



Raccordi



STIMA

Capitolo 6

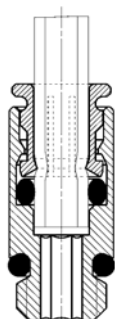
	Sezione	Pagina
Raccordi Super-Rapidi	6.1	292
Raccordi a calzamento	6.14	305
Raccordi universali a ogiva	6.19	310
Raccordi adattatori	6.21	312
Ripartitori in alluminio	6.37	328
Giunti rotanti	6.39	330
Raccordi a resca in plastica	6.40	331
Raccordi DIN 2353 a 24°	6.42	333
Raccordi SAE J514 a 37°	6.57	348
Adattatori BSI 5200 svasati a 60°	6.62	353
Raccordi recuperabili "Push-Lock"	6.69	360
Adesivi industriali	6.70	361

Raccordi Super-Rapidi

SERIE 6000

Serie 6000

In ottone



Caratteristiche generali

Materiali	Corpo e pinza OT nichelato; O-Ring pinza NBR (Viton a richiesta)
Tenute filetto	Anello di Teflon; O-Ring NBR; Rondella Nylon PA
Filettature	Gas conica ISO-7 (BSPT) Gas cilindrica ISO 228 (BSP) Metrica (M3 - M5 - M6 - M7)
Tubi di collegamento	Poliammide (PA) 6 - 11 - 12; Polietilene (PE); Poliuretano (PU) 98 shore
Fluido	Aria compressa (per altri tipi di fluido contattare l'ufficio commerciale)
Pressione*	-0,9 ÷ +16 bar
Temperatura*	-20°C ÷ +80°C (Serie 6000 Micro -10°C ÷ +80°C)

* Vedere caratteristiche tubi impiegati



Diritto maschio Micro cilindrico con O-ring

Codice	Tubo	Filetto
6512 *	3	M3
6512	3	M5
6512	4	M7 - M
6512	4	1/8 - M
6512	6	M7 - M
6512	6	1/8 - M
6512	8	1/8 - M
6512	10	1/4 - M

* con rondella 2661



Diritto maschio Sprint®

Codice	Tubo	Filetto
S6510	4	1/8"
S6510	4	1/4"
S6510	5	1/8"
S6510	5	1/4"
S6510	6	1/8"
S6510	6	1/4"
S6510	6	3/8"
S6510	8	1/8"
S6510	8	1/4"
S6510	8	3/8"
S6510	8	1/2"
S6510	10	1/4"
S6510	10	3/8"
S6510	10	1/2"
S6510	12	1/4"
S6510	12	3/8"
S6510	12	1/2"
S6510	14	3/8"
S6510	14	1/2"
S6510	16	1/2"
S6510	16	3/4"



Diritto maschio cilindrico con O-ring

Codice	Tubo	Filetto
6512	4	M5
6512	4	M6
6512	4	1/8"
6512	4	1/4"
6512	5	M5
6512	6	M5
6512	6	1/8"
6512	6	1/4"
6512	8	1/8"
6512	8	1/4"
6512	8	3/8"
6512	10	1/4"
6512	10	3/8"
6512	12	1/4"
6512	12	3/8"



Diritto femmina

Codice	Tubo	Filetto
6463	4	M5
6463	4	1/8"
6463	5	1/8"
6463	6	1/8"
6463	6	1/4"
6463	8	1/8"
6463	8	1/4"
6463	10	1/4"



Diritto femmina passaparete

Codice	Tubo	Filetto
6593	6	1/8"
6593	6	1/4"
6593	8	1/8"
6593	8	1/4"
6593	10	3/8"

Raccordi Super-Rapidi

SERIE 6000



Gomito 45° maschio girevole Sprint®

Codice	Tubo	Filetto
S6110	6	1/8"
S6110	6	1/4"
S6110	8	1/8"
S6110	8	1/4"
S6110	8	3/8"
S6110	10	1/4"
S6110	10	3/8"
S6110	10	1/2"
S6110	12	1/4"
S6110	12	3/8"
S6110	12	1/2"



Gomito maschio girevole Sprint®

Codice	Tubo	Filetto
S6520	4	1/8"
S6520	4	1/4"
S6520	5	1/8"
S6520	5	1/4"
S6520	6	1/8"
S6520	6	1/4"
S6520	6	3/8"
S6520	8	1/8"
S6520	8	1/4"
S6520	8	3/8"
S6520	8	1/2"
S6520	10	1/4"
S6520	10	3/8"
S6520	10	1/2"
S6520	12	1/4"
S6520	12	3/8"
S6520	12	1/2"
S6520	14	3/8"
S6520	14	1/2"



Gomito maschio fisso metrico con rondella

Codice	Tubo	Filetto
6501	4	M5



Gomito maschio fisso Sprint®

Codice	Tubo	Filetto
S6500	4	1/8"
S6500	4	1/4"
S6500	5	1/8"
S6500	5	1/4"
S6500	6	1/8"
S6500	6	1/4"
S6500	8	1/8"
S6500	8	1/4"
S6500	8	3/8"
S6500	10	1/4"
S6500	10	3/8"
S6500	12	1/4"
S6500	12	3/8"



Gomito maschio prolungato girevole Sprint®

Codice	Tubo	Filetto
6525	6	1/8"
6525	6	1/4"
6525	8	1/8"
6525	8	1/4"



Asta metrica orientabile Micro con anello singolo cilindrico con rondella

Codice	Tubo	Filetto
6621	3	M3
6621	3	M5



Gomito maschio girevole Micro cilindrico con O-ring o rondella

Codice	Tubo	Filetto
6522*	3	M3
6522	3	M5

* con rondella 2661



Asta girevole con anello singolo cilindrico con O-ring

Codice	Tubo	Filetto
6622	4	M5
6622	4	1/8"
6622	6	1/8"
6622	6	1/4"
6622	8	1/8"
6622	8	1/4"
6622	10	1/4"



Gomito maschio girevole cilindrico con O-ring

Codice	Tubo	Filetto
6522	4	M5
6522	4	1/8"
6522	4	1/4"
6522	5	M5
6522	6	M5
6522	6	1/8"
6522	6	1/4"
6522	8	1/8"
6522	8	1/4"
6522	8	3/8"
6522	10	1/4"
6522	10	3/8"
6522	12	1/4"
6522	12	3/8"



Asta girevole con anello doppio cilindrico con O-ring

Codice	Tubo	Filetto
6632	4	1/8"
6632	6	1/8"
6632	6	1/4"
6632	8	1/8"
6632	8	1/4"
6632	10	1/4"

Raccordi Super-Rapidi

SERIE 6000



Anello singolo

Per viti forate 1631/1635 e regolatori di flusso S-M

Codice	Tubo	Filetto
6610	4	M5
6610 *	4	M6
6610	4	1/8"
6610	5	M5
6610 *	5	M6
6610	5	1/8"
6610	6	M5
6610 *	6	M6
6610	6	1/8"
6610	6	1/4"
6610	8	1/8"
6610	8	1/4"
6610	8	3/8"
6610 **	10	1/4"
6610 **	10	3/8"
6610 **	12	1/2"

* Usare solo con regolatori di flusso M5 (SCU/MCU - SVU/MVU - SCO/MCO)

** Usare solo con modello 1635

Anello doppio

Per viti forate 1631/1635



Codice	Tubo	Filetto
6620	4	M5
6620	4	1/8"
6620	6	1/8"
6620	6	1/4"
6620	8	1/8"
6620	8	1/4"

T maschio centrale girevole Micro

cilindrico con O-ring o rondella



Codice	Tubo	Filetto
6432 *	3	M3
6432	3	M5

* con rondella 2661

T maschio centrale girevole

cilindrico con O-ring



Codice	Tubo	Filetto
6432	4	M5
6432	4	1/8"
6432	5	M5
6432	6	1/8"
6432	6	1/4"
6432	8	1/8"
6432	8	1/4"
6432	8	3/8"
6432	10	1/4"
6432	10	3/8"
6432	12	1/4"
6432	12	3/8"

T maschio centrale girevole

Sprint®



Codice	Tubo	Filetto
S6430	4	1/8"
S6430	5	1/8"
S6430	5	1/4"
S6430	6	1/8"
S6430	6	1/4"
S6430	8	1/8"
S6430	8	1/4"
S6430	8	3/8"
S6430	10	1/4"
S6430	10	3/8"
S6430	10	1/2"
S6430	12	1/4"
S6430	12	3/8"
S6430	12	1/2"
S6430	14	1/2"



T maschio laterale girevole Micro

cilindrico con O-ring o rondella

Codice	Tubo	Filetto
6442 *	3	M3
6442	3	M5

* con rondella 2661



T maschio laterale girevole

cilindrico con O-ring

Codice	Tubo	Filetto
6442	4	M5
6442	4	1/8"
6442	5	M5
6442	6	1/8"
6442	6	1/4"
6442	8	1/8"
6442	8	1/4"
6442	8	3/8"
6442	10	1/4"
6442	10	3/8"
6442	12	1/4"
6442	12	3/8"

T maschio laterale girevole

Sprint®



Codice	Tubo	Filetto
S6440	4	1/8"
S6440	5	1/8"
S6440	6	1/8"
S6440	6	1/4"
S6440	8	1/8"
S6440	8	1/4"
S6440	8	3/8"
S6440	10	1/4"
S6440	10	3/8"
S6440	12	3/8"
S6440	14	1/2"

Y maschio girevole Micro

cilindrico con O-ring o rondella



Codice	Tubo	Filetto
6452 *	3	M3
6452	3	M5

* con rondella 2661

Y maschio girevole

Sprint®



Codice	Tubo	Filetto
6451 *	4	M5
6451 *	6	M5
S6450	4	1/8"
S6450	6	1/8"
S6450	8	1/8"
S6450	8	1/4"

* modello non girevole con guarnizione 2661

Adattatore maschio a codolo

Sprint®



Codice	Tubo	Filetto
6811 *	4	M5
6811	4	1/8"
6811	5	1/8"
6811	5	1/4"
6811	6	1/8"
6811	6	1/4"
6811	8	1/8"
6811	8	1/4"
6811	10	1/4"
6811	10	3/8"
6811	12	3/8"
6811	14	1/2"

* con O-Ring

Raccordi Super-Rapidi

SERIE 6000



Intermedio diritto

Codice	Tubo
6580	3
6580	4
6580	5
6580	6
6580	8
6580	10
6580	12
6580	14



Intermedio diritto ridotto

Codice	Tubo
6580	6-4
6580	8-6
6580	10-8
6580	12-10



Intermedio diritto passaparete

Codice	Tubo
6590	3
6590	4
6590	5
6590	6
6590	8
6590	10
6590	12
6590	14



Intermedio a gomito

Codice	Tubo
6550	3
6550	4
6550	5
6550	6
6550	8
6550	10
6550	12
6550	14



Intermedio a T

Codice	Tubo
6540	3
6540	4
6540	5
6540	6
6540	8
6540	10
6540	12
6540	14



Intermedio a Y

Codice	Tubo
6560	3
6560	4
6560	6
6560	8
6560	10



Intermedio a croce

Codice	Tubo
6600	4
6600	5
6600	6
6600	8
6600	10
6600	12



Cartuccia ad inserto

Per sede metallica o sintetica *

Codice	Tubo
6700	3
6700	4
6700	5
6700	6
6700	8
6700	10

* Per le quote della sede, consultare i nostri tecnici



Tappo femmina per tubo

Codice	Tubo
6750	4
6750	6
6750	8
6750	10
6750	12



Tappo maschio in plastica

Codice	Tubo
6900	3
6900	4
6900	5
6900	6
6900	8
6900	10
6900	12
6900	14



Riduzione a codolo

Codice	Tubo
6800	3-4
6800	4-5
6800	4-6
6800	4-8
6800	5-6
6800	5-8
6800	6-8
6800	6-10
6800	6-12
6800	8-10
6800	8-12
6800	10-12
6800	10-14
6800	12-14



Maggiorazione a codolo

Codice	Tubo
6850	6-4
6850	8-6

Raccordi Super-Rapidi

SERIE 6000



Gomito con codolo

Codice	Tubo
6555	4-4
6555	6-6
6555	8-8
6555	10-10



Giunzione a codolo

Codice	Tubo
6950	4
6950	6
6950	8
6950	10
6950	12
6950	14



Cuffia di protezione

Colore Nero

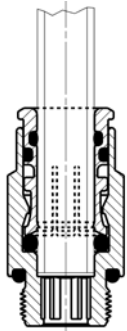
Codice	Tubo
6708	4
6708	5
6708	6
6708	8
6708	10
6708	12
6708	14

Materiale autoestinguente Classe V0

Serie 8000

In Ottone a doppia tenuta

 Pneumatica  Fluidica



Caratteristiche generali

Materiali	Corpo e pinza OT58 nichelato; guarnizioni NBR
Tenute filetto	O-Ring NBR
Filettature	Gas cilindrica ISO 228 (BSP)
Tubi di collegamento	Poliammide (PA) 6 - 11 - 12; Poliuretano (PU) 98 shore
Fluido	Tutti i fluidi compatibili con i materiali del raccordo e a cui occorre un'alta tenuta per esempio acqua. Per altri fluidi contattare i nostri tecnici
Pressione *	-0,9 ÷ 60 bar
Temperatura	-20°C ÷ +80°C

* I raccordi serie 8000 resistono a 60 bar tuttavia il tubo utilizzato potrebbe compromettere o limitare la pressione di esercizio in maniera consistente.



Diritto maschio

cilindrico con O-ring

Codice	Tubo	Filetto
8512	4	1/8"
8512	6	1/8"
8512	6	1/4"
8512	8	1/8"
8512	8	1/4"
8512	10	1/4"
8512	10	3/8"



Gomito maschio girevole

Cilindrico con O-ring

Codice	Tubo	Filetto
8522	4	1/8"
8522	6	1/8"
8522	6	1/4"
8522	8	1/8"
8522	8	1/4"
8522	10	1/4"
8522	10	3/8"



T maschio centrale girevole

cilindrico con O-ring

Codice	Tubo	Filetto
8432	4	1/8"
8432	6	1/8"
8432	8	1/8"
8432	8	1/4"



Intermedio diritto

Codice	Tubo
8580	4
8580	6
8580	8



Intermedio a gomito

Codice	Tubo
8550	4
8550	6
8550	8



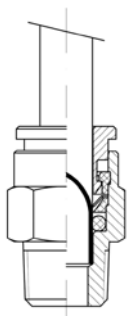
Intermedio a T

Codice	Tubo
8540	4
8540	6
8540	8

Raccordi Super-Rapidi

SERIE SX

Serie SX In acciaio Inox



Caratteristiche generali

Materiali	Corpo e parti interne AISI 316L; pinza AISI 301; O-Ring FPM (Viton)
Filettatura	Gas conica ISO 7/1 Gas cilindrica ISO 228/1
Tubi di collegamento consigliati	PTFE / PVDF / Tubo in acciaio Inox *
Tolleranza accettabile sul tubo	±0,07 mm fino al Ø 10 mm ±0,1 mm da Ø 10 a Ø 12 mm
Pressione	In funzione dei tubi impiegati (max 18 bar se costante, max 10 bar se ad impulsivi). Tenuta al vuoto fino a 750 mmHg)
Temperatura di utilizzo	-20°C ÷ +150°C in funzione del materiale e del diametro del tubo

* Per l'utilizzo del tubo rigido praticare una scanalatura sul tubo mediante apposito apparecchio SX-INC



Dritto maschio conico

Codice	Tubo	Filetto
SX510	4	1/8"
SX510	6	1/8"
SX510	6	1/4"
SX510	8	1/8"
SX510	8	1/4"
SX510	10	1/4"
SX510	10	3/8"
SX510	12	3/8"
SX510	12	1/2"



Gomito maschio fisso conico

Codice	Tubo	Filetto
SX500	4	1/8"
SX500	6	1/8"
SX500	6	1/4"
SX500	8	1/8"
SX500	8	1/4"



Gomito maschio girevole conico

Codice	Tubo	Filetto
SX520	4	1/8"
SX520	6	1/8"
SX520	6	1/4"
SX520	8	1/8"
SX520	8	1/4"
SX520	10	1/4"
SX520	10	3/8"
SX520	12	3/8"
SX520	12	1/2"



T maschio centrale girevole conico

Codice	Tubo	Filetto
SX430	4	1/8"
SX430	6	1/8"
SX430	6	1/4"
SX430	8	1/8"
SX430	8	1/4"
SX430	10	1/4"
SX430	10	3/8"



Intermedio dritto

Codice	Tubo
SX580	4
SX580	6
SX580	8
SX580	10
SX580	12



Intermedio dritto passaparete

Codice	Tubo
SX590	4
SX590	6
SX590	8
SX590	10
SX590	12



Intermedio a gomito

Codice	Tubo
SX550	4
SX550	6
SX550	8
SX550	10
SX550	12



Intermedio a T

Codice	Tubo
SX540	4
SX540	6
SX540	8
SX540	10
SX540	12



Riduzione a codolo

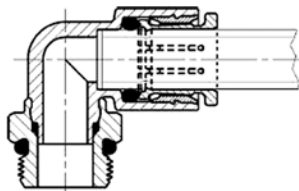
Codice	Tubo
SX800	4 - 6
SX800	6 - 8
SX800	8 - 10



Scanalatore per tubi metallici

Codice
SX-INC

Serie 7000 In tecnopolimero



Caratteristiche generali

Materiali	Corpo in tecnopolimero; inserto e pinza OT58 nichelato; guarnizioni NBR
Tenute filetto	O-Ring NBR
Filettature	Gas cilindrica ISO 228 (BSP)
Tubi di collegamento	Poliammide (PA) 6 - 11 - 12; Polietilene (PE); Poliuretano (PU) 98 shore
Fluido	Aria compressa (per altri tipi di fluidi contattare i nostri tecnici)
Pressione*	-0,9 ÷ +16 bar
Temperatura*	-20°C ÷ +60°C

* Vedere caratteristiche tubi impiegati



Gomito maschio girevole

Codice	Tubo	Filetto
7522	4	M5
7522	4	M7
7522	4	1/8"
7522	4	1/4"
7522	6	M5
7522	6	M7
7522	6	1/8"
7522	6	1/4"
7522	8	1/8"
7522	8	1/4"
7522	8	3/8"
7522	10	1/4"
7522	10	3/8"
7522	10	1/2"
7522	12	1/4"
7522	12	3/8"
7522	12	1/2"
7522	16	1/2"
7522	16	3/4"



Gomito maschio prolungato girevole

Codice	Tubo	Filetto
7526	4	1/8"
7526	6	1/8"
7526	6	1/4"
7526	8	1/8"
7526	8	1/4"



Asta girevole con anello singolo

Codice	Tubo	Filetto
7622	4	1/8"
7622	6	1/8"
7622	6	1/4"
7622	8	1/8"
7622	8	1/4"
7622	10	1/4"
7622	10	3/8"
7622	12	3/8"



Asta girevole con anello doppio

Codice	Tubo	Filetto
7652	4	1/8"
7652	6	1/8"
7652	6	1/4"
7652	8	1/8"
7652	8	1/4"
7652	10	1/4"
7652	10	3/8"



Anello singolo

Assemblare solo con viti forate art. 7632.02 e 7632.03

Codice	Tubo	Filetto
7610	4	1/8"
7610	6	1/8"
7610	6	1/4"
7610	8	1/8"
7610	8	1/4"
7610	10	1/4"
7610	10	3/8"
7610	12	3/8"



Anello doppio

Assemblare solo con viti forate art. 7632.02 e 7632.03

Codice	Tubo	Filetto
7640	4	1/8"
7640	6	1/8"
7640	6	1/4"
7640	8	1/8"
7640	8	1/4"
7640	10	1/4"



Vite cava doppia

Assemblare solo con occhielli art. 7610 e 7640

Codice	Filetto
7632.02	1/8"
7632.02	1/4"
7632.02	3/8"

Raccordi Super-Rapidi

SERIE 7000



Vite cava tripla

Assemblare solo con occhielli art. 7610 e 7640

Codice	Filetto
7632.03	1/8"
7632.03	1/4"



Asta doppia orientabile con anello singolo

Codice	Tubo	Filetto
7612 02	4	1/8"
7612 02	6	1/8"
7612 02	6	1/4"
7612 02	8	1/8"
7612 02	8	1/4"
7612 02	10	1/4"
7612 02	10	3/8"
7612 02	12	3/8"



Multi-T maschio ridotto girevole

Codice	Tubo	Filetto
7542	6 - 4	1/8"
7542	6 - 4	1/4"
7542	8 - 6	1/8"
7542	8 - 6	1/4"
7542	10 - 8	1/4"
7542	10 - 8	3/8"



T maschio laterale girevole

Codice	Tubo	Filetto
7442	4	1/8"
7442	6	1/8"
7442	6	1/4"
7442	8	1/8"
7442	8	1/4"
7442	8	3/8"
7442	10	1/4"
7442	10	3/8"
7442	12	3/8"
7442	12	1/2"
7442	16	1/2"
7442	16	3/4"



Asta tripla orientabile con anello singolo

Codice	Tubo	Filetto
7612 03	4	1/8"
7612 03	6	1/8"
7612 03	6	1/4"
7612 03	8	1/8"
7612 03	8	1/4"
7612 03	10	1/4"



Y maschio girevole

Codice	Tubo	Filetto
7562	4	1/8"
7562	6	1/8"
7562	6	1/4"
7562	8	1/8"
7562	8	1/4"
7562	10	1/4"
7562	10	3/8"



Asta doppia orientabile con anello doppio

Codice	Tubo	Filetto
7642 02	4	1/8"
7642 02	6	1/8"
7642 02	6	1/4"
7642 02	8	1/8"
7642 02	8	1/4"
7642 02	10	1/4"



Y doppio maschio girevole

Codice	Tubo	Filetto
7572	4	1/8"
7572	4	1/4"
7572	6	1/8"
7572	6	1/4"



Asta tripla orientabile con anello doppio

Codice	Tubo	Filetto
7642 03	4	1/8"
7642 03	6	1/8"
7642 03	6	1/4"
7642 03	8	1/8"
7642 03	8	1/4"
7642 03	10	1/4"



Intermedio diritto

Codice	Tubo
7580	4
7580	6
7580	8
7580	10
7580	12



T maschio centrale girevole

Codice	Tubo	Filetto
7432	4	M5
7432	4	1/8"
7432	6	M5
7432	6	1/8"
7432	6	1/4"
7432	8	1/8"
7432	8	1/4"
7432	8	3/8"
7432	10	1/4"
7432	10	3/8"
7432	12	1/4"
7432	12	3/8"
7432	12	1/2"
7432	16	1/2"
7432	16	3/4"



Intermedio a gomito

Codice	Tubo
7550	4
7550	6
7550	8
7550	10
7550	12
7550	16

Raccordi Super-Rapidi

SERIE 7000



Intermedio a T

Codice	Tubo
7540	4
7540	6
7540	8
7540	10
7540	12
7540	16



Intermedio multi-T ridotto

Codice	Tubo
7545	6 - 4
7545	8 - 6
7545	10 - 8



Intermedio a Y normale e ridotto

Codice	Tubo
7560	4
7560	6
7560	8
7560	10
7560	6 - 4
7560	8 - 6
7560	10 - 8



Intermedio a Y doppio ridotto

Codice	Tubo
7575	6 - 4
7575	8 - 6



Riduzione a codolo

Codice	Tubo
7800	4 - 6
7800	4 - 8
7800	6 - 8
7800	6 - 10
7800	6 - 12
7800	8 - 10
7800	8 - 12
7800	10 - 12
7800	10 - 14



Gomito con codolo

Codice	Tubo
7555	4 - 4
7555	6 - 6
7555	8 - 8
7555	10 - 10
7555	12 - 12



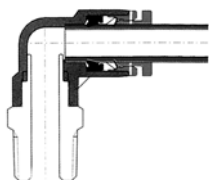
Giunzione a codolo

Codice	Tubo
7950	4
7950	6
7950	8
7950	10
7950	12

Raccordi Super-Rapidi

SERIE SP

Serie SP In plastica



Caratteristiche generali

Materiali	Corpo Polimero; O-ring pinza NBR; pinza Acciaio trattato con anello in Polimero
Filettatura OT58	Gas conica; metrica (M5-M6)
Tubi di collegamento	Poliammide (PA) 6-11-12; Polietilene (PE); Poliuretano (PU)
Fluidi	Aria compressa
Pressione	-0.9 ÷ 15 bar (scoppio 40 bar)
Temperatura	-10 ÷ 70 °C

Diritto maschio



Codice	Tubo	Filetto
SP510	4	M5
SP510	4	1/8"
SP510	4	1/4"
SP510	6	M5
SP510	6	1/8"
SP510	6	1/4"
SP510	6	3/8"
SP510	8	1/8"
SP510	8	1/4"
SP510	8	3/8"
SP510	8	1/2"
SP510	10	1/8"
SP510	10	1/4"
SP510	10	3/8"
SP510	10	1/2"
SP510	12	1/4"
SP510	12	3/8"
SP510	12	1/2"

Gomito maschio girevole



Codice	Tubo	Filetto
SP520	4	M5
SP520	4	1/8"
SP520	4	1/4"
SP520	6	M5
SP520	6	1/8"
SP520	6	1/4"
SP520	6	3/8"
SP520	8	1/8"
SP520	8	1/4"
SP520	8	3/8"
SP520	8	1/2"
SP520	10	1/8"
SP520	10	1/4"
SP520	10	3/8"
SP520	10	1/2"
SP520	12	1/4"
SP520	12	3/8"
SP520	12	1/2"

Diritto femmina



Codice	Tubo	Filetto
SP463	4	M5
SP463	4	1/8"
SP463	4	1/4"
SP463	6	M5
SP463	6	1/8"
SP463	6	1/4"
SP463	6	3/8"
SP463	8	1/8"
SP463	8	1/4"
SP463	8	3/8"
SP463	8	1/2"
SP463	10	1/8"
SP463	10	1/4"
SP463	10	3/8"
SP463	10	1/2"
SP463	12	1/4"
SP463	12	3/8"
SP463	12	1/2"

Gomito maschio prolungato girevole



Codice	Tubo	Filetto
SP525	4	1/8"
SP525	6	1/8"
SP525	6	1/4"
SP525	8	1/8"
SP525	8	1/4"
SP525	10	1/8"

Raccordi Super-Rapidi

SERIE SP

T maschio centrale girevole



Codice	Tubo	Filetto
SP430	4	M5
SP430	4	1/8"
SP430	4	1/4"
SP430	6	M5
SP430	6	1/8"
SP430	6	1/4"
SP430	6	3/8"
SP430	8	1/8"
SP430	8	1/4"
SP430	8	3/8"
SP430	8	1/2"
SP430	10	1/8"
SP430	10	1/4"
SP430	10	3/8"
SP430	10	1/2"
SP430	12	1/4"
SP430	12	3/8"
SP430	12	1/2"

T maschio laterale girevole



Codice	Tubo	Filetto
SP440	4	M5
SP440	4	1/8"
SP440	6	M5
SP440	6	1/8"
SP440	6	1/4"
SP440	6	3/8"
SP440	8	1/8"
SP440	8	1/4"
SP440	8	3/8"
SP440	8	1/2"
SP440	10	1/8"
SP440	10	1/4"
SP440	10	3/8"
SP440	10	1/2"
SP440	12	1/4"
SP440	12	3/8"
SP440	12	1/2"

Y maschio girevole



Codice	Tubo	Filetto
SP450	4	M5
SP450	4	1/8"
SP450	4	1/4"
SP450	6	1/8"
SP450	6	1/4"
SP450	8	1/8"
SP450	8	1/4"
SP450	8	3/8"
SP450	10	1/8"
SP450	10	1/4"
SP450	10	3/8"
SP450	10	1/2"
SP450	12	1/2"

Asta girevole con anello singolo



Codice	Tubo	Filetto
SP620	4	M5
SP620	4	1/8"
SP620	4	1/4"
SP620	6	M5
SP620	6	1/8"
SP620	6	1/4"
SP620	8	1/8"
SP620	8	1/4"
SP620	8	3/8"
SP620	10	1/8"
SP620	10	1/4"
SP620	10	3/8"
SP620	12	1/4"
SP620	12	3/8"
SP620	12	1/2"

Multi-T maschio laterale



Codice	Tubo	Filetto
SP440/3	4	1/8"
SP440/3	4	1/4"
SP440/3	6	1/8"
SP440/3	6	1/4"
SP440/3	6	3/8"
SP440/3	8	1/4"

Intermedio diritto normale e ridotto



Codice	Tubo
SP580	4
SP580	6
SP580/R	6 - 4
SP580	8
SP580/R	8 - 6
SP580	10
SP580/R	10 - 8
SP580	12
SP580/R	12 - 10

Intermedio diritto passaparete



Codice	Tubo
SP590	4
SP590	6
SP590	8
SP590	10
SP590	12

Intermedio a gomito



Codice	Tubo
SP550	4
SP550	6
SP550	8
SP550	10
SP550	12

Intermedio a croce



Codice	Tubo
SP600	4
SP600	6
SP600	8
SP600	10
SP600	12

Raccordi Super-Rapidi

SERIE SP



Intermedio a T normale e ridotto

Codice	Tubo
SP540	4
SP540	6
SP540/RC	6 - 4
SP540	8
SP540/RC	8 - 6
SP540	10
SP540/RC	10 - 8
SP540	12
SP540/RC	12 - 10



Intermedio a Y normale e ridotto

Codice	Tubo
SP560	4
SP560	6
SP560/R	6 - 4
SP560	8
SP560/R	8 - 6
SP560	10
SP560/R	10 - 8
SP560	12
SP560/R	12 - 10



Riduzione a codolo

Codice	Tubo
SP800	6 - 4
SP800	8 - 6
SP800	10 - 8
SP800	12 - 10

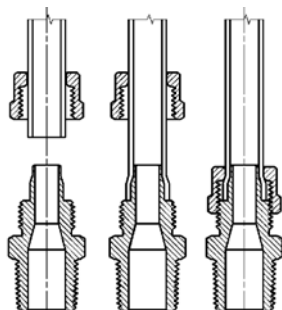


Tappo maschio in plastica

Codice	Tubo
SP900	4
SP900	6
SP900	8
SP900	10
SP900	12

Serie 1000 - CN

In Ottone



Caratteristiche generali

Materiali	Corpo e dado OT58 nichelato
Tenute filetto	Anello di Teflon; O-Ring NBR; Rondella Nylon PA
Filettature	Gas conica ISO-7 (BSPT) Gas cilindrica ISO 228 (BSP) Metrica (M5 - M6)
Tubi di collegamento	Poliammide (PA) 6 - 11 - 12; Polietilene (PE); Poliuretano (PU); PVC intrecciato (PV)
Fluido	Aria compressa e fluidi a bassa pressione
Pressione	La pressione nominale dei raccordi è sempre superiore alla pressione di utilizzo del tubo.
Temperatura	Vedi caratteristiche dei tubi impiegati



Diritto maschio conico

Codice	Tubo	Filetto
CN510	4/2	1/8"
CN510	4/2,7	1/8"
1510	5/3	1/8"
1510	6/4	1/8"
1510	6/4	1/4"
1510	6/4	3/8"
1510	6/4	1/2"
1510	6/4	M12x1,25
1510	8/6	1/8"
1510	8/6	1/4"
1510	8/6	3/8"
1510	8/6	1/2"
1510	10/8	1/8"
1510	10/8	1/4"
1510	10/8	3/8"
1510	10/8	1/2"
CN510	12/10	1/4"
1510	12/10	3/8"
1510	12/10	1/2"
1510	15/12,5	1/2"
CN510	18/15	1/2"



Diritto maschio girevole Sprint®

Codice	Tubo	Filetto
1560	6/4	1/8"
1560	6/4	1/4"
1560	8/6	1/8"
1560	8/6	1/4"
1560	10/8	1/4"
1560	10/8	3/8"
1560	12/10	3/8"



Diritto femmina

Codice	Tubo	Filetto
1463	5/3	1/8"
1463	6/4	1/8"
1463	6/4	1/4"
1463	6/4	3/8"
1463	8/6	1/8"
1463	8/6	1/4"
1463	8/6	3/8"
1463	10/8	1/8"
1463	10/8	1/4"
1463	10/8	3/8"
1463	10/8	1/2"
1463	12/10	3/8"



Diritto maschio Sprint®

Codice	Tubo	Filetto
CN511 *	4/2	M5
1511 **	5/3	M5
1511 **	5/3	M6
1511	5/3	1/8"
1511 **	6/4	M5
1511 **	6/4	M6
1511	6/4	1/8"
1511	6/4	1/4"
1511	6/4	3/8"
1511	8/6	1/8"
1511	8/6	1/4"
1511	8/6	3/8"
1511	10/8	1/8"
1511	10/8	1/4"
1511	10/8	3/8"
1511	10/8	1/2"
1511	12/10	3/8"
1511	12/10	1/2"
1511	15/12,5	1/2"

* = cilindrico senza rondella
** = con O-Ring montato



Adattatore con codolo

Codice	Tubo
1470	6/4
1470	8/6

Raccordi a calzamento

SERIE 1000 - CN



Gomito maschio fisso conico

Codice	Tubo	Filetto
CN500	4/2	1/8"
CN500	4/2,7	1/8"
1500	5/3	1/8"
1500	6/4	1/8"
1500	6/4	1/4"
1500	6/4	3/8"
1500	6/4	M12x1,25"
1500	8/6	1/8"
1500	8/6	1/4"
1500	8/6	3/8"
1500	8/6	1/2"
1500	10/8	1/8"
1500	10/8	1/4"
1500	10/8	3/8"
1500	10/8	1/2"
CN500	12/10	1/4"
1500	12/10	3/8"
1500	12/10	1/2"
1500	15/12,5	1/2"
CN500	18/15	1/2"



Gomito maschio fisso metrico cilindrico

Codice	Tubo	Filetto
1501*	5/3	M5
CN501	6/4	M5
CN501	6/4	M6

* con rondella 2661



Gomito femmina

Codice	Tubo	Filetto
1493	6/4	1/8"
1493	6/4	1/4"
1493	8/6	1/8"
1493	8/6	1/4"
1493	10/8	1/4"
1493	12/10	3/8"



Gomito maschio girevole Sprint®

Codice	Tubo	Filetto
1541	6/4	1/8"
1541	6/4	1/4"
1541	8/6	1/8"
1541	8/6	1/4"
1541	10/8	1/4"



T maschio centrale fisso conico

Codice	Tubo	Filetto
1410	5/3	1/8"
1410	6/4	1/8"
1410	6/4	1/4"
1410	8/6	1/8"
1410	8/6	1/4"
1410	10/8	1/8"
1410	10/8	1/4"
1410	10/8	1/2"
1410	12/10	3/8"
1410	12/10	1/2"
1410	15/12,5	1/2"



T maschio laterale fisso conico

Codice	Tubo	Filetto
1420	5/3	1/8"
1420	6/4	1/8"
1420	6/4	1/4"
1420	8/6	1/8"
1420	8/6	1/4"
1420	10/8	1/8"
1420	10/8	1/4"
CN420	15/12,5	1/2"



T maschio centrale girevole Sprint®

Codice	Tubo	Filetto
1431	6/4	1/8"
1431	6/4	1/4"
1431	8/6	1/8"
1431	8/6	1/4"
1431	10/8	1/4"



Vite cava singola

Per occhielli 1610/1620 - 6610/6620 - 2023 - 1170

Codice	Filetto
1631 01 *	M5
1631 01	1/8"
1631 01	1/4"
1631 01	3/8"
1631 01	1/2"

* Acciaio zincato



Vite cava doppia

Per occhielli 1610/1620 - 6610/6620 - 2023 - 1170

Codice	Filetto
1631 02	1/8"
1631 02	1/4"
1631 02	3/8"



Vite cava tripla

Per occhielli 1610/1620 - 6610/6620 - 2023 - 1170

Codice	Filetto
1631 03	1/8"
1631 03	1/4"
1631 03	3/8"



Vite cava lunga singola

Per occhielli 1610/1620 - 6610/6620 - 2023 - 1170

Codice	Filetto
1635 01	1/8"
1635 01	1/4"
1635 01	3/8"
1635 01	1/2"
1635 01 *	M12x1,25
1635 01 *	M12x1,5

* modelli assemblabili con raccordi orientabili da 1/4"



Vite cava lunga doppia

Per occhielli 1610/1620 - 6610/6620 - 2023 - 1170

Codice	Filetto
1635 02	1/8"
1635 02	1/4"
1635 02	3/8"
1635 02	1/2"

Raccordi a calzamento

SERIE 1000 - CN



Anello singolo

Codice	Tubo	Filetto
1610	5/3	M5
1610 **	5/3	M6
1610	5/3	1/8"
1610	6/4	M5
1610 **	6/4	M6
1610	6/4	1/8"
1610	6/4	1/4"
1610	6/4	3/8"
1610	8/6	1/8"
1610	8/6	1/4"
1610	8/6	3/8"
1610 *	10/8	1/8"
1610 *	10/8	1/4"
1610 *	10/8	3/8"
1610 *	10/8	1/2"
1610 *	12/10	3/8"
1610 *	12/10	1/2"
1610 *	15/12,5	1/2"

* assemblabili con mod. 1635

** assemblabili con SCU, SVU, SCO ... M5

Anello doppio



Codice	Tubo	Filetto
1620	6/4	M5
1620	6/4	1/8"
1620	6/4	1/4"
1620	8/6	1/8"
1620	8/6	1/4"

Intermedio diritto



Codice	Tubo
1580	5/3
1580	6/4
1580	8/6
1580	10/8
1580	12/10
1580	15/12,5
1580	8/6 - 6/4
1580	10/8 - 6/4

Intermedio diritto passaparete



Codice	Tubo
1590	5/3
1590	6/4
1590	8/6
1590	10/8
1590	12/10
CN590	15/12,5
1590	6/4 - 5/3
1590	8/6 - 6/4

Intermedio a gomito



Codice	Tubo
1550	6/4
1550	8/6
1550	10/8
1550	12/10
1550	15/12,5

Intermedio a croce



Codice	Tubo
1600	6/4
1600	8/6



Intermedio a T

Codice	Tubo
1540	5/3
1540	6/4
1540	8/6
1540	10/8
1540	12/10
1540	15/12,5
1540	8/6 - 6/4
1540	10/8 - 6/4
1540	10/8 - 8/6



Dado di bloccaggio

Codice	Tubo	Filetto
1703	5/3	M7x0,75
1703	6/4	M8x0,75
1703	6/4	M10x1
1703	8/6	M12x1
1703	10/8	M14x1
1703	12/10	M16x1
1703	15/12,5	M20x1



Dado di bloccaggio con molla

Codice	Tubo	Filetto
1723	6/4	M10x1
1723	8/6	M12x1
1723	10/8	M14x1
1723	12/10	M16x1
1723	15/12,5	M20x1



Rondella in alluminio

Codice	Filetto
RA	M5
2651	1/8"
2651	1/4"
2651	3/8"
2651	1/2"
RA	3/4"
RA	1"



Rondella in nylon bassa dentellata

Codice	Filetto
2661	M3
2661	M5
2661	M6
2661	1/8"
2661	1/4"
2661	3/8"
2661	1/2"



Rondella in nylon media

Codice	Filetto
2665	1/8"
2665	1/4"
2665	3/8"
2665	1/2"



Rondella in nylon alta

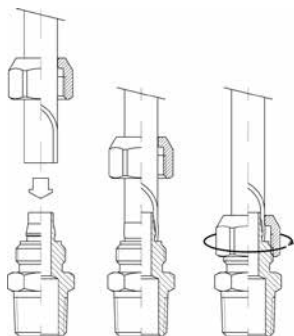
Codice	Filetto
2669	1/8"
2669	1/4"
2669	3/8"
2669	1/2"

Raccordi a calzamento

SERIE CX

Serie CX In acciaio Inox

 Pneumatica  Fluidica



Caratteristiche generali

Materiali	Corpo e dado Inox AISI 316L
Filettatura	Gas conica ISO 7/1
Tubi di collegamento consigliati	PTFE (o tubi plastici con spessore adeguato)
Tolleranza accettabile sul tubo	±0,07 mm
Pressione	Max 25 bar (in funzione dei tubi impiegati)
Temperatura di utilizzo	-40°C ÷ +200°C in funzione del materiale e del diametro del tubo



Diritto maschio conico

Codice	Tubo	Filetto
CX510	6/4	1/8"
CX510	6/4	1/4"
CX510	8/6	1/8"
CX510	8/6	1/4"
CX510	10/8	1/4"
CX510	10/8	3/8"



Intermedio diritto

Codice	Tubo
CX580	6/4
CX580	8/6
CX580	10/8



Gomito maschio conico

Codice	Tubo	Filetto
CX500	6/4	1/8"
CX500	6/4	1/4"
CX500	8/6	1/8"
CX500	8/6	1/4"
CX500	10/8	1/4"



Intermedio a gomito

Codice	Tubo
CX550	6/4
CX550	8/6
CX550	10/8



T maschio centrale conico

Codice	Tubo	Filetto
CX410	6/4	1/8"
CX410	6/4	1/4"
CX410	8/6	1/8"
CX410	8/6	1/4"
CX410	10/8	1/4"



Intermedio a T

Codice	Tubo
CX540	6/4
CX540	8/6
CX540	10/8



Dado di bloccaggio

Codice	Tubo	Filetto
CX703	6/4	M10x1
CX703	8/6	M12x1
CX703	10/8	M14x1

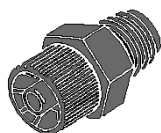


T maschio laterale conico

Codice	Tubo	Filetto
CX420	6/4	1/8"
CX420	6/4	1/4"
CX420	8/6	1/8"
CX420	8/6	1/4"
CX420	10/8	1/4"

Serie CP In tecnopolimero

 Pneumatica  Fluidica



Caratteristiche generali

Materiali	Poliammide PA6 nero rinforzato al 30% con fibra di vetro
Filettature	Gas conica
Tubi di collegamento	Tubi plastici 6x1 e 8x1
Fluido	Aria compressa Fluidi a bassa pressione compatibili
Pressione	Vedi caratteristiche dei tubi impiegati
Temperatura	Vedi caratteristiche dei tubi impiegati

Dritto maschio



Codice	Tubo	Filetto
CP510	6/4	R1/8"
CP510	6/4	R1/4"
CP510	8/6	R1/8"
CP510	8/6	R1/4"

Intermedio dritto



Codice	Tubo
CP580	6/1
CP580	8/1

Gomito maschio



Codice	Tubo	Filetto
CP500	6/4	R1/8"
CP500	6/4	R1/4"
CP500	8/6	R1/8"
CP500	8/6	R1/4"

Intermedio a T



Codice	Tubo
CP540	6/1
CP540	8/1

T maschio centrale



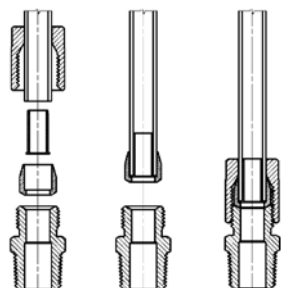
Codice	Tubo	Filetto
CP410	6/1	1/8"
CP410	6/1	1/4"
CP410	8/1	1/8"
CP410	8/1	1/4"

Raccordi universali ad ogiva

SERIE 1000 - UN

Serie 1000 - UN

In Ottone



Caratteristiche generali

Materiali	Corpo e dado Ottone nichelato
Filettature	Gas conica ISO-7 (BSPT) Gas cilindrica ISO 228 (BSP)
Tubi di collegamento	Rame ricotto Tubi plastici (con rinforzo)
Fluido	Aria compressa Fluidi a bassa pressione
Pressione	Max. 40 bar
Temperatura	Vedi caratteristiche dei tubi impiegati



Diritto maschio conico

Codice	Tubo	Filetto
1050	4	1/8"
1050	6	1/8"
1050	6	1/4"
1050	8	1/8"
1050	8	1/4"
1050	8	3/8"
1050	10	1/4"
1050	10	3/8"
1050	10	1/2"
1050	12	1/4"
1050	12	3/8"
1050	12	1/2"
UN050	14	3/8"
UN050	14	1/2"
UN050	15	1/2"
UN050	16	1/2"
UN050	18	1/2"
UN050	18	3/4"
UN050	22	3/4"



Gomito maschio fisso conico

Codice	Tubo	Filetto
1020	4	1/8"
1020	6	1/8"
1020	6	1/4"
1020	8	1/8"
1020	8	1/4"
1020	8	3/8"
1020	10	1/4"
1020	10	3/8"
1020	10	1/2"
1020	12	1/4"
1020	12	3/8"
1020	12	1/2"
UN020	14	3/8"
UN020	14	1/2"
UN020	15	1/2"
UN020	16	1/2"
UN020	18	1/2"
UN020	18	3/4"
UN020	22	3/4"



Diritto femmina

Codice	Tubo	Filetto
1063	4	1/8"
1063	6	1/8"
1063	6	1/4"
1063	8	1/8"
1063	8	1/4"

Fornibili a richiesta misure fino a 22-3/4"



Gomito femmina fisso

Codice	Tubo	Filetto
1093	4	1/8"
1093	6	1/8"
1093	6	1/4"
1093	8	1/8"
1093	8	1/4"

Fornibili a richiesta misure fino a 18-3/4"



T maschio centrale fisso conico

Codice	Tubo	Filetto
1000	4	1/8"
1000	6	1/8"
1000	8	1/4"
1000	10	1/4"

Fornibili a richiesta misure fino a 22-3/4"



T maschio laterale fisso conico

Codice	Tubo	Filetto
1010	4	1/8"
1010	6	1/8"
1010	8	1/4"
1010	10	1/4"

Raccordi universali ad ogiva

SERIE 1000 - UN



Anello singolo

Codice	Tubo	Filetto
1170 *	6	1/8"
1170 *	6	1/4"
1170 **	8	1/8"

* Assemblabile con 1631

** Assemblabile con 1635



Intermedio dritto

Codice	Tubo
1230	4
1230	6
1230	8
1230	10
1230	12
UN230	14
UN230	15
UN230	16
UN230	18
UN230	22



Intermedio dritto passaparete

Codice	Tubo
1250	4
1250	6
1250	8
1250	10
UN250	12



Intermedio a gomito

Codice	Tubo
1220	4
1220	6
1220	8
1220	10
1220	12
UN220	14
UN220	15
UN220	16
UN220	18
UN220	22



Intermedio a T

Codice	Tubo
1210	4
1210	6
1210	8
1210	10
1210	12
UN210	14
UN210	15
UN210	16
UN210	18
UN210	22



Dado di bloccaggio

Codice	Tubo	Filetto
1303	4	1/8"
1303	6	1/8"
1303	8	1/4"
1303	10	3/8"
1303	12	M18x1,5



Ogiva

Codice	Tubo
1310	4
1310	6
1310	8
1310	10
1310 12-M18 *	12

* Ogiva biconica (adatta per raccordi prodotti dopo il 2009)



Ogiva bicono

Codice	Tubo
UG740	4
UG740	6
UG740	8
UG740	10
UG740	12
UG740	14
UG740	15
UG740	16
UG740	18
UG740	22



Ogiva bicono in Teflon

Codice	Tubo
UG760	4
UG760	6
UG760	8
UG760	10
UG760	12
UG760	14
UG760	15
UG760	16
UG760	18
UG760	22



Inserto di rinforzo

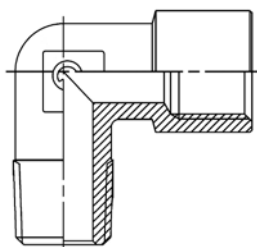
Codice	Tubo
1320 4	6/4
1320 6	8/6
1320 8	10/8
1320 10	12/10
UG320 12	14/12
UG320 14	16/14
UG320 16	18/16
UG320 18	20/18

Raccordi adattatori

SERIE 2000 - AN

Serie 2000 - AN In Ottone nichelato

 Pneumatica  Fluidica



Caratteristiche generali

Materiali	Ottone nichelato
Tenute filetto mod. Sprint®	Anello di Teflon
Filettature	Maschio: Gas conica ISO-7 (BSPT) Maschio: Gas cilindrica ISO 228 (BSP) Femmina: Gas cilindrica ISO 228 (BSP)
Fluido	Aria compressa; fluidi a bassa pressione
Pressione	Max. 40 bar
Temperatura	-40°C ÷ +120°C



Nipplo conico e Sprint®

Codice	Misura	Tipo
2500	1/8"	Standard
2500	1/4"	Standard
2500	3/8"	Standard
2500	1/2"	Standard
2500	3/4"	Standard
AN500	1"	Standard
S2500	1/8"	Sprint®
S2500	1/4"	Sprint®
S2500	3/8"	Sprint®
S2500	1/2"	Sprint®



Riduzione M-F conica e Sprint®

Codice	Misura MF	Tipo
AN530	1/8" - M6	Standard
2530	1/4" - 1/8"	Standard
2530	3/8" - 1/8"	Standard
2530	3/8" - 1/4"	Standard
2530	1/2" - 1/8"	Standard
2530	1/2" - 1/4"	Standard
2530	1/2" - 3/8"	Standard
AN530	3/4" - 1/4"	Standard
AN530	3/4" - 3/8"	Standard
AN530	1" - 3/8"	Standard
2530	3/4" - 1/2"	Standard
AN530	1" - 1/4"	Standard
AN530	1" - 3/8"	Standard
AN530	1" - 1/2"	Standard
AN530	1" - 3/4"	Standard
S2530	1/4" - 1/8"	Sprint®
S2530	3/8" - 1/8"	Sprint®
S2530	1/2" - 1/8"	Sprint®
S2530	3/8" - 1/4"	Sprint®
S2530	1/2" - 1/4"	Sprint®
S2530	1/2" - 3/8"	Sprint®



Nipplo cilindrico

Codice	Misura
2501	M5
2501	1/8"
2501	1/4"
2501	3/8"
2501	1/2"



Riduzione M-F cilindrica

Codice	Misura MF
2531 *	1/8" - M5
AN531	1/8" - M6
2531 *	1/4" - 1/8"
2531	3/8" - 1/8"
2531 *	3/8" - 1/4"
2531	1/2" - 1/8"
2531	1/2" - 1/4"
2531 *	1/2" - 3/8"
AN531	3/4" - 1/4"
AN531	3/4" - 3/8"
AN531	3/4" - 1/2"

* con filetto passante



Nipplo di riduzione conico e Sprint®

Codice	Misura	Tipo
2510	1/8" - 1/4"	Standard
2510	1/8" - 3/8"	Standard
AN510	1/8" - 1/2"	Standard
2510	1/4" - 3/8"	Standard
2510	1/4" - 1/2"	Standard
2510	3/8" - 1/2"	Standard
AN510	3/8" - 3/4"	Standard
2510	1/2" - 3/4"	Standard
AN510	3/4" - 1"	Standard
S2510	1/8" - 1/4"	Sprint®
S2510	1/8" - 3/8"	Sprint®
S2510	1/4" - 3/8"	Sprint®
S2510	1/4" - 1/2"	Sprint®
S2510	3/8" - 1/2"	Sprint®



Nipplo di riduzione cilindrico

Codice	Misura
2511	M5 - 1/8"
2511	1/8" - 1/4"
2511	1/8" - 3/8"
2511	1/4" - 3/8"
2511	1/4" - 1/2"
2511	3/8" - 1/2"



Riduzione a scomparsa

Codice	Misura MF
AN171	1/4" - 1/8"
AN171	3/8" - 1/8"
AN171	3/8" - 1/4"
AN171	1/2" - 1/4"
AN171	1/2" - 3/8"
AN171 *	3/4" - 1/2"
AN171 *	1" - 3/4"

* Senza esagono interno

Raccordi adattatori

SERIE 2000 - AN



Riduzione F-M conica e Sprint®

Codice	Misura MF	Tipo
2520	1/8" - 1/8"	Standard
2520	1/8" - 1/4"	Standard
2520	1/8" - 3/8"	Standard
AN520	1/8" - 1/2"	Standard
2520	1/4" - 1/4"	Standard
2520	1/4" - 3/8"	Standard
2520	1/4" - 1/2"	Standard
2520	3/8" - 3/8"	Standard
2520	3/8" - 1/2"	Standard
AN520	3/8" - 3/4"	Standard
2520	1/2" - 1/2"	Standard
AN520	1/2" - 3/4"	Standard
AN520	1/2" - 1"	Standard
AN520	3/4" - 3/4"	Standard
AN520	3/4" - 1"	Standard
S2520	1/8" - 1/8"	Sprint®
S2520	1/8" - 1/4"	Sprint®
S2520	1/8" - 3/8"	Sprint®
S2520	1/4" - 1/4"	Sprint®
S2520	1/4" - 3/8"	Sprint®
S2520	1/4" - 1/2"	Sprint®
S2520	3/8" - 3/8"	Sprint®
S2520	3/8" - 1/2"	Sprint®
S2520	1/2" - 1/2"	Sprint®



Riduzione F-M cilindrica

Codice	Misura MF
AN521	M5 - M5
2521	M5 - 1/8"
AN521	M6 - 1/8"
2521	1/8" - 1/8"
2521	1/8" - 1/4"
2521	1/8" - 3/8"
2521	1/4" - 1/4"
2521	1/4" - 3/8"
2521	1/4" - 1/2"
2521	3/8" - 3/8"
2521	3/8" - 1/2"
2521	1/2" - 1/2"
AN521	1/2" - 3/4"
AN521	1" - 1"



Prolunga M-F cilindrica

Codice	Misura
2525	1/8" - 16
2525	1/8" - 36
2525	1/4" - 27
2525	1/4" - 43
AN525	3/8" - 32
AN525	1/2" - 27
AN525	3/4" - 39
AN525	1" - 38



Prolunga M-F girevole Sprint®

Codice	Misura MF
2541	1/8" - 1/8"
2541	1/4" - 1/4"
2541	3/8" - 3/8"



Manicotto

Codice	Misura
2543	M5
2543	1/8"
2543	1/4"
2543	3/8"
2543	1/2"
AN543	3/4"



Manicotto di riduzione

Codice	Misura FF
2553	M5 - 1/8"
2553	1/8" - 1/4"
2553	1/8" - 3/8"
2553	1/8" - 1/2"
2553	1/4" - 3/8"
2553	1/4" - 1/2"
2553	3/8" - 1/2"
AN553	3/8" - 3/4"
AN553	1/2" - 3/4"
AN553	3/4" - 1"



Gomito F-F

Codice	Misura
2013	1/8"
2013	1/4"
2013	3/8"
2013	1/2"
AN013	3/4"
AN013	1"



Gomito M-F conico e Sprint®

Codice	Misura	Tipo
2021	M5 - M5	Standard
2020	1/8" - 1/8"	Standard
2020	1/4" - 1/4"	Standard
2020	3/8" - 3/8"	Standard
2020	1/2" - 1/2"	Standard
AN020	3/4 - 3/4	Standard
AN020	1" - 1"	Standard
S2020	1/8" - 1/8"	Sprint®
S2020	1/4" - 1/4"	Sprint®
S2020	3/8" - 3/8"	Sprint®
S2020	1/2" - 1/2"	Sprint®



Gomito quadro M-F conico

Codice	Misura
AN180	M5
AN180	1/8"
AN180	1/4"
AN180	3/8"



Anello singolo filettato

Codice	Misura	Assemblabile con
2023	M5 - M5	1631
2023	M5 - M6	*
2023	1/8" - 1/8"	1631
2023	1/4" - 1/4"	1635
2023	3/8" - 3/8"	1635

* usare solo con regolatori di flusso M5 (SC/MC - SV/MV)

Raccordi adattatori

SERIE 2000 - AN



Gomito M-M conico e Sprint®

Codice	Misura	Tipo
2010	1/8"	Standard
2010	1/4"	Standard
2010	3/8"	Standard
2010	1/2"	Standard
AN010	3/4"	Standard
AN010	1"	Standard
S2010	1/8"	Sprint®
S2010	1/4"	Sprint®
S2010	3/8"	Sprint®
S2010	1/2"	Sprint®



Y F-M-F conico

Codice	Misura	Tipo
2040	1/8" - 1/8"	Standard
2040	1/4" - 1/4"	Standard
2040	3/8" - 3/8"	Standard
2040	1/2" - 1/2"	Standard
AN040	1/8" - 1/8"	Economy
AN040	1/4" - 1/4"	Economy
AN040	3/8" - 3/8"	Economy
AN040	1/2" - 1/2"	Economy



Y F-F-F

Codice	Misura	Tipo
2043	1/8"	Standard
2043	1/4"	Standard
2043	3/8"	Standard
2043	1/2"	Standard
AN043	1/8"	Economy
AN043	1/4"	Economy
AN043	3/8"	Economy
AN043	1/2"	Economy



T F-F-F

Codice	Misura
2003	1/8"
2003	1/4"
2003	3/8"
2003	1/2"
AN003	3/4"



T F-M-F

Codice	Misura	Tipo
AN061	M5 - M5	Standard
2060	1/8" - 1/8"	Standard
2060	1/4" - 1/4"	Standard
2060	3/8" - 3/8"	Standard
2060	1/2" - 1/2"	Standard
S2060	1/8" - 1/8"	Sprint®
S2060	1/4" - 1/4"	Sprint®
S2060	3/8" - 3/8"	Sprint®
S2060	1/2" - 1/2"	Sprint®



T quadro F-M-F conico

Codice	Misura
AN181	M5
AN181	1/8"
AN181	1/4"
AN181	3/8"



T M-F-F

Codice	Misura	Tipo
2070	1/8" - 1/8"	Standard
2070	1/4" - 1/4"	Standard
2070	3/8" - 3/8"	Standard
2070	1/2" - 1/2"	Standard
S2070	1/8" - 1/8"	Sprint®
S2070	1/4" - 1/4"	Sprint®
S2070	3/8" - 3/8"	Sprint®
S2070	1/2" - 1/2"	Sprint®



T M-M-F

Codice	Misura	Tipo
2050	1/8" - 1/8"	Standard
2050	1/4" - 1/4"	Standard
2050	3/8" - 3/8"	Standard
2050	1/2" - 1/2"	Standard
S2050	1/8" - 1/8"	Sprint®
S2050	1/4" - 1/4"	Sprint®
S2050	3/8" - 3/8"	Sprint®
S2050	1/2" - 1/2"	Sprint®



T M-M-M

Codice	Misura	Tipo
2080	1/8"	Standard
2080	1/4"	Standard
2080	3/8"	Standard
2080	1/2"	Standard
AN080	3/4"	Standard
AN080	1"	Standard
S2080	1/8"	Sprint®
S2080	1/4"	Sprint®
S2080	3/8"	Sprint®
S2080	1/2"	Sprint®



T M-F-M

Codice	Misura	Tipo
2090	1/8" - 1/8"	Standard
2090	1/4" - 1/4"	Standard
2090	3/8" - 3/8"	Standard
2090	1/2" - 1/2"	Standard
AN090	3/4" - 3/4"	Standard
AN090	1" - 1"	Standard
S2090	1/8" - 1/8"	Sprint®
S2090	1/4" - 1/4"	Sprint®
S2090	3/8" - 3/8"	Sprint®
S2090	1/2" - 1/2"	Sprint®



Croce F-F-F-F

Codice	Misura
2033	1/8"
2033	1/4"
2033	3/8"
AN033	1/2"



Croce F-F-F-M

Codice	Misura
AN033/1	1/8"
AN033/1	1/4"
AN033/1	3/8"
AN033/1	1/2"

Raccordi adattatori

SERIE 2000 - AN



Tappo maschio TCCE con O-ring

Codice	Misura
AN612	M5
2612	M7
AN612	1/8"
AN612	1/4"
AN612	3/8"
AN612	1/2"



Tappo maschio TCCE Sprint®

Codice	Misura
S2610	1/8"
S2610	1/4"
S2610	3/8"
S2610	1/2"



Tappo maschio a scomparsa conico Sprint®

Codice	Misura
S2615	1/8"
S2615	1/4"
S2615	3/8"



Tappo maschio a scomparsa conico

Codice	Misura
AN182	1/8"
AN182	1/4"
AN182	3/8"
AN182	1/2"



Tappo maschio TE conico

Codice	Misura
AN170	1/8"
AN170	1/4"
AN170	3/8"
AN170	1/2"
2610	3/4"



Tappo maschio TE cilindrico

Codice	Misura
2611	M5
2611	1/8"
2611	1/4"
2611	3/8"
2611	1/2"
AN611	3/4"
AN611	1"



Tappo maschio protezione filetti in plastica (PA6 giallo)

Codice	Misura
APTP	1/8"
APTP	1/4"
APTP	3/8"
APTP	1/2"
APTP	3/4"
APTP	1"



Tappo femmina

Codice	Misura
2613	1/8"
2613	1/4"
2613	3/8"
2613	1/2"
AN613	3/4"
AN613	1"



Tappo femmina protezione filetti in plastica (Hytrell rosso)

Codice	Misura
APTPF	1/8"
APTPF	1/4"
APTPF	3/8"
APTPF	1/2"
APTPF	3/4"
APTPF	1"



Passaparete F-F

Completo di ghiera

Codice	Misura
AN521/1	1/8"
AN521/1	1/4"
AN521/1	3/8"
AN521/1	1/2"



Ghiera

Codice	Misura
1253	1/8"
1253	1/4"
1253	3/8"
AN253	1/2"
AN253	3/4"
AN253	1"



Portagomma maschio cilindrico

Codice	Misura
2601	2 - M5
2601	4,5 - M5
AN601	6 - 1/8"
AN601	6 - 1/4"
AN601 *	7 - M6
2601	7 - 1/8"
2601	7 - 1/4"
2601	8 - 1/8"
AN601	8 - 1/4"
2601	9 - 1/8"
2601	9 - 1/4"
2601	9 - 3/8"
AN601	10 - 1/4"
AN601	10 - 3/8"
2601	12 - 1/4"
2601	12 - 3/8"
2601	12 - 1/2"
AN601	14 - 3/8"
AN601	14 - 1/2"
2601	17 - 3/8"
2601	17 - 1/2"

* ad esaurimento



Portagomma maschio cilindrico

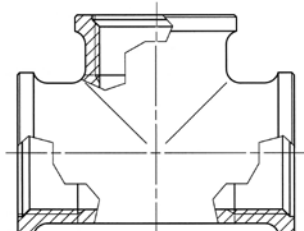
Codice	Misura
AN160	6 - 1/8"
AN160	6 - 1/4"
AN160	8 - 1/8"
AN160	8 - 1/4"
AN160	8 - 3/8"
AN160	10 - 1/4"
AN160	10 - 3/8"
AN160	10 - 1/2"
AN160	12 - 1/4"
AN160	12 - 3/8"
AN160	12 - 1/2"
AN160	15 - 3/8"
AN160	15 - 1/2"

Raccordi adattatori

SERIE HL-HP

Serie HL-HP In Ottone nichelato

 Pneumatica  Fluidica



Caratteristiche generali

Materiale	Ottone nichelato (Ottone grezzo dove espressamente indicato)
Filettature	Maschio conica: Gas ISO 7/1 Maschio cilindrica: Gas ISO 228 Femmina: Gas ISO 228
Pressione	10 bar (pressioni maggiori sono possibili in base al tipo di raccordo e di utilizzo)
Temperatura	max 110°C (a temperature maggiori le pressioni di utilizzo subiscono un calo progressivo)



Nipplo conico

Codice	Misura
HPN-280	1"
HPN-280	1" 1/4
HPN-280	1" 1/2
HPN-280	2"
HPN-280	2" 1/2
HPN-280	3"



Riduzione M-F conica

Codice	Misura MF
HPN-241	3/4" - 1/4"
HPN-241	3/4" - 3/8"
HPN-241	1" - 1/2"
HPN-241	1" - 3/4"
HPN-241	1" 1/4 - 3/4"
HPN-241	1" 1/4 - 1"
HPN-241	1" 1/2 - 1"
HPN-241	1" 1/2 - 1" 1/4
HPN-241	2" - 1"
HPN-241	2" - 1" 1/4
HPN-241	2" - 1" 1/2



Nipplo cilindrico

Codice	Misura
HLN-280	1"
HLN-280	1" 1/4
HLN-280	1" 1/2
HLN-280	2"



Riduzione M-F cilindrica

Codice	Misura MF
HLN-241	3/4" - 3/8"
HLN-241	1" - 1/2"
HLN-241	1" - 3/4"
HLN-241	1" 1/4 - 3/4"
HLN-241	1" 1/4 - 1"
HLN-241	1" 1/2 - 1"
HLN-241	1" 1/2 - 1" 1/4
HLN-241	2" - 1" 1/4
HLN-241	2" - 1" 1/2



Nipplo di riduzione conico

Codice	Misura MM
HPN-245	1" - 1/2"
HPN-245	1" - 3/4"
HPN-245	1" 1/4 - 1"
HPN-245	1" 1/2 - 1" 1/4
HPN-245	2" - 1" 1/2
HPN-245	2" 1/2 - 2"



Nipplo di riduzione cilindrico

Codice	Misura MM
HLN-245	3/4" - 1/2"
HLN-245	1" - 3/4"
HLN-245	1" 1/4 - 1"
HLN-245	2" - 1" 1/2



Manicotto F-F

Codice	Misura
HPN-270	3/4"
HPN-270	1"
HPN-270	1" 1/4
HPN-270	1" 1/2
HPN-270	2"



Gomito F-F

Codice	Misura
HPN-90	1/2"
HPN-90	3/4"
HPN-90	1"
HPN-90	1" 1/4
HPN-90	1" 1/2
HPN-90	2"

Raccordi adattatori

SERIE HL-HP



Gomito largo F-F

Codice	Misura
HPN-2	3/4"
HPN-2	1"
HPN-2	1" 1/4
HPN-2	1" 1/2
HPN-2	2"



Gomito M-F conico

Codice	Misura
HPN-92	1/2"
HPN-92	3/4"
HPN-92	1"
HPN-92	1" 1/4
HPN-92	1" 1/2
HPN-92	2"



Gomito largo M-F conico

Codice	Misura
HPN-1	3/4"
HPN-1	1"
HPN-1	1" 1/4
HPN-1	1" 1/2
HPN-1	2"



T F-F-F

Codice	Misura
HPN-130	3/4"
HPN-130	1"
HPN-130	1" 1/4
HPN-130	1" 1/2
HPN-130	2"



Tappo maschio conico con quadro

Codice	Misura
HPN-290	1/4"
HPN-290	3/8"
HPN-290	1/2"
HPN-290	3/4"
HPN-290	1"
HPN-290	1" 1/4
HPN-290	1" 1/2
HPN-290	2"



Portagomma maschio cilindrico

Ottone grezzo

Codice	Misura
HLG-9889	3/4" x 20
HLG-9889	1" x 25
HLG-9889	1" 1/4 x 30
HLG-9889	1" 1/4 x 35
HLG-9889	1" 1/2 x 40
HLG-9889	2" x 50



Portagomma maschio cilindrico

Ottone grezzo

Codice	Misura
HPG-1004	1/2" - 20
HPG-1004	3/4" - 16
HPG-1004	3/4" - 20
HPG-1004	3/4" - 25
HPG-1004	1" - 20
HPG-1004	1" - 25
HPG-1004	1" - 30
HPG-1004	1" 1/4 - 40
HPG-1004	1" 1/2 - 40
HPG-1004	1" 1/2 - 50
HPG-1004	2" - 50
HPG-1004	2" - 60
HPG-1004	2" 1/2 - 60
HPG-1004	2" 1/2 - 70
HPG-1004	3" - 80



Portagomma maschio cilindrico

Ottone nichelato

Codice	Misura
HPN-1004	1/2 - 20
HPN-1004	3/4" - 20
HPN-1004	3/4" - 25
HPN-1004	1" - 20
HPN-1004	1" - 25
HPN-1004	1" - 30
HPN-1004	1" 1/4 - 40
HPN-1004	1" 1/2 - 40
HPN-1004	1" 1/2 - 50
HPN-1004	2" - 60
HPN-1004	2" 1/2 - 70



Bocchettone 3 pezzi M-F a gomito

con O-ring (Ottone grezzo)

Codice	Misura
HLG-125	3/8"
HLG-125	1/2"
HLG-125	3/4"
HLG-125	1"
HLG-125	1" 1/4



Bocchettone 3 pezzi M-F diritto

con O-ring (Ottone grezzo)

Codice	Misura
HLG-126	3/8"
HLG-126	1/2"
HLG-126	3/4"
HLG-126	1"
HLG-126	1" 1/4



Bocchettone 3 pezzi M-M diritto

con O-ring (Ottone grezzo)

Codice	Misura
HLG-127	3/8"
HLG-127	1/2"
HLG-127	3/4"
HLG-127	1"
HLG-127	1" 1/4

Raccordi adattatori

SERIE HL-HP



Bocchettone 3 pezzi M-M diritto con O-Ring NBR (Ottone nichelato)

Codice	Misura MM
HLG-127	3/8"
HLG-127	1/2"
HLG-127	3/4"
HLG-127	1"
HLG-127	1" 1/4



Bocchettone 3 pezzi F-F diritto con O-Ring NBR (Ottone nichelato)

Codice	Misura
HPN-340	1/2"
HPN-340	3/4"
HPN-340	1"
HPN-340	1" 1/4"
HPN-340	1" 1/2"
HPN-340	2"



Bocchettone 3 pezzi M-F diritto con O-Ring NBR (Ottone nichelato)

Codice	Misura
HPN-341	1/2"
HPN-341	3/4"
HPN-341	1"
HPN-341	1" 1/4
HPN-341	1" 1/2
HPN-341	2"



Bocchettone 3 pezzi M-Portagomma diritto con sede conica (Ottone grezzo)

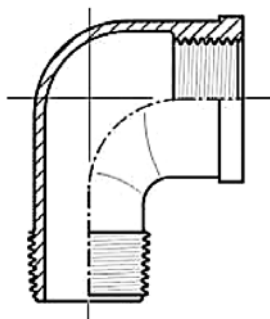
Codice	Misura
HLG-9890	1/2" - 15
HLG-9890	3/4" - 20
HLG-9890	1" - 25
HLG-9890	1" - 30
HLG-9890	1" 1/4 - 35
HLG-9890	1" 1/2 - 40
HLG-9890	1" 1/2 - 45
HLG-9890	2" - 50



Bocchettone 3 pezzi M-Portagomma a gomito con sede conica (Ottone grezzo)

Codice	Misura
HLG-9891	3/4" - 20
HLG-9891	1" - 25
HLG-9891	1" - 30
HLG-9891	1" 1/4 - 35

Serie HG In ghisa zincata



Caratteristiche generali

Normativa	EN 10242 CLASSE A
Materiale	Ghisa malleabile a norma EN 1562 (punto 5), rispondente al grado EN-GJMB-350-10
Zincatura	Zincatura senza piombo eseguita a caldo per immersione
Pressione nominale	25 bar (con temperatura -20 °C ÷ +120 °C) 20 bar (con temperatura > 120°C fino ad un massimo di 300°C)
Filettatura	Maschio: Gas conica ISO 7/1 Femmina: Gas cilindrica ISO 228

Curva 90° F/F - ISO G1



Codice	Misura
HGZ-2	1/4"
HGZ-2	3/8"
HGZ-2	1/2"
HGZ-2	3/4"
HGZ-2	1"
HGZ-2	1"1/4"
HGZ-2	1"1/2"
HGZ-2	2"
HGZ-2	2"1/2"
HGZ-2	3"
HGZ-2	4"

Curva 90° M/F - ISO G4



Codice	Misura
HGZ-1	1/4"
HGZ-1	3/8"
HGZ-1	1/2"
HGZ-1	3/4"
HGZ-1	1"
HGZ-1	1"1/4"
HGZ-1	1"1/2"
HGZ-1	2"
HGZ-1	2"1/2"
HGZ-1	3"
HGZ-1	4"

Gomito 90° F/F - ISO A1



Codice	Misura
HGZ-90	1/4"
HGZ-90	3/8"
HGZ-90	1/2"
HGZ-90	3/4"
HGZ-90	1"
HGZ-90	1"1/4"
HGZ-90	1"1/2"
HGZ-90	2"
HGZ-90	2"1/2"
HGZ-90	3"
HGZ-90	4"
HGZ-90	5"
HGZ-90	6"

Gomito 90° M/F - ISO A4



Codice	Misura
HGZ-92	1/4"
HGZ-92	3/8"
HGZ-92	1/2"
HGZ-92	3/4"
HGZ-92	1"
HGZ-92	1"1/4"
HGZ-92	1"1/2"
HGZ-92	2"
HGZ-92	2"1/2"
HGZ-92	3"
HGZ-92	4"

Gomito ridotto 90° F/F - ISO A1



Codice	Misura FF
HGZ-90R	1/2" - 3/8"
HGZ-90R	3/4" - 3/8"
HGZ-90R	3/4" - 1/2"
HGZ-90R	1" - 1/2"
HGZ-90R	1" - 3/4"
HGZ-90R	1"1/4 - 1/2"
HGZ-90R	1"1/4 - 3/4"
HGZ-90R	1"1/4 - 1"
HGZ-90R	1"1/2 - 1"
HGZ-90R	1"1/2 - 1"1/4"
HGZ-90R	2" - 1"
HGZ-90R	2" - 1"1/4"
HGZ-90R	2" - 1"1/2"
HGZ-90R	2"1/2 - 2"
HGZ-90R	3" - 2"1/2"

Gomito ridotto 90° F/M - ISO A4



Codice	Misura MF
HGZ-92R	1/2" - 3/8"
HGZ-92R	3/4" - 1/2"
HGZ-92R	1" - 3/4"
HGZ-92R	1"1/4 - 1"

Raccordi adattatori

SERIE HG



Curva 45° F/F - ISO G1/45°

Codice	Misura
HGZ-41	3/8"
HGZ-41	1/2"
HGZ-41	3/4"
HGZ-41	1"
HGZ-41	1"1/4
HGZ-41	1"1/2
HGZ-41	2"
HGZ-41	2"1/2
HGZ-41	3"
HGZ-41	4"



Gomito 45° F/F - ISO A1/45°

Codice	Misura
HGZ-120	1/2"
HGZ-120	3/4"
HGZ-120	1"
HGZ-120	1"1/4
HGZ-120	1"1/2
HGZ-120	2"



Curva 45° M/F - ISO G4/45°

Codice	Misura
HGZ-40	1/4"
HGZ-40	3/8"
HGZ-40	1/2"
HGZ-40	3/4"
HGZ-40	1"
HGZ-40	1"1/4
HGZ-40	1"1/2
HGZ-40	2"
HGZ-40	2"1/2
HGZ-40	3"
HGZ-40	4"



Gomito 45° M/F - ISO A4/45°

Codice	Misura
HGZ-121	1/2"
HGZ-121	3/4"
HGZ-121	1"
HGZ-121	1"1/4
HGZ-121	1"1/2
HGZ-121	2"



TEE 90° - ISO B1

Codice	Misura
HGZ-130	1/4"
HGZ-130	3/8"
HGZ-130	1/2"
HGZ-130	3/4"
HGZ-130	1"
HGZ-130	1"1/4
HGZ-130	1"1/2
HGZ-130	2"
HGZ-130	2"1/2
HGZ-130	3"
HGZ-130	4"
HGZ-130	5"
HGZ-130	6"



TEE ridotta al centro - ISO B1

Codice	Misura FFF
HGZ-130R	3/8" - 1/2" - 3/8"
HGZ-130R	1/2" - 3/8" - 1/2"
HGZ-130R	1/2" - 3/4" - 1/2"
HGZ-130R	3/4" - 3/8" - 3/4"
HGZ-130R	3/4" - 1/2" - 3/4"
HGZ-130R	3/4" - 1" - 3/4"
HGZ-130R	1" - 1/2" - 1"
HGZ-130R	1" - 3/4" - 1"
HGZ-130R	1"1/4 - 1/2" - 1"1/4
HGZ-130R	1"1/4 - 3/4" - 1"1/4
HGZ-130R	1"1/4 - 1" - 1"1/4
HGZ-130R	1"1/2 - 1/2" - 1"1/2
HGZ-130R	1"1/2 - 3/4" - 1"1/2
HGZ-130R	1"1/2 - 1" - 1"1/2
HGZ-130R	1"1/2 - 1"1/4 - 1"1/2
HGZ-130R	2" - 1/2" - 2"
HGZ-130R	2" - 3/4" - 2"
HGZ-130R	2" - 1" - 2"
HGZ-130R	2" - 1"1/4 - 2"
HGZ-130R	2" - 1"1/2 - 2"
HGZ-130R	2"1/2 - 1" - 2"1/2
HGZ-130R	2"1/2 - 1"1/4 - 2"1/2
HGZ-130R	2"1/2 - 1"1/2 - 2"1/2
HGZ-130R	2"1/2 - 2" - 2"1/2
HGZ-130R	3" - 1" - 3"
HGZ-130R	3" - 1"1/4 - 3"
HGZ-130R	3" - 1"1/2 - 3"
HGZ-130R	3" - 2" - 3"
HGZ-130R	3" - 2"1/2 - 3"
HGZ-130R	4" - 2" - 4"
HGZ-130R	4" - 2"1/2 - 4"
HGZ-130R	4" - 3" - 4"



TEE ridotta particolare - ISO B1

Codice	Misura FFF
HGZ-130R	3/4" - 1/2" - 1/2"
HGZ-130R	3/4" - 3/4" - 1/2"
HGZ-130R	1" - 1/2" - 1/2"
HGZ-130R	1" - 1/2" - 3/4"
HGZ-130R	1" - 3/4" - 1/2"
HGZ-130R	1" - 3/4" - 3/4"
HGZ-130R	1" - 1" - 1/2"
HGZ-130R	1" - 1" - 3/4"
HGZ-130R	1"1/4 - 1/2" - 1"
HGZ-130R	1"1/4 - 3/4" - 3/4"
HGZ-130R	1"1/4 - 3/4" - 1"
HGZ-130R	1"1/4 - 1" - 1"
HGZ-130R	1"1/4 - 1"1/4 - 1/2"
HGZ-130R	1"1/4 - 1"1/4 - 3/4"
HGZ-130R	1"1/4 - 1"1/4 - 1"
HGZ-130R	1"1/2 - 1/2" - 1"1/4
HGZ-130R	1"1/2 - 1" - 1"
HGZ-130R	1"1/2 - 1" - 1"1/4
HGZ-130R	1"1/2 - 1"1/4 - 1"1/4
HGZ-130R	1"1/2 - 1"1/2 - 1/2"
HGZ-130R	1"1/2 - 1"1/2 - 3/4"
HGZ-130R	1"1/2 - 1"1/2 - 1"
HGZ-130R	1"1/2 - 1"1/2 - 1"1/4
HGZ-130R	2" - 1/2" - 1"1/2
HGZ-130R	2" - 3/4" - 1"1/2
HGZ-130R	2" - 1" - 1"1/2
HGZ-130R	2" - 1"1/4 - 1"1/2
HGZ-130R	2" - 1"1/2 - 1"1/2
HGZ-130R	2" - 2" - 1/2"
HGZ-130R	2" - 2" - 3/4"
HGZ-130R	2" - 2" - 1"
HGZ-130R	2" - 2" - 1"1/2

Raccordi adattatori

SERIE HG



Croce 90° - ISO C1

Codice	Misura
HGZ-180	3/8"
HGZ-180	1/2"
HGZ-180	3/4"
HGZ-180	1"
HGZ-180	1"1/4
HGZ-180	1"1/2
HGZ-180	2"
HGZ-180	2"1/2
HGZ-180	3"
HGZ-180	4"



Distributore 3 vie - ISO Za1

Codice	Misura
HGZ-221	1/2"
HGZ-221	3/4"
HGZ-221	1"
HGZ-221	1"1/4
HGZ-221	1"1/2
HGZ-221	2"



Distributore 4 vie - ISO Za2

Codice	Misura
HGZ-223	1/2"
HGZ-223	3/4"
HGZ-223	1"
HGZ-223	1"1/4
HGZ-223	1"1/2
HGZ-223	2"



TEE 45°

Codice	Misura
HGZ-165	1/2"
HGZ-165	3/4"
HGZ-165	1"
HGZ-165	1"1/4
HGZ-165	1"1/2
HGZ-165	2"



Manicotto normale F/F - ISO M2

Codice	Misura
HGZ-270	1/4"
HGZ-270	3/8"
HGZ-270	1/2"
HGZ-270	3/4"
HGZ-270	1"
HGZ-270	1"1/4
HGZ-270	1"1/2
HGZ-270	2"
HGZ-270	2"1/2
HGZ-270	3"
HGZ-270	4"
HGZ-270	5"
HGZ-270	6"



Manicotto ridotto F/F - ISO M2

Codice	Misura FF
HGZ-240	3/8" - 1/4"
HGZ-240	1/2" - 1/4"
HGZ-240	1/2" - 3/8"
HGZ-240	3/4" - 1/4"
HGZ-240	3/4" - 3/8"
HGZ-240	3/4" - 1/2"
HGZ-240	1" - 1/2"
HGZ-240	1" - 3/4"
HGZ-240	1"1/4 - 1/2"
HGZ-240	1"1/4 - 3/4"
HGZ-240	1"1/4 - 1"
HGZ-240	1"1/2 - 3/4"
HGZ-240	1"1/2 - 1"
HGZ-240	1"1/2 - 1"1/4
HGZ-240	2" - 1/2"
HGZ-240	2" - 3/4"
HGZ-240	2" - 1"
HGZ-240	2" - 1"1/4
HGZ-240	2" - 1"1/2
HGZ-240	2"1/2 - 1"
HGZ-240	2"1/2 - 1"1/4
HGZ-240	2"1/2 - 1"1/2
HGZ-240	2"1/2 - 2"
HGZ-240	3" - 2"
HGZ-240	3" - 2"1/2
HGZ-240	4" - 2"
HGZ-240	4" - 2"1/2
HGZ-240	4" - 3"



Manicotto ridotto F/M - ISO M4

Codice	Misura FM
HGZ-246	3/8" - 1/4"
HGZ-246	1/2" - 3/8"
HGZ-246	3/4" - 3/8"
HGZ-246	3/4" - 1/2"
HGZ-246	1" - 1/2"
HGZ-246	1" - 3/4"
HGZ-246	1"1/4 - 3/4"
HGZ-246	1"1/4 - 1"
HGZ-246	1"1/2 - 1"
HGZ-246	1"1/2 - 1"1/4
HGZ-246	2" - 1"
HGZ-246	2" - 1"1/4
HGZ-246	2" - 1"1/2
HGZ-246	2"1/2 - 2"
HGZ-246	3" - 2"1/2



Manicotto M/F - ISO M4

Codice	Misura
HGZ-529	3/8"
HGZ-529	1/2"
HGZ-529	3/4"
HGZ-529	1"
HGZ-529	1"1/4
HGZ-529	1"1/2
HGZ-529	2"

Raccordi adattatori

SERIE HG



Riduzione M/F - ISO N4

Codice	Misura MF
HGZ-241	3/8" - 1/4"
HGZ-241	1/2" - 1/4"
HGZ-241	1/2" - 3/8"
HGZ-241	3/4" - 1/4"
HGZ-241	3/4" - 3/8"
HGZ-241	3/4" - 1/2"
HGZ-241	1" - 3/8"
HGZ-241	1" - 1/2"
HGZ-241	1" - 3/4"
HGZ-241	1"1/4 - 1/2"
HGZ-241	1"1/4 - 3/4"
HGZ-241	1"1/4 - 1"
HGZ-241	1"1/2 - 1/2"
HGZ-241	1"1/2 - 3/4"
HGZ-241	1"1/2 - 1"
HGZ-241	1"1/2 - 1"1/4
HGZ-241	2" - 1/2"
HGZ-241	2" - 3/4"
HGZ-241	2" - 1"
HGZ-241	2" - 1"1/4
HGZ-241	2" - 1"1/2
HGZ-241	2"1/2 - 1"
HGZ-241	2"1/2 - 1"1/4
HGZ-241	2"1/2 - 1"1/2
HGZ-241	2"1/2 - 2"
HGZ-241	3" - 1"
HGZ-241	3" - 1"1/4
HGZ-241	3" - 1"1/2
HGZ-241	3" - 2"
HGZ-241	3" - 2"1/2
HGZ-241	4" - 2"
HGZ-241	4" - 2"1/2
HGZ-241	4" - 3"
HGZ-241	5" - 4"
HGZ-241	6" - 4"



Bocchettone F/F - ISO U1

sede piana

Codice	Misura
HGZ-330	1/2"
HGZ-330	3/4"
HGZ-330	1"
HGZ-330	1"1/4
HGZ-330	1"1/2
HGZ-330	2"
HGZ-330	2"1/2
HGZ-330	3"
HGZ-330	4"



Bocchettone M/F - ISO U2

sede piana

Codice	Misura
HGZ-331	1/2"
HGZ-331	3/4"
HGZ-331	1"
HGZ-331	1"1/4
HGZ-331	1"1/2
HGZ-331	2"
HGZ-331	2"1/2
HGZ-331	3"
HGZ-331	4"



Guarnizione in fibra

per cod. 330/331

Codice	Misura
HG-332	1/2"
HG-332	3/4"
HG-332	1"
HG-332	1"1/4
HG-332	1"1/2
HG-332	2"
HG-332	2"1/2
HG-332	3"



Tappo maschio - ISO T9

Codice	Misura
HGZ-290	1/4"
HGZ-290	3/8"
HGZ-290	1/2"
HGZ-290	3/4"
HGZ-290	1"
HGZ-290	1"1/4
HGZ-290	1"1/2
HGZ-290	2"
HGZ-290	2"1/2
HGZ-290	3"
HGZ-290	4"



Bocchettone F/F - ISO U11

sede conica

Codice	Misura
HGZ-340	1/4"
HGZ-340	3/8"
HGZ-340	1/2"
HGZ-340	3/4"
HGZ-340	1"
HGZ-340	1"1/4
HGZ-340	1"1/2
HGZ-340	2"
HGZ-340	2"1/2
HGZ-340	3"
HGZ-340	4"



Calotta femmina - ISO T1

Codice	Misura
HGZ-300	1/4"
HGZ-300	3/8"
HGZ-300	1/2"
HGZ-300	3/4"
HGZ-300	1"
HGZ-300	1"1/4
HGZ-300	1"1/2
HGZ-300	2"
HGZ-300	2"1/2
HGZ-300	3"
HGZ-300	4"

Raccordi adattatori

SERIE HG



Bocchettone M/F - ISO U12

sede conica

Codice	Misura
HGZ-341	1/4"
HGZ-341	3/8"
HGZ-341	1/2"
HGZ-341	3/4"
HGZ-341	1"
HGZ-341	1" 1/4
HGZ-341	1" 1/2
HGZ-341	2"
HGZ-341	2" 1/2
HGZ-341	3"
HGZ-341	4"



Vite doppia normale - ISO N8

Codice	Misura
HGZ-280	1/4"
HGZ-280	3/8"
HGZ-280	1/2"
HGZ-280	3/4"
HGZ-280	1"
HGZ-280	1" 1/4
HGZ-280	1" 1/2
HGZ-280	2"
HGZ-280	2" 1/2
HGZ-280	3"
HGZ-280	4"
HGZ-280	5"
HGZ-280	6"



Bocchettone curvo F/F - ISO UA11

sede conica

Codice	Misura
HGZ-96	1/2"
HGZ-96	3/4"
HGZ-96	1"
HGZ-96	1" 1/4
HGZ-96	1" 1/2
HGZ-96	2"
HGZ-96	2" 1/2
HGZ-96	3"



Vite doppia ridotta - ISO N8

Codice	Misura MM
HGZ-245	3/8" - 1/4"
HGZ-245	1/2" - 1/4"
HGZ-245	1/2" - 3/8"
HGZ-245	3/4" - 3/8"
HGZ-245	3/4" - 1/2"
HGZ-245	1" - 1/2"
HGZ-245	1" - 3/4"
HGZ-245	1" 1/4 - 1/2"
HGZ-245	1" 1/4 - 3/4"
HGZ-245	1" 1/4 - 1"
HGZ-245	1" 1/2 - 3/4"
HGZ-245	1" 1/2 - 1"
HGZ-245	1" 1/2 - 1" 1/4
HGZ-245	2" - 1"
HGZ-245	2" - 1" 1/4
HGZ-245	2" - 1" 1/2
HGZ-245	2" 1/2 - 1" 1/2
HGZ-245	2" 1/2 - 2"
HGZ-245	3" - 2"
HGZ-245	3" - 2" 1/2
HGZ-245	4" - 2"
HGZ-245	4" - 2" 1/2
HGZ-245	4" - 3"



Bocchettone curvo M/F - ISO UA12

sede conica

Codice	Misura
HGZ-98	1/2"
HGZ-98	3/4"
HGZ-98	1"
HGZ-98	1" 1/4
HGZ-98	1" 1/2
HGZ-98	2"
HGZ-98	2" 1/2
HGZ-98	3"



Nipplo semplice

(in acciaio)

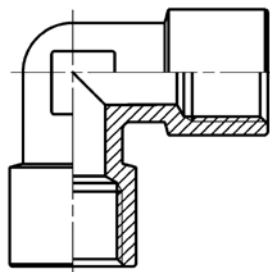
Codice	Misura
HAZ-531	1/4"
HAZ-531	3/8"
HAZ-531	1/2"
HAZ-531	3/4"
HAZ-531	1"
HAZ-531	1" 1/4
HAZ-531	1" 1/2
HAZ-531	2"
HAZ-531	2" 1/2

Raccordi adattatori

SERIE X2000

Serie X2000

In acciaio Inox



Caratteristiche generali

Materiale	Acciaio INOX 316L
Filettature	Gas conica ISO 7 (BSPT) Gas cilindrica ISO 228 (BSP)
Pressione	40 bar
Fluido	Aria compressa ed altri fluidi a bassa pressione.
Temperatura	-40°C ÷ 120°C



Nipplo conico

Codice	Misura
X2500	1/8"
X2500	1/4"
X2500	3/8"
X2500	1/2"
X2500	3/4"



Nipplo di riduzione conico

Codice	Misura MM
X2510	1/8" - 1/4"
X2510	1/8" - 3/8"
X2510	1/4" - 3/8"
X2510	1/4" - 1/2"
X2510	3/8" - 1/2"
X2510	1/2" - 3/4"



Riduzione M-F conica

Codice	Misura MF
X2530	1/4" - 1/8"
X2530	3/8" - 1/8"
X2530	3/8" - 1/4"
X2530	1/2" - 1/4"
X2530	1/2" - 3/8"
X2530	3/4" - 1/2"



Manicotto

Codice	Misura
X2543	1/8"
X2543	1/4"
X2543	3/8"
X2543	1/2"
X2543	3/4"



Tappo maschio TE cilindrico con tenuta O-ring

Codice	Misura
X2612	1/8"
X2612	1/4"
X2612	3/8"
X2612	1/2"
X2612	3/4"



Gomito F-F cilindrico

Codice	Misura
X2013	1/8"
X2013	1/4"
X2013	3/8"
X2013	1/2"
X2013	3/4"



Gomito M-F conico

Codice	Misura MF
X2020	1/8" - 1/8"
X2020	1/4" - 1/4"
X2020	3/8" - 3/8"
X2020	1/2" - 1/2"
X2020	3/4" - 3/4"



T F-M-F

Codice	Misura MF
X2060	1/8" - 1/8"
X2060	1/4" - 1/4"
X2060	3/8" - 3/8"
X2060	1/2" - 1/2"
X2060	3/4" - 3/4"

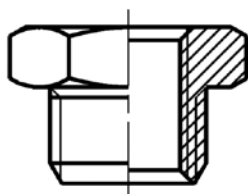


T F-F-F

Codice	Misura
X2003	1/8"
X2003	1/4"
X2003	3/8"
X2003	1/2"
X2003	3/4"

Serie HPX In acciaio Inox microfuso

 Pneumatica  Fluidica



Caratteristiche generali

Materiali	Acciaio Inox AISI 316
Filettature	EN 10226-1 (ex ISO 7/1)
Pressione d'esercizio	10 bar (150 psi)
Temperatura	-20 ÷ +200 °C



Tronchetto filettato

Codice	Misura
HPX-531	1/8"
HPX-531	1/4"
HPX-531	3/8"
HPX-531	1/2"
HPX-531	3/4"
HPX-531	1"
HPX-531	1"1/4
HPX-531	1"1/2
HPX-531	2"



Tronchetto a saldare

Codice	Misura
HPX-600	1/8"
HPX-600	1/4"
HPX-600	3/8"
HPX-600	1/2"
HPX-600	3/4"
HPX-600	1"
HPX-600	1"1/4
HPX-600	1"1/2
HPX-600	2"



Nipplo

Codice	Misura
HPX-280	1/8"
HPX-280	1/4"
HPX-280	3/8"
HPX-280	1/2"
HPX-280	3/4"
HPX-280	1"
HPX-280	1"1/4
HPX-280	1"1/2
HPX-280	2"



Nipplo di riduzione

Codice	Misura MM
HPX-245	1/4" - 1/8"
HPX-245	3/8" - 1/4"
HPX-245	1/2" - 1/4"
HPX-245	1/2" - 3/8"
HPX-245	3/4" - 3/8"
HPX-245	3/4" - 1/2"
HPX-245	1" - 1/2"
HPX-245	1" - 3/4"
HPX-245	1"1/4 - 3/4"
HPX-245	1"1/4 - 1"
HPX-245	1"1/2 - 1"
HPX-245	1"1/2 - 1"1/4
HPX-245	2" - 1"1/4
HPX-245	2" - 1"1/2



Riduzione F-M

Codice	Misura FM
HPX-146	1/8" - 1/8"
HPX-146	1/4" - 1/8"
HPX-146	1/4" - 1/4"
HPX-146	3/8" - 1/8"
HPX-146	3/8" - 1/4"
HPX-146	3/8" - 3/8"
HPX-146	1/2" - 1/4"
HPX-146	1/2" - 3/8"
HPX-146	1/2" - 1/2"
HPX-146	3/4" - 1/4"
HPX-146	3/4" - 3/8"
HPX-146	3/4" - 1/2"
HPX-146	3/4" - 3/4"
HPX-146	1" - 1/2"
HPX-146	1" - 1"
HPX-146	1"1/4 - 3/4"
HPX-146	1"1/4 - 1"
HPX-146	1"1/4 - 1"1/4
HPX-146	1"1/2 - 1"
HPX-146	1"1/2 - 1"1/4
HPX-146	1"1/2 - 1"1/2

Raccordi adattatori

SERIE HPX



Riduzione M/F

Codice	Misura MF
HPX-241	1/4" - 1/8"
HPX-241	3/8" - 1/8"
HPX-241	3/8" - 1/4"
HPX-241	1/2" - 1/4"
HPX-241	1/2" - 3/8"
HPX-241	3/4" - 3/8"
HPX-241	3/4" - 1/2"
HPX-241	1" - 1/2"
HPX-241	1" - 3/4"
HPX-241	1" 1/4 - 3/4"
HPX-241	1" 1/4 - 1"
HPX-241	1" 1/2 - 1"
HPX-241	1" 1/2 - 1" 1/4
HPX-241	2" - 1"
HPX-241	2" - 1" 1/4
HPX-241	2" - 1" 1/2



Gomito F/F 45°

Codice	Misura
HPX-120	1/8"
HPX-120	1/4"
HPX-120	3/8"
HPX-120	1/2"
HPX-120	3/4"
HPX-120	1"
HPX-120	1" 1/4
HPX-120	1" 1/2
HPX-120	2" - 1" 1/2



Gomito F/F

Codice	Misura
HPX-90	1/8"
HPX-90	1/4"
HPX-90	3/8"
HPX-90	1/2"
HPX-90	3/4"
HPX-90	1"
HPX-90	1" 1/4
HPX-90	1" 1/2
HPX-90	2"



Gomito M/F

Codice	Misura
HPX-92	1/8"
HPX-92	1/4"
HPX-92	3/8"
HPX-92	1/2"
HPX-92	3/4"
HPX-92	1"
HPX-92	1" 1/4
HPX-92	1" 1/2
HPX-92	2"



Manicotto

Codice	Misura
HPX-270	1/8"
HPX-270	1/4"
HPX-270	3/8"
HPX-270	1/2"
HPX-270	3/4"
HPX-270	1"
HPX-270	1" 1/4
HPX-270	1" 1/2
HPX-270	2"



Manicotto di riduzione

Codice	Misura FF
HPX-240	1/4" - 1/8"
HPX-240	3/8" - 1/4"
HPX-240	1/2" - 1/4"
HPX-240	1/2" - 3/8"
HPX-240	3/4" - 3/8"
HPX-240	3/4" - 1/2"
HPX-240	1" - 1/2"
HPX-240	1" - 3/4"
HPX-240	1" 1/4 - 3/4"
HPX-240	1" 1/4 - 1"
HPX-240	1" 1/2 - 1"
HPX-240	1" 1/2 - 1" 1/4
HPX-240	2" - 1" 1/4
HPX-240	2" - 1" 1/2



TEE F/F/F

Codice	Misura
HPX-130	1/8"
HPX-130	1/4"
HPX-130	3/8"
HPX-130	1/2"
HPX-130	3/4"
HPX-130	1"
HPX-130	1" 1/4
HPX-130	1" 1/2
HPX-130	2"



Croce F/F/F/F

Codice	Misura
HPX-180	1/8"
HPX-180	1/4"
HPX-180	3/8"
HPX-180	1/2"
HPX-180	3/4"
HPX-180	1"
HPX-180	1" 1/4
HPX-180	1" 1/2



Tappo testa esagonale

Codice	Misura
HPX-292	1/8"
HPX-292	1/4"
HPX-292	3/8"
HPX-292	1/2"
HPX-292	3/4"
HPX-292	1"
HPX-292	1" 1/4
HPX-292	1" 1/2
HPX-292	2"



Portagomma maschio

Codice	Misura
HPX-1004	7 - 1/8"
HPX-1004	9 - 1/4"
HPX-1004	11 - 3/8"
HPX-1004	15 - 1/2"
HPX-1004	21 - 3/4"
HPX-1004	27 - 1"
HPX-1004	34 - 1" 1/4
HPX-1004	40 - 1" 1/2
HPX-1004	52 - 2"

Raccordi adattatori

SERIE HPX



Calotta esagonale

Codice	Misura
HPX-300 1/8	1/8"
HPX-300 1/4	1/4"
HPX-300 3/8	3/8"
HPX-300 1/2	1/2"
HPX-300 3/4	3/4"
HPX-300 1"	1"



Controdado

Codice	Misura
HPX-310 1/8	1/8"
HPX-310 1/4	1/4"
HPX-310 3/8	3/8"
HPX-310 1/2	1/2"
HPX-310 3/4	3/4"
HPX-310 1"	1"
HPX-310 1"1/4	1"1/4"
HPX-310 1"1/2	1"1/2"
HPX-310 2"	2"



Bocchettone diritto F/F

Codice	Misura
HPX-340	1/4"
HPX-340	3/8"
HPX-340	1/2"
HPX-340	3/4"
HPX-340	1"
HPX-340	1"1/4"
HPX-340	1"1/2"
HPX-340	2"



Bocchettone diritto M/F

Codice	Misura
HPX-341	1/4"
HPX-341	3/8"
HPX-341	1/2"
HPX-341	3/4"
HPX-341	1"
HPX-341	1"1/4"
HPX-341	1"1/2"
HPX-341	2"



Bocchettone a gomito F/F

Codice	Misura
HPX-343	1/4"
HPX-343	1/2"
HPX-343	3/4"
HPX-343	1"
HPX-343	1"1/2"
HPX-343	2"



Bocchettone a gomito M/F

Codice	Misura
HPX-342	1/4"
HPX-342	3/8"
HPX-342	1/2"
HPX-342	3/4"
HPX-342	1"
HPX-342	1"1/4"
HPX-342	1"1/2"
HPX-342	2"

Ripartitori in alluminio

A croce 4 vie



3033/STI
Alluminio Anodizzato

Codice	Misura	Dimensioni lato x spessore
3033/STI	1/8"	25x16
3033/STI	1/4"	40x20
3033/STI	3/8"	50x25
3033/STI	1/2"	50x30
3033/STI *	3/4"	60x35

* Alluminio grezzo



150
Alluminio grezzo

Codice	Misura	Dimensioni lato x spessore
150.8	1/8"	30x16
150.4	1/4"	30x18
150.3	3/8"	40x20
150.2	1/2"	50x30

A uscite lineari



Caratteristiche generali

Materiale	Alluminio
Trattamento	Barilatura

2 ingressi - 2 uscite

Codice	Ingressi	Uscite
155.02	2 - 1/8"	2 - M5
151.02	2 - 1/4"	2 - 1/8"
152.02	2 - 3/8"	2 - 1/4"
154.02	2 - 1/2"	2 - 1/4"
156.02	2 - 1/2"	2 - 3/8"

2 ingressi - 5 uscite

Codice	Ingressi	Uscite
155.05	2 - 1/8"	5 - M5
151.05	2 - 1/4"	5 - 1/8"
152.05	2 - 3/8"	5 - 1/4"
154.05	2 - 1/2"	5 - 1/4"
156.05	2 - 1/2"	5 - 3/8"

2 ingressi - 3 uscite

Codice	Ingressi	Uscite
155.03	2 - 1/8"	3 - M5
151.03	2 - 1/4"	3 - 1/8"
152.03	2 - 3/8"	3 - 1/4"
154.03	2 - 1/2"	3 - 1/4"
156.03	2 - 1/2"	3 - 3/8"

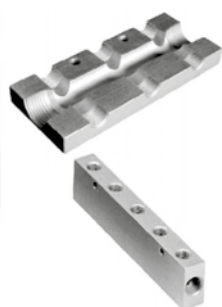
2 ingressi - 6 uscite

Codice	Ingressi	Uscite
155.06	2 - 1/8"	6 - M5
151.06	2 - 1/4"	6 - 1/8"
152.06	2 - 3/8"	6 - 1/4"
154.06	2 - 1/2"	6 - 1/4"
156.06	2 - 1/2"	6 - 3/8"

2 ingressi - 4 uscite

Codice	Ingressi	Uscite
155.04	2 - 1/8"	4 - M5
151.04	2 - 1/4"	4 - 1/8"
152.04	2 - 3/8"	4 - 1/4"
154.04	2 - 1/2"	4 - 1/4"
156.04	2 - 1/2"	4 - 3/8"

A uscite contrapposte



Caratteristiche generali

Materiale Alluminio

Trattamento Barilatura

2 ingressi - 2+2 uscite

Codice	Ingressi	Uscite
155.22	2 - 1/8"	2 + 2 - M5
151.22	2 - 1/4"	2 + 2 - 1/8"
152.22	2 - 3/8"	2 + 2 - 1/4"
154.22	2 - 1/2"	2 + 2 - 1/4"
156.22	2 - 1/2"	2 + 2 - 3/8"

2 ingressi - 4+4 uscite

Codice	Ingressi	Uscite
155.44	2 - 1/8"	4 + 4 - M5
151.44	2 - 1/4"	4 + 4 - 1/8"
152.44	2 - 3/8"	4 + 4 - 1/4"
154.44	2 - 1/2"	4 + 4 - 1/4"
156.44	2 - 1/2"	4 + 4 - 3/8"

2 ingressi - 3+3 uscite

Codice	Ingressi	Uscite
155.33	2 - 1/8"	3 + 3 - M5
151.33	2 - 1/4"	3 + 3 - 1/8"
152.33	2 - 3/8"	3 + 3 - 1/4"
154.33	2 - 1/2"	3 + 3 - 1/4"
156.33	2 - 1/2"	3 + 3 - 3/8"

2 ingressi - 5+5 uscite

Codice	Ingressi	Uscite
155.55	2 - 1/8"	5 + 5 - M5
151.55	2 - 1/4"	5 + 5 - 1/8"
152.55	2 - 3/8"	5 + 5 - 1/4"
154.55	2 - 1/2"	5 + 5 - 1/4"
156.55	2 - 1/2"	5 + 5 - 3/8"

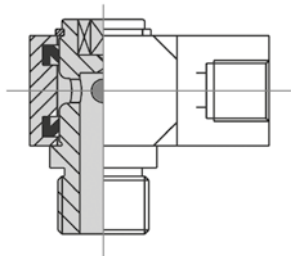
Giunti rotanti

GIUNTI ROTANTI

Giunti rotanti



Caratteristiche generali



Materiali

Perno = Acciaio trattato
Corpo = Ottone nichelato
Guarnizioni = NBR 75 shore (VITON a richiesta cod. ...V)
Flangia = Alluminio anodizzato (mod. 310 - 312 - 322)

Pressione d'esercizio

0,5 ÷ 12 bar

Temperatura ambiente

-10°C ÷ +85°C

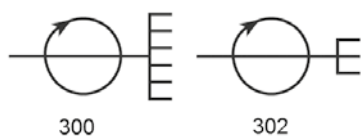
Fluido

Aria lubrificata



300-302 a 3 e 6 vie

Codice	Ingressi	Uscite	Max giri/min
300	1 - 3/8"	6 - 1/8"	300
302	1 - 3/8"	3 - 1/4"	300



310-312 a 2 vie indipendenti

Codice	Ingressi	Uscite	Max giri/min
310	2 - 1/8"	2 - 1/8"	300
312	2 - 1/4"	2 - 1/4"	200



303-308 a una via

Codice	Ingressi	Uscite	Max giri/min
303	1/8"	1/8"	550
304	1/4"	1/4"	550
305	3/8"	3/8"	300
306	1/2"	1/2"	200
307	3/4"	3/4"	160
308	1"	1"	140

Disponibile a richiesta versione per vuoto cod.A



322 a 3 vie indipendenti

Codice	Ingressi	Uscite	Max giri/min
322	3 - 1/4"	3 - 1/4"	200



Raccordi a resca in plastica

SERIE NORMA PLAST®

Serie Norma Plast®



Caratteristiche generali

Applicazioni	Connessione di tubazioni di gas e fluidi a bassa pressione e tubazioni sottovuoto
Materiali	Raccordi terminali filettati: PA6 grigio scuro (Poliamide) Raccordi intermedi: POM bianco (Resina acetatica)
Temperatura d'esercizio	20 ÷ 50°C
Proprietà meccaniche	I raccordi NormaPlast® sono noti per la loro stabilità, durata, leggerezza, resistenza al grippaggio e resistenza ai colpi. La particolare forma del codolo (dentellatura) garantisce una forte connessione fra il tubo e il raccordo
Proprietà termiche	Per le parti di connessione filettate il coefficiente di espansione 100×10^{-6} dei materiali deve essere accuratamente considerato dove l'applicazione è sottoposta a variazioni di temperatura

NB: Filettature metriche e NPT sono fornibili a richiesta e per confezioni.

Portagomma dritto



Codice	Misura
GES	4 - R1/8
GES	4 - R1/4
GES	5 - R1/4
GES	6 - R1/8
GES	6 - R1/4
GES	6 - R3/8
GES	8 - R1/8
GES	8 - R1/4
GES	8 - R3/8
GES	8 - R1/2
GES	10 - R1/4
GES	10 - R3/8
GES	12 - R3/8
GES	12 - R1/2
GES	14 - R3/8
GES	14 - R1/2
GES	16 - R1/2
GES	16 - R3/4
GES	19 - R3/4
GES	25 - R1'

Portagomma a gomito



Codice	Misura
WES	4 - R1/8
WES	4 - R1/4
WES	6 - R1/8
WES	6 - R1/4
WES	6 - R3/8
WES	8 - R1/8
WES	8 - R1/4
WES	8 - R3/8
WES	8 - R1/2
WES	10 - R1/4
WES	10 - R3/8
WES	12 - R3/8
WES	12 - R1/2
WES	19 - R3/4
WES	25 - R1'

Portagomma a T filetto centrale



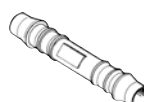
Codice	Misura
TES	4 - R1/8
TES	4 - R1/4
TES	6 - R1/8
TES	6 - R1/4
TES	8 - R1/4
TES	10 - R3/8

Tappo maschio



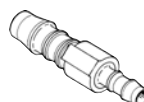
Codice	Misura
BST	R1/8
BST	R1/4
BST	R3/8
BST	R1/2

Intermedio dritto



Codice	Misura
GS	3
GS	4
GS	5
GS	6
GS	8
GS	10
GS	12
GS	13
GS	14
GS	16
GS	19
GS	25

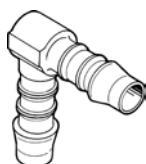
Intermedio dritto ridotto



Codice	Misura
GRS	4 - 3
GRS	5 - 4
GRS	8 - 4
GRS	6 - 4
GRS	8 - 6
GRS	10 - 6
GRS	10 - 8
GRS	12 - 8
GRS	12 - 10

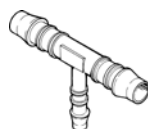
Raccordi a resca in plastica

SERIE NORMA PLAST®



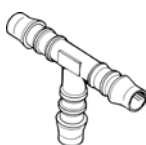
Intermedio a gomito

Codice	Misura
WS	3
WS	4
WS	5
WS	6
WS	8
WS	10
WS	12
WS	13
WS	14
WS	15
WS	16
WS	19
WS	25



Intermedio a T ridotto

Codice	Misura
TRS	3 - 4 - 3
TRS	4 - 6 - 4
TRS	6 - 4 - 6
TRS	8 - 4 - 8
TRS	8 - 6 - 8
TRS	8 - 12 - 8
TRS	10 - 6 - 10
TRS	10 - 8 - 10
TRS	10 - 13 - 10
TRS	12 - 6 - 12
TRS	12 - 8 - 12
TRS	12 - 10 - 12
TRS	15 - 16 - 15
TRS	15 - 8 - 15
TRS	18 - 10 - 18
TRS	18 - 15 - 18



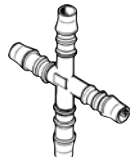
Intermedio a T

Codice	Misura
TS	3
TS	4
TS	5
TS	6
TS	7
TS	8
TS	10
TS	12
TS	13
TS	14
TS	15
TS	16
TS	19
TS	25



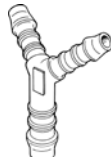
Intermedio a Y

Codice	Misura
YS	3
YS	4
YS	5
YS	6
YS	8
YS	10
YS	12
YS	13
YS	14
YS	16
YS	19



Intermedio a croce

Codice	Misura
KS	4
KS	5
KS	6
KS	12



Intermedio a Y ridotto

Codice	Misura
YRS	4-6-4
YRS	6-8-6

Serie DC In acciaio al carbonio

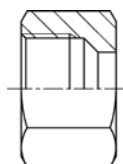


Anello tagliente standard

L'anello presenta due spigoli taglienti che garantiscono tenuta e bloccaggio sicuro del tubo.

Adatto per l'impiego con raccordi a cono 24° DIN 2353/ISO 8434-1, e tubi metrici.

Codice	Serie	Ø tubo
DC0101	LL	4
DC0102	LL	6
DC0103	LL	8
DC0104	L/S	6
DC0105	L/S	8
DC0106	L/S	10
DC0107	L/S	12
DC0108	L	15
DC0109	L	18
DC0110	L	22
DC0111	L	28
DC0112	L	35
DC0113	L	42
DC0118	S	14
DC0119	S	16
DC0120	S	20
DC0121	S	25
DC0122	S	30
DC0123	S	38



Dado di serraggio

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DC0201	LL	4	8x1
DC0202	LL	6	10x1
DC0203	LL	8	12x1
DC0204	L	6	12x1,5
DC0205	L	8	14x1,5
DC0206	L	10	16x1,5
DC0207	L	12	18x1,5
DC0208	L	15	22x1,5
DC0209	L	18	26x1,5
DC0210	L	22	30x2
DC0211	L	28	36x2
DC0212	L	35	45x2
DC0213	L	42	52x2
DC0214	S	6	14x1,5
DC0215	S	8	16x1,5
DC0216	S	10	18x1,5
DC0217	S	12	20x1,5
DC0218	S	14	22x1,5
DC0219	S	16	24x1,5
DC0220	S	20	30x2
DC0221	S	25	36x2
DC0222	S	30	42x2
DC0223	S	38	52x2

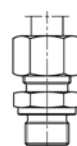


Anello tagliente a tenuta morbida

L'anello presenta due spigoli taglienti più due guarnizioni morbide (FPM/FKM). Oltre ad un perfetto bloccaggio del tubo, garantisce una tenuta ermetica ed un montaggio sicuro grazie all'arresto meccanico. E' intercambiabile con gli anelli di serraggio che si utilizzano sui raccordi a cono 24° DIN 2353 / ISO 8434-1

Codice	Serie	Ø tubo
DC0104.G	L/S	6
DC0105.G	L/S	8
DC0106.G	L/S	10
DC0107.G	L/S	12
DC0108.G	L	15
DC0109.G	L	18
DC0110.G	L	22
DC0111.G	L	28
DC0112.G	L	35
DC0113.G	L	42
DC0118.G	S	14
DC0119.G	S	16
DC0120.G	S	20
DC0121.G	S	25
DC0122.G	S	30
DC0123.G	S	38

NB: Per ordinare raccordi con anello a "tenuta morbida", aggiungere il suffisso ".G" al codice



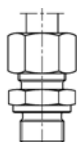
Dritto di estremità

Metrico cilindrico

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DC0404	L	6	10x1
DC0405	L	8	12x1,5
DC0406	L	10	14x1,5
DC0407	L	12	16x1,5
DC0408	L	15	18x1,5
DC0409	L	18	22x1,5
DC0410	L	22	26x1,5
DC0411	L	28	33x2
DC0412	L	35	42x2
DC0413	L	42	48x2
DC0414	S	6	12x1,5
DC0415	S	8	14x1,5
DC0416	S	10	16x1,5
DC0417	S	12	18x1,5
DC0418	S	14	20x1,5
DC0419	S	16	22x1,5
DC0420	S	20	27x2
DC0421	S	25	33x2
DC0422	S	30	42x2
DC0423	S	38	48x2

Raccordi DIN 2353 a 24°

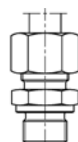
SERIE DC



Diritto di estremità

Gas cilindrico

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DC0304	L	6	1/8"
DC0324	L	6	1/4"
DC0353	L	6	3/8"
DC0325	L	8	1/8"
DC0305	L	8	1/4"
DC0306	L	10	1/4"
DC0329	L	10	3/8"
DC0330	L	10	1/2"
DC0331	L	12	1/4"
DC0307	L	12	3/8"
DC0332	L	12	1/2"
DC0357	L	12	3/4"
DC0358	L	15	1/4"
DC0333	L	15	3/8"
DC0308	L	15	1/2"
DC0309	L	18	1/2"
DC0356	L	18	1"
DC0349	L	22	1/2"
DC0310	L	22	3/4"
DC0351	L	28	3/4"
DC0311	L	28	1"
DC0355	L	28	1"1/4
DC0352	L	35	1"
DC0312	L	35	1"1/4
DC0313	L	42	1"1/2
DC0314	S	6	1/4"
DC0315	S	8	1/4"
DC0342	S	10	1/4"
DC0316	S	10	3/8"
DC0343	S	10	1/2"
DC0344	S	12	1/4"
DC0317	S	12	3/8"
DC0336	S	14	3/8"
DC0318	S	14	1/2"
DC0337	S	16	3/8"
DC0319	S	16	1/2"
DC0320	S	20	3/4"
DC0346	S	20	1"
DC0321	S	25	1"
DC0322	S	30	1"1/4
DC0323	S	38	1"1/2



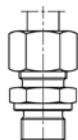
Diritto di estremità

Gas cilindrico con guarnizione piana

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DC0504	L	6	1/8"
DC0524	L	6	1/4"
DC0553	L	6	3/8"
DC0525	L	8	1/8"
DC0505	L	8	1/4"
DC0526	L	8	3/8"
DC0527	L	8	1/2"
DC0528	L	10	1/8"
DC0506	L	10	1/4"
DC0529	L	10	3/8"
DC0530	L	10	1/2"
DC0531	L	12	1/4"
DC0507	L	12	3/8"
DC0532	L	12	1/2"
DC0533	L	15	3/8"
DC0508	L	15	1/2"
DC0548	L	15	3/4"
DC0509	L	18	1/2"
DC0534	L	18	3/4"
DC0549	L	22	1/2"
DC0510	L	22	3/4"
DC0550	L	22	1"
DC0551	L	28	3/4"
DC0511	L	28	1"
DC0552	L	35	1"
DC0512	L	35	1"1/4
DC0513	L	42	1"1/2
DC0514	S	6	1/4"
DC0515	S	8	1/4"
DC0541	S	8	3/8"
DC0542	S	10	1/4"
DC0516	S	10	3/8"
DC0543	S	10	1/2"
DC0544	S	12	1/4"
DC0517	S	12	3/8"
DC0535	S	12	1/2"
DC0536	S	14	3/8"
DC0518	S	14	1/2"
DC0537	S	16	3/8"
DC0519	S	16	1/2"
DC0545	S	16	3/4"
DC0538	S	20	1/2"
DC0520	S	20	3/4"
DC0539	S	25	3/4"
DC0521	S	25	1"
DC0540	S	30	1"
DC0522	S	30	1"1/4
DC0547	S	38	1"1/4
DC0523	S	38	1"1/2

Raccordi DIN 2353 a 24°

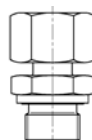
SERIE DC



Diritto di estremità

Metrico cilindrico con guarnizione piana

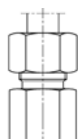
Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DC0604	L	6	10x1
DC0605	L	8	12x1,5
DC0606	L	10	14x1,5
DC0627	L	10	18x1,5
DC0629	L	12	14x1,5
DC0607	L	12	16x1,5
DC0630	L	12	18x1,5
DC0631	L	12	22x1,5
DC0632	L	15	16x1,5
DC0608	L	15	18x1,5
DC0633	L	15	22x1,5
DC0634	L	18	18x1,5
DC0609	L	18	22x1,5
DC0610	L	22	26x1,5
DC0611	L	28	33x2
DC0614	S	6	12x1,5
DC0615	S	8	14x1,5
DC0616	S	10	16x1,5
DC0617	S	12	18x1,5
DC0618	S	14	20x1,5
DC0619	S	16	22x1,5
DC0620	S	20	27x2
DC0621	S	25	33x2
DC0622	S	30	42x2



Diritto di estremità a codolo premontato

Gas cilindrico con guarnizione piana

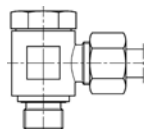
Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DC1104	L	6	1/8"
DC1105	L	8	1/4"
DC1106	L	10	1/4"
DC1107	L	12	3/8"
DC1108	L	15	1/2"
DC1109	L	18	1/2"
DC1110	L	22	3/4"
DC1111	L	28	1"
DC1112	L	35	1"1/4
DC1113	L	42	1"1/2
DC1114	S	6	1/4"
DC1115	S	8	1/4"
DC1116	S	10	3/8"
DC1117	S	12	3/8"
DC1118	S	14	1/2"
DC1119	S	16	1/2"
DC1120	S	20	3/4"
DC1121	S	25	1"
DC1122	S	30	1"1/4
DC1123	S	38	1"1/2



Diritto di estremità femmina

Gas cilindrico

Codice	Serie	Ø codolo	Filetto
DC0704	L	6	1/8"
DC0705	L	8	1/4"
DC0706	L	10	1/4"
DC0707	L	12	3/8"
DC0708	L	15	1/2"
DC0709	L	18	1/2"
DC0710	L	22	3/4"
DC0711	L	28	1"
DC0712	L	35	1"1/4"
DC0713	L	42	1"1/2"
DC0714	S	6	1/4"
DC0715	S	8	1/4"
DC0716	S	10	3/8"
DC0717	S	12	3/8"
DC0718	S	14	1/2"
DC0719	S	16	1/2"
DC0720	S	20	3/4"
DC0721	S	25	1"
DC0722	S	30	1"1/4"



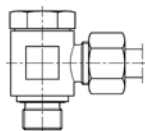
Terminale a gomito orientabile

Gas cilindrico con guarnizione piana

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DC1304	L	6	1/8"
DC1305	L	8	1/4"
DC1306	L	10	1/4"
DC1307	L	12	3/8"
DC1308	L	15	1/2"
DC1309	L	18	1/2"
DC1310	L	22	3/4"
DC1311	L	28	1"
DC1312	L	35	1"1/4
DC1314	S	6	1/4"
DC1315	S	8	1/4"
DC1316	S	10	3/8"
DC1317	S	12	3/8"
DC1318	S	14	1/2"
DC1319	S	16	1/2"
DC1320	S	20	3/4"
DC1321	S	25	1"
DC1322	S	30	1"1/4
DC1323	S	38	1"1/2

Raccordi DIN 2353 a 24°

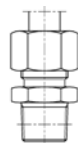
SERIE DC



Terminale a gomito orientabile

Metrico cilindrico con guarnizione piana

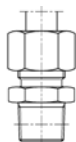
Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DC1401	LL	4	8x1
DC1402	LL	6	10x1
DC1403	LL	8	10x1
DC1404	L	6	10x1
DC1405	L	8	12x1,5
DC1406	L	10	14x1,5
DC1407	L	12	16x1,5
DC1408	L	15	18x1,5
DC1409	L	18	22x1,5
DC1410	L	22	26x1,5
DC1411	L	28	33x2
DC1412	L	35	42x2
DC1414	S	6	12x1,5
DC1415	S	8	14x1,5
DC1416	S	10	16x1,5
DC1417	S	12	18x1,5
DC1418	S	14	20x1,5
DC1419	S	16	22x1,5
DC1420	S	20	27x2
DC1421	S	25	33x2
DC1422	S	30	42x2
DC1423	S	38	48x2



Diritto di estremità

NPT

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DC1804	L	6	1/8"
DC1824	L	6	1/4"
DC1825	L	8	1/8"
DC1805	L	8	1/4"
DC1826	L	8	3/8"
DC1828	L	10	1/8"
DC1806	L	10	1/4"
DC1829	L	10	3/8"
DC1830	L	10	1/2"
DC1831	L	12	1/4"
DC1807	L	12	3/8"
DC1832	L	12	1/2"
DC1808	L	15	1/2"
DC1809	L	18	1/2"
DC1834	L	18	3/4"
DC1810	L	22	3/4"
DC1811	L	28	1"
DC1812	L	35	1"1/4
DC1813	L	42	1"1/2
DC1814	S	6	1/4"
DC1815	S	8	1/4"
DC1816	S	10	3/8"
DC1817	S	12	3/8"
DC1836	S	14	3/8"
DC1818	S	14	1/2"
DC1837	S	16	3/8"
DC1819	S	16	1/2"
DC1838	S	20	1/2"
DC1820	S	20	3/4"
DC1821	S	25	1"
DC1822	S	30	1"1/4
DC1823	S	38	1"1/2



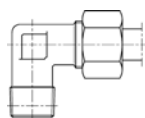
Diritto di estremità

Gas conico

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DC1701	LL	4	1/8"
DC1702	LL	6	1/8"
DC1703	LL	8	1/8"
DC1704	L	6	1/8"
DC1724	L	6	1/4"
DC1725	L	8	1/8"
DC1705	L	8	1/4"
DC1726	L	8	3/8"
DC1727	L	8	1/2"
DC1728	L	10	1/8"
DC1706	L	10	1/4"
DC1729	L	10	3/8"
DC1730	L	10	1/2"
DC1731	L	12	1/4"
DC1707	L	12	3/8"
DC1732	L	12	1/2"
DC1733	L	15	3/8"
DC1708	L	15	1/2"
DC1709	L	18	1/2"
DC1734	L	18	3/4"
DC1710	L	22	3/4"
DC1711	L	28	1"
DC1712	L	35	1"1/4
DC1713	L	42	1"1/2
DC1714	S	6	1/4"
DC1715	S	8	1/4"
DC1716	S	10	3/8"
DC1717	S	12	3/8"
DC1735	S	12	1/2"
DC1736	S	14	3/8"
DC1718	S	14	1/2"
DC1737	S	16	3/8"
DC1719	S	16	1/2"
DC1720	S	20	3/4"
DC1721	S	25	1"
DC1740	S	30	1"
DC1722	S	30	1"1/4
DC1723	S	38	1"1/2

Raccordi DIN 2353 a 24°

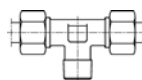
SERIE DC



Gomito di estremità

Gas conico

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DC2001	LL	4	1/8"
DC2002	LL	6	1/8"
DC2003	LL	8	1/8"
DC2004	L	6	1/8"
DC2024	L	6	1/4"
DC2025	L	8	1/8"
DC2005	L	8	1/4"
DC2026	L	8	3/8"
DC2028	L	10	1/8"
DC2006	L	10	1/4"
DC2029	L	10	3/8"
DC2030	L	10	1/2"
DC2031	L	12	1/4"
DC2007	L	12	3/8"
DC2032	L	12	1/2"
DC2033	L	15	3/8"
DC2008	L	15	1/2"
DC2009	L	18	1/2"
DC2010	L	22	3/4"
DC2011	L	28	1"
DC2012	L	35	1"1/4
DC2013	L	42	1"1/2
DC2014	S	6	1/4"
DC2015	S	8	1/4"
DC2016	S	10	3/8"
DC2017	S	12	3/8"
DC2035	S	12	1/2"
DC2036	S	14	3/8"
DC2018	S	14	1/2"
DC2037	S	16	3/8"
DC2019	S	16	1/2"
DC2038	S	20	1/2"
DC2020	S	20	3/4"
DC2021	S	25	1"
DC2022	S	30	1"1/4
DC2023	S	38	1"1/2



"T" di estremità centrale

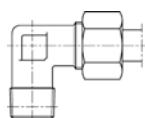
Gas conico

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DC2501	LL	4	1/8"
DC2502	LL	6	1/8"
DC2503	LL	8	1/8"
DC2504	L	6	1/8"
DC2505	L	8	1/4"
DC2506	L	10	1/4"
DC2507	L	12	3/8"
DC2508	L	15	1/2"
DC2509	L	18	1/2"
DC2510	L	22	3/4"
DC2511	L	28	1"
DC2512	L	35	1"1/4
DC2513	L	42	1"1/2
DC2514	S	6	1/4"
DC2515	S	8	1/4"
DC2516	S	10	3/8"
DC2517	S	12	3/8"
DC2518	S	14	1/2"
DC2519	S	16	1/2"
DC2520	S	20	3/4"
DC2521	S	25	1"
DC2522	S	30	1"1/4
DC2523	S	38	1"1/2

Diritto intermedio



Codice	Serie	Ø tubo
DC3501	LL	4
DC3502	LL	6
DC3503	LL	8
DC3504	L	6
DC3505	L	8
DC3506	L	10
DC3507	L	12
DC3508	L	15
DC3509	L	18
DC3510	L	22
DC3511	L	28
DC3512	L	35
DC3513	L	42
DC3514	S	6
DC3515	S	8
DC3516	S	10
DC3517	S	12
DC3518	S	14
DC3519	S	16
DC3520	S	20
DC3521	S	25
DC3522	S	30
DC3523	S	38



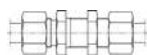
Gomito di estremità

Filetto NPT

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DC2104	L	6	1/8"
DC2105	L	8	1/4"
DC2106	L	10	1/4"
DC2107	L	12	3/8"
DC2108	L	15	1/2"
DC2109	L	18	1/2"
DC2110	L	22	3/4"
DC2111	L	28	1"
DC2112	L	35	1"1/4
DC2113	L	42	1"1/2
DC2114	S	6	1/4"
DC2115	S	8	1/4"
DC2116	S	10	3/8"
DC2117	S	12	3/8"
DC2118	S	14	1/2"
DC2119	S	16	1/2"
DC2120	S	20	3/4"
DC2121	S	25	1"
DC2122	S	30	1"1/4
DC2123	S	38	1"1/2

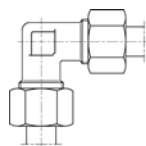
Raccordi DIN 2353 a 24°

SERIE DC



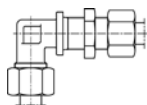
Diritto di attraversamento intermedio

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto corpo
DC3604	L	6	12x1,5
DC3605	L	8	14x1,5
DC3606	L	10	16x1,5
DC3607	L	12	18x1,5
DC3608	L	15	22x1,5
DC3609	L	18	26x1,5
DC3610	L	22	30x2
DC3611	L	28	36x2
DC3612	L	35	45x2
DC3613	L	42	52x2
DC3614	S	6	14x1,5
DC3615	S	8	16x1,5
DC3616	S	10	18x1,5
DC3617	S	12	20x1,5
DC3618	S	14	22x1,5
DC3619	S	16	24x1,5
DC3620	S	20	30x2
DC3621	S	25	36x2
DC3622	S	30	42x2
DC3623	S	38	52x2



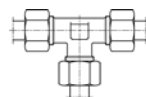
Gomito intermedio

Codice	Serie	Ø tubo
DC3801	LL	4
DC3802	LL	6
DC3803	LL	8
DC3804	L	6
DC3805	L	8
DC3806	L	10
DC3807	L	12
DC3808	L	15
DC3809	L	18
DC3810	L	22
DC3811	L	28
DC3812	L	35
DC3813	L	42
DC3814	S	6
DC3815	S	8
DC3816	S	10
DC3817	S	12
DC3818	S	14
DC3819	S	16
DC3820	S	20
DC3821	S	25
DC3822	S	30
DC3823	S	38



Gomito di attraversamento intermedio

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto corpo
DC3704	L	6	12x1,5
DC3705	L	8	14x1,5
DC3706	L	10	16x1,5
DC3707	L	12	18x1,5
DC3708	L	15	22x1,5
DC3709	L	18	26x1,5
DC3710	L	22	30x2
DC3711	L	28	36x2
DC3712	L	35	45x2
DC3713	L	42	52x2
DC3714	S	6	14x1,5
DC3715	S	8	16x1,5
DC3716	S	10	18x1,5
DC3717	S	12	20x1,5
DC3718	S	14	22x1,5
DC3719	S	16	24x1,5
DC3720	S	20	30x2
DC3721	S	25	36x2
DC3722	S	30	42x2
DC3723	S	38	52x2

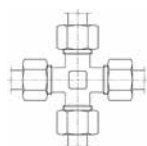


"T" intermedio

Codice	Serie	Ø tubo
DC3901	LL	4
DC3902	LL	6
DC3903	LL	8
DC3904	L	6
DC3905	L	8
DC3906	L	10
DC3907	L	12
DC3908	L	15
DC3909	L	18
DC3910	L	22
DC3911	L	28
DC3912	L	35
DC3913	L	42
DC3914	S	6
DC3915	S	8
DC3916	S	10
DC3917	S	12
DC3918	S	14
DC3919	S	16
DC3920	S	20
DC3921	S	25
DC3922	S	30
DC3923	S	38

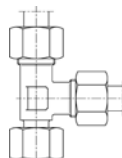
Raccordi DIN 2353 a 24°

SERIE DC



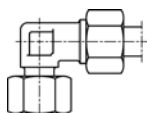
Croce intermedia

Codice	Serie	Ø tubo
DC4001	LL	4
DC4002	LL	6
DC4003	LL	8
DC4004	L	6
DC4005	L	8
DC4006	L	10
DC4007	L	12
DC4008	L	15
DC4009	L	18
DC4010	L	22
DC4011	L	28
DC4012	L	35
DC4013	L	42
DC4014	S	6
DC4015	S	8
DC4016	S	10
DC4017	S	12
DC4018	S	14
DC4019	S	16
DC4020	S	20
DC4021	S	25
DC4022	S	30
DC4023	S	38



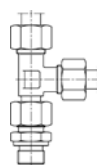
"T" a codolo laterale premontato

Codice	Serie	Ø tubo
DC4604	L	6
DC4605	L	8
DC4606	L	10
DC4607	L	12
DC4608	L	15
DC4609	L	18
DC4610	L	22
DC4611	L	28
DC4612	L	35
DC4613	L	42
DC4614	S	6
DC4615	S	8
DC4616	S	10
DC4617	S	12
DC4618	S	14
DC4619	S	16
DC4620	S	20
DC4621	S	25
DC4622	S	30
DC4623	S	38



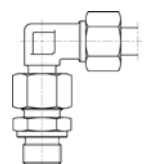
Gomito a codolo premontato

Codice	Serie	Ø tubo
DC4204	L	6
DC4205	L	8
DC4206	L	10
DC4207	L	12
DC4208	L	15
DC4209	L	18
DC4210	L	22
DC4211	L	28
DC4212	L	35
DC4213	L	42
DC4214	S	6
DC4215	S	8
DC4216	S	10
DC4217	S	12
DC4218	S	14
DC4219	S	16
DC4220	S	20
DC4221	S	25
DC4222	S	30
DC4223	S	38



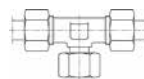
Terminale a "T" laterale Gas cilindrico

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DC4704	L	6	1/8"
DC4705	L	8	1/4"
DC4706	L	10	1/4"
DC4707	L	12	3/8"
DC4708	L	15	1/2"
DC4709	L	18	1/2"
DC4710	L	22	3/4"
DC4711	L	28	1"
DC4712	L	35	1"1/4
DC4713	L	42	1"1/2
DC4714	S	6	1/4"
DC4715	S	8	1/4"
DC4716	S	10	3/8"
DC4717	S	12	3/8"
DC4718	S	14	1/2"
DC4719	S	16	1/2"
DC4720	S	20	3/4"
DC4721	S	25	1"
DC4722	S	30	1"1/4
DC4723	S	38	1"1/2



Terminale a gomito composto Gas cilindrico

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DC4304	L	6	1/8"
DC4305	L	8	1/4"
DC4306	L	10	1/4"
DC4307	L	12	3/8"
DC4308	L	15	1/2"
DC4309	L	18	1/2"
DC4310	L	22	3/4"
DC4311	L	28	1"
DC4312	L	35	1"1/4
DC4313	L	42	1"1/2
DC4314	S	6	1/4"
DC4315	S	8	1/4"
DC4316	S	10	3/8"
DC4317	S	12	3/8"
DC4318	S	14	1/2"
DC4319	S	16	1/2"
DC4320	S	20	3/4"
DC4321	S	25	1"
DC4322	S	30	1"1/4
DC4323	S	38	1"1/2

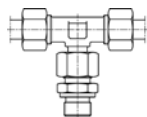


"T" a codolo centrale premontato

Codice	Serie	Ø tubo
DC5004	L	6
DC5005	L	8
DC5006	L	10
DC5007	L	12
DC5008	L	15
DC5009	L	18
DC5010	L	22
DC5011	L	28
DC5012	L	35
DC5013	L	42
DC5014	S	6
DC5015	S	8
DC5016	S	10
DC5017	S	12
DC5018	S	14
DC5019	S	16
DC5020	S	20
DC5021	S	25
DC5022	S	30
DC5023	S	38

Raccordi DIN 2353 a 24°

SERIE DC



Terminale a "T" centrale composto

Gas cilindrico

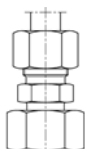
Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DC5104	L	6	1/8"
DC5105	L	8	1/4"
DC5106	L	10	1/4"
DC5107	L	12	3/8"
DC5108	L	15	1/2"
DC5109	L	18	1/2"
DC5110	L	22	3/4"
DC5111	L	28	1"
DC5112	L	35	1"1/4
DC5113	L	42	1"1/2
DC5114	S	6	1/4"
DC5115	S	8	1/4"
DC5116	S	10	3/8"
DC5117	S	12	3/8"
DC5118	S	14	1/2"
DC5119	S	16	1/2"
DC5120	S	20	3/4"
DC5121	S	25	1"
DC5122	S	30	1"1/4
DC5123	S	38	1"1/2



Riduzione a codolo premontato

Serie "S"

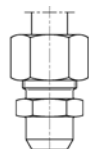
Codice	Serie	Ø codolo	Ø tubo
DC5403	S	12	6
DC5405	S	16	6
DC5407	S	25	6
DC5410	S	10	8
DC5411	S	12	8
DC5413	S	16	8
DC5414	S	20	8
DC5415	S	25	8
DC5418	S	12	10
DC5419	S	14	10
DC5420	S	16	10
DC5421	S	20	10
DC5422	S	25	10
DC5425	S	14	12
DC5426	S	16	12
DC5427	S	20	12
DC5431	S	16	14
DC5433	S	25	14
DC5436	S	20	16
DC5438	S	30	16
DC5439	S	38	16
DC5441	S	30	20
DC5442	S	38	20
DC5443	S	30	25
DC5444	S	38	25



Riduzione a codolo premontato

Serie "L"

Codice	Serie	Ø codolo	Ø tubo
DC5301	L	8	6
DC5302	L	10	6
DC5303	L	12	6
DC5304	L	15	6
DC5305	L	18	6
DC5310	L	10	8
DC5311	L	12	8
DC5312	L	15	8
DC5313	L	18	8
DC5318	L	12	10
DC5319	L	15	10
DC5320	L	18	10
DC5321	L	22	10
DC5325	L	15	12
DC5326	L	18	12
DC5327	L	22	12
DC5328	L	28	12
DC5332	L	22	15
DC5334	L	35	15
DC5336	L	22	18
DC5337	L	28	18
DC5340	L	28	22



Diritto di estremità a saldare

Codice	Serie	Ø codolo	Ø tubo
DC5504	L	6	10
DC5505	L	8	12
DC5506	L	10	14
DC5507	L	12	16
DC5508	L	15	19
DC5509	L	18	22
DC5510	L	22	27
DC5511	L	28	32
DC5512	L	35	40
DC5513	L	42	46
DC5514	S	6	11
DC5515	S	8	13
DC5516	S	10	15
DC5517	S	12	17
DC5518	S	14	19
DC5519	S	16	21
DC5520	S	20	26
DC5521	S	25	31
DC5522	S	30	36
DC5523	S	38	44

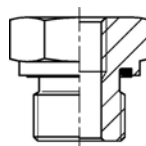
Raccordi DIN 2353 a 24°

SERIE DC



Codolo a saldare con O-Ring

Codice	Serie	Ø tubo	Spessore
DC5701	L/S	6	1.5
DC5702	L/S	8	2
DC5703	L/S	10	1.5
DC5704	L/S	10	2
DC5705	L/S	12	1.5
DC5706	L/S	12	2
DC5707	L/S	12	2.5
DC5714	S	14	3
DC5715	S	16	2
DC5716	S	16	2.5
DC5717	S	16	3
DC5718	S	20	2.5
DC5719	S	20	3
DC5720	S	20	4
DC5721	S	25	3
DC5722	S	25	4
DC5723	S	25	5
DC5724	S	30	3
DC5725	S	30	4
DC5726	S	30	5
DC5729	S	38	5
DC5730	S	38	6



Riduzione bassa M-F

Gas cilindrico con guarnizione piana

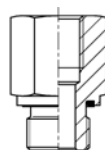
Codice	Filetto M	Filetto F
DC7401	3/8"	1/8"
DC7402	1/2"	1/8"
DC7403	1/2"	1/4"
DC7404	3/4"	1/4"
DC7405	3/4"	3/8"
DC7406	1"	1/4"
DC7407	1"	3/8"
DC7408	1"	1/2"
DC7409	1"1/4	1/2"
DC7410	1"1/4	3/4"
DC7411	1"1/2	1/2"
DC7412	1"1/2	3/4"
DC7413	1"1/2	1"



Portamanometro

Gas cilindrico con rondella a cuspidi

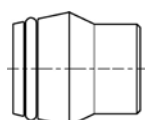
Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DC5904	L	6	1/4"
DC5905	L	8	1/4"
DC5906	L	10	1/4"
DC5907	L	12	1/4"
DC5914	S	6	1/2"
DC5915	S	8	1/2"
DC5916	S	10	1/2"
DC5917	S	12	1/2"



Riduzione alta M-F

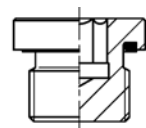
Gas cilindrico con guarnizione piana

Codice	Filetto M	Filetto F
DC7501	1/8"	1/4"
DC7502	1/8"	3/8"
DC7503	1/4"	1/8"
DC7504	1/4"	3/8"
DC7505	1/4"	1/2"
DC7506	1/4"	3/4"
DC7507	3/8"	1/4"
DC7508	3/8"	1/2"
DC7509	3/8"	3/4"
DC7510	1/2"	3/8"
DC7511	1/2"	3/4"
DC7512	1/2"	1"
DC7513	1/2"	1"1/4
DC7514	3/4"	1/2"
DC7515	3/4"	1"
DC7516	3/4"	1"1/4
DC7517	3/4"	1"1/2
DC7518	1"	3/4"
DC7519	1"	1"1/4
DC7520	1"	1"1/2
DC7521	1"1/4	1"
DC7522	1"1/4	1"1/2
DC7523	1"1/2	1"1/4



Tappo tubico per chiusura raccordo con O-Ring

Codice	Serie	Ø tubo
DC7304	L/S	6
DC7305	L/S	8
DC7306	L/S	10
DC7307	L/S	12
DC7308	L	15
DC7309	L	18
DC7310	L	22
DC7311	L	28
DC7312	L	35
DC7313	L	42
DC7318	S	14
DC7319	S	16
DC7320	S	20
DC7321	S	25
DC7322	S	30
DC7323	S	38



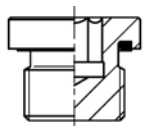
Tappo esagono incassato

Gas cilindrico con guarnizione piana

Codice	Filetto
DC7601	1/8"
DC7602	1/4"
DC7603	3/8"
DC7604	1/2"
DC7605	3/4"
DC7606	1"
DC7607	1"1/4
DC7608	1"1/2

Raccordi DIN 2353 a 24°

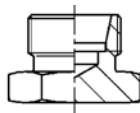
SERIE DC



Tappo esagono incassato

Metrico cilindrico con guarnizione piana

Codice	Filetto
DC7701	10x1
DC7702	12x1,5
DC7703	14x1,5
DC7704	16x1,5
DC7705	18x1,5
DC7706	20x1,5
DC7707	22x1,5
DC7708	26x1,5
DC7709	27x2
DC7710	33x2
DC7711	42x2
DC7712	48x2



Tappo maschio a 24°

Codice	Serie	Ø tubo
DC8004	L	6
DC8005	L	8
DC8006	L	10
DC8007	L	12
DC8008	L	15
DC8009	L	18
DC8010	L	22
DC8011	L	28
DC8012	L	35
DC8013	L	42
DC8014	S	6
DC8015	S	8
DC8016	S	10
DC8017	S	12
DC8018	S	14
DC8019	S	16
DC8020	S	20
DC8021	S	25
DC8022	S	30
DC8023	S	38

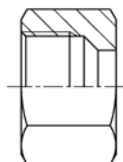
Serie DI In acciaio INOX



Anello tagliente standard

L'anello presenta due spigoli taglienti che garantiscono tenuta e bloccaggio sicuro del tubo. Adatto per l'impiego con raccordi a cono 24° DIN 2353 / ISO 8434-1 e tubi metrici.

Codice	Serie	Ø tubo
DI0101	LL	4
DI0102	LL	6
DI0103	LL	8
DI0104	L/S	6
DI0105	L/S	8
DI0106	L/S	10
DI0107	L/S	12
DI0108	L	15
DI0109	L	18
DI0110	L	22
DI0111	L	28
DI0112	L	35
DI0113	L	42
DI0118	S	14
DI0119	S	16
DI0120	S	20
DI0121	S	25
DI0122	S	30
DI0123	S	38



Dado di serraggio

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DI0201	LL	4	8X1
DI0202	LL	6	10X1
DI0203	LL	8	12X1
DI0204	L	6	12X1,5
DI0205	L	8	14X1,5
DI0206	L	10	16X1,5
DI0207	L	12	18X1,5
DI0208	L	15	22X1,5
DI0209	L	18	26X1,5
DI0210	L	22	30X2
DI0211	L	28	36X2
DI0212	L	35	45X2
DI0213	L	42	52X2
DI0214	S	6	14X1,5
DI0215	S	8	16X1,5
DI0216	S	10	18X1,5
DI0217	S	12	20X1,5
DI0218	S	14	22X1,5
DI0219	S	16	24X1,5
DI0220	S	20	30X2
DI0221	S	25	36X2
DI0222	S	30	42X2
DI0223	S	38	52X2

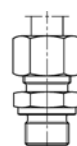


Anello tagliente INOX alimentare

Questo è un particolare anello a due spigoli taglienti in acciaio INOX per USO ALIMENTARE. Per ordinare raccordi con anello "alimentare" aggiungere il suffisso .A al codice (Es. DI0705.A)

Codice	Serie	Ø tubo
DI0101.A	LL*	4
DI0102.A	LL*	6
DI0103.A	LL*	8
DI0104.A	L/S*	6
DI0105.A	L/S*	8
DI0106.A	L/S*	10
DI0107.A	L/S*	12
DI0108.A	L*	15
DI0109.A	L*	18
DI0110.A	L*	22
DI0111.A	L*	28
DI0118.A	S*	14
DI0119.A	S*	16
DI0120.A	S*	20
DI0121.A	S*	25

NB: l'indicazione della serie è riferita alla dimensione del raccordo; la pressione massima consentita per raccordi che montano questo tipo di anello è di soli 50 bar.



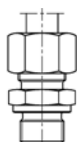
Diritto di estremità

Gas cilindrico

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DI0304	L	6	1/8"
DI0305	L	8	1/4"
DI0306	L	10	1/4"
DI0307	L	12	3/8"
DI0308	L	15	1/2"
DI0309	L	18	1/2"
DI0310	L	22	3/4"
DI0311	L	28	1"
DI0312	L	35	1"1/4
DI0313	L	42	1"1/2
DI0314	S	6	1/4"
DI0315	S	8	1/4"
DI0316	S	10	3/8"
DI0317	S	12	3/8"
DI0318	S	14	1/2"
DI0319	S	16	1/2"
DI0320	S	20	3/4"
DI0321	S	25	1"
DI0322	S	30	1"1/4
DI0323	S	38	1"1/2

Raccordi DIN 2353 a 24°

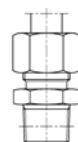
SERIE DI



Diritto di estremità

Gas cilindrico con guarnizione piana

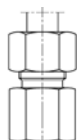
Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DI0504	L	6	1/8"
DI0524	L	6	1/4"
DI0505	L	8	1/4"
DI0527	L	8	1/2"
DI0506	L	10	1/4"
DI0529	L	10	3/8"
DI0530	L	10	1/2"
DI0531	L	12	1/4"
DI0507	L	12	3/8"
DI0532	L	12	1/2"
DI0533	L	15	3/8"
DI0508	L	15	1/2"
DI0509	L	18	1/2"
DI0549	L	22	1/2"
DI0510	L	22	3/4"
DI0551	L	28	3/4"
DI0511	L	28	1"
DI0512	L	35	1"1/4
DI0513	L	42	1"1/2
DI0514	S	6	1/4"
DI0515	S	8	1/4"
DI0516	S	10	3/8"
DI0517	S	12	3/8"
DI0535	S	12	1/2"
DI0518	S	14	1/2"
DI0537	S	16	3/8"
DI0519	S	16	1/2"
DI0520	S	20	3/4"
DI0539	S	25	3/4"
DI0521	S	25	1"
DI0522	S	30	1"1/4
DI0523	S	38	1"1/2



Diritto di estremità

Gas conico

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DI1701	LL	4	1/8"
DI1702	LL	6	1/8"
DI1703	LL	8	1/8"
DI1704	L	6	1/8"
DI1724	L	6	1/4"
DI1725	L	8	1/8"
DI1705	L	8	1/4"
DI1726	L	8	3/8"
DI1727	L	8	1/2"
DI1728	L	10	1/8"
DI1706	L	10	1/4"
DI1729	L	10	3/8"
DI1730	L	10	1/2"
DI1731	L	12	1/4"
DI1707	L	12	3/8"
DI1732	L	12	1/2"
DI1733	L	15	3/8"
DI1708	L	15	1/2"
DI1709	L	18	1/2"
DI1734	L	18	3/4"
DI1710	L	22	3/4"
DI1711	L	28	1"
DI1712	L	35	1"1/4
DI1713	L	42	1"1/2
DI1714	S	6	1/4"
DI1715	S	8	1/4"
DI1716	S	10	3/8"
DI1717	S	12	3/8"
DI1735	S	12	1/2"
DI1736	S	14	3/8"
DI1718	S	14	1/2"
DI1737	S	16	3/8"
DI1719	S	16	1/2"
DI1738	S	20	1/2"
DI1720	S	20	3/4"
DI1739	S	25	3/4"
DI1721	S	25	1"
DI1740	S	30	1"
DI1722	S	30	1"1/4
DI1723	S	38	1"1/2



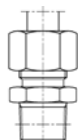
Diritto di estremità femmina

Gas cilindrico

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DI0704	L	6	1/8"
DI0705	L	8	1/4"
DI0706	L	10	1/4"
DI0707	L	12	3/8"
DI0708	L	15	1/2"
DI0709	L	18	1/2"
DI0710	L	22	3/4"
DI0711	L	28	1"
DI0712	L	35	1"1/4
DI0713	L	42	1"1/2
DI0714	S	6	1/4"
DI0715	S	8	1/4"
DI0716	S	10	3/8"
DI0717	S	12	3/8"
DI0718	S	14	1/2"
DI0719	S	16	1/2"
DI0720	S	20	3/4"
DI0721	S	25	1"
DI0722	S	30	1"1/4
DI0723	S	38	1"1/2

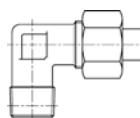
Raccordi DIN 2353 a 24°

SERIE DI



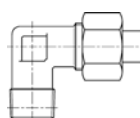
Dritto di estremità NPT

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DI1804	L	6	1/8"
DI1824	L	6	1/4"
DI1825	L	8	1/8"
DI1805	L	8	1/4"
DI1828	L	10	1/8"
DI1806	L	10	1/4"
DI1829	L	10	3/8"
DI1830	L	10	1/2"
DI1831	L	12	1/4"
DI1807	L	12	3/8"
DI1832	L	12	1/2"
DI1808	L	15	1/2"
DI1809	L	18	1/2"
DI1810	L	22	3/4"
DI1811	L	28	1"
DI1812	L	35	1"1/4"
DI1813	L	42	1"1/2"
DI1814	S	6	1/4"
DI1815	S	8	1/4"
DI1816	S	10	3/8"
DI1817	S	12	3/8"
DI1818	S	14	1/2"
DI1819	S	16	1/2"
DI1820	S	20	3/4"
DI1821	S	25	1"
DI1822	S	30	1"1/4"
DI1823	S	38	1"1/2"



Gomito di estremità Gas conico

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DI2001	LL	4	1/8"
DI2002	LL	6	1/8"
DI2003	LL	8	1/8"
DI2004	L	6	1/8"
DI2024	L	6	1/4"
DI2025	L	8	1/8"
DI2005	L	8	1/4"
DI2026	L	8	3/8"
DI2027	L	8	1/2"
DI2028	L	10	1/8"
DI2006	L	10	1/4"
DI2029	L	10	3/8"
DI2030	L	10	1/2"
DI2031	L	12	1/4"
DI2007	L	12	3/8"
DI2032	L	12	1/2"
DI2033	L	15	3/8"
DI2008	L	15	1/2"
DI2009	L	18	1/2"
DI2034	L	18	3/4"
DI2010	L	22	3/4"
DI2011	L	28	1"
DI2012	L	35	1"1/4"
DI2013	L	42	1"1/2"
DI2014	S	6	1/4"
DI2015	S	8	1/4"
DI2016	S	10	3/8"
DI2017	S	12	3/8"
DI2035	S	12	1/2"
DI2036	S	14	3/8"
DI2018	S	14	1/2"
DI2037	S	16	3/8"
DI2019	S	16	1/2"
DI2038	S	20	1/2"
DI2020	S	20	3/4"
DI2039	S	25	3/4"
DI2021	S	25	1"
DI2040	S	30	1"
DI2022	S	30	1"1/4"
DI2023	S	38	1"1/2"

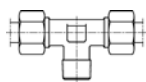


Gomito di estremità NPT

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DI2104	L	6	1/8"
DI2105	L	8	1/4"
DI2106	L	10	1/4"
DI2107	L	12	3/8"
DI2108	L	15	1/2"
DI2109	L	18	1/2"
DI2110	L	22	3/4"
DI2111	L	28	1"
DI2112	L	35	1"1/4"
DI2113	L	42	1"1/2"
DI2114	S	6	1/4"
DI2115	S	8	1/4"
DI2116	S	10	3/8"
DI2117	S	12	3/8"
DI2118	S	14	1/2"
DI2119	S	16	1/2"
DI2120	S	20	3/4"
DI2121	S	25	1"
DI2122	S	30	1"1/4"
DI2123	S	38	1"1/2"

Raccordi DIN 2353 a 24°

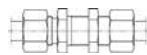
SERIE DI



"T" di estremità centrale

Gas conico

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto
DI2501	LL	4	1/8"
DI2502	LL	6	1/8"
DI2503	LL	8	1/8"
DI2504	L	6	1/8"
DI2505	L	8	1/4"
DI2506	L	10	1/4"
DI2507	L	12	3/8"
DI2508	L	15	1/2"
DI2509	L	18	1/2"
DI2510	L	22	3/4"
DI2511	L	28	1"
DI2512	L	35	1"1/4
DI2513	L	42	1"1/2
DI2514	S	6	1/4"
DI2515	S	8	1/4"
DI2516	S	10	3/8"
DI2517	S	12	3/8"
DI2518	S	14	1/2"
DI2519	S	16	1/2"
DI2520	S	20	3/4"
DI2521	S	25	1"
DI2522	S	30	1"1/4
DI2523	S	38	1"1/2



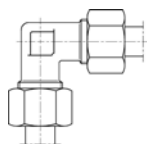
Diritto di attraversamento intermedio

Codice	Serie	Ø tubo	Filetto corpo
DI3604	L	6	12x1,5
DI3605	L	8	14x1,5
DI3606	L	10	16x1,5
DI3607	L	12	18x1,5
DI3608	L	15	22x1,5
DI3609	L	18	26x1,5
DI3610	L	22	30x2
DI3611	L	28	36x2
DI3612	L	35	45x2
DI3613	L	42	52x2
DI3614	S	6	14x1,5
DI3615	S	8	16x1,5
DI3616	S	10	18x1,5
DI3617	S	12	20x1,5
DI3618	S	14	22x1,5
DI3619	S	16	24x1,5
DI3620	S	20	30x2
DI3621	S	25	36x2
DI3622	S	30	42x2
DI3623	S	38	52x2



Diritto intermedio

Codice	Serie	Ø tubo
DI3501	LL	4
DI3502	LL	6
DI3503	LL	8
DI3504	L	6
DI3505	L	8
DI3506	L	10
DI3507	L	12
DI3508	L	15
DI3509	L	18
DI3510	L	22
DI3511	L	28
DI3512	L	35
DI3513	L	42
DI3514	S	6
DI3515	S	8
DI3516	S	10
DI3517	S	12
DI3518	S	14
DI3519	S	16
DI3520	S	20
DI3521	S	25
DI3522	S	30
DI3523	S	38

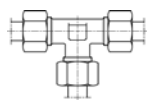


Gomito intermedio

Codice	Serie	Ø tubo
DI3801	LL	4
DI3802	LL	6
DI3803	LL	8
DI3804	L	6
DI3805	L	8
DI3806	L	10
DI3807	L	12
DI3808	L	15
DI3809	L	18
DI3810	L	22
DI3811	L	28
DI3812	L	35
DI3813	L	42
DI3814	S	6
DI3815	S	8
DI3816	S	10
DI3817	S	12
DI3818	S	14
DI3819	S	16
DI3820	S	20
DI3821	S	25
DI3822	S	30
DI3823	S	38

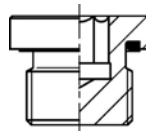
Raccordi DIN 2353 a 24°

SERIE DI



"T" intermedio

Codice	Serie	Ø tubo
DI3901	LL	4
DI3902	LL	6
DI3903	LL	8
DI3904	L	6
DI3905	L	8
DI3906	L	10
DI3907	L	12
DI3908	L	15
DI3909	L	18
DI3910	L	22
DI3911	L	28
DI3912	L	35
DI3913	L	42
DI3914	S	6
DI3915	S	8
DI3916	S	10
DI3917	S	12
DI3918	S	14
DI3919	S	16
DI3920	S	20
DI3921	S	25
DI3922	S	30
DI3923	S	38



Tappo esagono incassato

Gas cilindrico con guarnizione piana

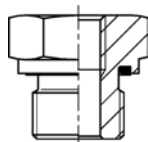
Codice	Filetto
DI7601	1/8"
DI7602	1/4"
DI7603	3/8"
DI7604	1/2"
DI7605	3/4"
DI7606	1"
DI7607	1" 1/4
DI7608	1" 1/2



Portamanometro

Gas cilindrico con rondella a cuspidi

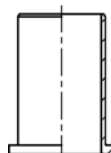
Codice	Serie	Ø tubo	Filetto corpo
DI5904	L	6	1/4"
DI5905	L	8	1/4"
DI5906	L	10	1/4"
DI5907	L	12	1/4"
DI5914	S	6	1/2"
DI5915	S	8	1/2"
DI5916	S	10	1/2"
DI5917	S	12	1/2"



Riduzione bassa M-F

Gas cilindrico con guarnizione piana

Codice	Filetto M	Filetto F
DI7401	3/8"	1/8"
DI7402	1/2"	1/8"
DI7403	1/2"	1/4"
DI7404	3/4"	1/4"
DI7405	3/4"	3/8"
DI7407	1"	3/8"
DI7408	1"	1/2"
DI7409	1" 1/4	1/2"
DI7410	1" 1/4	3/4"
DI7411	1" 1/2	1/2"
DI7412	1" 1/2	3/4"
DI7413	1" 1/2	1"

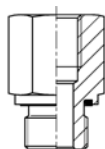


Boccola di rinforzo INOX

Per tubi di basso spessore

Codice	Ø tubo est.	Ø tubo int.
DI8601	6	4
DI8602	8	6
DI8603	10	8
DI8604	12	10
DI8605 *	15	13
DI8606 *	18	15

* Senza battuta



Riduzione alta M-F

Gas cilindrico con guarnizione piana

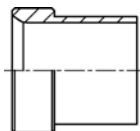
Codice	Filetto M	Filetto F
DI7501	1/8"	1/4"
DI7502	1/8"	3/8"
DI7503	1/4"	1/8"
DI7504	1/4"	3/8"
DI7505	1/4"	1/2"
DI7506	1/4"	3/4"
DI7507	3/8"	1/4"
DI7508	3/8"	1/2"
DI7509	3/8"	3/4"
DI7510	1/2"	3/8"
DI7511	1/2"	3/4"
DI7512	1/2"	1"
DI7513	1/2"	1" 1/4
DI7514	3/4"	1/2"
DI7515	3/4"	1"
DI7516	3/4"	1" 1/4
DI7517	3/4"	1" 1/2
DI7518	1"	3/4"
DI7519	1"	1" 1/4
DI7520	1"	1" 1/2
DI7521	1" 1/4	1"
DI7522	1" 1/4	1" 1/2
DI7523	1" 1/2	1" 1/4

Raccordi SAE J514 a 37°

SERIE JC

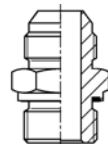
Serie JC

In acciaio al carbonio (fornibile a richiesta serie "JI" in acciaio INOX)



Bussola di serraggio

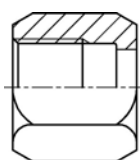
Codice	Ø tubo
JC0101	6
JC0102	8
JC0103	10
JC0104	12
JC0110	14
JC0111	15
JC0105	16
JC0112	18
JC0106	20
JC0107	25
JC0113	30
JC0108	32
JC0109	38



Diritto di estremità

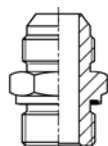
UNF 2A con O-Ring

Codice	Ø tubo	Filetto
JC0501	6	7/16" - 20
JC0510	6	1/2" - 20
JC0511	6	9/16" - 18
JC0512	6	3/4" - 16
JC0502	8	1/2" - 20
JC0513	8	9/16" - 18
JC0514	10	7/16" - 20
JC0515	10	1/2" - 20
JC0503	10	9/16" - 18
JC0516	10	3/4" - 16
JC0517	10	7/8" - 14
JC0518	12	9/16" - 18
JC0504	12	3/4" - 16
JC0519	12	7/8" - 14
JC0520	12	1" 1/16 - 12
JC0521	14/15/16	3/4" - 16
JC0505	14/15/16	7/8" - 14
JC0522	14/15/16	1" 1/16 - 12
JC0523	18/20	3/4" - 16
JC0524	18/20	7/8" - 14
JC0506	18/20	1" 1/16 - 12
JC0525	18/20	1" 5/16 - 12
JC0526	25	7/8" - 14
JC0527	25	1" 1/16 - 12
JC0507	25	1" 5/16 - 12
JC0528	25	1" 5/8 - 12
JC0529	30/32	1" 5/16 - 12
JC0508	30/32	1" 5/8 - 12
JC0530	38	1" 5/8 - 12
JC0509	38	1" 7/8 - 12



Dado di serraggio

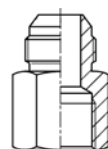
Codice	Ø tubo	Filetto
JC0201	6	7/16" - 20
JC0202	8	1/2" - 20
JC0203	10	9/16" - 18
JC0204	12	3/4" - 16
JC0205	14/15/16	7/8" - 14
JC0206	18/20	1" 1/16 - 12
JC0207	25	1" 5/16 - 12
JC0208	30/32	1" 5/8 - 12
JC0209	38	1" 7/8 - 12



Diritto di estremità

Gas cilindrico con O-Ring

Codice	Ø tubo	Filetto
JC5801	6	1/8"
JC5810	6	1/4"
JC5811	6	3/8"
JC5812	6	1/2"
JC5802	8	1/8"
JC5813	8	1/4"
JC5814	8	3/8"
JC5815	10	1/8"
JC5803	10	1/4"
JC5816	10	3/8"
JC5817	10	1/2"
JC5818	12	1/4"
JC5804	12	3/8"
JC5819	12	1/2"
JC5820	12	3/4"
JC5821	14/15/16	3/8"
JC5805	14/15/16	1/2"
JC5822	14/15/16	3/4"
JC5823	18/20	3/8"
JC5824	18/20	1/2"
JC5806	18/20	3/4"
JC5825	18/20	1"
JC5826	25	3/4"
JC5807	25	1"
JC5827	25	1" 1/4
JC5828	30/32	1"
JC5808	30/32	1" 1/4
JC5829	30/32	1" 1/2
JC5830	38	1" 1/4
JC5809	38	1" 1/2

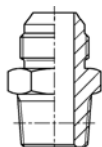


Diritto di estremità femmina

Codice	Ø tubo	Filetto
JC0601	6	1/8"
JC0610	6	1/4"
JC0602	8	1/8"
JC0611	8	1/4"
JC0603	10	1/4"
JC0612	10	3/8"
JC0613	10	1/2"
JC0614	12	1/4"
JC0604	12	3/8"
JC0615	12	1/2"
JC0605	14/15/16	1/2"
JC0616	18/20	3/4"
JC0606	18/20	3/4"
JC0607	25	1"
JC0617	30/32	1"
JC0608	30/32	1" 1/4
JC0618	38	1" 1/4
JC0609	38	1" 1/2

Raccordi SAE J514 a 37°

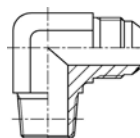
SERIE JC



Dritto di estremità

Gas conico

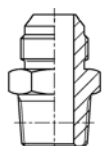
Codice	Ø tubo	Filetto
JC0801	6	1/8"
JC0810	6	1/4"
JC0802	8	1/8"
JC0811	8	1/4"
JC0812	10	1/8"
JC0803	10	1/4"
JC0813	10	3/8"
JC0814	10	1/2"
JC0815	12	1/4"
JC0804	12	3/8"
JC0816	12	1/2"
JC0817	12	3/4"
JC0818	14/15/16	3/8"
JC0805	14/15/16	1/2"
JC0819	14/15/16	3/4"
JC0820	18/20	1/2"
JC0806	18/20	3/4"
JC0821	18/20	1"
JC0822	25	3/4"
JC0807	25	1"
JC0823	30/32	1"
JC0808	30/32	1"1/4
JC0824	38	1"1/4
JC0809	38	1"1/2



Gomito di estremità

Gas conico

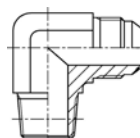
Codice	Ø tubo	Filetto
JC1001	6	1/8"
JC1010	6	1/4"
JC1002	8	1/8"
JC1011	8	1/4"
JC1012	10	1/8"
JC1003	10	1/4"
JC1013	10	3/8"
JC1014	10	1/2"
JC1015	12	1/4"
JC1004	12	3/8"
JC1016	12	1/2"
JC1017	12	3/4"
JC1018	14/15/16	3/8"
JC1005	14/15/16	1/2"
JC1019	14/15/16	3/4"
JC1020	18/20	1/2"
JC1006	18/20	3/4"
JC1021	18/20	1"
JC1022	25	3/4"
JC1007	25	1"
JC1023	30/32	1"
JC1008	30/32	1"1/4
JC1009	38	1"1/2



Dritto di estremità

NPT

Codice	Ø tubo	Filetto
JC0901	6	1/8"
JC0910	6	1/4"
JC0911	6	3/8"
JC0912	6	1/2"
JC0902	8	1/8"
JC0913	8	1/4"
JC0914	10	1/8"
JC0903	10	1/4"
JC0915	10	3/8"
JC0916	10	1/2"
JC0917	12	1/4"
JC0904	12	3/8"
JC0918	12	1/2"
JC0919	12	3/4"
JC0920	14/15/16	3/8"
JC0905	14/15/16	1/2"
JC0921	14/15/16	3/4"
JC0922	18/20	1/2"
JC0906	18/20	3/4"
JC0923	18/20	1"
JC0924	25	3/4"
JC0907	25	1"
JC0925	30/32	1"
JC0908	30/32	1"1/4
JC0926	38	1"1/4
JC0909	38	1"1/2



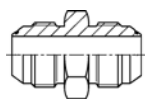
Gomito di estremità

NPT

Codice	Ø tubo	Filetto
JC1101	6	1/8"
JC1110	6	1/4"
JC1111	6	3/8"
JC1112	6	1/2"
JC1102	8	1/8"
JC1113	8	1/4"
JC1114	10	1/8"
JC1103	10	1/4"
JC1115	10	3/8"
JC1116	10	1/2"
JC1117	12	1/4"
JC1104	12	3/8"
JC1118	12	1/2"
JC1119	12	3/4"
JC1120	14/15/16	3/8"
JC1105	14/15/16	1/2"
JC1121	14/15/16	3/4"
JC1122	18/20	1/2"
JC1106	18/20	3/4"
JC1123	18/20	1"
JC1124	25	3/4"
JC1107	25	1"
JC1125	25	1"1/4
JC1126	30/32	1"
JC1108	30/32	1"1/4
JC1127	30/32	1"1/2
JC1128	38	1"1/4
JC1109	38	1"1/2

Raccordi SAE J514 a 37°

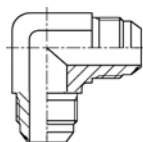
SERIE JC



Dritto intermedio

Normale e ridotto

Codice	Ø tubo	Ø tubo
JC2401	6	6
JC2402	8	8
JC2410	10	6
JC2403	10	10
JC2411	12	10
JC2404	12	12
JC2412	14/15/16	12
JC2405	14/15/16	14/15/16
JC2413	18/20	12
JC2414	18/20	14/15/16
JC2406	18/20	18/20
JC2415	25	18/20
JC2407	25	25
JC2408	30/32	30/32
JC2409	38	38



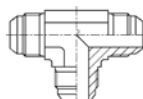
Gomito intermedio

Codice	Ø tubo
JC2501	6
JC2502	8
JC2503	10
JC2504	12
JC2505	14/15/16
JC2506	18/20
JC2507	25
JC2508	30/32
JC2509	38



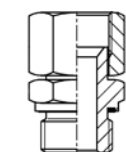
Dritto di attraversamento intermedio

Codice	Ø tubo
JC2001	6
JC2002	8
JC2003	10
JC2004	12
JC2005	14 - 15 - 16
JC2006	18 - 20
JC2007	25
JC2008	30 - 32
JC2009	38



"T" intermedio

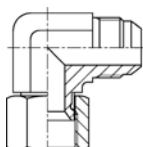
Codice	Ø tubo
JC2601	6
JC2602	8
JC2603	10
JC2604	12
JC2605	14 - 15 - 16
JC2606	18 - 20
JC2607	25
JC2608	30 - 32
JC2609	38



Dritto di estremità con dado girevole

Gas cilindrico con guarnizione piana

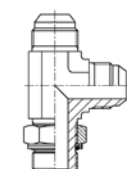
Codice	Filetto F	Filetto M
JC6001	7/16" - 20	1/8"
JC6010	7/16" - 20	1/4"
JC6011	7/16" - 20	3/8"
JC6002	1/2" - 20	1/8"
JC6012	1/2" - 20	1/4"
JC6013	1/2" - 20	3/8"
JC6003	9/16" - 18	1/4"
JC6014	9/16" - 18	3/8"
JC6015	9/16" - 18	1/2"
JC6016	3/4" - 16	1/4"
JC6004	3/4" - 16	3/8"
JC6017	3/4" - 16	1/2"
JC6018	7/8" - 14	3/8"
JC6005	7/8" - 14	1/2"
JC6019	7/8" - 14	3/4"
JC6020	1"1/16 - 12	1/2"
JC6006	1"1/16 - 12	3/4"
JC6021	1"1/16 - 12	1"
JC6022	1"5/16 - 12	3/4"
JC6007	1"5/16 - 12	1"
JC6023	1"5/16 - 12	1"1/4
JC6024	1"5/8 - 12	1"
JC6008	1"5/8 - 12	1"1/4
JC6025	1"7/8 - 12	1"1/4
JC6009	1"7/8 - 12	1"1/2



Gomito orientabile con dado girevole

UNF 2A

Codice	Ø tubo	Filetto
JC4001	6	7/16" - 20
JC4002	8	1/2" - 20
JC4003	10	9/16" - 18
JC4004	12	3/4" - 16
JC4005	14 - 15 - 16	7/8" - 14
JC4006	18 - 20	1"1/16 - 12
JC4007	25	1"5/16 - 12
JC4008	30 - 32	1"5/8 - 12
JC4009	38	1"7/8 - 12



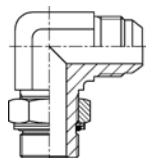
"T" orientabile con dado girevole

UNF 2A

Codice	Ø tubo	Filetto
JC4201	6	7/16" - 20
JC4202	8	1/2" - 20
JC4203	10	9/16" - 18
JC4204	12	3/4" - 16
JC4205	14 - 15 - 16	7/8" - 14
JC4206	18 - 20	1"1/16 - 12
JC4207	25	1"5/16 - 12
JC4208	30 - 32	1"5/8 - 12
JC4209	38	1"7/8 - 12

Raccordi SAE J514 a 37°

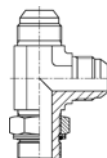
SERIE JC



Gomito di estremità orientabile

Gas cilindrico con O-Ring e rondella

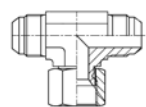
Codice	Ø tubo	Filetto
JC4401	6	1/8"
JC4410	6	1/4"
JC4411	6	3/8"
JC4412	6	1/2"
JC4413	8	1/8"
JC4402	8	1/4"
JC4414	8	3/8"
JC4403	10	1/4"
JC4415	10	3/8"
JC4416	10	1/2"
JC4417	12	1/4"
JC4404	12	3/8"
JC4418	12	1/2"
JC4419	12	3/4"
JC4420	14 - 15 - 16	3/8"
JC4405	14 - 15 - 16	1/2"
JC4421	14 - 15 - 16	3/4"
JC4422	18 - 20	1/2"
JC4406	18 - 20	3/4"
JC4423	18 - 20	1"
JC4424	25	3/4"
JC4407	25	1"
JC4425	25	1"1/4
JC4426	30 - 32	1"
JC4408	30 - 32	1"1/4
JC4427	38	1"1/4
JC4409	38	1"1/2



"T" di estremità laterale orientabile

Gas cilindrico con O-Ring e rondella

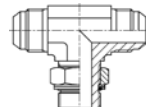
Codice	Ø tubo	Filetto
JC5001	6	1/8"
JC5010	6	1/4"
JC5011	6	3/8"
JC5012	6	1/2"
JC5013	8	1/8"
JC5002	8	1/4"
JC5014	8	3/8"
JC5003	10	1/4"
JC5015	10	3/8"
JC5016	10	1/2"
JC5017	12	1/4"
JC5004	12	3/8"
JC5018	12	1/2"
JC5019	12	3/4"
JC5020	14 - 15 - 16	3/8"
JC5005	14 - 15 - 16	1/2"
JC5021	14 - 15 - 16	3/4"
JC5022	18 - 20	1/2"
JC5006	18 - 20	3/4"
JC5023	18 - 20	1"
JC5024	25	3/4"
JC5007	25	1"
JC5025	25	1"1/4
JC5026	30 - 32	1"
JC5008	30 - 32	1"1/4
JC5027	38	1"1/4
JC5009	38	1"1/2



"T" orientabile con dado girevole

UNF 2A

Codice	Ø tubo	Filetto
JC4301	6	7/16" - 20
JC4302	8	1/2" - 20
JC4303	10	9/16" - 18
JC4304	12	3/4" - 16
JC4305	14 - 15 - 16	7/8" - 14
JC4306	18 - 20	1"1/16 - 12
JC4307	25	1"5/16 - 12
JC4308	30 - 32	1"5/8 - 12
JC4309	38	1"7/8 - 12



"T" di estremità centrale orientabile

Gas cilindrico con O-Ring e rondella

Codice	Ø tubo	Filetto
JC5301	6	1/8"
JC5310	6	1/4"
JC5311	6	3/8"
JC5312	6	1/2"
JC5313	8	1/8"
JC5302	8	1/4"
JC5314	8	3/8"
JC5303	10	1/4"
JC5315	10	3/8"
JC5316	10	1/2"
JC5317	12	1/4"
JC5304	12	3/8"
JC5318	12	1/2"
JC5319	12	3/4"
JC5320	14 - 15 - 16	3/8"
JC5305	14 - 15 - 16	1/2"
JC5321	14 - 15 - 16	3/4"
JC5322	18 - 20	1/2"
JC5306	18 - 20	3/4"
JC5323	18 - 20	1"
JC5324	25	3/4"
JC5307	25	1"
JC5325	25	1"1/4
JC5326	30 - 32	1"
JC5308	30 - 32	1"1/4
JC5327	38	1"1/4
JC5309	38	1"1/2

Raccordi SAE J514 a 37°

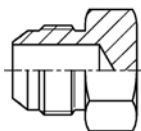
SERIE JC



Portametro

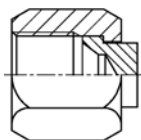
Gas cilindrico

Codice	Ø tubo	Filetto
JC5601	6	1/4"
JC5602	8	1/4"
JC5603	10	1/4"
JC5604	12	1/4"
JC5605	6	1/2"
JC5606	8	1/2"
JC5607	10	1/2"
JC5608	12	1/2"



Tappo maschio per chiusura tubo

Codice	Ø tubo
JC7401	6
JC7402	8
JC7403	10
JC7404	12
JC7405	14-15-16
JC7406	18-20
JC7407	25
JC7408	30-32
JC7409	38



Tappo femmina per chiusura raccordo

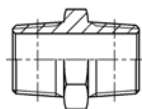
UNF 2A

Codice	Filetto
JC7301	7/16"-20
JC7302	1/2"-20
JC7303	9/16"-18
JC7304	3/4"-16
JC7305	7/8"-14
JC7306	1"1/16-12
JC7307	1"5/16-12
JC7308	1"5/8-12
JC7309	1"7/8-12

Adattatori BSI 5200 svasati a 60°

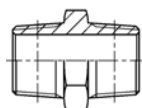
SERIE BC-ST

Serie BC-ST In acciaio al carbonio



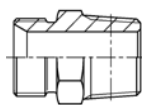
Diritto maschio Gas conico

Codice	Filetto	Filetto
BC0101	1/8"	1/8"
BC0102	1/8"	1/4"
BC0103	1/4"	1/4"
BC0104	1/4"	3/8"
BC0105	3/8"	3/8"
BC0106	3/8"	1/2"
BC0107	1/2"	1/2"
BC0108	1/2"	3/4"
BC0109	3/4"	3/4"
BC0110	3/4"	1"
BC0111	1"	1"
BC0112	1"1/4	1"1/4
BC0113	1"1/2	1"1/2
BC0114	2"	2"



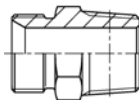
Diritto maschio NPT

Codice	Filetto	Filetto
BC0201	1/8"	1/8"
BC0202	1/8"	1/4"
BC0203	1/4"	1/4"
BC0204	1/4"	3/8"
BC0205	3/8"	3/8"
BC0206	1/2"	3/8"
BC0207	1/2"	1/2"
BC0208	1/2"	3/4"
BC0209	3/4"	3/4"
BC0210	3/4"	1"
BC0211	1"	1"
BC0212	1"1/4	1"1/4
BC0213	1"1/2	1"1/2
BC0214	2"	2"



Diritto maschio Gas cilindrico/conico

Codice	Filetto cilindrico	Filetto conico
BC0301	1/8"	1/8"
BC0302	1/8"	1/4"
BC0317	1/4"	1/8"
BC0303	1/4"	1/4"
BC0304	1/4"	3/8"
BC0318	3/8"	1/4"
BC0305	3/8"	3/8"
BC0306	3/8"	1/2"
BC0319	1/2"	3/8"
BC0307	1/2"	1/2"
BC0308	1/2"	3/4"
BC0320	3/4"	1/2"
BC0309	3/4"	3/4"
BC0310	3/4"	1"
BC0321	1"	3/4"
BC0311	1"	1"
BC0312	1"	1"1/4
BC0313	1"1/4	1"1/4
BC0314	1"1/4	1"1/2
BC0315	1"1/2	1"1/2
BC0316	2"	2"



Diritto maschio Gas cilindrico/NPT

Codice	Filetto cilindrico	Filetto NPT
BC0401	1/8"	1/8"
BC0402	1/8"	1/4"
BC0417	1/4"	1/8"
BC0403	1/4"	1/4"
BC0404	1/4"	3/8"
BC0418	3/8"	1/4"
BC0405	3/8"	3/8"
BC0406	3/8"	1/2"
BC0419	1/2"	3/8"
BC0407	1/2"	1/2"
BC0408	1/2"	3/4"
BC0420	3/4"	1/2"
BC0409	3/4"	3/4"
BC0410	3/4"	1"
BC0421	1"	3/4"
BC0411	1"	1"
BC0412	1"	1"1/4
BC0413	1"1/4	1"1/4
BC0414	1"1/4	1"1/2
BC0415	1"1/2	1"1/2
BC0416	2"	2"

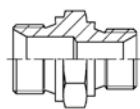


Diritto maschio Gas cilindrico

Codice	Filetto	Filetto
BC0501	1/8"	1/8"
BC0502	1/8"	1/4"
BC0503	1/8"	3/8"
BC0504	1/4"	1/4"
BC0505	1/4"	3/8"
BC0506	1/4"	1/2"
BC0507	1/4"	3/4"
BC0508	3/8"	3/8"
BC0509	3/8"	1/2"
BC0510	3/8"	3/4"
BC0511	1/2"	1/2"
BC0513	1/2"	3/4"
BC0514	1/2"	1"
BC0515	1/2"	1"1/4
BC0518	3/4"	3/4"
BC0519	3/4"	1"
BC0520	3/4"	1"1/4
BC0521	3/4"	1"1/2
BC0522	1"	1"
BC0523	1"	1"1/4
BC0524	1"	1"1/2
BC0525	1"	2"
BC0526	1"1/4	1"1/4
BC0527	1"1/4	1"1/2
BC0528	1"1/4	2"
BC0529	1"1/2	1"1/2
BC0530	1"1/2	2"
BC0531	2"	2"

Adattatori BSI 5200 svasati a 60°

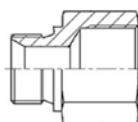
SERIE BC-ST



Diritto maschio

Gas cilindrico/metrico

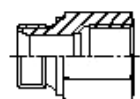
Codice	Filetto cilindrico	Filetto metrico
BC0701	1/8"	10x1
BC0703	1/4"	10x1
BC0704	1/4"	12x1,5
BC0705	1/4"	14x1,5
BC0707	3/8"	12x1,5
BC0708	3/8"	14x1,5
BC0709	3/8"	16x1,5
BC0710	3/8"	18x1,5
BC0711	3/8"	22x1,5
BC0712	1/2"	14x1,5
BC0713	1/2"	16x1,5
BC0714	1/2"	18x1,5
BC0715	1/2"	20x1,5
BC0716	1/2"	22x1,5
BC0720	3/4"	18x1,5
BC0721	3/4"	20x1,5
BC0722	3/4"	22x1,5
BC0723	3/4"	26x1,5
BC0724	3/4"	30x1,5
BC0725	1"	26x1,5
BC0726	1"	30x1,5
BC0727	1"	38x1,5



Riduzione lunga maschio/femmina

Gas cilindrico

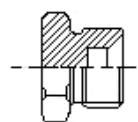
Codice	Filetto M	Filetto F
ST20000	1/8"	1/4"
ST20000	1/4"	3/8"
ST20000	3/8"	1/2"
ST20000	1/2"	3/4"
ST20000	3/4"	1"
ST20000	1"	1"1/4"
ST20000	1"1/4"	1"1/2"
ST20000	1"1/4"	2"
ST20000	1"1/2"	2"



Prolunga maschio/femmina

Gas cilindrico

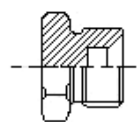
Codice	Filetto	Lunghezza totale
BC0801	1/8"	27
BC0802	1/8"	40
BC0804	1/4"	33
BC0805	1/4"	42
BC0806	1/4"	55
BC0808	3/8"	35
BC0809	3/8"	42
BC0810	3/8"	54
BC0813	1/2"	40
BC0814	1/2"	50
BC0815	1/2"	60
BC0817	3/4"	48
BC0818	3/4"	57
BC0819	3/4"	72
BC0820	1"	54
BC0821	1"	80



Tappo maschio testa esagonale

Gas cilindrico

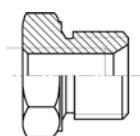
Codice	Filetto
ST10000	1/8"
ST10000	1/4"
ST10000	3/8"
ST10000	1/2"
ST10000	3/4"
ST10000	1"
ST10000	1"1/4"
ST10000	1"1/2"
ST10000	2"



Tappo maschio testa esagonale

Metrico cilindrico

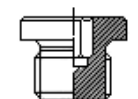
Codice	Filetto
ST10000	10x1
ST10000	12x1,5
ST10000	14x1,5
ST10000	16x1,5
ST10000	18x1,5
ST10000	20x1,5
ST10000	22x1,5
ST10000	24x1,5
ST10000	26x1,5



Riduzione corta maschio/femmina

Gas cilindrico

Codice	Filetto M	Filetto F
ST21000	1/4"	1/8"
ST21000	3/8"	1/4"
ST21000	1/2"	1/4"
ST21000	1/2"	3/8"
ST21000	3/4"	1/4"
ST21000	3/4"	1/2"
ST21000	1"	3/4"
ST21000	1"	1/2"
ST21000	1"1/4"	1"
ST21000	1"1/2"	1"1/4"
ST21000	2"	1"
ST21000	2"	1"1/4"

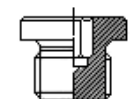


Tappo testa tonda esagono incassato

DIN 908

Gas cilindrico

Codice	Filetto
ST11000	1/8"
ST11000	1/4"
ST11000	3/8"
ST11000	1/2"
ST11000	3/4"
ST11000	1"
ST11000	1"1/4"
ST11000	1"1/2"



Tappo testa tonda esagono incassato

DIN 908

Metrico cilindrico

Codice	Filetto
ST11000	8x1
ST11000	10x1
ST11000	12x1,5
ST11000	14x1,5
ST11000	16x1,5
ST11000	18x1,5
ST11000	20x1,5
ST11000	22x1,5
ST11000	24x1,5

Adattatori BSI 5200 svasati a 60°

SERIE BC-ST



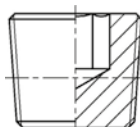
Tappo esagono incassato DIN 906 Gas conico

Codice	Filetto
ST16000	1/8"
ST16000	1/4"
ST16000	3/8"
ST16000	1/2"
ST16000	3/4"
ST16000	1"
ST16000	1"1/4



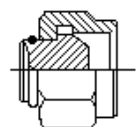
Tappo esagono incassato DIN 906 Metrico conico

Codice	Filetto
ST16000	8x1
ST16000	10x1
ST16000	12x1,5
ST16000	14x1,5
ST16000	16x1,5
ST16000	18x1,5
ST16000	20x1,5
ST16000	22x1,5



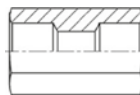
Tappo esagono incassato NPT

Codice	Filetto
BC1101	1/8"
BC1102	1/4"
BC1103	3/8"
BC1104	1/2"
BC1105	3/4"
BC1106	1"



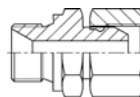
Tappo femmina a sede conica 60° Gas cilindrico

Codice	Filetto
ST15600	1/4"
ST15600	3/8"
ST15600	1/2"
ST15600	3/4"
ST15600	1"
ST15600	1"1/4
ST15600	1"1/2
ST15600	2"



Manicotto esagonale femmina Gas cilindrico

Codice	Filetto
BC1201	1/8"
BC1202	1/4"
BC1203	3/8"
BC1204	1/2"
BC1205	3/4"
BC1206	1"
BC1207	1"1/4
BC1208	1"1/2



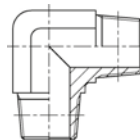
Diritto maschio/femmina girevole Gas cilindrico

Codice	Filetto
BC1601	1/8"
BC1602	1/4"
BC1603	3/8"
BC1604	1/2"
BC1606	3/4"
BC1607	1"
BC1608	1"1/4
BC1609	1"1/2
BC1610	2"



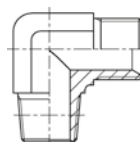
Diritto femmina girevole Gas cilindrico

Codice	Filetto
BC1801	1/8"
BC1802	1/4"
BC1803	3/8"
BC1804	1/2"
BC1806	3/4"
BC1807	1"



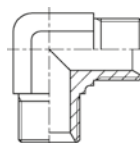
Gomito 90° maschio Gas conico

Codice	Filetto
BC2001	1/8"
BC2002	1/4"
BC2003	3/8"
BC2004	1/2"
BC2005	3/4"
BC2006	1"



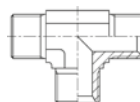
Gomito 90° maschio Gas cilindrico/conico

Codice	Filetto conico	Filetto cilindrico
BC2201	1/8"	1/8"
BC2202	1/4"	1/4"
BC2203	3/8"	3/8"
BC2204	1/2"	1/2"
BC2206	3/4"	3/4"
BC2207	1"	1"



Gomito 90° maschio Gas cilindrico

Codice	Filetto
BC2401	1/8"
BC2402	1/4"
BC2403	3/8"
BC2404	1/2"
BC2406	3/4"
BC2407	1"

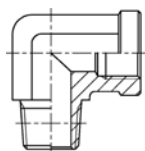


"T" intermedio maschio Gas cilindrico

Codice	Filetto
BC3401	1/8"
BC3402	1/4"
BC3403	3/8"
BC3404	1/2"
BC3406	3/4"
BC3407	1"

Adattatori BSI 5200 svasati a 60°

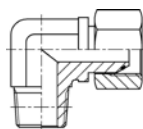
SERIE BC-ST



Gomito 90° maschio/femmina

Gas conico/cilindrico

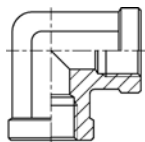
Codice	Filetto M	Filetto F
BC3801	1/8"	1/8"
BC3802	1/4"	1/4"
BC3803	3/8"	3/8"
BC3804	1/2"	1/2"
BC3805	3/4"	3/4"
BC3806	1"	1"



Gomito 90° maschio/femmina girevole

Gas conico/cilindrico

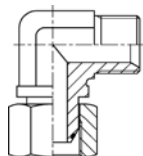
Codice	Filetto M	Filetto F
BC6202	1/4"	1/4"
BC6203	3/8"	3/8"
BC6204	1/2"	1/2"
BC6206	3/4"	3/4"
BC6207	1"	1"



Gomito 90° femmina

Gas cilindrico

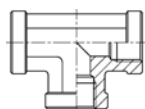
Codice	Filetto
BC4201	1/8"
BC4202	1/4"
BC4203	3/8"
BC4204	1/2"
BC4205	3/4"
BC4206	1"



Gomito 90° maschio/femmina girevole

Gas cilindrico

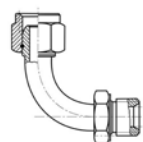
Codice	Filetto
BC6401	1/8"
BC6402	1/4"
BC6403	3/8"
BC6404	1/2"
BC6406	3/4"
BC6407	1"
BC6408	1"1/4"
BC6409	1"1/2"



"T" femmina

Gas cilindrico

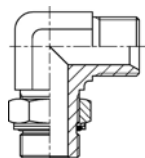
Codice	Filetto
BC5001	1/8"
BC5002	1/4"
BC5003	3/8"
BC5004	1/2"
BC5005	3/4"
BC5006	1"
BC5007	1"1/4"
BC5008	1"1/2"



Curva 90° maschio/femmina girevole

Gas cilindrico

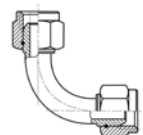
Codice	Filetto
ST91500	1/8"
ST91500	1/4"
ST91500	3/8"
ST91500	1/2"
ST91500	3/4"
ST91500	1"
ST91500	1"1/4"
ST91500	1"1/2"



Gomito 90° maschio orientabile

Gas cilindrico

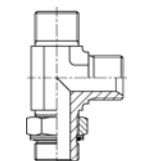
Codice	Filetto
BC5401	1/8"
BC5403	1/4"
BC5405	3/8"
BC5407	1/2"
BC5409	3/4"
BC5411	1"



Curva 90° femmina girevole

Gas cilindrico

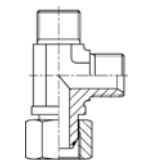
Codice	Filetto
ST93100	1/8"
ST93100	1/4"
ST93100	3/8"
ST93100	1/2"
ST93100	3/4"
ST93100	1"
ST93100	1"1/4"
ST93100	1"1/2"



"T" maschio orientabile laterale

Gas cilindrico

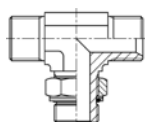
Codice	Filetto
BC5801	1/8"
BC5803	1/4"
BC5805	3/8"
BC5807	1/2"
BC5809	3/4"
BC5811	1"



"T" maschio/femmina girevole laterale

Gas cilindrico

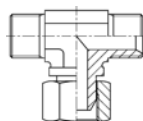
Codice	Filetto
BC6601	1/8"
BC6602	1/4"
BC6603	3/8"
BC6604	1/2"
BC6606	3/4"
BC6607	1"



"T" maschio orientabile centrale

Gas cilindrico

Codice	Filetto
BC6001	1/8"
BC6003	1/4"
BC6005	3/8"
BC6007	1/2"
BC6009	3/4"
BC6011	1"



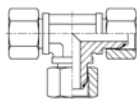
"T" maschio/femmina girevole centrale

Gas cilindrico

Codice	Filetto
BC6801	1/8"
BC6802	1/4"
BC6803	3/8"
BC6804	1/2"
BC6806	3/4"
BC6807	1"

Adattatori BSI 5200 svasati a 60°

SERIE BC-ST



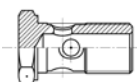
"T" femmina girevole

Gas cilindrico

Codice	Filetto
BC7001	1/8"
BC7002	1/4"
BC7003	3/8"
BC7004	1/2"
BC7006	3/4"
BC7007	1"

Bullone forato

Gas cilindrico



Codice	Filetto
ST55000	1/8"
ST55000	1/4"
ST55000	3/8"
ST55000	1/2"
ST55000	3/4"
ST55000	1"

Occhio filettato

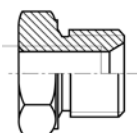
Gas cilindrico



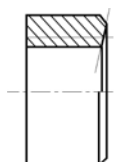
Codice	Battuta	Filetto
ST33500-CB	si	1/4"
ST33500-CB	si	3/8"
ST33500-CB	si	1/2"
ST33500-CB	si	3/4"
ST33500-SB	no	1/4"
ST33500-SB	no	3/8"
ST33500-SB	no	1/2"
ST33500-SB	no	3/4"
ST33500-SB	no	1"

Mezzo nipplo a saldare

Gas cilindrico



Codice	Filetto
ST12000	1/8"
ST12000	1/4"
ST12000	3/8"
ST12000	1/2"
ST12000	3/4"
ST12000	1"
ST12000	1" 1/4
ST12000	1" 1/2



Borchia a saldare

Gas cilindrico

Codice	Filetto
ST11200	1/8"
ST11200	1/4"
ST11200	3/8"
ST11200	1/2"
ST11200	3/4"
ST11200	1"
ST11200	1" 1/4
ST11200	1" 1/2
ST11200	2"



Rondella rame

Ricotto

Codice	Misure gas	Misure metriche
RR 6X12X1,5		6x12x1,5
RR 8X14X1,5		8x14x1,5
RR 1/8	1/8"	10x16x1,5
RR 12X18X1,5		12x18x1,5
RR 1/4	1/4"	13,5x19x1,5
RR 14X20X1,5		14x20x1,5
RR 16X22X1,5		16x22x1,5
RR 3/8	3/8"	17x23x1,5
RR 18X24X1,5		18x24x1,5
RR 20X26X1,5		20x26x1,5
RR 1/2	1/2"	21,5x27x1,5
RR 22X28X1,5		22x28x1,5
RR 5/8	5/8"	24x30x1,5
RR 26,5X32X1,5		26,5x32x1,5
RR 3/4	3/4"	27x33x1,5
RR 30X36X1,5		30x36x1,5
RR 1"	1"	33,5x40x1,5
RR 1" 1/4	1" 1/4	42x50x1,5
RR 1" 1/2	1" 1/2	48x55x1,5
RR 2"	2"	60x68x1,5



Rondella Usit

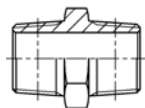
Acciaio/NBR (VITON a richiesta)

Codice	Misure mm
USIT 1/8	10,37x15,88x2
USIT 1/4	13,74x20,57x2,03
USIT 3/8	17,28x23,8x2,03
USIT 1/2	21,54x28,58x2,34
USIT 5/8	23,49x31,75x2,3
USIT 3/4	27,05x34,93x2,34
USIT 1"	33,89x42,8x3,2
USIT 1" 1/4	42,93x52,38x3,2
USIT 1" 1/2	48,44x58,6x3,25
USIT 2"	60,58x73,03x3,2

Adattatori BSI 5200 svasati a 60°

SERIE BI

Serie BI In acciaio INOX



Diritto maschio Gas conico

Codice	Filetto	Filetto
BI0101	1/8"	1/8"
BI0102	1/8"	1/4"
BI0103	1/4"	1/4"
BI0104	1/4"	3/8"
BI0105	3/8"	3/8"
BI0106	3/8"	1/2"
BI0107	1/2"	1/2"
BI0108	1/2"	3/4"
BI0109	3/4"	3/4"
BI0110	3/4"	1"
BI0111	1"	1"



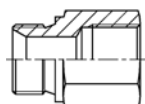
Diritto maschio Gas cilindrico/conico

Codice	Filetto cilindrico	Filetto conico
BI0301	1"	1"
BI0302	1/8"	1/4"
BI0303	1/4"	1/4"
BI0304	1/4"	3/8"
BI0305	3/8"	3/8"
BI0306	3/8"	1/2"
BI0307	1/2"	1/2"
BI0308	1/2"	3/4"
BI0309	3/4"	3/4"
BI0310	3/4"	1"
BI0311	1/8"	1/8"



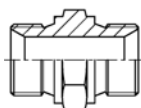
Diritto maschio Gas cilindrico/NPT

Codice	Filetto cilindrico	Filetto NPT
BI0401	1/8"	1/8"
BI0402	1/8"	1/4"
BI0403	1/4"	1/4"
BI0404	1/4"	3/8"
BI0405	3/8"	3/8"
BI0406	3/8"	1/2"
BI0407	1/2"	1/2"
BI0408	1/2"	3/4"
BI0409	3/4"	3/4"
BI0410	3/4"	1"
BI0411	1"	1"



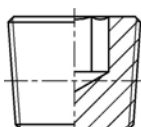
Prolunga maschio/femmina Gas cilindrico

Codice	Filetto	Lunghezza totale
BI0801	1/8"	25
BI0804	1/4"	35
BI0805	1/4"	45
BI0808	3/8"	35
BI0813	1/2"	40
BI0817	3/4"	45
BI0820	1"	50



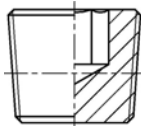
Diritto maschio Gas cilindrico

Codice	Filetto	Filetto
BI0501	1/8"	1/8"
BI0502	1/8"	1/4"
BI0503	1/8"	3/8"
BI0504	1/4"	1/4"
BI0505	1/4"	3/8"
BI0506	1/4"	1/2"
BI0507	1/4"	3/4"
BI0508	3/8"	3/8"
BI0509	3/8"	1/2"
BI0510	3/8"	3/4"
BI0511	1/2"	1/2"
BI0513	1/2"	3/4"
BI0514	1/2"	1"
BI0515	1/2"	1"1/4
BI0518	3/4"	3/4"
BI0519	3/4"	1"
BI0520	3/4"	1"1/4
BI0521	3/4"	1"1/2
BI0522	1"	1"
BI0523	1"	1"1/4
BI0524	1"	1"1/2
BI0525	1"	2"
BI0526	1"1/4	1"1/4
BI0527	1"1/4	1"1/2
BI0528	1"1/4	2"
BI0529	1"1/2	1"1/2
BI0530	1"1/2	2"
BI0531	2"	2"



Tappo esagono incassato Gas conico

Codice	Filetto
BI1001	1/8"
BI1002	1/4"
BI1003	3/8"
BI1004	1/2"
BI1005	3/4"
BI1006	1"

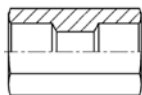


Tappo esagono incassato NPT

Codice	Filetto
BI1101	1/8"
BI1102	1/4"
BI1103	3/8"
BI1104	1/2"
BI1105	3/4"
BI1106	1"
BI1107	1"1/4
BI1108	1"1/2

Adattatori BSI 5200 svasati a 60°

SERIE BI



Manicotto esagonale femmina

Gas cilindrico

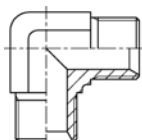
Codice	Filetto
BI1201	1/8"
BI1202	1/4"
BI1203	3/8"
BI1204	1/2"
BI1205	3/4"
BI1206	1"
BI1207	1" 1/4
BI1208	1" 1/2



Diritto maschio/femmina girevole

Gas cilindrico

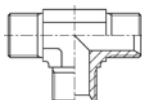
Codice	Filetto
BI1601	1/8"
BI1602	1/4"
BI1603	3/8"
BI1604	1/2"
BI1606	3/4"
BI1607	1"
BI1608	1" 1/4
BI1609	1" 1/2
BI1610	2"



Gomito 90° maschio

Gas cilindrico

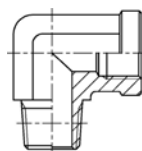
Codice	Filetto
BI2401	1/8"
BI2402	1/4"
BI2403	3/8"
BI2404	1/2"
BI2406	3/4"
BI2407	1"



"T" intermedio maschio

Gas cilindrico

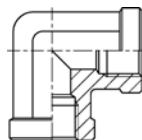
Codice	Filetto
BI3401	1/8"
BI3402	1/4"
BI3403	3/8"
BI3404	1/2"
BI3406	3/4"
BI3407	1"



Gomito 90° maschio/femmina

Gas conico/cilindrico

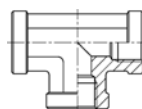
Codice	Filetto M	Filetto F
BI3801	1/8"	1/8"
BI3802	1/4"	1/4"
BI3803	3/8"	3/8"
BI3804	1/2"	1/2"
BI3805	3/4"	3/4"
BI3806	1"	1"



Gomito 90° femmina

Gas cilindrico

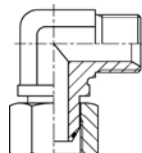
Codice	Filetto
BI4201	1/8"
BI4202	1/4"
BI4203	3/8"
BI4204	1/2"
BI4205	3/4"
BI4206	1"



"T" femmina

Gas cilindrico

Codice	Filetto
BI5001	1/8"
BI5002	1/4"
BI5003	3/8"
BI5004	1/2"
BI5005	3/4"
BI5006	1"
BI5007	1" 1/4
BI5008	1" 1/2



Gomito 90° maschio/femmina girevole

Gas cilindrico

Codice	Filetto
BI6401	1/8"
BI6402	1/4"
BI6403	3/8"
BI6404	1/2"
BI6406	3/4"
BI6407	1"
BI6408	1" 1/4
BI6409	1" 1/2

Raccordi recuperabili "Push-Lock"

SERIE BP

Serie BP

Tipo Push-Lock senza ghiera



Oleodinamica

Caratteristiche generali

Conessioni a norma	B55200
Pressione massima di esercizio	DN 6-10-12-19 = PN 17 bar DN 25 = 12 bar
Adatti per tubo	SAE 100 R6 EN 854 R6/1TE Multitex

Raccordo dritto femmina girevole Gas cilindrico



Codice	Ø-tubo DN - inch. - Size	Filetto
BP 101-04	6 - 1/4" - 04	1/4"
BP 101-06	10 - 3/8" - 06	3/8"
BP 101-08	12 - 1/2" - 08	1/2"
BP 101-12	19 - 3/4" - 12	3/4"
BP 101-16	25 - 1" - 16	1"

Raccordo 90° femmina girevole Gas cilindrico



Codice	Ø-tubo DN - inch. - Size	Filetto
BP 190-04	6 - 1/4" - 04	1/4"
BP 190-06	10 - 3/8" - 06	3/8"
BP 190-08	12 - 1/2" - 08	1/2"
BP 190-12	19 - 3/4" - 12	3/4"
BP 190-16	25 - 1" - 16	1"

Raccordo dritto maschio Gas cilindrico



Codice	Ø-tubo DN - inch. - Size	Filetto
BP 102-04	6 - 1/4" - 04	1/4"
BP 102-06	10 - 3/8" - 06	3/8"
BP 102-08	12 - 1/2" - 08	1/2"
BP 102-12	19 - 3/4" - 12	3/4"
BP 102-16	25 - 1" - 16	1"

Raccordo 45° femmina girevole Gas cilindrico



Codice	Ø-tubo DN - inch. - Size	Filetto
BP 145-04	6 - 1/4" - 04	1/4"
BP 145-06	10 - 3/8" - 06	3/8"
BP 145-08	12 - 1/2" - 08	1/2"
BP 145-12	19 - 3/4" - 12	3/4"
BP 145-16	25 - 1" - 16	1"

Adesivi industriali

 Pneumatica  Oleodinamica  Vuoto  Fluidica



Caratteristiche generali

Frenafiletti

Per bloccare e frenare le parti di fissaggio filettato (viti, dadi, bulloni, ect). Impedisce l'allentamento spontaneo dovuto a vibrazioni e/o urti, riempie i giochi tra gli accoppiamenti filettati, bloccandoli permanentemente.

Sigillafiletti

Per sigillare raccordi filettati a tenuta idraulica. Resiste alle vibrazioni ed agli urti, facilita l'avvitamento delle parti filettate, garantisce un facile smontaggio e protegge gli accoppiamenti filettati dalla corrosione.

Teflon liquido

Per sigillare accoppiamenti piani e giunzioni flangiate. Forma una guarnizione flessibile, garantendo una sigillatura perfetta tra i componenti

E' di fondamentale importanza la corretta considerazione dei giochi, ne consegue una corretta scelta della viscosità.

R150

Frenafiletti

Debole resistenza. Per frenare piccole viti di registro e di assemblaggio che possono essere soggette a regolazione o a facile smontaggio.

Codice	Confezione [ml]
R150	50
R150	250

R500

Frenafiletti

Debole resistenza. Per frenare e sigillare viti, dadi e raccordi in genere, oltre che per accoppiamenti filettati in lega leggera, Alluminio e Ottone che potrebbero danneggiarsi durante lo smontaggio

Codice	Confezione [ml]
R500	50
R500	250

R2000

Sigillafiletti

Debole resistenza allo svitamento, di impiego generale, per sigillare giunzioni filettate anche di largo diametro.

Codice	Confezione [ml]
R2000	50
R2000	250

M150

Frenafiletti

Media resistenza. Per fissare cuscinetti, boccole, scanalati, chiavette e altri accoppiamenti lisci ove si richieda uno smontaggio più facile.

Codice	Confezione [ml]
M150	50
M150	250

M500

Frenafiletti

Media resistenza. Particolarmente indicato per sigillare raccordi in circuiti pneumatici e oleodinamici fino a 3/4".

Sostituisce rondelle, viti autofrenanti, controdadi, elimina grippaggio da corrosione, È la formulazione più usata nella meccanica in generale

Codice	Confezione [ml]
M500	50
M500	250

M2000

Sigillafiletti

Media resistenza allo svitamento, di impiego generale. Per sigillare giunzioni filettate e raccordi anche di largo diametro.

Codice	Confezione [ml]
M2000	50
M2000	250

MH201

Sigillafiletti

Media resistenza. Alta viscosità per sigillare flange e giunzioni filettate di largo diametro o con elevato gioco, oltre 1".

Codice	Confezione [ml]
MH201	50
MH201	250

F150

Frenafiletti

Elevata resistenza, di impiego generale. Per fissare ingranaggi, pulegge, ventole, anelli, alberi, rotori, boccole, bronzine, cuscinetti, viti e dadi con filettature fini e di precisione.

Codice	Confezione [ml]
F150	50
F150	250

F500

Frenafiletti

Forte resistenza. Per sigillare e bloccare accoppiamenti cilindrici e parti filettate (passo gas fino a 1/2") in circuiti pneumatici, oleodinamici, idraulici, viti da M14 a M40.

Codice	Confezione [ml]
F500	50
F500	250

F2000

Sigillafiletti

Elevata resistenza allo svitamento, per sigillare e bloccare circuiti ad alta pressione in tubi filettati oltre 1" di diametro, flange, rimontaggio di cuscinetti e mozzi su sedi compresse.

Codice	Confezione [ml]
F2000	50
F2000	250

Adesivi industriali

ADESIVI INDUSTRIALI

F05

Bloccaggio e sigillatura microporosità

Sigillatura e bloccaggio di parti filettate e accoppiamenti già montati e per l'otturazione di cricche e porosità di fusioni e saldature, penetrazione per capillarità.

Codice	Confezione [ml]
F05	50
F05	250



Nastro teflon

Codice	Confezione [ml]	Altezza [mm]
NT12-12	12	12
NT15-19	15	19



Treccia canapa pettinata

Codice	Confezione [g]
CP	250 g.

823

Guarnizione liquida

Sigillante al P.T.F.E. per circuiti aria, olio, e liquidi. Bassa resistenza allo svitamento, elimina grippaggio da corrosione. Resistente alle vibrazioni e al calore, impedisce le perdite di liquidi e gas. Colore bianco.

Codice	Confezione [ml]
823	50
823	250



Pasta verde

Codice	Confezione [g]
PV	460 g.