



TUBI IN GOMMA

CATALOGO LISTINO | 2016



4	LONG LENGTH	LONG LENGTH
5	ACQUA CALDA	ACQUA CALDA
6	PRODOTTI ALIMENTARI	PRODOTTI ALIMENTARI
8	ACQUA E FLUIDI INERTI	ACQUA E FLUIDI INERTI
9	ASPIRAZIONE LIQUIDI	ASPIRAZIONE LIQUIDI
9	PRODOTTI ABRASIVI	PRODOTTI ABRASIVI
10	CARBURANTI	CARBURANTI
11	PRODOTTI CHIMICI	PRODOTTI CHIMICI
12	SEMIGUSCI E RACCORDI	SEMIGUSCI E RACCORDI
18	RACCORDI DI NOSTRA PRODUZIONE	RACCORDI DI NOSTRA PRODUZIONE

TUBI IN GOMMA

La produzione manuale di tubi su mandrino offre una flessibilità costruttiva tale da rispondere alle necessità più diverse in termini di: elastomeri, colori, spessori, quantità e lunghezze, pressioni, ecc.

Permette la fabbricazione di tubi con estremità diverse per soddisfare le più svariate esigenze.

Consente inoltre di ottenere raggi di curvatura e flessibilità conformi alle specifiche condizioni d'impiego.



Raccordi



Codolo portagomma filettato o a disegno, applicato mediante pressatura che elimina il gradino (solo per tubi FOOD) nel sottostrato



Codolo portagomma filettato o a disegno, applicato mediante vulcanizzazione



Codolo portagomma, applicato mediante vulcanizzazione, rivestito internamente con gomma fuoriuscente sulla flangia



Tallone in gomma a sezione trapezoidale rinforzato da un anello metallico; flangia mobile intera o scomponibile in due metà riutilizzabile al momento della sostituzione del tubo

Strutture



SS: tubi con rinforzo tessile



CS: tubi con spirale metallica incorporata e superficie esterna liscia



CS OND: tubi con spirale metallica incorporata e superficie esterna ondulata



CS GRE: tubi con spirale metallica incorporata e superficie esterna grecata

Tubo Aria - Acqua 10 / 20 Bar

Articolo
TUBO ARIA-ACQUA/10 D.08X15 mm
TUBO ARIA-ACQUA/10 D.10X17 mm
TUBO ARIA-ACQUA/10 D.13X19 mm
TUBO ARIA-ACQUA/10 D.16X23 mm
TUBO ARIA-ACQUA/10 D.19X26 mm
TUBO ARIA-ACQUA/10 D.22X30 mm
TUBO ARIA-ACQUA/10 D.25X33 mm
TUBO ARIA-ACQUA/20 D.06X14 mm
TUBO ARIA-ACQUA/20 D.08X17 mm
TUBO ARIA-ACQUA/20 D.10X19 mm
TUBO ARIA-ACQUA/20 D.13X23 mm
TUBO ARIA-ACQUA/20 D.16X26 mm
TUBO ARIA-ACQUA/20 D.19X30 mm
TUBO ARIA-ACQUA/20 D.25X37 mm



APPLICAZIONI:
Tubo per mandata acqua, aria compressa e fluidi inerti

STRUTTURA:
Sottostrato: liscio in gomma SBR
Rinforzi: inserti tessili
Copertura: liscia in gomma SBR nera resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici

TEMPERATURA:
da -20°C a +60°C

Per la lunghezza dei rotoli e altri diametri disponibili contattare l'ufficio commerciale

Tubo Idrocarburi 10 / 20 Bar

Articolo
TUBO IDROCARBURI/10 D.06X13 mm
TUBO IDROCARBURI/10 D.08X15 mm
TUBO IDROCARBURI/10 D.10X17 mm
TUBO IDROCARBURI/10 D.13X20 mm
TUBO IDROCARBURI/10 D.15X23 mm
TUBO IDROCARBURI/10 D.19X27 mm
TUBO IDROCARBURI/10 D.25X35 mm
TUBO IDROCARBURI/20 D.06X14 mm
TUBO IDROCARBURI/20 D.16X27 mm
TUBO IDROCARBURI/20 D.19X30 mm



APPLICAZIONI:
Tubo per mandata oli minerali, gasolio, carburanti e benzine ecologiche con contenuti aromatici fino al 50%

STRUTTURA:
Sottostrato: liscio in gomma base NBR
Rinforzi: inserti tessili
Copertura: liscia in gomma NBR/PVC nera antistatica resistente a carburanti, oli, agenti atmosferici e abrasione

TEMPERATURE:
da -20°C a +60°C

Per la lunghezza dei rotoli e altri diametri disponibili contattare l'ufficio commerciale

Tubo Antitraccia Bianco/Giallo 30 bar

Articolo
TUBO ANTITRACCIA/BG/30 D.08X17 mm
TUBO ANTITRACCIA/BG/30 D.10X20 mm
TUBO ANTITRACCIA/BG/30 D.13X23 mm
TUBO ANTITRACCIA/BG/30 D.16X27 mm
TUBO ANTITRACCIA/BG/30 D.19X30 mm
TUBO ANTITRACCIA/BG/30 D.25X37 mm



Tubo con assenza di plastificanti - Certificato FDA

APPLICAZIONI:
Tubo per mandata aria, acqua calda e fredda, prodotti chimici non particolarmente aggressivi e prodotti alimentari

STRUTTURA:
Sottostrato: liscio in gomma EPDM bianco, alimentare, inodore
Rinforzi: inserti tessili
Copertura: liscia in gomma EPDM gialla

TEMPERATURA:
da -40°C a +120°C

Per la lunghezza dei rotoli e altri diametri disponibili contattare l'ufficio commerciale

Tubo Antitraccia Bianco/Verde 20 bar

Articolo
TUBO ANTITRACCIA/BV/20 D.10X17 mm
TUBO ANTITRACCIA/BV/20 D.13X20 mm
TUBO ANTITRACCIA/BV/20 D.15X22 mm
TUBO ANTITRACCIA/BV/20 D.19X27 mm
TUBO ANTITRACCIA/BV/20 D.25X34 mm



Tubo con assenza di plastificanti - Certificato FDA

APPLICAZIONI:
Tubo per mandata aria, acqua calda e fredda, prodotti chimici non particolarmente aggressivi, prodotti alimentari

STRUTTURA:
Sottostrato: liscio in gomma EPDM bianco, alimentare, inodore
Rinforzi: inserti tessili
Copertura: liscia in gomma EPDM verde

TEMPERATURA:
da -40°C a +120°C

Per la lunghezza dei rotoli e altri diametri disponibili contattare l'ufficio commerciale

Tubo isimilk

Articolo
TUBO ISIMILK NBR/CS/10 D.016X026 mm
TUBO ISIMILK NBR/CS/10 D.019X031 mm
TUBO ISIMILK NBR/CS/10 D.025X037 mm
TUBO ISIMILK NBR/CS/10 D.030X041 mm
TUBO ISIMILK NBR/CS/10 D.032X043 mm
TUBO ISIMILK NBR/CS/10 D.035X047 mm
TUBO ISIMILK NBR/CS/10 D.040X052 mm
TUBO ISIMILK NBR/CS/10 D.050X062 mm
TUBO ISIMILK NBR/CS/10 D.060X073 mm
TUBO ISIMILK NBR/CS/10 D.063.5X076.5 mm
TUBO ISIMILK NBR/CS/10 D.070X084 mm
TUBO ISIMILK NBR/CS/10 D.075X089 mm
TUBO ISIMILK NBR/CS/10 D.080X094 mm
TUBO ISIMILK NBR/CS/10 D.090X104 mm
TUBO ISIMILK NBR/CS/10 D.100X116 mm



Tubo con assenza di plastificanti - Certificato FDA

APPLICAZIONI:

Tubo per aspirazione e mandata latte, liquidi alimentari anche grassi, vino e acqua potabile

STRUTTURA:

Sottostrato: liscio in gomma NBR bianca, alimentare, inodore

Rinforzi: inserti tessili e spirale in acciaio

Copertura: liscia impronta tela in gomma sintetica blu resistente ad abrasione e agenti atmosferici

TEMPERATURA:

Da -20°C a +90°C - Sterilizzazioni a 130°C

Per la lunghezza dei rotoli e altri diametri disponibili contattare l'ufficio commerciale

Tubo isifood

Articolo
TUBO ISIFOOD EPDM/CS/5 D.050X062 mm
TUBO ISIFOOD EPDM/CS/5 D.060X073 mm
TUBO ISIFOOD EPDM/CS/5 D.075X089 mm
TUBO ISIFOOD EPDM/CS/5 D.080X094 mm
TUBO ISIFOOD EPDM/CS/5 D.100X115 mm



Tubo con assenza di plastificanti - Certificato FDA

APPLICAZIONI:

Tubo per aspirazione e mandata liquidi alimentari, vino e acqua potabile

STRUTTURA:

Sottostrato: liscio in gomma EPDM bianca, alimentare, inodore

Rinforzi: inserti tessili e spirale in acciaio

Copertura: liscia impronta tela in gomma sintetica blu resistente ad abrasione e agenti atmosferici

TEMPERATURA:

Da -40°C a +120°C - Sterilizzazioni a 140°C

Per la lunghezza dei rotoli e altri diametri disponibili contattare l'ufficio commerciale

Tubo isihotair

Articolo
TUBO ISIHOTAIR/SS/10 D.38 mm
TUBO ISIHOTAIR/SS/10 D.50 mm
TUBO ISIHOTAIR/SS/10 D.65 mm
TUBO ISIHOTAIR/SS/10 D.70 mm
TUBO ISIHOTAIR/SS/10 D.76 mm



APPLICAZIONI:

Tubo per passaggio di aria calda, normalmente montato sui compressori dei camion cisterna, adibiti al trasporto di materiali sfusi

STRUTTURA:

Sottostrato: gomma liscia sintetica con resistenza agli oli, chiara. Conforme alla normativa F.D.A. e rispondente al DM 21.03.73 e successive modifiche

Rinforzi: inserti tessili sintetici

Copertura: gomma sintetica nera liscia, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici (impronta tela)

TEMPERATURA:

da -40°C a +180°C

Per la lunghezza dei rotoli e altri diametri disponibili contattare l'ufficio commerciale

Tubo isidust

Articolo
TUBO ISIDUST/SS/5 D.102X122 mm



APPLICAZIONI:

Tubo per il trasporto pneumatico in mandata di farine, mangimi, cereali, granaglie, granuli di PE, PP e altri prodotti pulverenti

STRUTTURA:

Sottostrato: gomma base NR liscia, chiara, antiabrasiva, atossica. Conforme alla normativa F.D.A., alle raccomandazioni BgVV e al DM 21.03.73 e successive modifiche

Rinforzi: inserti tessili sintetici, cavetto rame inserito

Copertura: gomma sintetica liscia, nera, antiabrasiva e antistatica, resistente agli agenti atmosferici

TEMPERATURA:

da -30°C a +60°C. Punta a +80°C max

Per la lunghezza dei rotoli e altri diametri disponibili contattare l'ufficio commerciale

Tubo isiAcquaspir

articolo
TUBO ISIAQUASPIR/CS/10 D.030 mm
TUBO ISIAQUASPIR/CS/10 D.032 mm
TUBO ISIAQUASPIR/CS/10 D.035 mm
TUBO ISIAQUASPIR/CS/10 D.038 mm
TUBO ISIAQUASPIR/CS/10 D.040 mm
TUBO ISIAQUASPIR/CS/10 D.045 mm
TUBO ISIAQUASPIR/CS/10 D.050 mm
TUBO ISIAQUASPIR/CS/10 D.060 mm
TUBO ISIAQUASPIR/CS/10 D.070 mm
TUBO ISIAQUASPIR/CS/10 D.080 mm
TUBO ISIAQUASPIR/CS/10 D.090 mm
TUBO ISIAQUASPIR/CS/10 D.100 mm
TUBO ISIAQUASPIR/CS/3 D.120 mm
TUBO ISIAQUASPIR/CS/3 D.150 mm
TUBO ISIAQUASPIR/CS/3 D.200 mm



APPLICAZIONI:

Tubo per aspirazione e mandata aria, acqua e fluidi non corrosivi

STRUTTURA:

Sottostrato: liscio in gomma sintetica
Rinforzi: inserti tessili e spirale in acciaio
Copertura: liscia impronta tela in gomma sintetica resistente ad abrasione e agenti atmosferici

TEMPERATURA:

da -30°C a +80°C

Per la lunghezza dei rotoli e altri diametri disponibili contattare l'ufficio commerciale

Tubo isiAcquapress

articolo
TUBO ISIAQUAPRESS/SS/10 D.030 mm
TUBO ISIAQUAPRESS/SS/10 D.035 mm
TUBO ISIAQUAPRESS/SS/10 D.040 mm
TUBO ISIAQUAPRESS/SS/10 D.050 mm
TUBO ISIAQUAPRESS/SS/10 D.060 mm
TUBO ISIAQUAPRESS/SS/10 D.080 mm
TUBO ISIAQUAPRESS/SS/10 D.100 mm



APPLICAZIONI:

Tubo per mandata acqua, aria e fluidi non corrosivi

STRUTTURA:

Sottostrato: liscio in gomma sintetica
Rinforzi: inserti tessili
Copertura: liscia impronta tela in gomma sintetica resistente ad abrasione e agenti atmosferici

TEMPERATURA:

da -30°C a +80°C

Per la lunghezza dei rotoli e altri diametri disponibili contattare l'ufficio commerciale

Tubo isiAspirflex

articolo
TUBO ISIASPIRFLEX/CS OND/3/D.060 mm
TUBO ISIASPIRFLEX/CS OND/3/D.080 mm
TUBO ISIASPIRFLEX/CS OND/3/D.100 mm



Per la lunghezza dei rotoli e altri diametri disponibili contattare l'ufficio commerciale

APPLICAZIONI:

Tubo per aspirazione e mandata acqua e liquidi non corrosivi. Struttura esterna ondulata che ne conferisce grande flessibilità

STRUTTURA:

Sottostrato: liscio in gomma sintetica
Rinforzi: inserti tessili e spirale in acciaio
Copertura: ondulata impronta tela in gomma sintetica nera resistente ad abrasione e agenti atmosferici

TEMPERATURA:

da -30°C a +70°C

Tubo isisand

articolo
TUBO ISISAND/SS/5 D.102X112 mm
TUBO ISISAND/SS/5 D.102X118 mm



Per la lunghezza dei rotoli e altri diametri disponibili contattare l'ufficio commerciale

APPLICAZIONI:

Tubo per mandata prodotti abrasivi quali sabbia, cemento,...

STRUTTURA:

Sottostrato: liscio in gomma nera antistatica ed antiabrasiva
Rinforzi: inserti tessili
Copertura: liscia in gomma SBR nera resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici

TEMPERATURA:

da -30°C a +70°C

Tubo ISIFUEL

articolo
TUBO ISIFUEL/CS/10 D.030 mm
TUBO ISIFUEL/CS/10 D.032 mm
TUBO ISIFUEL/CS/10 D.035 mm
TUBO ISIFUEL/CS/10 D.038 mm
TUBO ISIFUEL/CS/10 D.040 mm
TUBO ISIFUEL/CS/10 D.050 mm
TUBO ISIFUEL/CS/10 D.060 mm
TUBO ISIFUEL/CS/10 D.070 mm
TUBO ISIFUEL/CS/10 D.080 mm
TUBO ISIFUEL/CS/10 D.090 mm
TUBO ISIFUEL/CS/10 D.100 mm



APPLICAZIONI:
Tubo per aspirazione e mandata oli minerali e carburanti

STRUTTURA:
Sottostrato: liscio in gomma NBR nera, antistatica
Rinforzi: inserti tessili e spirale in acciaio
Copertura: liscia impronta tela in gomma sintetica nera resistente ad abrasione e agenti atmosferici

TEMPERATURA:
da -25°C a +80°C

Per la lunghezza dei rotoli e altri diametri disponibili contattare l'ufficio commerciale

Tubo ISIFLEXFUEL

articolo
TUBO ISIFLEXFUEL/CS OND/4 D.060 mm
TUBO ISIFLEXFUEL/CS OND/4 D.080 mm
TUBO ISIFLEXFUEL/CS OND/4 D.102 mm



APPLICAZIONI:
Tubo per aspirazione e mandata oli minerali e carburanti.
Struttura estremamente flessibile e leggera

STRUTTURA:
Sottostrato: liscio in gomma NBR nera, antistatica
Rinforzi: inserti tessili e spirale in acciaio
Copertura: ondulata impronta tela in gomma sintetica nera resistente ad abrasione e agenti atmosferici

TEMPERATURA:
da -25°C a +80°C

Per la lunghezza dei rotoli e altri diametri disponibili contattare l'ufficio commerciale

Tubo ISICHEM

articolo
TUBO ISICHEM/CS/10 D.030 mm
TUBO ISICHEM/CS/10 D.032 mm
TUBO ISICHEM/CS/10 D.035 mm
TUBO ISICHEM/CS/10 D.038 mm
TUBO ISICHEM/CS/10 D.040 mm
TUBO ISICHEM/CS/10 D.045 mm
TUBO ISICHEM/CS/10 D.050 mm
TUBO ISICHEM/CS/10 D.060 mm
TUBO ISICHEM/CS/10 D.070 mm
TUBO ISICHEM/CS/10 D.080 mm
TUBO ISICHEM/CS/10 D.090 mm
TUBO ISICHEM/CS/10 D.100 mm



APPLICAZIONI:
Tubo per mandata e aspirazione prodotti chimici secondo norma EN12115

STRUTTURA:
Sottostrato: liscio in gomma EPDM
Rinforzi: inserti tessili e spirale in acciaio
Copertura: liscia in gomma EPDM nera antistatica, resistente ad agenti atmosferici, abrasione e invecchiamento

TEMPERATURE:
da -15°C a +100°C - Per utilizzi sopra i +25°C con prodotti chimici particolarmente aggressivi contattare l'ufficio tecnico/commerciale

Per la lunghezza dei rotoli e altri diametri disponibili contattare l'ufficio commerciale

Tubo ISITANK

articolo
TUBO ISITANK HP/CS/10 D.050 mm
TUBO ISITANK HP/CS/10 D.060 mm
TUBO ISITANK HP/CS/10 D.080 mm



APPLICAZIONI:
Tubo leggero e flessibile per aspirazione e mandata di prodotti chimici aggressivi, indicato per camion cisterna

STRUTTURA:
Sottostrato: mescola particolare in gomma antiacido ed antistatica (resistenza superficiale <math><10^6 \Omega</math>)
Rinforzi: inserti tessili sintetici e spirale in acciaio incorporata, cavetto di rame su richiesta
Copertura: gomma sintetica di colore nero, resistente all'ozono ed agli agenti atmosferici, all'abrasione ed allo sfregamento

TEMPERATURE:
da -35°C a +80°C
VALORE DI ASPIRAZIONE:
-0.8 bar

Per la lunghezza dei rotoli e altri diametri disponibili contattare l'ufficio commerciale

TUBI IN GOMMA

I semigusci sono prodotti in accordo con la norma EN 14420-3 / DIN 2817 e sono utilizzati per l'assemblaggio di tubi flessibili.

Alla fine dell'impiego del tubo - per qualsiasi motivo - il semiguscio può facilmente essere rimosso per un altro utilizzo.

I nostri semigusci sono idonei per l'assemblaggio di tubi in gomma per uso alimentare, farmaceutico ed industriale.

I semigusci in alluminio sono utilizzati per applicazioni in genere.

I semigusci in ottone sono utilizzati al fine di evitare il rischio di scintille.

I semigusci in acciaio inox sono spesso utilizzati nei cicli di lavaggio e nel settore alimentare e farmaceutico.

Pressione di utilizzo da -0.8 bar / -12 psi a 25 bar / 362 psi.

Temperatura di utilizzo da -20°C/-4°F a +65°C/149°F

Tubo, accoppiamento e metodo di assemblaggio devono essere scelti in relazione all'applicazione e alla temperatura di utilizzo.



Semigusci in alluminio / ottone / acciaio inox

DN	TUBO D. int. - sp. parete	TUBO D min - D max	VITERIA		MATERIALE
			quantità	misura	
15	13 x 5	22 - 24	4	M6	alluminio / ottone / inox
20	19 x 6	30 - 33	4	M6	alluminio / ottone / inox
25	25 x 6	36 - 39	4	M6	alluminio / ottone / inox
25	25 x 8	40 - 43	4	M6	alluminio
32	32 x 6	43 - 46	4	M6	alluminio / ottone / inox
32	32 x 8	47 - 50	4	M6	alluminio
40	38 x 6.5	50 - 52	4	M6	alluminio / ottone / inox
40	38 x 8	53 - 56	4	M6	alluminio
40	38 x 10	57 - 60	4	M7	alluminio
40	40 x 7	53 - 56	4	M6	alluminio
40	40 x 10	58 - 61	4	M6	alluminio
50	50 x 8	64 - 67	4	M8	alluminio / ottone / inox
50	50 x 10	69 - 71	4	M8	alluminio / ottone
65	65 x 7	78 - 82	4	M8	alluminio / ottone / inox
65	63 x 10	84 - 87	4	M8	alluminio / ottone
80	75 x 8	89 - 93	4	M8	alluminio / ottone / inox
80	75 x 10	94 - 97	4	M8	alluminio / ottone
80	75 x 12	98 - 101	4	M8	alluminio
80	80 x 8	94 - 97	4	M8	alluminio
80	80 x 10	99 - 102	4	M8	alluminio
100	100 x 8	114 - 119	4	M10	alluminio / ottone / inox
100	100 x 10	118 - 122	4	M10	alluminio
100	100 x 12	122 - 126	4	M10	alluminio
100	100 x 14	126 - 130	4	M10	alluminio
125	125 x 10	143 - 148	6	M10	alluminio
150	150 x 10	168 - 174	6	M12	alluminio
150	150 x 13	174 - 180	6	M12	alluminio
200	200 x 12	222 - 229	8	M12	alluminio
200	200 x 16	230 - 239	8	M12	alluminio



Raccorderia camlock

DN	inch	Tubo	Materiale
15	1/2"	13	alluminio / inox / ottone / PP
20	3/4"	19	alluminio / inox / ottone / bronzo / PP
25	1"	25	alluminio / inox / ottone / bronzo / PP
32	1.1/4"	32	alluminio / inox / ottone / bronzo / PP
40	1.1/2"	38	alluminio / inox / ottone / bronzo / PP
50	2"	50	alluminio / inox / ottone / bronzo / PP
65	2.1/2"	63	alluminio / inox / ottone / bronzo
80	3"	75	alluminio / inox / ottone / bronzo / PP
100	4"	100	alluminio / inox / ottone / bronzo / PP
125	5"	125	alluminio / inox / ottone
150	6"	150	alluminio / inox / ottone
200	8"	200	alluminio



Raccorderia din



DN	inch	ø Tubo	Materiale
15	1/2"	13	inox
20	3/4"	19	inox
25	1"	25	inox
32	1.1/4"	32	inox
40	1.1/2"	38	inox
40	1.1/2"	40	inox
50	2"	50	inox
65	2.1/2"	63	inox
65	2.1/2"	65	inox
80	3"	75	inox
80	3"	80	inox
100	4"	100	inox

Raccorderia triclamp



inch	ø Tubo	D. est	D.INT	Materiale
1/2"	12	25	9.4	inox
3/4"	20	25	15.75	inox
1"	25	50.5	22.9	inox
1"	32	50.5	22.9	inox
1"	38	50.5	22.9	inox
1.1/2"	25	50.5	35.1	inox
1.1/2"	32	50.5	35.1	inox
1.1/2"	38	50.5	35.1	inox
2"	38	64	47.8	inox
2"	50	64	47.8	inox
2.1/2"	50	77.5	60.5	inox
2.1/2"	63	77.5	60.5	inox
3"	63	91	72.1	inox
3"	75	91	72.1	inox
4"	100	119	97.6	inox

Raccorderia garolla

DN	ø Tubo	Materiale
40	42	inox
50	50	inox
60	60	inox
70	70	inox
80	80	inox
100	100	inox
120	120	inox



Raccorderia tedesca

DN	inch	ø Tubo	Materiale
50	2"	50	inox / ottone
80	3"	75	inox / ottone



Raccorderia guillemin

DN	inch	ø Tubo	Materiale
40	1.1/2"	38	alluminio / inox
40	1.1/2"	40	alluminio
40	1.1/2"	45	alluminio
50	2"	50	alluminio / inox
50	2"	55	alluminio / inox
65	2.1/2"	65	alluminio / inox
65	2.1/2"	70	alluminio
80	3"	75	alluminio / inox
80	3"	80	alluminio / inox
80	3"	90	alluminio / inox
100	4"	100	alluminio / inox
100	4"	105	alluminio
100	4"	110	alluminio



Raccorderia rapida italiana

ø Tubo	ø attacco rapido	Materiale
40	1 1/2" rapido	ottone
50	2 rapido	ottone
50	3 rapido	ottone
60	3 rapido	ottone
70	3 rapido	ottone
75	3 rapido	ottone
80	3 rapido	ottone
80	4 rapido	ottone
100	4 rapido	ottone



Giunti sferici

ø	Materiale
50	acciaio zincato / inox
60	acciaio zincato / inox
80	acciaio zincato / inox
100	acciaio zincato / inox
120	acciaio zincato / inox
150	acciaio zincato / inox



Raccorderia storz

TAGLIA	ø	Materiale
52-C	45	alluminio / inox / ottone
	52	alluminio / inox / ottone
	60	alluminio
75-B	75	alluminio / inox / ottone
110-A	100	alluminio / inox / ottone



RACORDERIA PVC 81Q - FILETTO QUADRO

Cartella PVC incollaggio per girella 81Q

Ø ADATTATORE	Ø PASSAGGIO	H ADATTATORE
63 mm	45 mm	65 mm

Flangia PVC con filetto 81Q maschio con OR

Ø EST. FLANGIA	Ø INTERASSE FORI	NR FORI	Ø FORI	H FLANGIA
200 mm	160 mm	4	18 mm	85 mm

Girella PVC 81Q femmina

Ø INTERNO	Ø ESTERNO	H GIRELLA
81,5 mm	130 mm	43 mm

Portagomma PVC per girella 81Q

Ø PORTAGOMMA	Ø PASSAGGIO	H TOTALE PORTAGOMMA
60 mm	45 mm	160 mm
80 mm	45 mm	160 mm

Adattatore PVC maschio 81Q x 63 incollaggio femmina con O

Ø INTERNO INCOLLAGGIO	Ø PASSAGGIO	H ADATTATORE
63 mm	60 mm	60 mm

Tappo PVC 81Q femmina con nottolino per catenella

Ø ESTERNO	H TAPPO
130 mm	50 mm



RACORDERIA INOX PESANTE

Portagomma filettato maschio

Ø PORTAGOMMA	Ø INCH TRONCHETTO	MATERIALE
60 mm	2 1/2" gas	inox
60 mm	3" gas	inox
80 mm	3" gas	inox
80 mm	4" gas	inox
80 mm	4" cassone	inox
100 mm	4" gas	inox
100 mm	4" cassone	inox



Riduzioni M/F con alette

DA FEMMINA	A MASCHIO	MATERIALE
3" gas	2 1/2" gas	inox
4" gas	2 1/2" gas	inox
4" gas	3" gas	inox
4" gas	4" cassone	inox
4" cassone	2 1/2" gas	inox
4" cassone	3" gas	inox
4" cassone	4" gas	inox



Tappo femmina con alette

DIMENSIONE	INSERTO	MATERIALE
2" gas	Nottolino per catenella	inox
2 1/2" gas	Nottolino per catenella	inox
3" gas	Nottolino per catenella	inox
4" gas	Nottolino per catenella	inox
4" cassone	Nottolino per catenella	inox



Tronchetti filettati a saldare

Ø INCH	MATERIALE
2 1/2" gas	inox
3" gas	inox
4" gas	inox
4" cassone	inox



Guarnizioni

DN	MATERIALE	SPESSORE
2 1/2"	PTFE / EPDM	3 mm
3"	PTFE / EPDM	3 mm
4"	PTFE / EPDM	3 mm



RACCORDERIA INOX PESANTE

Cartella a saldare tubo/tubo

Ø TUBO	PER GIRELLA	MATERIALE
60 mm	2 1/2" gas	inox
60 mm	3" gas	inox
80 mm	3" gas	inox
80 mm	4" gas / cassone	inox
100 mm	4" gas / cassone	inox



Portagomma con resche per tubo flessibile

Ø PORTAGOMMA	PER GIRELLA	MATERIALE
60 mm	2 1/2" gas	inox
60 mm	3" gas	inox
80 mm	3" gas	inox
80 mm	4" gas / cassone	inox
100 mm	4" gas / cassone	inox



Girella per portagomma/cartella

Ø GIRELLA	MATERIALE
2 1/2" gas	inox
3" gas	inox
4" cassone	inox
4" gas	inox



Valvola a sfera

DN	ATTACCO	MATERIALE
100	flangia / flangia	inox
100	flangia / 4" cassone	inox



Chiave universale per raccordi e valvole

DESCRIZIONE	MATERIALE
chiave universale	inox





I.S.I. srl

Castelvetro Piacentino (PC)

T +39 0523 19 60 086

F +39 0523 19 60 087

Ufficio commerciale: vendite@isiflex.it

Ufficio amministrativo: amministrazione@isiflex.it

www.isi-flex.it