



## SU DI NOI

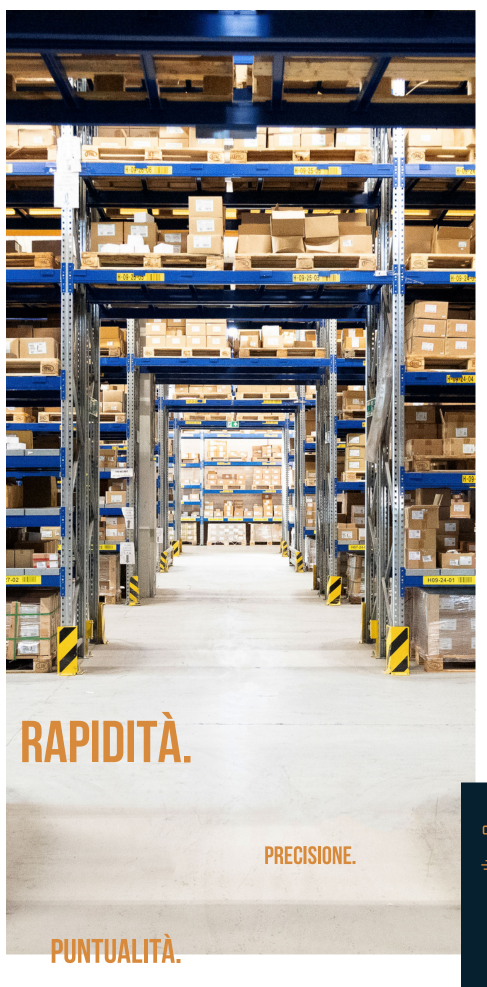
Da oltre 30 anni, siamo specializzati nelle forniture per utilizzatori e impiantisti dei migliori elementi di fissaggio resistenti alla corrosione. Prevalentemente in acciaio inossidabile (inox).

- > VITERIA E BULLONERIA (su richiesta anche in nerinox)
- CERNIERE E CATENE
- > ACCESSORI NAUTICI
- SISTEMI DI FISSAGGIO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
- TIRANTERIA, CAVI E SISTEMI DI FISSAGGIO
- RACCORDERIA FILETTATA GAS, FASCETTE, COLLARI.

### PERCHÉ SCEGLIERCI







# CENTRO LOGISTICO

Il nostro vasto centro logistico in provincia Bologna, di ci permette riassortimento un continuo della merce. Inoltre, è attrezzato con le migliori tecnologie che consentono di ottimizzare l'organizzazione logistica.



AREA: 20.000 M<sup>2</sup>



CONSEGNA VELOCE IN TUTTA ITALIA



**50 MAGAZZINIERI** 

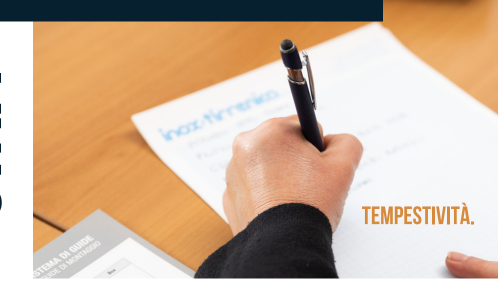


PRODOTTI SEMPRE A STOCK



Richieste di offerta, ordini, assistenza tecnica sono solo alcune delle attività che il nostro staff fornisce quotidianamente ai clienti. Tutti gli operatori sono sempre formati e aggiornati per poter rispondere anche alle domande più tecniche.

## STAFF



Tutta la nostra gamma di prodotti in un unico shop online.

Registrati per usufruire degli sconti dedicati.

- Accedi al sito <u>www.inoxtirrenica.it</u>.
- Compila il form e registrati sul nostro shop.
- Un operatore verificherà i tuoi dati e provvederà ad allacciare le condizioni di vendita a te dedicate.
- Scegli i prodotti che desideri e riempi il carrello.
- Vai al checkout e concludi il tuo ordine.

## SHOP ONLINE





LA RESISTENZA ALLA CORROSIONE DEI MIGLIORI RACCORDI FILETTATI

Qualità garantita.



### RACCORDERIA

RACCORDI FILETTO GAS UNI EN ISO 228-12003 (UNI 338)

RACCORDI FILETTO GAS EN 10226-1 (EX ISO 7-1)

FASCETTE E COLLARI

VALVOLE A SFERA

<sup>p.</sup> 156

p. 157

<sup>p.</sup> 165

<sup>p.</sup> 169



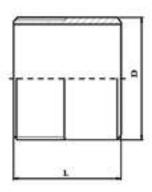
### Raccordi Filetto Gas uni en 150 228-12003 (UNI 338)

Attenzione!!! Le dimensioni riportate nelle schede tecniche, possono subire variazioni minime da lotto a lotto e a seconda della produzione.

### ART. 23 Tronchetti a saldare ricavati da tubo elettrounito

RACCORDI FILETTATURA - UNI EN ISO 228-1:2003 (UNI 338) FILETTATURA GAS NON A TENUTA STAGNA (ACCOPPIAMENTO TRA VITE E MADREVITE CILINDRICHE) MATERIALE AISI 304 / A2 AISI 316 / A4



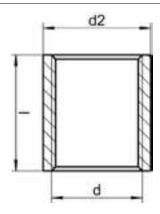


CODICE ARTICOLO (AISI 304) / A2	CODICE ARTICOLO (AISI 316) / A4	Ø (")	D (mm)	L (mm)	SpTh. (mm)	вох
00230001802	00230001804	1/8"	10,2	20	1.5	20
00230001402	00230001404	1/4"	13,7	25	2	20
00230003802	00230003804	3/8"	17,2	25	2	20
00230001202	00230001204	1/2"	21,3	30	2.5	20
00230003402	00230003404	3/4"	26,9	30	3	10
00230010002	00230010004	1"	33,7	35	3	10
00230011402	00230011404	1"1/4	42,4	38	3	5
00230011202	00230011204	1"1/2	48,3	40	3	5
00230020002	00230020004	2"	60,3	45	3.6	2
00230030002	00230030004	3"	88,9	55	4	1

### ART. 24 Manicotti filettati ricavati da massello

RACCORDI FILETTATURA - UNI EN ISO 228-1:2003 (UNI 338) FILETTATURA GAS NON A TENUTA STAGNA (ACCOPPIAMENTO TRA VITE E MADREVITE CILINDRICHE) MATERIALE AISI 304 / A2 AISI 316 / A4





CODICE ARTICOLO (AISI 304) / A2	CODICE ARTICOLO (AISI 316) / A4	Ø (")	d (mm)	d2 (mm)	l (mm)	ВОХ
00240001802	00240001804	1/8"	10,2	10,2	18	20
00240001402	00240001404	1/4"	13,7	13,7	20	20
00240003802	00240003804	3/8"	17,2	17,2	21	20
00240001202	00240001204	1/2"	21,3	21,3	25	20
00240003402	00240003404	3/4"	26,9	26,9	30	10
00240010002	00240010004	1"	33,7	33,7	34	10
00240011402	00240011404	1"1/4	42,4	42,4	36	5
00240011202	00240011204	1"1/2	48,3	48,3	38	5
00240020002	00240020004	2"	60,3	60,3	42	2
00240030002	00240030004	3"	88,9	88,9	50	1

Fino a 1" ricavato da pieno, oltre da tubo meccanico.

### **ART. 67**

### Tronchetti a saldare ricavati da tubi saldati

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	М	вох
00670001804	1/8"	25
00670001404	1/4"	25
00670003804	3/8"	25
00670001204	1/2"	25
00670003404	3/4"	5
00670010004	1"	5
00670011404	1"1/4	5
00670011204	1"1/2	1
00670020004	2"	1
00670021204	2"1/2	1
00670030004	3"	1

FILETTATURA: CONFORME A EN 10226-1 (EX ISO 7-1)
(FILETTO MASCHIO CONICO, FILETTO FEMMINA CILINDRICO)
CONICITÀ 1:16 SUL DIAMETRO
ANGOLO DEL FILETTO 55°
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 150 LBS (LIBBRE) = 10,34 BAR PN10

### Manicotti filettati ricavati da tubi saldati

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	М	ВОХ	MASTER CARTON
00680001804	1/8"	10	800
00680001404	1/4"	10	500
00680003804	3/8"	10	400
00680001204	1/2"	10	200
00680003404	3/4"	5	200
00680010004	1"	5	100
00680011404	1"1/4	1	80
00680011204	1"1/2	1	80
00680020004	2"	1	24
00680021204	2"1/2	1	16

### **ART. 69**

### Mezzi manicotti ricavati da tubi saldati

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	М	вох	MASTER CARTON
00690001804	1/8"	10	400
00690001404	1/4"	10	400
00690003804	3/8"	10	400
00690001204	1/2"	10	400
00690003404	3/4"	10	250
00690010004	1"	5	250
00690011404	1"1/4	5	100
00690011204	1"1/2	5	100
00690020004	2"	2	50

FILETTATURA: CONFORME A EN 10226-1 (EX ISO 7-1)
(FILETTO MASCHIO CONICO, FILETTO FEMMINA CILINDRICO)
CONICITÀ 1:16 SUL DIAMETRO
ANGOLO DEL FILETTO 55°
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 150 LBS (LIBBRE) = 10,34 BAR PN10

ART. 70

### Giunti tre pezzi F/F Esecuzione: Microfusione

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	М	вох
00700001804	1/8"	5
00700001404	1/4"	5
00700003804	3/8"	5
00700001204	1/2"	5
00700003404	3/4"	5
00700010004	1"	5
00700011404	1"1/4	5
00700011204	1"1/2	5
00700020004	2"	2
00700021204	2"1/2	1
00700030004	3"	1

Giunti tre pezzi M/F
Esecuzione: Microfusione

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	М	вох
00700001804	1/8"	5
00700001404	1/4"	5
00700003804	3/8"	5
00700001204	1/2"	5
00700003404	3/4"	5
00700010004	1"	5
00700011404	1"1/4	5
00700011204	1"1/2	5
00700020004	2"	2
00700021204	2"1/2	1

FILETTATURA: CONFORME A EN 10226-1 (EX ISO 7-1)
(FILETTO MASCHIO CONICO, FILETTO FEMMINA CILINDRICO)
CONICITÀ 1:16 SUL DIAMETRO
ANGOLO DEL FILETTO 55°
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 150 LBS (LIBBRE) = 10,34 BAR PN10

### ART. 72 Gomiti 90° F/F Esecuzione: Microfusione

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	М	вох
00720001804	1/8"	5
00720001404	1/4"	5
00720003804	3/8"	5
00720001204	1/2"	5
00720003404	3/4"	5
00720010004	1"	5
00720011404	1"1/4	5
00720011204	1"1/2	5
00720020004	2"	1
00720021204	2"1/2	1

### **ART. 73**

### Gomiti 90° M/F Esecuzione: Microfusione

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	М	вох
00720001404	1/4"	5
00720003804	3/8"	5
00720001204	1/2"	5
00720003404	3/4"	5
00720010004	1"	5
00720011404	1"1/4	5
00720011204	1"1/2	5
00720020004	2"	5
00720021204	2"1/2	1

FILETTATURA: CONFORME A EN 10226-1 (EX ISO 7-1)
(FILETTO MASCHIO CONICO, FILETTO FEMMINA CILINDRICO)
CONICITÀ 1:16 SUL DIAMETRO
ANGOLO DEL FILETTO 55°
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 150 LBS (LIBBRE) = 10,34 BAR PN10

**ART. 74** 

### Gomiti 45° F/F Esecuzione: Microfusione

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	М	вох
00740001804	1/8"	5
00740001404	1/4"	5
00740003804	3/8"	5
00740001204	1/2"	5
00740003404	3/4"	5
00740010004	1"	5
00740011404	1"1/4	5
00740011204	1"1/2	5
00740020004	2"	2
00740021204	2"1/2	1
00740030004	3"	1
00740040004	4"	1

### **ART. 75**

### Raccordi a "T"

Esecuzione: Microfusione

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	М	вох
00750001804	1/8"	5
00750001404	1/4"	5
00750003804	3/8"	5
00750001204	1/2"	5
00750003404	3/4"	5
00750010004	1"	5
00750011404	1"1/4	5
00750011204	1"1/2	5
00750020004	2"	1
00750040004	4"	1

FILETTATURA: CONFORME A EN 10226-1 (EX ISO 7-1)
(FILETTO MASCHIO CONICO, FILETTO FEMMINA CILINDRICO)
CONICITÀ 1:16 SUL DIAMETRO
ANGOLO DEL FILETTO 55°
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 150 LBS (LIBBRE) = 10,34 BAR PN10

### **ART. 76**

### Raccordi a croce Esecuzione: Microfusione

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	М	вох
00760001804	1/8"	5
00760003804	3/8"	5
00760001204	1/2"	5
00760003404	3/4"	5
00760010004	1"	5

### **ART. 77**

### Nippli con esagono Esecuzione: Microfusione

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	М	вох	MASTER CARTON
00770001804	1/8"	5	800
00770001404	1/4"	5	800
00770003804	3/8"	5	600
00770001204	1/2"	5	400
00770003404	3/4"	5	200
00770010004	1"	5	120
00770011404	1"1/4	5	60
00770011204	1"1/2	5	50
00770020004	2"	5	30

FILETTATURA: CONFORME A EN 10226-1 (EX ISO 7-1)
(FILETTO MASCHIO CONICO, FILETTO FEMMINA CILINDRICO)
CONICITÀ 1:16 SUL DIAMETRO
ANGOLO DEL FILETTO 55°
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 150 LBS (LIBBRE) = 10,34 BAR PN10

### **ART. 78**

### Portagomma maschio Esecuzione: Microfusione

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	М	вох	MASTER CARTON
00780001404	1/4"	5	600
00780003804	3/8"	5	300
00780001204	1/2"	5	300
00780003404	3/4"	5	200
00780010004	1"	5	100
00780011404	1"1/4	5	50
00780011204	1"1/2	5	50
00780020004	2"	2	25

### **ART. 79**

### Tappo maschio Esecuzione: Microfusione

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	М	BOX
00790001804	1/8"	5
00790001404	1/4"	5
00790003804	3/8"	5
00790001204	1/2"	5
00790003404	3/4"	5
00790010004	1"	5
00790011404	1"1/4	5
00790011204	1"1/2	5
00790020004	2"	2

FILETTATURA: CONFORME A EN 10226-1 (EX ISO 7-1)
(FILETTO MASCHIO CONICO, FILETTO FEMMINA CILINDRICO)
CONICITÀ 1:16 SUL DIAMETRO
ANGOLO DEL FILETTO 55°
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 150 LBS (LIBBRE) = 10,34 BAR PN10

### ART. 81

### Tappo femmina Esecuzione: Microfusione

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	М	вох	
00810001804	1/8"	5	
00810001404	1/4"	5	
00810003804	3/8"	5	
00810001204	1/2"	5	
00810003404	3/4"	5	
00810010004	1"	5	
00810011404	1"1/4	5	
00810011204	1"1/2	5	
00810020004	2"	2	

### **ART. 82**

### Riduzioni M/F Esecuzione: Microfusione

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	MASCHIO	FEMMINA	вох	MASTER CARTON
00820001404	1/4"	1/8"	5	800
00820003804	3/8"	1/4"	5	600
00820001204	1/2"	3/8"	5	600
00820003404	3/4"	1/2"	5	400
00820010004	1"	3/4"	5	200
00820011404	1"1/4	1"	5	120
00820011204	1"1/2	1"1/4	2	100
00820020004	2"	1"1/2	2	50

FILETTATURA: CONFORME A EN 10226-1 (EX ISO 7-1)
(FILETTO MASCHIO CONICO, FILETTO FEMMINA CILINDRICO)
CONICITÀ 1:16 SUL DIAMETRO
ANGOLO DEL FILETTO 55°
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 150 LBS (LIBBRE) = 10,34 BAR PN10

### ART. 83

### Controdado esagonale Esecuzione: Microfusione

AISI 316 / A4



CODICE ARTICOLO	MASCHIO	BOX
00830001404	1/4"	5
00830003804	3/8"	5
00830001204	1/2"	5
00830003404	3/4"	5
00830010004	1"	5
00830011404	1"1/4	5
00830011204	1"1/2	5
00830020004	2"	2

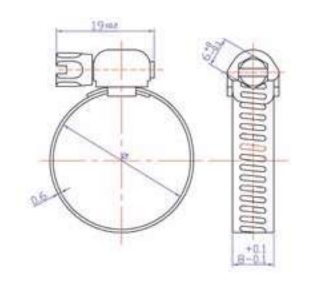
### Fascette e collari

ART. 41
Fascette stringitubo h. 8 mm

AISI 304 / A2



Viti in acciaio inossidabile, sottoposte ad un ulteriore trattamento di zincatura (CR+3), per evitare il fenomeno del "Grippaggio"



Disponibile anche linea blister

ın	m	W.	101	-	ur	w	T
	-	m.		Sept.			4.

CODICE ARTICOLO	Ø (mm)	вох	MASTER CARTON	
00411101702	11 - 17	10	700	
00411302002	13 - 20	10	700	

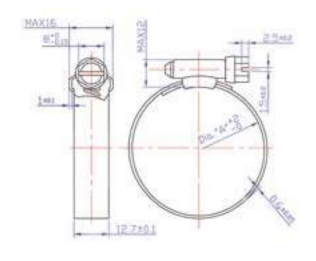
CODICE ARTICOLO	ВОХ	BLISTER
0000060802	10 Blister	(1 blister = 2 pz)
0000060902	10 Blister	(1 blister = 2 pz)

### Fascette stringitubo h. 12,7 mm

AISI 304 / A2



Viti in acciaio inossidabile, sottoposte ad un ulteriore trattamento di zincatura (CR+3), per evitare il fenomeno del "Grippaggio"



Disponibile anche linea blister

Ino	XP	OH	Ή
-----	----	----	---

CODICE ARTICOLO	Ø (mm)	вох	MASTER CARTON	
00411502402	15 - 24	10	320	
00411902802	19 - 28	10	320	
00412203202	22 - 32	10	320	
00412603802	26 - 38	10	160	
00413204402	32 - 44	10	160	
00413805002	38 - 50	10	160	
00414405602	44 - 56	10	100	
00415006502	50 - 65	10	80	
00415807502	58 - 75	10	80	
00416808502	68 - 85	10	60	
00417709502	77 - 95	10	60	
00418711202	87 - 112	10	60	

CODICE ARTICOLO	вох	BLISTER
00000061002	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
00000061102	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
00000061202	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
00000061302	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
00000061402	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
00000061502	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
00000061602	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
00000061702	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
00000061802	10 Blister	(1 blister = 1 pz)
00000061902	10 Blister	(1 blister = 1 pz)

### Fascette e collari

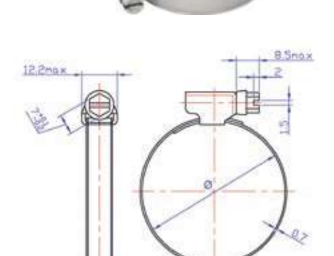
### **ART. 3017**

### Fascette stringitubo DIN 3017 W4 - h. 9 mm

AISI 304 / A2

Banda con bordo rialzato e superficie interna piana, per evitare danneggiamenti al tubo. Viti in acciaio inossidabile, sottoposte ad un ulteriore trattamento di zincatura (CR+3), per evitare il fenomeno del "Grippaggio"

CODICE ARTICOLO	Ø (mm)	вох	MASTER CARTON
30170801603	08 - 16	100	1000
30171202003	12 - 20	100	800
30171602503	16 - 25	50	400
30172003203	20 - 32	50	400
30172504003	25 - 40	50	300
30173205003	32 - 50	50	150
30174006003	40 - 60	25	125
30175007003	50 - 70	25	125



### ART. 3017

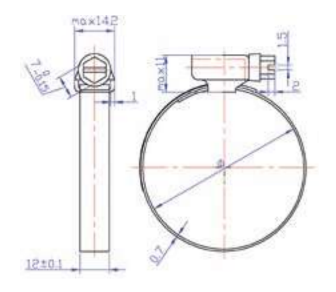
### Fascette stringitubo DIN 3017 W4 - h. 12 mm

AISI 304 / A2

Banda con bordo rialzato e superficie interna piana, per evitare danneggiamenti al tubo. Viti in acciaio inossidabile, sottoposte ad un ulteriore trattamento di zincatura (CR+3), per evitare il fenomeno del "Grippaggio"

CODICE	Ø	BOX	MASTER
ARTICOLO	(mm)		CARTON
30171602502	16 - 25	50	400
30172003202	20 - 32	50	300
30172504002	25 - 40	50	250
30173205002	32 - 50	50	150
30174006002	40 - 60	25	125
30175007002	50 - 70	25	75
30176008002	60 - 80	25	75
30177009002	70 - 90	25	75
30178010002	80 - 100	25	75
30179912002	100 - 120	10	50
30179914002	120 - 140	10	30
30179916002	140 - 160	10	30





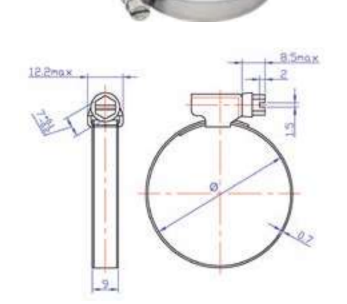
### **ART. 3017**

### Fascette stringitubo DIN 3017 W5 - h. 9 mm

AISI 316 / A4

Banda con bordo rialzato e superficie interna piana, per evitare danneggiamenti al tubo. Viti in acciaio inossidabile, sottoposte ad un ulteriore trattamento di zincatura (CR+3), per evitare il fenomeno del "Grippaggio"

CODICE ARTICOLO	Ø (mm)	вох	MASTER CARTON
30170801605	08 - 16	100	1000
30171202005	12 - 20	100	800
30171602505	16 - 25	50	400
30172003205	20 - 32	50	400
30172504005	25 - 40	50	300
30173205005	32 <b>-</b> 50	50	150
30174006005	40 - 60	25	125



### ART. 3017

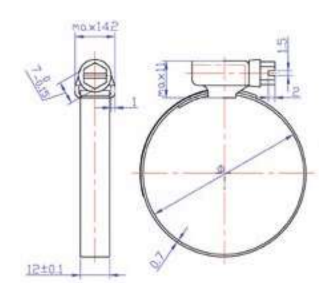
### Fascette stringitubo DIN 3017 W5 - h. 12 mm

AISI 316 / A4

Banda con bordo rialzato e superficie interna piana, per evitare danneggiamenti al tubo. Viti in acciaio inossidabile, sottoposte ad un ulteriore trattamento di zincatura (CR+3), per evitare il fenomeno del "Grippaggio"

CODICE	Ø	BOX	MASTER
ARTICOLO	(mm)		CARTON
30171602504	16 - 25	50	400
30172003204	20 - 32	50	300
30172504004	25 <b>-</b> 40	50	250
30173205004	32 <b>-</b> 50	50	150
30174006004	40 - 60	25	125
30175007004	50 - 70	25	75
30176008004	60 - 80	25	75
30177009004	70 - 90	25	75
30178010004	80 - 100	25	75
30179011004	90 - 100	25	50
30179912004	100 - 120	10	50
30179914004	120 - 140	10	30
30179916004	140 - 160	10	30





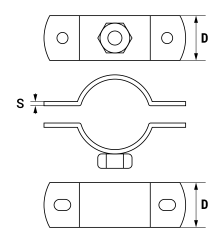
### Fascette e collari

ART. 60

### Collari reggitubo

AISI 304 / A2

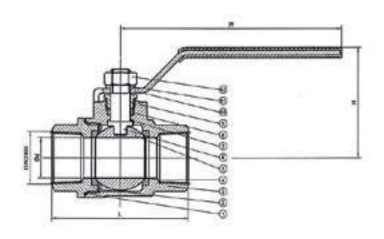


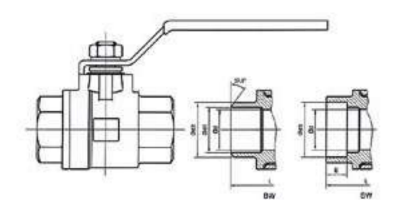


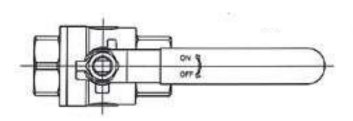
CODICE ARTICOLO	PER TUBO (")	PER TUBO (mm)	D (mm)	S (mm)	DADO SALDATO	вох	MASTER CARTON
00600003802	3/8"	16 - 24	20	2	M 8	50	200
00600001202	1/2"	20 - 27	20	2	M 8	50	200
00600003402	3/4"	25 - 31	20	2	M 8	50	200
00600010002	1"	30 - 37	20	2,5	M 8	50	200
00600011402	1"1/4	38 - 45	20	2,5	M 8	25	200
00600011202	1"1/2	45 <b>-</b> 52	20	2,5	M 8	25	200
00600020002	2"	55 - 62	20	2,5	M 10	20	140
00600021202	2"1/2	70 - 77	20	2,5	M 10	10	100
00600030002	3"	84 - 90	20	2,5	M 10	10	80
00600040002	4"	110 - 116	20	2,5	M 10	10	80

### Valvole a Sfera

ART. 37
Valvole a sfera passaggio totale









DETTAGLI						
12	Dado della mano- pola	AISI 304				
11	Rondella chiave	AISI 304				
10	Manopola	AISI 304				
9	Ghiandola	AISI 304				
8	Imballo del gambo	PTFE				
7	Rondella reggispinta	PTFE				
6	Gambo	AISI 316				
5	Sfera	AISI 316				
4	Sede anello	PTFE				
3	Corpo	AISI 316				
2	Corpo Connettore	AISI 316				
1	Guarnizione	PTFE				

SPECIFICHE TECNICHE

	1000,000
Pressione nominale	1000 WOG
Prova di tenuta liquido	7,1Mpa
Prova di tenuta gas	0,6Mpa
Materiale principale	aisi 316
Temperatura	-20° ~ +120° C

Filettatura foro di uscita (NPT)	ANSI/ASME B1.20.1
Dimensione (L) delle valvole	ANSI/ASME B16 .10
Standard dei raccordi a saldare e filettati	ANSI/ASME B16 .11
Valvole flangiate, filettate e a saldare	ANSI/ASMF B16 34

CODICE ARTICOLO	DIN2999	L (mm)	Ø D (mm)	Ø D3 (mm)	E (mm)	H (mm)	W (mm)	вох	MASTER CARTON
00370001404	1/4"	55	10,5	14,2	9,5	50	95	2	20
00370003804	3/8"	55	12	17,6	9,5	50	95	5	20
00370001204	1/2"	62	15	21,8	9,5	60	95	2	20
00370003404	3/4"	72	20	21,8	12,5	64	115	1	20
00370010004	1"	84	25	27,2	12,5	71	135	5	10
00370011404	1"1/4	97	32	33,9	12,5	78	150	1	10
00370011204	1"1/2	104	38	42,7	12,5	86	160	1	10
00370020004	2"	120	49	48,8	16	95	180	1	10

### Dati Tecnici

Nel Catalogo sono presenti articoli che non hanno espliciti riferimenti a normative. (es. EN-ISO-DIN, ecc..)

I dati tecnici di questi articoli sono puramente indicativi.

Possono subire variazioni minime da lotto a lotto a seconda della produzione e sono aggiornati al momento della stampa del Catalogo.

### Confezionamento

Le quantità delle confezioni di tutti gli articoli presenti a catalogo possono subire variazioni a discrezione del fornitore. Eventuali aggiornamenti saranno pubblicati sul sito www.inoxtirrenica.it









VIA CORNELIA, 498 00166 • ROMA (RM) ITALIA

TEL. +39 06 65191201 INFO@INOXTIRRENICA.IT WWW.INOXTIRRENICA.IT



### Disclaimer

Non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali errori nel layout, nella stampa, nelle figure, nelle istruzioni e nei dettagli. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta senza il consenso preventivo rilasciato per iscritto da Inox Tirrenica Srl.

Le immagini sono puramente indicative, la finitura superficiale dei prodotti potrebbe variare a seconda della qualità e del processo di produzione.

Le nostre condizioni generali di vendita e tutte le schede tecniche dei prodotti sono disponibili on-line all'indirizzo: www.inoxtirrenica.it.

COPYRIGHT INOX TIRRENICA © | TUTTI I DIRITTI RISERVATI