611 003003005	16,00
●	1/2	x	1/4	x	1/4	50	1.000	9611 004002002	21,70
●	1/2	x	1/4	x	1/2	50	1.000	9611 004002004	16,10
●	1/2	x	3/8	x	3/8	50	1.000	9611 004003003	18,30
●	1/2	x	3/8	x	1/2	50	1.000	9611 004003004	19,50
●	1/2	x	1/2	x	1/4	50	1.000	9611 004004002	15,60
●	1/2	x	1/2	x	3/8	50	1.000	9611 004004003	16,10
●	1/2	x	1/2	x	5/8	50	500	9611 004004005	22,23
●	5/8	x	3/8	x	1/2	50	500	9611 005003004	17,50
●	5/8	x	1/2	x	3/8	50	500	9611 005004003	18,10
●	5/8	x	1/2	x	1/2	50	500	9611 005004004	23,24
●	5/8	x	1/2	x	5/8	50	500	9611 005004005	27,82
●	5/8	x	5/8	x	1/4	50	500	9611 005005002	22,78
●	5/8	x	5/8	x	3/8	50	500	9611 005005003	20,24
●	5/8	x	5/8	x	1/2	50	500	9611 005005004	20,24
●	5/8	x	5/8	x	3/4	25	500	9611 005005006	67,61
●	5/8	x	5/8	x	7/8	25	250	9611 005005007	24,90
●	5/8	x	5/8	x	1 1/8	10	100	9611 005005009	33,65
●	3/4	x	1/2	x	1/2	1	10	9611 006004004	41,24
●	3/4	x	1/2	x	3/4	10	400	9611 006004006	43,32
●	3/4	x	5/8	x	5/8	10	400	9611 006005005	39,15
●	3/4	x	3/4	x	3/8	10	400	9611 006006003	40,77
●	3/4	x	3/4	x	1/2	10	400	9611 006006004	40,77
●	3/4	x	3/4	x	5/8	10	200	9611 006006005	40,77
●	3/4	x	3/4	x	7/8	10	250	9611 006006007	33,95
●	7/8	x	1/2	x	1/2	10	250	9611 007004004	10,22
●	7/8	x	1/2	x	7/8	25	250	9611 007004007	21,66
●	7/8	x	5/8	x	5/8	25	125	9611 007005005	10,03
●	7/8	x	5/8	x	7/8	25	250	9611 007005007	10,60
●	7/8	x	3/4	x	3/4	10	200	9611 007006006	16,33
●	7/8	x	3/4	x	7/8	10	200	9611 007006007	22,54
●	7/8	x	7/8	x	1/4	25	250	9611 007007002	12,94
●	7/8	x	7/8	x	3/8	25	200	9611 007007003	12,43
●	7/8	x	7/8	x	1/2	25	250	9611 007007004	10,29
●	7/8	x	7/8	x	5/8	25	250	9611 007007005	9,10
●	7/8	x	7/8	x	3/4	10	100	9611 007007006	10,18
●	7/8	x	7/8	x	1 1/8	10	100	9611 007007009	31,83
●	1 1/8	x	5/8	x	7/8	10	100	9611 009005007	31,57
●	1 1/8	x	5/8	x	1 1/8	10	100	9611 009005009	34,93
●	1 1/8	x	7/8	x	5/8	10	100	9611 009007005	35,91
●	1 1/8	x	7/8	x	7/8	10	100	9611 009007007	29,88
●	1 1/8	x	7/8	x	1 1/8	10	100	9611 009007009	34,93
●	1 1/8	x	1 1/8	x	3/8	10	100	9611 009009003	34,62
●	1 1/8	x	1 1/8	x	1/2	10	100	9611 009009004	34,28
●	1 1/8	x	1 1/8	x	5/8	10	200	9611 009009005	29,39

Raccordi a brasare in rame
Misure in pollici

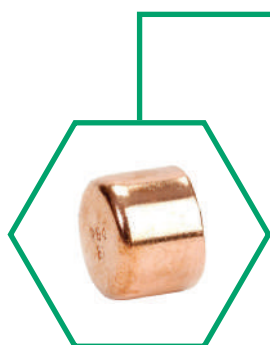


9611 R Tee ridotto F/F/F

A	B	C				
Dimensione			Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1 1/8 x 1 1/8 x 3/4	10	100	9611 009009006	43,32		
1 1/8 x 1 1/8 x 7/8	10	100	9611 009009007	29,39		
1 1/8 x 1 1/8 x 1 3/8	5	50	9611 009009011	65,38		
1 1/8 x 1 1/8 x 1 5/8	5	50	9611 009009013	76,60		
1 3/8 x 5/8 x 1 3/8	5	100	9611 011005011	56,84		
1 3/8 x 7/8 x 7/8	5	100	9611 011007007	53,36		
1 3/8 x 7/8 x 1 3/8	5	100	9611 011007011	55,49		
1 3/8 x 1 1/8 x 7/8	5	100	9611 011009007	52,33		
1 3/8 x 1 1/8 x 1 1/8	5	100	9611 011009009	55,49		
1 3/8 x 1 1/8 x 1 3/8	5	100	9611 011009011	56,84		
1 3/8 x 1 3/8 x 1/2	5	100	9611 011011004	50,29		
1 3/8 x 1 3/8 x 5/8	5	100	9611 011011005	43,23		
1 3/8 x 1 3/8 x 7/8	5	50	9611 011011007	43,23		
1 3/8 x 1 3/8 x 1 1/8	5	100	9611 011011009	43,23		
1 3/8 x 1 3/8 x 1 5/8	5	50	9611 011011013	93,69		
1 3/8 x 1 3/8 x 2 1/8	1	25	9611 011011017	185,24		
1 5/8 x 7/8 x 1 5/8	5	50	9611 013007013	92,10		
1 5/8 x 1 1/8 x 1 1/8	5	50	9611 013009009	88,56		
1 5/8 x 1 1/8 x 1 3/8	5	50	9611 013009011	94,03		
1 5/8 x 1 1/8 x 1 5/8	5	50	9611 013009013	93,96		
1 5/8 x 1 3/8 x 7/8	5	50	9611 013011007	83,52		
1 5/8 x 1 3/8 x 1 1/8	5	50	9611 013011009	88,56		
1 5/8 x 1 3/8 x 1 3/8	5	50	9611 013011011	80,00		
1 5/8 x 1 3/8 x 1 5/8	5	50	9611 013011013	97,78		
1 5/8 x 1 5/8 x 5/8	5	50	9611 013013005	44,14		
1 5/8 x 1 5/8 x 7/8	5	50	9611 013013007	37,25		
1 5/8 x 1 5/8 x 1 1/8	5	50	9611 013013009	45,89		
1 5/8 x 1 5/8 x 1 3/8	5	50	9611 013013011	45,89		
1 5/8 x 1 5/8 x 2 1/8	2	20	9611 013013017	179,26		
2 1/8 x 1 3/8 x 1 3/8	4	40	9611 017011011	130,55		
2 1/8 x 1 3/8 x 1 5/8	1	25	9611 017011013	126,76		
2 1/8 x 1 5/8 x 1 5/8	4	40	9611 017013013	117,76		
2 1/8 x 2 1/8 x 5/8	5	50	9611 017017005	97,54		
2 1/8 x 2 1/8 x 7/8	5	50	9611 017017007	97,54		
2 1/8 x 2 1/8 x 1 1/8	4	40	9611 017017009	79,07		
2 1/8 x 2 1/8 x 1 3/8	2	40	9611 017017011	79,07		
2 1/8 x 2 1/8 x 1 5/8	4	40	9611 017017013	74,94		
2 1/8 x 2 1/8 x 2 5/8	1	2	9611 017017021	344,19		
2 5/8 x 2 1/8 x 1 5/8	2	20	9611 021017013	257,31		
2 5/8 x 2 5/8 x 7/8	3	30	9611 021021007	165,90		
2 5/8 x 2 5/8 x 1 1/8	3	30	9611 021021009	198,56		
2 5/8 x 2 5/8 x 1 3/8	3	15	9611 021021011	198,56		
2 5/8 x 2 5/8 x 1 5/8	3	15	9611 021021013	198,56		
2 5/8 x 2 5/8 x 2 1/8	2	20	9611 021021017	226,21		
3 1/8 x 3 1/8 x 1 5/8	1	20	9611 025025013	282,53		
3 1/8 x 3 1/8 x 2 1/8	1	20	9611 025025017	195,09		
3 1/8 x 3 1/8 x 2 5/8	1	8	9611 025025021	273,02		



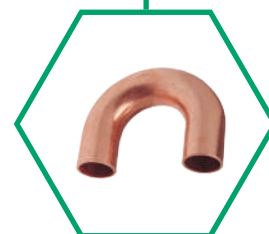
9617 Calotta F



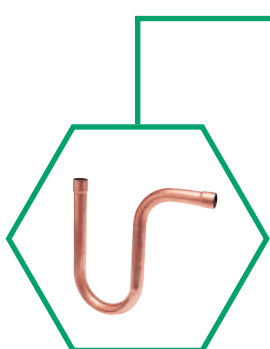
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	50	2.000	9617 002000000	3,39
3/8	50	2.000	9617 003000000	2,11
1/2	50	2.000	9617 004000000	3,35
5/8	25	1.000	9617 005000000	3,14
3/4	50	1.000	9617 006000000	4,01
7/8	50	500	9617 007000000	3,12
1 1/8	10	250	9617 009000000	7,39
1 3/8	25	250	9617 011000000	9,87
1 5/8	25	200	9617 013000000	14,48
2 1/8	10	100	9617 017000000	26,69
2 5/8	5	50	9617 021000000	85,25
3 1/8	5	50	9617 025000000	116,84
4 1/8	2	20	9617 033000000	220,31

9638 Curva a 180° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/4	50	2.000	9638 002000000	10,30
3/8	25	1.000	9638 003000000	8,36
1/2	50	500	9638 004000000	11,90
5/8	25	250	9638 005000000	19,46
3/4	10	100	9638 006000000	18,83
7/8	10	100	9638 007000000	34,35
1 1/8	5	50	9638 009000000	74,58
1 3/8	1	25	9638 011000000	127,69
1 5/8	1	25	9638 013000000	173,96
2 1/8	1	15	9638 017000000	453,97



9698 Sifone FF



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
5/8	5	40	9698 005000000	30,31
3/4	5	25	9698 006000000	41,06
7/8	2	18	9698 007000000	52,27
1 1/8	2	12	9698 009000000	79,86
1 3/8	2	10	9698 011000000	119,34
1 5/8	1	8	9698 013000000	194,05
2 1/8	1	3	9698 017000000	255,48



K65

Raccordi a brasare in K65, per applicazioni ad alta pressione (130 bar)

Applicazioni

ACR



P max (bar)

130

T (°C)

-196 / +150

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi a brasare in K65 per applicazioni di refrigerazione ad alta pressione, sino a 130 bar
- Ideale per Co2
- Dimensioni disponibili da 3/8" a 2 5/8"
- Giunzione eseguibile con qualsiasi lega per la brasatura di tipo "forte", con contenuto minimo di argento al 2%
- Possibilità di utilizzo delle seguenti leghe di brasatura contenenti fosforo: CP279, CP281, CP284
- Componente certificato UL nel range di T tra -40° C e +121° C

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi

K65

Norma di riferimento per i raccordi

ANSI B16.22

Pressione di esercizio in continuo

130 bar a 150° C

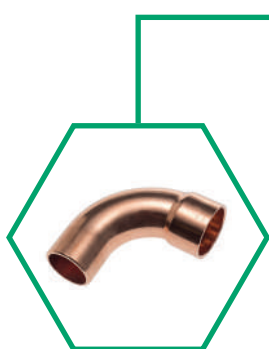
Massima pressione di lavoro

390 bar

Dimensioni disponibili

da 3/8" a 2 5/8"

Raccordi a brasare in K65, per applicazioni ad alta pressione (130 bar)



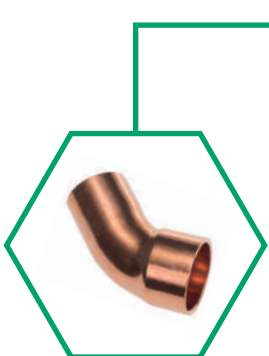
K5001 Curva a 90° M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	5	100	K5001003000000	4,55
1/2	5	100	K5001004000000	5,22
5/8	5	100	K5001005000000	6,92
3/4	5	100	K5001006000000	9,44
7/8	5	100	K5001007000000	12,35
1 1/8	5	100	K5001009000000	20,47
1 3/8	1	30	K5001011000000	35,59
1 5/8	1	20	K5001013000000	54,39
2 1/8	1	10	K5001017000000	134,42
2 5/8	1	8	K5001021000000	188,16



K5002 Curva a 90° F/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	5	100	K5002003000000	3,30
1/2	5	100	K5002004000000	4,76
5/8	5	100	K5002005000000	6,09
3/4	5	100	K5002006000000	9,44
7/8	5	100	K5002007000000	12,62
1 1/8	5	100	K5002009000000	21,09
1 3/8	1	30	K5002011000000	35,47
1 5/8	1	20	K5002013000000	54,24
2 1/8	1	10	K5002017000000	134,42
2 5/8	1	8	K5002021000000	188,16



K5040 Gomito a 45° M/F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	5	100	K5040003000000	8,07
1/2	5	100	K5040004000000	8,75
5/8	5	100	K5040005000000	10,42
3/4	5	100	K5040006000000	15,55
7/8	5	100	K5040007000000	17,78
1 1/8	5	75	K5040009000000	20,32
1 3/8	1	30	K5040011000000	28,99
1 5/8	1	20	K5040013000000	44,83
2 1/8	1	10	K5040017000000	91,56





Raccordi a brasare in K65, per applicazioni ad alta pressione (130 bar)

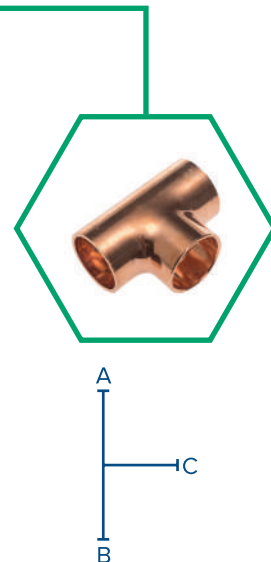
K5041 Gomito a 45° F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	5	100	K5041003000000	5,69
1/2	5	100	K5041004000000	8,72
5/8	5	100	K5041005000000	10,14
3/4	5	100	K5041006000000	15,87
7/8	5	100	K5041007000000	18,11
1 1/8	5	75	K5041009000000	20,74
1 3/8	1	30	K5041011000000	29,81
1 5/8	1	20	K5041013000000	46,00
2 1/8	1	10	K5041017000000	91,56

K5130 Tee uguale F/F/F

A	B	C	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
			3/8 x 3/8 x 3/8	5	100	K5130003003003	4,53
			1/2 x 1/2 x 1/2	5	100	K5130004004004	5,94
			5/8 x 5/8 x 5/8	5	100	K5130005005005	8,20
			3/4 x 3/4 x 3/4	5	100	K5130006006006	12,54
			7/8 x 7/8 x 7/8	5	100	K5130007007007	16,34
			1 1/8 x 1 1/8 x 1 1/8	5	50	K5130009009009	26,38
			1 3/8 x 1 3/8 x 1 3/8	1	30	K5130011011011	42,27
			1 5/8 x 1 5/8 x 1 5/8	1	20	K5130013013013	61,23
●			2 1/8 x 2 1/8 x 2 1/8	1	15	K5130017017017	162,29
●			2 5/8 x 2 5/8 x 2 5/8	1	8	K5130021021021	227,17



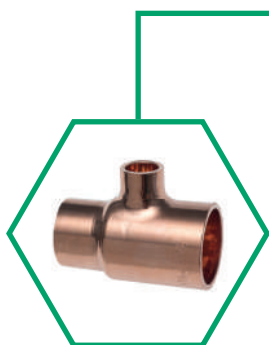
K5130 R Tee ridotto F/F/F



A	B	C	Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
			1/2 x 1/2 x 3/8	5	100	K5130004004003	7,52
			5/8 x 5/8 x 3/8	5	100	K5130005005003	11,33
			5/8 x 5/8 x 1/2	5	100	K5130005005004	9,08
			3/4 x 3/4 x 1/2	5	100	K5130006006004	13,38
			3/4 x 3/4 x 5/8	5	100	K5130006006005	14,49
			7/8 x 7/8 x 1/2	5	100	K5130007007004	16,06
			7/8 x 7/8 x 5/8	5	100	K5130007007005	16,44
			7/8 x 7/8 x 3/4	5	100	K5130007007006	16,86
			1 1/8 x 1 1/8 x 3/4	5	100	K5130009009006	34,51
			1 1/8 x 1 1/8 x 7/8	5	100	K5130009009007	34,90
			1 3/8 x 1 3/8 x 3/4	1	30	K5130011011006	43,10
			1 3/8 x 1 3/8 x 7/8	1	30	K5130011011007	43,51
			1 3/8 x 1 3/8 x 1/2	1	30	K5130011011009	44,73
			1 5/8 x 1 5/8 x 3/4	1	20	K5130013013006	60,40
			1 5/8 x 1 5/8 x 7/8	1	20	K5130013013007	60,34
			1 5/8 x 1 5/8 x 1/2	1	20	K5130013013009	60,30
			1 5/8 x 1 5/8 x 1 3/8	1	20	K5130013013011	60,07
●			2 1/8 x 2 1/8 x 1 5/8	1	15	K5130017017013	138,89

Raccordi a brasare in K65, per applicazioni ad alta pressione (130 bar)

K5130 R2 Tee F/F/F con riduzione centrale e laterale

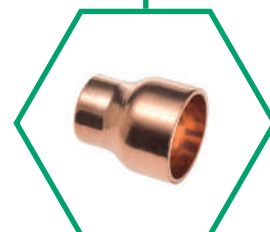


A	B	C				
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€ /cad		
1/2 x 3/8 x 3/8	5	100	K5130004003003	8,72		
5/8 x 1/2 x 1/2	5	100	K5130005004004	18,50		
1 1/8 x 1 1/8 x 1/2	5	100	K5130009007004	37,16		



K5240 Manicotto ridotto F/F

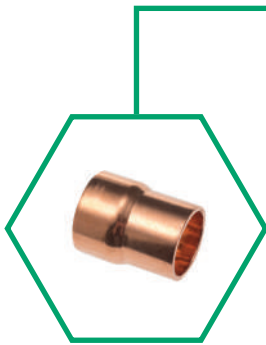
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€ /cad
1/2 x 3/8	5	100	K5240004003000	7,59
5/8 x 1/2	5	100	K5240005004000	7,94
3/4 x 5/8	5	100	K5240006005000	8,06
7/8 x 3/4	5	100	K5240007006000	8,47
1 1/8 x 1/2	5	100	K5240009004000	11,54
1 1/8 x 7/8	5	100	K5240009007000	11,74
1 3/8 x 1/2	1	60	K5240011004000	13,38
1 3/8 x 5/8	1	60	K5240011005000	19,94
1 3/8 x 3/4	1	60	K5240011006000	19,73
1 3/8 x 7/8	1	60	K5240011007000	19,34
1 3/8 x 1 1/8	1	60	K5240011009000	19,34
1 5/8 x 3/4	1	30	K5240013006000	34,68
1 5/8 x 7/8	1	30	K5240013007000	33,87
1 5/8 x 1 1/8	1	30	K5240013009000	33,87
1 5/8 x 1 3/8	1	30	K5240013011000	28,69
2 1/8 x 1 5/8	1	30	K5240017013000	77,34
2 5/8 x 2 1/8	1	30	K5240021017000	75,16





Raccordi a brasare in K65, per applicazioni ad alta pressione (130 bar)

K5243 Manicotto ridotto M/F

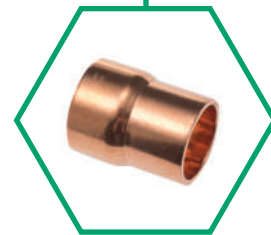


Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2 x 3/8	5	100	K5243004003000	3,08
5/8 x 3/8	5	100	K5243005003000	3,66
5/8 x 1/2	5	100	K5243005004000	5,61
3/4 x 3/8	5	100	K5243006003000	5,14
3/4 x 1/2	5	100	K5243006004000	10,21
3/4 x 5/8	5	100	K5243006005000	4,42
7/8 x 3/8	5	100	K5243007003000	6,33
7/8 x 1/2	5	100	K5243007004000	8,99
7/8 x 5/8	5	100	K5243007005000	9,84
7/8 x 3/4	5	75	K5243007006000	6,68
1 1/8 x 1/2	5	100	K5243009004000	13,38
1 1/8 x 5/8	5	100	K5243009005000	11,92
1 1/8 x 3/4	5	100	K5243009006000	11,73
1 1/8 x 7/8	5	100	K5243009007000	9,51
1 3/8 x 1 1/8	1	60	K5243011009000	15,33
1 5/8 x 7/8	1	30	K5243013007000	25,91
1 5/8 x 1 3/8	1	60	K5243013011000	20,57
2 1/8 x 1 1/8	1	30	K5243017009000	51,42
2 1/8 x 1 5/8	1	30	K5243017013000	58,24
2 5/8 x 2 1/8	1	30	K5243021017000	81,49

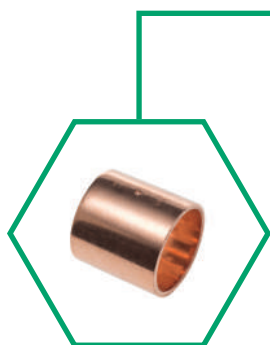


K5243 mm Manicotto ridotto F/M mm

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2 x 12 mm	5	100	K5243004012000	3,62
5/8 x 15 mm	5	100	K5243005015000	3,66
3/4 x 18 mm	5	100	K5243006018000	4,82
7/8 x 22 mm	5	100	K5243007022000	6,16
1 1/8 x 28 mm	5	100	K5243009028000	9,00
1 3/8 x 35 mm	1	60	K5243011035000	15,50
1 5/8 x 42 mm	1	30	K5243013042000	26,02



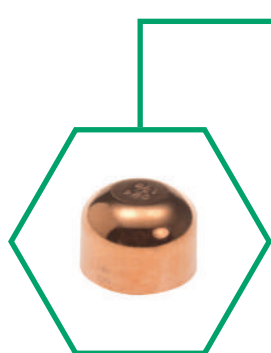
K5270 Manicotto F/F



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	5	100	K5270003000000	2,63
1/2	5	100	K5270004000000	3,68
5/8	5	100	K5270005000000	3,87
3/4	5	100	K5270006000000	5,04
7/8	5	100	K5270007000000	6,61
1 1/8	5	100	K5270009000000	10,18
1 3/8	1	60	K5270011000000	17,28
1 5/8	1	30	K5270013000000	28,61
2 1/8	1	30	K5270017000000	67,08
2 5/8	1	25	K5270021000000	93,90

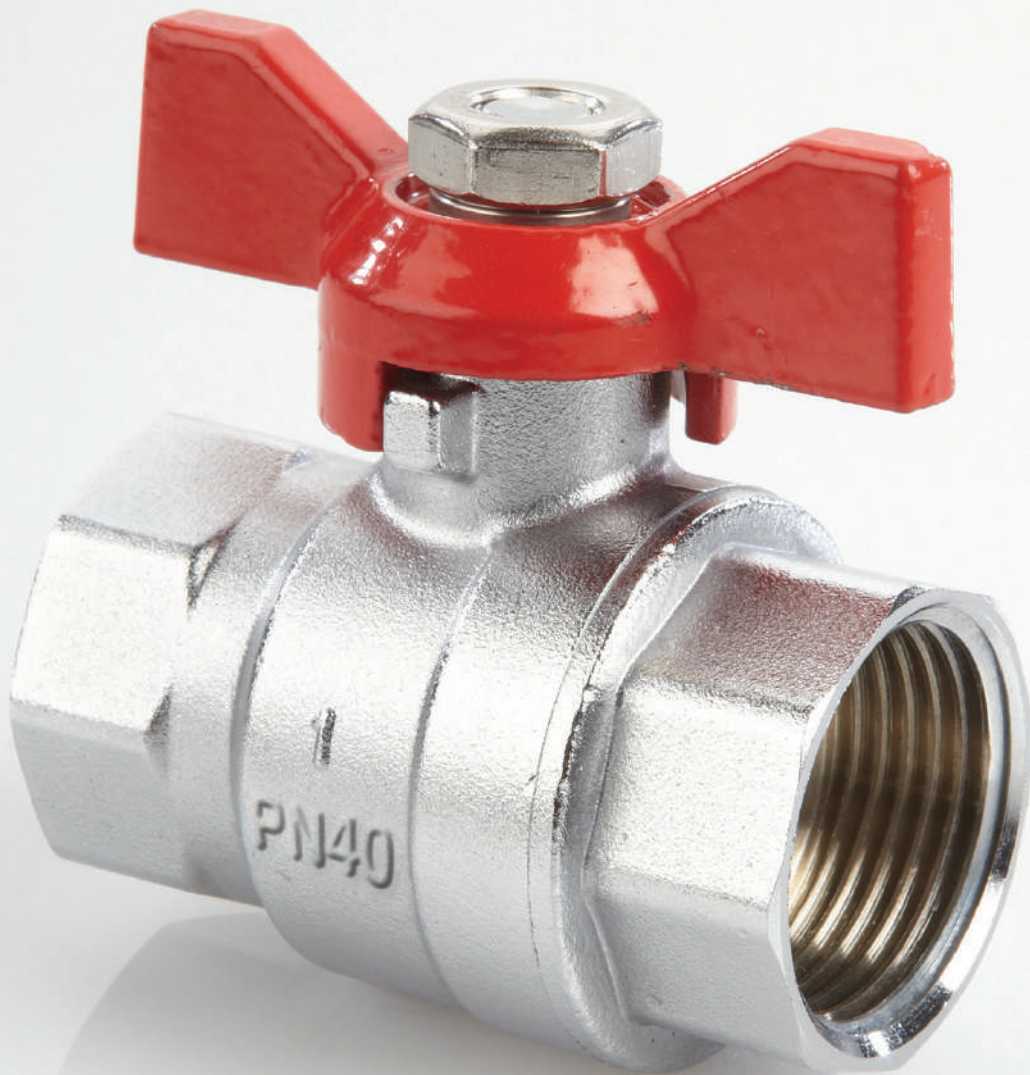


Raccordi a brasare in K65, per applicazioni ad alta pressione (130 bar)



K5301 Calotta F

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	5	100	K5301003000000	5,01
1/2	5	100	K5301004000000	4,44
5/8	5	100	K5301005000000	5,47
3/4	5	100	K5301006000000	7,83
7/8	5	100	K5301007000000	10,02
1 1/8	5	100	K5301009000000	13,49
1 3/8	1	60	K5301011000000	25,77
1 5/8	1	30	K5301013000000	29,19
2 1/8	1	30	K5301017000000	98,36
2 5/8	1	25	K5301021000000	137,72



Inquadra il QR code
e scarica il pdf



Listino

Valves

Valvole a sfera PN 25 e PN 40

Applicazioni

Acqua Sanitaria



P max (bar) T (°C)

25 o 40 0 / +120

Riscaldamento



P max (bar) T (°C)

25 0 / +120

Raffrescamento



P max (bar) T (°C)

25 0 / +25

Aria compressa (priva di oli)



P max (bar) T (°C)

25 0 / +30

Valvole

Rubinetto e Bocchettone

16 0 / +120

16 0 / +120

16 0 / +25

16 0 / +30

Caratteristiche e Vantaggi

- Valvole a sfera con passaggio totale, sino a 40 bar
- Dimensioni disponibili da 3/8" a 2"
- Filetti cilindrici
- Certificazione ACS e WRAS
- Nichelatura esterna per garantire maggiore resistenza

Informazioni Tecniche

Materiale valvole

Ottone CW617N-DW

Materiale O-ring

EPDM nero secondo EN681-1

Terminali filettati secondo

UNI ISO 228-1

Dimensioni disponibili

da 3/8" a 2"

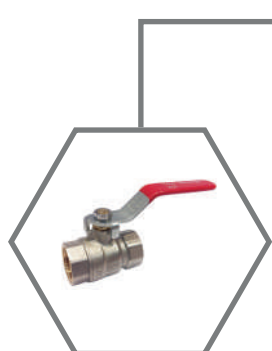
Miscela Acqua/Glicole

Concentrazione massima 50% / 50%

Valves



Valvole a sfera PN 25 e PN 40

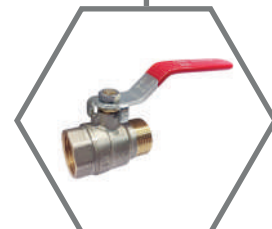


1280 Valvole a sfera F/F - PN 25 Leva piatta in acciaio

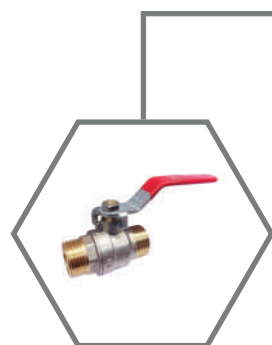
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	1	120	128015FFR250303	6,76
1/2	1	120	128015FFR250404	9,19
3/4	1	80	128015FFR250606	12,86
1	1	48	128015FFR250808	20,94
1 1/4	1	32	128015FFR251010	31,11
1 1/2	1	24	128015FFR251212	49,16
2	1	12	128015FFR251616	76,47

1281 Valvole a sfera F/M - PN 25 Leva piatta in acciaio

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	1	120	128115MFR250303	7,13
1/2	1	120	128115MFR250404	9,77
3/4	1	80	128115MFR250606	13,49
1	1	48	128115MFR250808	22,76
1 1/4	1	32	128115MFR251010	33,82
1 1/2	1	24	128115MFR251212	52,32
2	1	12	128115MFR251616	80,51



1282 Valvole a sfera M/M - PN 25 Leva piatta in acciaio

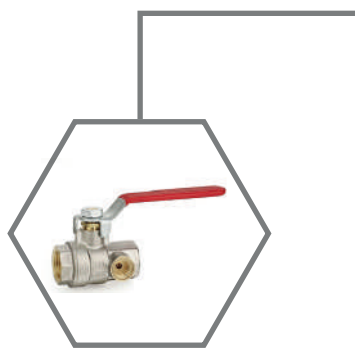


Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	1	120	128215MMR250303	6,51
1/2	1	120	128215MMR250404	10,82
3/4	1	80	128215MMR250606	14,98
1	1	48	128215MMR250808	21,70

1288 Valvola a sfera F/F - PN 25 Leva piatta in acciaio inox

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	1	120	128815FFR250404	11,88
3/4	1	80	128815FFR250606	14,88
1	1	48	128815FFR250808	24,38
1 1/4	1	32	128815FFR251010	36,50
1 1/2	1	24	128815FFR251212	57,85
2	1	12	128815FFR251616	86,72
2 1/2	1	6	128815FFR252020	195,21
3	1	4	128815FFR252020	287,93
4	1	2	128815FFR253232	479,03



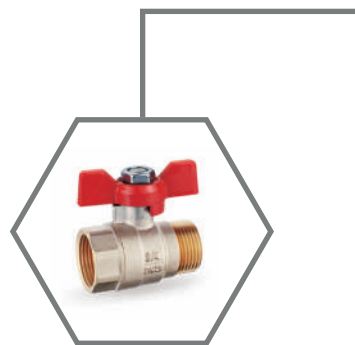


1283 Valvola a sfera F/F con spurgo - PN 25 Leva piatta in acciaio

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	1	96	128315FFR250404	14,49
3/4	1	72	128315FFR250606	18,25
1	1	48	128315FFR250808	26,84

1285 Valvola a sfera F/F - PN 25 Leva a farfalla in alluminio

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	1	120	128515FFT250303	7,32
1/2	1	120	128515FFT250404	9,48
3/4	1	80	128515FFT250606	13,01
1	1	48	128515FFT250808	21,54



1286 Valvole a sfera F/M - PN 25 Leva a farfalla in alluminio

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	1	120	128615MFT250303	7,74
1/2	1	120	128615MFT250404	9,70
3/4	1	80	128615MFT250606	13,67
1	1	48	128615MFT250808	23,38

1287 Valvole a sfera M/M - PN 25 Leva a farfalla in alluminio

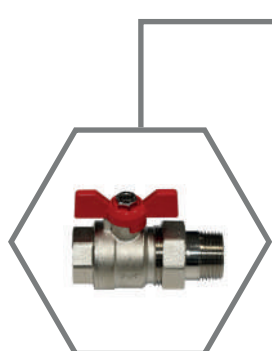
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	1	120	128715MMT250303	7,86
1/2	1	120	128715MMT250404	10,74
3/4	1	80	128715MMT250606	15,01
1	1	48	128715MMT250808	25,12



Valves



Valvole a sfera PN 25 e PN 40

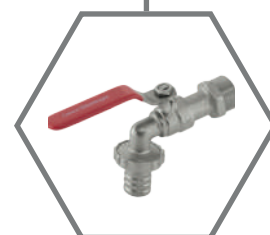


1533 Valvole a sfera a Bocchettone F/M dritta - PN 16 Leva a farfalla in alluminio

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	1	72	153315MFT160404	14,58
3/4	1	48	153315MFT160606	22,12
1	1	24	153315MFT160808	36,40
1 1/4	1	20	153315MFT161010	57,43

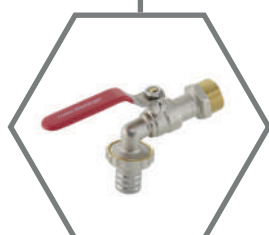
1255 Rubinetto portagomma - PN 16 Leva piatta in acciaio

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	1	96	125515MHR160404	10,13
3/4	1	80	125515MHR160606	14,57
1	1	40	125515MHR160808	25,31



1258 Rubinetto portagomma - PN 16 Leva piatta in acciaio Inox

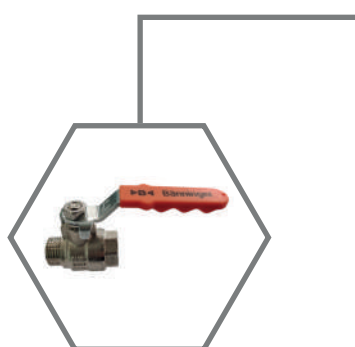
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	1	96	125815MHR160404	12,60
3/4	1	80	125815MHR160606	15,27



1250FL Valvola a sfera F/F - PN 40 Leva piatta in acciaio

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	1	120	125015FFO400404	10,90
3/4	1	80	125015FFO400606	15,26
1	1	48	125015FFO400808	25,62
1 1/4	1	24	125015FFO401010	40,33
1 1/2	1	18	125015FFO401212	57,48
2	1	12	125015FFO401616	93,85



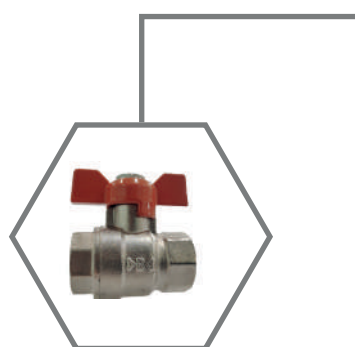


1250ML Valvola a sfera M/F - PN 40 Leva piatta in acciaio

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	1	120	125015FMO400404	10,03
3/4	1	72	125015FMO400606	14,72
1	1	48	125015FMO400808	23,76
1 1/4	1	20	125015FMO401010	35,97
1 1/2	1	18	125015FMO401212	52,87

1250FT Valvole a sfera F/F - PN 40 Leva a farfalla in alluminio

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	1	80	125015FFP400404	10,90
3/4	1	80	125015FFP400606	15,26
1	1	48	125015FFP400808	24,53
1 1/4	1	24	125015FFP401010	33,25



1250MT Valvole a sfera M/F - PN 40 Leva a farfalla in alluminio

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	1	120	125015FM400404	10,03
3/4	1	80	125015FMP400606	14,72
1	1	48	125015FMP400808	23,76
1 1/4	1	36	125015FMP401010	36,19



Valves

Valvole di controllo

Applicazioni

Acqua Sanitaria



Riscaldamento



Aria compressa
(priva di oli)



P max (bar)

10

10

10

T (°C)

0 / +100

0 / +100

0 / +30

Caratteristiche e Vantaggi

- Dimensioni disponibili da ½" a 2"
- Filetti cilindrici (a richiesta con filetti conici)
- Certificazione WRAS
- Finitura naturale

Informazioni Tecniche 1451, 1461, 1902, 1802, 1470

Materiale valvole

Ottone CW617N-DW

Materiale O-ring

EPDM nero secondo EN681-1

Terminali filettati secondo

ISO 2 28-1

Dimensioni disponibili

da ½" a 2"

Miscela Acqua/Glicole

Concentrazione massima 50% / 50%

Valves

Valvole di controllo



1802 Filtro FF ad Y

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	1	80	180210FF0160404	11,04
3/4	1	50	180210FF0160606	17,36
1	1	36	180210FF0160808	27,49
1 1/4	1	15	180210FF0161010	40,96
1 1/2	1	12	180210FF0161212	59,11
2	1	6	180210FF0161616	106,50

1451 Valvola di non ritorno con otturatore in ottone

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	1	100	145110FF0120404	10,49
3/4	1	50	145110FF0120606	16,12
1	1	30	145110FF0120808	20,18
1 1/4	1	25	145110FF0101010	37,26
1 1/2	1	15	145110FF0101212	53,67
2	1	10	145110FF0101616	76,37



1461 Valvola di fondo con otturatore in ottone e filtro in acciaio



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	1	80	146110FF0120404	11,07
3/4	1	45	146110FF0120606	18,53
1	1	30	146110FF0120808	21,27
1 1/4	1	15	146110FF0101010	38,96
1 1/2	1	10	146110FF0101212	56,68
2	1	5	146110FF0101616	80,54

1910 Sfiato automatico

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	1	60	191010M00100300	14,82
1/2	1	60	191010M00100400	15,38





Conex Bänninger

Accessori per la brasatura e l'installazione

Accessori per la brasatura

IBP Bänninger Italia offre una gamma completa di accessori per effettuare sempre una corretta giunzione fra le leghe di brasatura con differenti composizioni chimiche.

Paste decapanti per saldobrasatura dolce e forte, installazioni di gas e acqua con tubi di rame e per saldature forti con leghe in argento su materiali quali acciaio, rame, leghe di rame, ottone, ghisa. I resti del disossidante sono da rimuovere con attenzione.

Rocchetti di Stagno-Rame e Stagno-Argento di qualità secondo **EN 29453** per saldature dolci su tubazioni in rame con raccordi in rame, bronzo e ottone; idonei per impianti a contatto con acque destinate al consumo umano calda e fredda.

Leghe per saldature forti con ampio intervallo di fusione che garantisce una elevata resistenza nel punto di saldatura; idonee per normali installazioni di rame e per saldature capillari nelle installazioni senza raccordi di tubi in rame.

Una serie completa di accessori per la preparazione e la finitura delle superfici da unire con le diverse tecnologie di saldobrasatura.

Accessori per l'installazione

IBP Bänninger Italia offre infine una serie completa di accessori per semplificare l'installazione: calibratori, spugnette abrasive e taglia tubi per la corretta preparazione del tubo; staffe in plastica per il corretto posizionamento estetico delle tubazioni.



4933 BRASATURA DOLCE

Legame brasante: Stagno 97% - Rame 3%

Campo di fusione: 230 °C - 310 °C

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
Rocchetto da 250 g, diametro 2.7 mm	1	50	4933 033000000	75,50
Rocchetto da 250 g, diametro 2.7 mm	1	50	4933 033000000E	75,50

4934 BRASATURA DOLCE

Legame brasante: Lega brasante: Stagno 97% - Argento 3%

Campo di fusione: 220 °C - 225 °C

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
Rocchetto da 250 g, diametro 2 mm	1	48	4934 034000000	200,00



4942 Pennello per pasta decapante



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
-	1	500	4942 000000000	0,76



4943 BRASATURA DOLCE

Pasta disossidante spalmabile dolce S-Sn97Cu3

Campo di lavoro: 227 °C - 310 °C

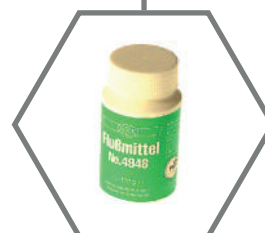
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
Barattolo da 250 g	1	20	4943 043000000	60,11

4948 BRASATURA FORTE

Pasta decapante spalmabile Tipo FH10

Campo di lavoro: 550 °C - 800 °C

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
Barattolo da 170 g	1	20	4948 048000000	18,49



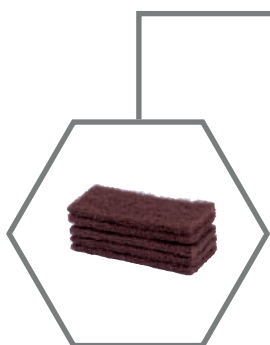
4949 BRASATURA DOLCE

Pasta saldante Flux spalmabile

F-SW 25

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
Barattolo da 125 g	1	20	4949 000000000	18,31

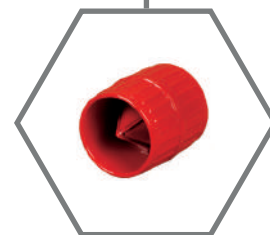
4961 Spugnetta abrasiva pulisci tubo



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
-	1	24	4961 000000000	8,27

4972 Sbavatore per tubi rame

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
Da 5 a 35 mm	1	10	4972 000000000	38,57



9940 Taglia tubo a cesoia per tubazioni multistrato



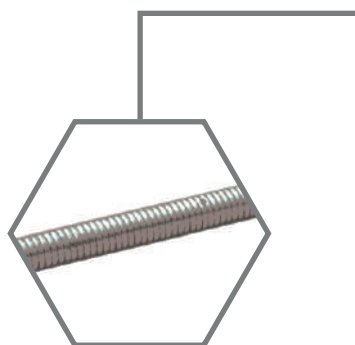
Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16 - 32	1	50	9940 016032000	25,23

7720 C Calibratore

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16 - 20 - 25	1	10	7720 016020025F	18,20
16 - 20 - 26	1	5	7720 01602026TH	18,38
20 - 25 - 32	1	40	7720 020025032F	19,90



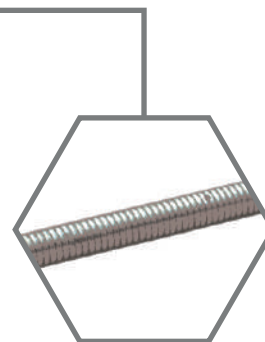
7720 MI Molla curva tubo interna



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16	1	10	7720 509000016F	8,85
18	1	20	7720 509000018F	8,85
20	1	10	7720 509000020F	15,18
32	1	4	7720 509000032F	25,93

7720 ME Molla curva tubo esterna

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
16	1	6	7720 509200016F	22,27
18	1	4	7720 509200018F	22,13
20	1	4	7720 509200020F	32,88
32	1	1	7720 509200032F	53,12



9826C

Staffa singola in plastica con filettatura in ottone



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
6	25	1000	9826C006000000	0,78
8	25	1000	9826C008000000	0,78
10	25	800	9826C010000000	0,78
12	25	800	9826C012000000	0,83
14 / 15	25	600	9826C014015000	0,81
16 / 18	25	500	9826C016018000	0,83
20 / 22	25	400	9826C020022000	0,89
28	25	200	9826C028000000	1,02
35	25	200	9826C035000000	1,33
42	3	200	9826C042000000	1,96

9827C

Staffa doppia in plastica con filettatura in ottone

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
8	25	1000	9827C008000000	1,46
10	25	600	9827C010000000	1,09
12	25	600	9827C012000000	1,04
14 / 15	25	400	9827C014015000	1,04
16 / 18	25	300	9827C016018000	1,19
20 / 22	25	200	9827C020022000	1,38



Condizioni Generali di Vendita

Venditrice: per parte Venditrice s'intende la società IBP Bänninger Italia srl a titolo di fornitore dei materiali esposti nel presente catalogo/listino;

Committente: per parte Committente s'intende l'acquirente dei materiali ovvero l'intestatario delle fatture acquistate dalla Venditrice.

Le clausole delle presenti Condizioni di Vendita hanno efficacia per tutti i contratti che saranno stipulati tra le suddette parti.

1. Ordini

Gli ordini direttamente o indirettamente trasmessi alla Venditrice acquisteranno validità definitiva solo all'atto della Conferma dell'Ordine, a ricevimento della quale il Committente riconosce la validità delle nostre condizioni di vendita, salvo richieste di variazione pervenute entro due giorni dall'invio della stessa. Eventuali modifiche, integrazioni o altre clausole accessorie, saranno vincolanti soltanto nel caso di nostra accettazione o autorizzazione scritta. In mancanza della conferma scritta dell'ordine, farà fede la nostra fattura.

L'accettazione degli ordini è comunque condizionata all'osservanza delle quantità minime di acquisto previste per singolo prodotto nonché alla soglia minima ordinabile fissata in Euro 350,00 Iva esclusa.

2. Prezzi

I prezzi sono intesi in Euro e al netto di Iva, trasporto, porto e dogana, e sono quelli riportati sul listino di riferimento emesso dalla Venditrice ed in vigore al momento della ricezione dell'ordine ovvero quelli riportati sulla corrispondente conferma d'ordine. Non sono ammesse rettifiche né sconti se non preventivamente concordati e autorizzati per iscritto.

3. Termini di consegna

I termini di consegna si intendono approssimativi e non impegnativi, essendo essi vincolati alla disponibilità di materiale nei ns. magazzini. La mancata osservanza da parte nostra dei termini di consegna indicati nella ns. Conferma, non dà diritto al Committente di annullare l'ordine, differire il pagamento o reclamare indennizzi, compensi, penali o danni di sorta. Quanto sopra vale anche nei casi in cui la mancata osservanza dei termini di consegna sia conseguente a carenze di materia prima, avaria del macchinario, scioperi, serrate, epidemie, incendi, interruzioni e ritardi nei trasporti. In ogni caso la decorrenza dei termini di consegna avrà inizio dopo che l'ordine sarà stato perfezionato in ogni sua parte, con emissione della Conferma d'Ordine da parte della Venditrice.

4. Spedizioni

La merce viaggia a rischio e pericolo del destinatario, anche se la vendita è convenuta a franco destino. La verifica della merce deve essere fatta dal Committente alla consegna e ogni reclamo in merito sarà preso in considerazione solo se fatto entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce.

5. Pagamenti

I termini di pagamento sono quelli indicati nelle offerte e nelle conferme d'ordine e sono impegnativi. In caso di ritardo di pagamento rispetto alle scadenze pattuite sarà calcolato l'interesse di mora nella misura del tasso bancario medio in atto alla data convenuta per il pagamento. Ci riserviamo infine di sospendere le consegne, o di annullare eventuali ordini già accettati, qualora i pagamenti non siano effettuati nei termini convenuti. Eventuali contestazioni di qualsiasi genere non danno alcun diritto di differire o sospendere i pagamenti.

6. Diritto di riservato dominio

La Venditrice si riserva il diritto di proprietà sulle merci vendute fino a completa estinzione di tutti i crediti vantati nei confronti del Committente. In caso di pignoramento o altri interventi da parte di terzi, il Committente ha l'obbligo di informare tempestivamente la Venditrice.

7. Garanzia

La garanzia copre vizi di materiale e di produzione qualora siano attribuibili alla nostra responsabilità. Le condizioni di garanzia sono da intendersi in conformità alla Legislazione Nazionale vigente in materia. La Venditrice riconosce agli Installatori che utilizzano i propri prodotti una garanzia per vizi occulti della durata di 10 anni dalla consegna dei prodotti. Elemento vincolante per l'applicabilità di detta garanzia è rappresentato dall'uso professionale e corretto dei prodotti sulla base delle nostre specifiche tecniche, relative istruzioni di montaggio nonché il rispetto della regolamentazione tecnica applicabile.

8. Resi

La restituzione della merce, indipendentemente dalla causale, deve essere espressamente concordata con la Venditrice, che, all'atto dell'autorizzazione comunicherà al Committente le modalità operative (numero reso, indirizzo di spedizione, eventuali oneri a carico dell'acquirente). Sarà discrezione della Venditrice accettare un reso merce a condizione che il materiale sia ancora incluso nel Listino commerciale in vigore e che le condizioni dello stesso e degli imballi siano pari al nuovo.

9. Foro competente

Per qualsiasi contestazione è sempre e solo competente il foro di Parma.

10. Validità del catalogo

I dati e gli elementi illustrativi pubblicati su questo catalogo si intendono non impegnativi. La società IBP Bänninger Italia srl si riserva il diritto, ferme restando le caratteristiche essenziali dei prodotti descritti, di apportare in ogni momento le eventuali modifiche che ritenesse necessarie o utili per motivi tecnici o commerciali. Per le caratteristiche tecniche dei prodotti si invita il Committente a consultare i nostri manuali sul sito www.conexbanninger.com/it-it/ o contattare l'indirizzo e-mail tecnicoit@ibpgroup.com.

L'informativa completa relativa alla raccolta ed al trattamento dei dati è disponibile per la consultazione sul sito internet all'indirizzo: <https://conexbanninger.com/it-it/privacy-policy>

CB Conex Bänninger

IBP Banninger Italia srl

Piazza Meuccio Ruini 9A, 43126 Parma, Italia

0521 299711

tecnico@ibpgroup.com

www.conexbanninger.com/it



 an IBP GROUP company

