

## CATALISTINO RACCORDERIA SCANALATA



### CONDIZIONI DI FORNITURE

**PREZZI: DA SCONTARE**  
**IVA 22%: ESCLUSA**

**TRASPORTO: ESCLUSO**

**VALIDITA': 31.12.2024 SALVO AUMENTI**



**ART. 1N GIUNTO FLESSIBILE SCANALATO**



Codice	Diametro nominale tubazione Pollici (DN)	Diametro esterno tubazione mm	PN (PSI)	Euro
B001N034	1 (25)	33.7	500	7,35
B001N042	1 1/4 (32)	42.4	500	8,40
B001N048	1 1/2 (40)	48.3	500	8,72
B001N060	2 (50)	60.3	500	9,98
B001N076	2 1/2 (65)	76.1	500	11,60
B001N089	3 (80)	88.9	500	13,70
B001N114	4 (100)	114.3	500	17,60
B001N140	5 (125)	139.7	450	27,50
B001N168	6 (150)	168.3	450	28,00
B001N219	8 (200)	219.1	450	62,00
B001N273	10 (250)	273	300	113,00
B001N324	12 (300)	323.9	300	151,00

**ART. 1G GIUNTO RIGIDO SCANALATO**



Codice	Diametro nominale tubazione Pollici (DN)	Diametro esterno tubazione mm	PN (PSI)	Euro
B001G034	1 (25)	33.7	500	7,35
B001G042	1 1/4 (32)	42.4	500	8,40
B001G048	1 1/2 (40)	48.3	500	8,72
B001G060	2 (50)	60.3	500	9,98
B001G076	2 1/2 (65)	76.1	500	11,60
B001G089	3 (80)	88.9	500	13,70
B001G114	4 (100)	114.3	500	17,50
B001G140	5 (125)	139.7	450	22,00
B001G168	6 (150)	168.3	450	24,20
B001G219	8 (200)	219.1	450	51,00
B001G273	10 (250)	273	300	113,00
B001G324	12 (300)	323.9	300	203,00

**ART. 1NR GIUNTO RIDOTTO SCANALATO**



Codice	Diametro nominale tubazione Pollici (DN)	Diametro esterno tubazione mm	PN (PSI)	Euro
B01NR076060	2 1/2 x 2 (65x50)	76,1x60,3	300	27,60
B01NR089060	3 x 2 (80x50)	88,9x60,3	300	38,30
B01NR089076	3 x 2 1/2 (80x65)	88,9x76,1	300	38,30
B01NR114060	4 x 2 (100x50)	114,3x60,3	300	48,90
B01NR114076	4 x 2 1/2 (100x65)	114,3x76,1	300	48,90
B01NR114089	4 x 3 (100x80)	114,3x88,9	300	64,00
B01NR168114	6 x 4 (150x100)	168,3x114,3	300	88,00
B01NR219168	8 x 6 (200x150)	219,1x168,3	300	179,00

## ART. 3L PRESA A STAFFA ATTACCO RAPIDO

- N.B. Per i diametri dei fori di derivazione controllare sempre l'eventuale indicazione presente sul prodotto indicante l'esatto diametro di foratura.
- Per la superficie da trattare e pulire vedere tabella a fine capitolo.



Codice	Diametro nominale tubazione Pollici (DN)	Diametro esterno tubazione mm	PN (PSI)	Diametro foro per derivazione mm	Euro
B003L034021	1 x 1/2 (25x15)	34x21	300	30≈32	6,72
B003L034027	1 x 3/4 (25x20)	34x26.9	300	30≈32	7,77
B003L042021	1 1/4 x 1/2 (32x15)	42.4x21.3	300	30≈32	7,25
B003L042027	1 1/4 x 3/4 (32x20)	42.4x26.9	300	30≈32	8,09
B003L042034	1 1/4 x 1 (32x25)	42.4x33.7	300	30≈32	9,14
B003L048021	1 1/2 x 1/2 (40x15)	48.3x21.3	300	30≈32	7,56
B003L048027	1 1/2 x 3/4 (40x20)	48.3x26.9	300	30≈32	8,93
B003L048034	1 1/2 x 1 (40x25)	48.3x33.7	300	30≈32	8,93
B003L060021	2 x 1/2 (50x15)	60.3x21.3	300	30≈32	8,09
B003L060027	2 x 3/4 (50x20)	60.3x26.9	300	30≈32	9,56
B003L060034	2x1 (50x25)	60.3x33.7	300	30≈32	10,40
B003L076021	2 1/2 x 1/2 (65x15)	76.1x21.3	300	30≈32	7,88
B003L076027	2 1/2 x 3/4 (65x20)	76.1x26.9	300	30≈32	10,40
B003L076034	2 1/2 x 1 (65x25)	76.1x33.7	300	30≈32	11,10

## ART. 90 CURVA SCANALATA A 90°



Codice	Diametro nominale tubazione Pollici (DN)	Diametro esterno tubazione mm	PN (PSI)	Euro
B0090034	1 (25)	33.7	500	6,93
B0090042	1 1/4 (32)	42.4	500	6,93
B0090048	1 1/2 (40)	48.3	500	7,88
B0090060	2 (50)	60.3	500	8,40
B0090076	2 1/2 (65)	76.1	500	11,90
B0090089	3 (80)	88.9	500	16,00
B0090114	4 (100)	114.3	500	23,30
B0090140	5 (125)	139.7	500	41,70
B0090168	6 (150)	168.3	500	62,00
B0090219	8 (200)	219.1	500	131,00
B0090273	10 (250)	273	500	214,00
B0090324	12 (300)	323.9	300	316,00

## ART. 180 CROCI SCANALATE



Codice	Diametro nominale tubazione Pollici (DN)	Diametro esterno tubazione mm	PN (PSI)	Euro
B0180060	2 (50)	60.3	500	28,40
B0180076	2 1/2 (65)	76.1	500	42,20
B0180089	3 (80)	88.9	500	54,00
B0180114	4 (100)	114.3	500	72,00

## ART. 120 CURVA SCANALATA A 45°



Codice	Diametro nominale tubazione Pollici (DN)	Diametro esterno tubazione mm	PN (PSI)	Euro
B0120048	1 1/2 (40)	48.3	500	5,99
B0120060	2 (50)	60.3	500	8,19
B0120076	2 1/2 (65)	76.1	500	14,20
B0120089	3 (80)	88.9	500	16,30
B0120114	4 (100)	114.3	500	23,20
B0120140	5 (125)	139.7	500	41,30
B0120168	6 (150)	168.3	500	57,00
B0120219	8 (200)	219.1	500	132,00
B0120273	10 (250)	273	500	221,00

## ART. 130 TEE SCANALATO



Codice	Diametro nominale tubazione Pollici (DN)	Diametro esterno tubazione mm	PN (PSI)	Euro
B0130034	1 (25)	33.7	500	8,19
B0130042	1 1/4 (32)	42.4	500	10,40
B0130048	1 1/2 (40)	48.3	500	11,70
B0130060	2 (50)	60.3	500	14,00
B0130076	2 1/2 (65)	76.1	500	22,00
B0130089	3 (80)	88.9	500	26,20
B0130114	4 (100)	114.3	500	38,00
B0130140	5 (125)	139.7	500	76,00
B0130168	6 (150)	168.3	500	87,00
B0130219	8 (200)	219.1	500	202,00
B0130273	10 (250)	273	500	413,00
B0130324	12 (300)	323.9	500	449,00



**ART. 130R TEE RIDOTTO SCANALATO**



Codice	Diametro nominale tubazione Pollici (DN)	Diametro esterno tubazione mm	PN (PSI)	Euro
B130R060048	2x1 ½ (50x40)	60.3x48.3	500	25,40
B130R076048	2 ½x1 ½(65x40)	76.1x48.3	500	36,50
B130R076060	2 ½x2(65x50)	76.1x60.3	500	36,50
B130R089048	3x1 ½ (80x40)	88.9x48.3	500	43,10
B130R089060	3x2(80x50)	88.9x60.3	500	47,50
B130R089076	3x2 ½ (80x65)	88.9x76.1	500	55,00
B130R114060	4x2(100x50)	114.3x60.3	500	63,00
B130R114076	4x2 ½ (100x65)	114.3x76.1	500	63,00
B130R114089	4x3 (100x80)	114.3x88.9	500	64,00
B130R140060	5x2 (125x50)	139.7x60.3	500	101,00
B130R140076	5x2 ½ (125x65)	139.7x76.1	500	101,00
B130R140089	5x3 (125x80)	139.7x88.9	500	106,00
B130R168089	6x3 (150x80)	168.3x88.9	500	130,00
B130R168114	6x4(150x100)	168.3x114.3	500	141,00
B130R168140	6x5 (150x125)	168.3x139.7	500	128,00
B130R219089	8x3 (200x80)	219.1x88.9	500	299,00
B130R219114	8x4(200x100)	219.1x114.3	500	299,00
B130R219140	8x5 (200x150)	219.1x168.3	500	299,00
B130R219168	8x6(200x150)	219.1x168.3	500	299,00
B130R273168	10x6(250x150)	273x168.3	500	660,00
B130R273219	10x8(250x200)	273x219.1	500	660,00

**ART. 300 TAPPO SCANALATO**



Codice	Diametro nominale tubazione Pollici (DN)	Diametro esterno tubazione mm	PN (PSI)	Euro
B0300042	1 ¼ (32)	42.2	500	3,15
B0300048	1 ½ (40)	48.3	500	4,10
B0300060	2 (50)	60.3	500	5,57
B0300076	2 ½ (65)	76.1	500	7,04
B0300089	3 (80)	88.9	500	8,40
B0300114	4 (100)	114.3	500	11,90
B0300140	5 (125)	139.7	500	18,30
B0300168	6 (150)	168.3	300	28,00
B0300219	8 (200)	219.1	300	45,60
B0300273	10 (250)	273	300	78,00



**ART. 240 RIDUZIONE CONCENTRICA SCANALATA**



Codice	Diametro nominale tubazione Pollici (DN)	Diametro esterno tubazione mm	PN (PSI)	Euro
B0240048042	1 ½ x 1 ¼ (40x32)	48.3x42.2	500	6,93
B0240060042	2 x1 ¼(50x32)	60.3x42.2	500	8,72
B0240060048	2x1 ½(50x40)	60.3x48.3	500	8,72
B0240076048	2 ½ x 1 ½ (65x40)	76.1x48.3	500	9,14
B0240076060	2 ½x2(65x50)	76.1x60.3	500	9,14
B0240089048	3x1 ½ (80x40)	88.9x48.3	500	15,40
B0240089060	3x2(80x50)	88.9x60.3	500	15,40
B0240089076	3x2 ½(80x65)	88.9x76.1	500	16,40
B0240114060	4x2(100x50)	114.3x60.3	500	21,30
B0240114076	4x2 ½(100x65)	114.3x76.1	500	21,30
B0240114089	4x3(100x80)	114.3x88.9	500	21,30
B0240140060	5x2 (125x50)	139.7x60.3	500	25,40
B0240140076	5x2 ½ (125x65)	139.7x76.1	500	25,40
B0240140089	5x3 (125x80)	139.7x88.9	500	29,70
B0240140114	5x4(125x100)	139.7x114.3	500	29,70
B0240168060	6x2(150x50)	168.3x60.3	500	45,70
B0240168076	6x 2 ½(150x65)	168.3x76.1	500	45,70
B0240168089	6x3(150x80)	168.3x88.9	500	45,70
B0240168114	6x4(150x100)	168.3x114.3	500	45,70
B0240168140	6x5 (150x125)	168.3x139.7	500	45,70
B0240219089	8x3 (200x80)	219.1x88.9	500	72,00
B0240219114	8x4 (200x100)	219.1x114.3	500	72,00
B0240219140	8x5(200x125)	219.1x139.7	500	72,00
B0240219168	8x6(200x150)	219.1x168.3	500	72,00
B0240273168	10x6(250x150)	273x168.3	500	125,00
B0240273219	10x8(250x200)	273x219.1	500	125,00
B0240324219	12x8(300x200)	323.9x219.1	500	244,00
B0240324273	12x10(300x250)	323.9x273	500	261,00

**ART. 321 ADATTATORE A FLANGIA**



Codice	Diametro nominale tubazione Pollici (DN)	Diametro esterno tubazione mm	PN (PSI)	Euro
B0321060	2 (50)	60.3	225	25,20
B0321076	2 ½ (65)	76.1	225	31,60
B0321089	3 (80)	88.9	225	37,80
B0321114	4 (100)	114.3	225	49,30
B0321140	5 (125)	139	225	65,00
B0321168	6 (150)	168.3	225	78,00
B0321219	8 (200)	219.1	225	141,00
B0321273	10 (250)	273	225	233,00



## ART. 3J PRESA A STAFFA FILETTATA

N.B. Per i diametri dei fori di derivazione controllare sempre l'eventuale indicazione presente sul prodotto indicante l'esatto diametro di foratura.



Codice	Diametro nominale tubazione Pollici (DN)	Diametro esterno tubazione mm	Diametro foro per derivazione mm	PN (PSI)	Euro
B003J060021	2x 1/2 (50x15)	60,3x21,3	38≈40	300	11,50
B003J060027	2x 3/4 (50x20)	60,3x26,9	38≈40	300	11,50
B003J060034	2x1 (50x25)	60,3x33,7	38≈40	300	11,50
B003J060042	2x1 1/4 (50x32)	60,3x42,4	51≈54	300	12,70
B003J060048	2x 1 1/2 (50x40)	60,3x48,3	51≈54	300	12,70
B003J076021	2 1/2x 1/2 (65x15)	76,1x21,3	38≈40	300	15,70
B003J076027	2 1/2x 3/4 (65x20)	76,1x26,9	38≈40	300	15,70
B003J076034	2 1/2x 1 (65x25)	76,1x33,7	38≈40	300	15,70
B003J076042	2 1/2x1 1/4 (65x32)	76,1x42,4	51≈54	300	16,20
B003J076048	2 1/2x1 1/2 (65x40)	76,1x48,3	51≈54	300	16,60
B003J089021	3x 1/2 (80x15)	88,9x21,3	38≈40	300	24,90
B003J089027	3x 3/4 (80x20)	88,9x26,9	38≈40	300	24,90
B003J089034	3x 1 (80x25)	88,9x33,7	38≈40	300	18,20
B003J089042	3x1 1/4 (80x32)	88,9x42,4	51≈54	300	19,30
B003J089048	3x1 1/2 (80x40)	88,9x48,3	51≈54	300	20,80
B003J089060	3x2 (80x50)	88,9x60,3	64≈67	300	23,00
B003J114021	4x 1/2 (100x15)	114,3x21,3	38≈40	300	31,70
B003J114027	4x 3/4 (100x20)	114,3x26,9	38≈40	300	31,70
B003J114034	4x 1 (100x25)	114,3x33,7	38≈40	300	23,20
B003J114042	4x1 1/4 (100x32)	114,3x42,4	51≈54	300	24,50
B003J114048	4x1 1/2 (100x40)	114,3x48,3	51≈54	300	26,00
B003J114060	4x2 (100x50)	114,3x60,3	64≈67	300	26,00
B003J114076	4x2 1/2 (100x65)	114,3x76,1	70≈73	300	33,00
B003J114089	4x3 (100x80)	114,3x88,9	89≈92	300	37,70
B003J140034	5x1 (125x25)	139,7x33,7	38≈40	300	31,40
B003J140042	5x1 1/4 (125x32)	139,7x42,4	51≈50	300	31,40
B003J140048	5x1 1/2 (125x40)	139,7x48,3	51≈50	300	31,40
B003J140060	5x2 (125x50)	139,7x60,3	64≈67	300	32,20
B003J140076	5x2 1/2 (125x65)	139,7x76,1	70≈73	300	36,50
B003J140089	5x3 (125x80)	139,7x88,9	89≈92	300	43,60
B003J168042	6x1 1/4 (150x32)	168,3x42,4	51≈54	300	36,20
B003J168048	6x1 1/2 (150x40)	168,3x48,3	51≈54	300	36,20
B003J168060	6x2 (150x50)	168,3x60,3	64≈67	300	37,70
B003J168076	6x2 1/2 (150x65)	168,3x76,1	70≈73	300	45,60
B003J168089	6x3 (150x80)	168,3x88,9	89≈92	300	46,70
B003J168114	6x4 (150x100)	168,3x114,3	114≈117	300	46,70
B003J219076	8x 2 1/2 (200x65)	219,1x76,1	70≈73	300	60,00
B003J219089	8x3 (200x80)	219,1x88,9	89≈92	300	63,00

## ART. 6R LUBRIFICANTE PER GIUNTI

Codice	Per Giunto Pollici (DN)	Euro
B5S00100	Lubrificante in barattolo 900 gr	82,00



## ART. 3G PRESA A STAFFA SCANALATA

N.B. Per i diametri dei fori di derivazione controllare sempre l'eventuale indicazione presente sul prodotto indicante l'esatto diametro di foratura.



Codice	Diametro nominale tubazione Pollici (DN)	Diametro esterno tubazione mm	Diametro foro per derivazione mm	PN (PSI)	Euro
B003G060042	2x1 1/4 (50x32)	60,3x42,2	51≈54	300	13,30
B003G060048	2x1 1/2 (50x40)	60,3x48,3	51≈54	300	13,30
B003G076042	2 1/2 x 1 1/4 (65x32)	76,1x42,4	51≈54	300	16,50
B003G076048	2 1/2 x 1 1/2 (65x40)	76,1x48,3	51≈54	300	16,90
B003G089042	3x1 1/4 (80x32)	88,9x42,4	51≈54	300	19,00
B003G089048	3x1 1/2 (80x40)	88,9x48,3	51≈54	300	24,90
B003G089060	3x2 (80x50)	88,9x60,3	64≈67	300	24,90
B003G114048	4x 1 1/2 (100x40)	114,3x48,3	51≈54	300	24,80
B003G114060	4x2 (100x50)	114,3x60,3	64≈67	300	33,90
B003G114076	4x2 1/2 (100x65)	114,3x76,1	70≈73	300	35,60
B003G114089	4x3 (100x80)	114,3x88,9	89≈92	300	35,00
B003G140060	5x 2 (125x50)	139,7x 60,3	64≈67	300	39,70
B003G140076	5x 2 1/2 (125x50)	139,7x 76,1	70≈73	300	39,70
B003G140089	5x3 (125x80)	139,7x 88,9	89≈92	300	39,70
B003G168060	6x2 (150x50)	168,3x60,3	64≈67	300	45,80
B003G168076	6x2 1/2 (150x65)	168,3x76,1	70≈73	300	45,90
B003G168089	6x3 (150x80)	168,3x88,9	89≈92	300	45,90
B003G168114	6x4 (150x100)	168,3x114,3	114≈117	300	52,00
B003G219089	8x3 (200x80)	219,1x88,9	89≈92	300	69,00
B003G219114	8x4 (200x100)	219,1x114,3	114≈117	300	72,00

## ART. 321G FLANGIA CON TRONCHETTO SCANALATO



Codice	Diametro nominale tubazione Pollici (DN)	Diametro esterno tubazione mm	PN (PSI)	Euro
B321G060	2 (50)	60,3	225	25,20
B321G076	2 1/2 (65)	76,1	225	32,80
B321G089	3 (80)	88,9	225	38,20
B321G114	4 (100)	114,3	225	42,30
B321G140	5 (125)	139,7	225	58,00
B321G168	6 (150)	168,1	225	76,00
B321G219	8 (200)	219,1	225	110,00
B321G273	10 (250)	273	225	215,00
B321G324	12(300)	323,9	225	329,00

## ART. 241SF TRONCHETTO SCANALATO FILETTATO

Tronchetto in acciaio non verniciato con una estremità scanalata e l'altra filettata maschio BSPT

Codice	Diametro nominale tubazione pollici (dn)	Diametro esterno tubazione mm	Lunghezza (mm)	Euro
B5T01042	1"1/4 (32)	42,4		21,00
B5T01048	1"1/2 (40)	48,3		23,00
B5T01060	2" (50)	60,3		27,00
B5T01076	2"1/2 (65)	76,1		31,00
B5T01089	3" (80)	88,9		39,00
B5T01114	4" (100)	114,3		48,00

ART.  
5R

## GUARNIZIONE PER GIUNTI



Codice	Per Giunto Pollici (DN)	Euro
B5R01034	1 (25)	2,11
B5R01042	1 ¼ (32)	2,24
B5R01048	1 ½ (40)	2,24
B5R01060	2 (50)	2,38
B5R01076	2 ½ (65)	3,16
B5R01089	3 (80)	3,83
B5R01114	4 (100)	6,07
B5R01140	5 (125)	6,72
B5R01168	6 (150)	8,32
B5R01219	8 (200)	14,90
B5R01273	10 (250)	28,70
B5R01324	12 (300)	31,10

ART.  
S89

## GIUNTI ANTISISMICI SCANALATI

Pressione: PN16  
 Temperatura massima: 200°C  
 Materiale tubo: AISI 316L  
 Materiale rivestimento: AISI 304  
 Gomiti: ST37.2  
 Movimenti: X=100 YZ 100 mm (+/-50 mm)

NOTA: versione flangiata disponibile su richiesta



DN	Codice	Euro
25	GS025S	357,00
32	GS032S	498,00
40	GS040S	589,00
50	GS050S	692,00
65	GS065S	846,00
80	GS080S	924,00
100	GS100S	1.224,00
125	GS125S	1.728,00
150	GS150S	2.380,00
200	GS200S	3.615,00