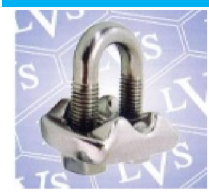


MORSETTI FORGIATI ACCIAIO INOX A316
FORGED WIRE ROPE CLIPS STAINLESS STEEL A316



S: coppia di serraggio in Nm
Q: quantitativo minimo di morsetti da utilizzare
Attestato di conformità EN 10204 2.2
Marcatura CE
Codice di lotto stampigliato sul pezzo
Coefficiente di attrito: 0,10

Code	Size	€/pc	Q	S	Bag	Box
I12103	2-3		3	1,17	100	1.000
I12105	4-5		3	2,30	50	600
I12106	6		4	4,01	50	500
I12108	8		4	4,01	25	250
I12110	9-10		4	9,70	25	250
I12112	12		5	19,10	15	150
I12114	14		5	19,10	10	100
I12116	16		5	19,10	10	100
I12120	20		6	33,00	5	50
I12122	22		6	33,00	5	50
I12125	24-25		6	33,00	4	40

MORSETTI SIMPLEX ACCIAIO INOX A316
SIMPLEX CLIPS STAINLESS STEEL A316



Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	Bag	Box
I14102	2		100	1.600
I14103	3		100	1.600
I14104	4		100	1.000
I14105	5		50	500
I14106	6		50	400
I14108	8		25	200
I14110	10		25	100

FUNE 1X19 ACCIAIO INOX A316
WIRE ROPE 1X19 STAINLESS STEEL A316



BL: carico di rottura in kN
Costruzione: 1x19
Resistenza unitaria: 1570 N/mm²
Avvolgimento: Crociato destro
Preformazione: Si
Attestato di conformità EN 10204 2.2

Code	Size	€/mt	BL	Reel
IR1101	1		0,80	100
IR1101,2	1,2		1,15	100
IR1101,5	1,5		1,85	100
IR1101,8	1,8		2,65	100
IR1102	2		3,20	100
IR1102,5	2,5		5,05	100
IR1103	3		7,30	100
IR1104	4		13,10	100
IR1105	5		20,00	100
IR1106	6		29,00	100

FUNE 7X19 ACCIAIO INOX A316
WIRE ROPE 7X19 STAINLESS STEEL A316



BL: carico di rottura in kN
Costruzione: 7x19
Resistenza unitaria: 1570 N/mm²
Avvolgimento: Crociato destro
Preformazione: Si
Attestato di conformità EN 10204 2.2

Code	Size	€/mt	BL	Reel
IR0102	2		2,00	100
IR0102,5	2,5		3,25	100
IR0103	3		4,60	100
IR0104	4		8,30	100
IR0105	5		13,00	100
IR0106	6		18,70	100
IR0108	8		33,30	50
IR0110	10		52,00	50
IR0112	12		75,00	50

TERMINALI A PRESSARE AD OCCHIO ACCIAIO INOX A316
SWAGE EYE TERMINALS STAINLESS STEEL A316



Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	Bag	Box
IE0102	2,5		20	200
IE0103	3		15	150
IE0104	4		10	100
IE0105	5		6	60
IE0106	6		5	40
IE0108	8		4	20
IE0110	10		3	15

MORSETTI COMMERCIALI ACCIAIO INOX A316
COMMERCIAL WIRE ROPE CLIPS STAINLESS STEEL A316



Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	Bag	Box
I10002	2		50	2.000
I10003	3		50	1.800
I10004	4		30	1.500
I10005	5		25	1.300
I10006	6		25	1.000
I10008	8		25	600
I10010	10		25	250
I10012	12		20	140
I10014	14		10	120
I10016	16		10	90
I10020	20		10	60
I10022	22		5	40
I10026	24-26		5	30

MORSETTI DUPLEX ACCIAIO INOX A316
DUPLEX CLIPS STAINLESS STEEL A316



Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	Bag	Box
I15102	2		100	800
I15103	3		100	500
I15104	4		50	300
I15105	5		30	150
I15106	6		20	100
I15108	8		10	50
I15110	10		5	30

FUNE 7X7 ACCIAIO INOX A316
WIRE ROPE 7X7 STAINLESS STEEL A316



BL: carico di rottura in kN
Costruzione: 7x7
Resistenza unitaria: 1570 N/mm²
Avvolgimento: Crociato destro
Preformazione: Si
Attestato di conformità EN 10204 2.2

Code	Size	€/mt	BL	Reel
IR2101	1		0,50	100
IR2101,2	1,2		0,80	100
IR2101,5	1,5		1,20	100
IR2101,8	1,8		2,00	100
IR2102	2		2,20	100
IR2102,5	2,5		3,45	100
IR2103	3		5,00	100
IR2104	4		8,80	100
IR2105	5		13,80	100
IR2106	6		20,00	100
IR2108	8		35,50	50
IR2110	10		55,70	50
IR2112	12		80,10	50

TERMINALI A PRESSARE FILETTATI ACCIAIO INOX A316
SWAGE STUDS TERMINALS STAINLESS STEEL A316



F: filetto terminale
Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	F	Bag	Box
IE1502	2,5		M5	20	200
IE1503	3		M6	15	150
IE1504	4		M8	10	100
IE1505	5		M10	6	60
IE1506	6		M12	5	40
IE1508	8		M16	4	20
IE1510	10		M20	3	15

TERMINALI RAPIDI FILETTATI ACCIAIO INOX A316
SWAGELESS STUD TERMINALS STAINLESS STEEL A316



F: filetto terminale
Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	F	Bag	Box
IE1603	3		M6	15	150
IE1604	4		M8	10	100
IE1605	5		M10	6	60
IE1606	6		M12	5	40
IE1608	8		M16	4	20

INTPER TERMINALI RAPIDI AD OCCHIO ACCIAIO INOX A316
SWAGELESS EYE TERMINALS STAINLESS STEEL A316



Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	Bag	Box
IE0203	3		15	150
IE0204	4		10	100
IE0205	5		6	60
IE0206	6		5	40
IE0208	8		4	20

INTPJ TERMINALI A PRESSARE A FORCELLA ACCIAIO INOX A316
SWAGE FORK TERMINALS STAINLESS STEEL A316



Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	Bag	Box
IE1102	2,5		20	200
IE1103	3		15	150
IE1104	4		10	100
IE1105	5		6	60
IE1106	6		5	40
IE1108	8		4	20
IE1110	10		3	15

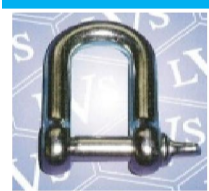
IN7316 REDANCE TIPO LEGGERO ACCIAIO INOX A316
THIMBLES LIGHT TYPE STAINLESS STEEL A316



Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	Bag	Box
I70102	2		150	1.800
I70102,5	2,5		125	1.500
I70103	3		125	1.500
I70104	4		125	1.250
I70105	5		100	1.000
I70106	6		100	800
I70108	8		75	600
I70110	10		50	500
I70112	12		25	75
I70114	14		20	60
I70116	16		/	15
I70118	18		/	10
I70120	20		/	6
I70122	22		/	5
I70124	24		/	4

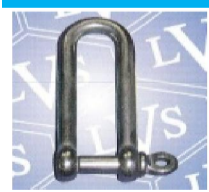
IN4U GRILLI DIRITTI FORGIATI TIPO UNI 1947 A ACCIAIO INOX A316
FORGED DEE SHACKLES GENERALLY TO UNI 1947 A STAINLESS STEEL A316



WLL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 5
 Attestato di conformità CE d.m. 2006/42/CE
 Marcatura CE
 Codice di lotto stampigliato sul pezzo

Code	Size	€/pc	WLL	Bag	Box
I45108	8		250	25	500
I45110	10		400	25	250
I45112	12		630	10	100
I45114	14		800	8	80
I45116	16		1.000	4	60
I45120	20		1.600	2	30
I45122	22		2.000	1	15
I45125	25		2.500	1	15

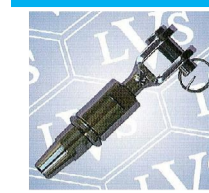
IN5 GRILLI COMMERCIALI DIRITTI TIPO LUNGO ACCIAIO INOX A316
LONG DEE SHACKLES COMMERCIAL QUALITY STAINLESS STEEL A316



SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	SWL	Bag	Box
I50104	4		25	30	600
I50105	5		40	25	500
I50106	6		85	20	400
I50108	8		150	15	300
I50110	10		250	10	180
I50112	12		460	8	80

INTPJR TERMINALI RAPIDI A FORCELLA ACCIAIO INOX A316
SWAGELESS JAW TERMINALS STAINLESS STEEL A316



Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	Bag	Box
IE1203	3		15	150
IE1204	4		10	100
IE1205	5		6	60
IE1206	6		5	40
IE1208	8		4	20

IN7304 REDANCE TIPO LEGGERO ACCIAIO INOX A304
THIMBLES LIGHT TYPE STAINLESS STEEL A304



Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	Bag	Box
I70002	2		150	1.800
I70002,5	2,5		125	1.500
I70003	3		125	1.500
I70004	4		125	1.250
I70005	5		100	1.000
I70006	6		100	800
I70008	8		75	600
I70010	10		50	500
I70012	12		25	75
I70014	14		20	60
I70016	16		/	15
I70018	18		/	10
I70020	20		/	6
I70022	22		/	5
I70024	24		/	4

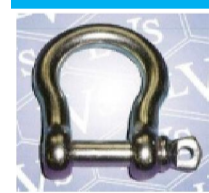
IN4 GRILLI COMMERCIALI DIRITTI ACCIAIO INOX A316
DEE SHACKLES COMMERCIAL QUALITY STAINLESS STEEL A316



SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	SWL	Bag	Box
I40104	4		25	30	600
I40105	5		40	25	500
I40106	6		85	20	400
I40108	8		150	15	300
I40110	10		250	10	180
I40112	12		460	8	80
I40114	14		600	5	60
I40116	16		680	4	40
I40118	18		800	2	30
I40120	20		900	2	20
I40122	22		1.275	1	15
I40125	25		1.700	1	10
I40128	28		2.500	1	2
I40132	32		3.000	1	2

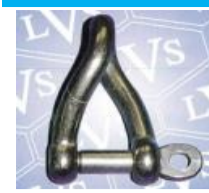
IN6 GRILLI COMMERCIALI AD OMEGA ACCIAIO INOX A316
BOW SHACKLES COMMERCIAL QUALITY STAINLESS STEEL A316



SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	SWL	Bag	Box
I60104	4		25	30	600
I60105	5		40	25	500
I60106	6		85	20	400
I60108	8		150	15	300
I60110	10		250	10	180
I60112	12		460	8	80
I60114	14		600	5	60
I60116	16		680	4	40
I60118	18		800	2	30
I60120	20		900	2	20
I60122	22		1.275	1	15
I60125	25		1.700	1	10
I60128	28		2.500	1	2
I60132	32		3.000	1	2

GRILLI COMMERCIALI RITORTI ACCIAIO INOX A316
INA TWIST SHACKLES COMMERCIAL QUALITY STAINLESS STEEL A316



SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	SWL	Bag	Box
IA0104	4		25	30	600
IA0105	5		40	25	500
IA0106	6		85	20	400
IA0108	8		150	15	300
IA0110	10		250	10	180
IA0112	12		460	8	80

GRILLI COMMERCIALI DIRITTI TIPO PIATTO ACCIAIO INOX A316
IN4P PLATE DEE SHACKLES COMMERCIAL QUALITY STAINLESS STEEL A316



SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	SWL	Bag	Box
I43104	4		15	30	600
I43105	5		30	25	500
I43106	6		50	20	400
I43108	8		100	15	300
I43110	10		160	10	180
I43112	12		260	8	80

TENDITORI A DUE OCCHI TIPO COMMERCIALE ACCIAIO INOX A316
IN8 TURNBUCKLES EYE AND EYE COMMERCIAL QUALITY STAINLESS STEEL A316



L: lunghezza canaula
 SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
I80104	M4		60	15	25	300
I80105	M5		70	60	15	225
I80106	M6		90	100	10	150
I80108	M8		120	170	6	90
I80110	M10		150	275	4	60
I80112	M12		200	400	2	30
I80116	M16		250	700	1	10
I80120	M20		300	1.100	1	4

TENDITORI AD OCCHIO E GANCIO TIPO COMMERCIALE ACCIAIO INOX A316
IN8A TURNBUCKLES EYE AND HOOK COMMERCIAL QUALITY STAINLESS STEEL A316



L: lunghezza canaula
 SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
I81104	M4		60	5	25	300
I81105	M5		70	25	15	225
I81106	M6		90	45	10	150
I81108	M8		120	90	6	90
I81110	M10		150	130	4	60
I81112	M12		200	190	2	30
I81116	M16		250	340	1	10
I81120	M20		300	520	1	4

TENDITORI A DUE GANCI TIPO COMMERCIALE ACCIAIO INOX A316
IN8B TURNBUCKLES HOOK AND HOOK COMMERCIAL QUALITY STAINLESS STEEL A316



L: lunghezza canaula
 SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
I82104	M4		60	5	25	300
I82105	M5		70	25	15	225
I82106	M6		90	45	10	150
I82108	M8		120	90	6	90
I82110	M10		150	130	4	60
I82112	M12		200	190	2	30
I82116	M16		250	340	1	10
I82120	M20		300	520	1	4

TENDITORI A DUE FORCELLE SALDATE TIPO COMMERCIALE ACCIAIO INOX A316
IN8F TURNBUCKLES JAW AND JAW WELDED TYPE COMMERCIAL QUALITY STAINLESS STEEL A316



L: lunghezza canaula
 SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
I83105	M5		70	60	15	225
I83106	M6		90	100	10	150
I83108	M8		120	170	6	90
I83110	M10		150	275	4	60
I83112	M12		200	400	2	30
I83116	M16		250	700	1	10
I83120	M20		300	1.100	1	4

TENDITORI A TUBO A DUE FORCELLE FRESATE ACCIAIO INOX A316
IN9X PIPE TURNBUCKLES JAW AND JAW MILLED TYPE STAINLESS STEEL A316



L: lunghezza canaula
 SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.2

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
I91105	M5		80	125	8	80
I91106	M6		95	300	6	60
I91108	M8		105	380	4	40
I91110	M10		125	560	3	24
I91112	M12		150	850	2	10
I91114	M14		165	950	1	8
I91116	M16		190	1.300	1	5
I91120	M20		210	2.150	1	4

TENDITORI A TUBO A DUE FORCELLE SALDATE TIPO COMMERCIALE ACCIAIO INOX A316
IN9 PIPE TURNBUCKLES JAW AND JAW WELDED TYPE COMMERCIAL QUALITY STAINLESS STEEL A316



L: lunghezza canaula
 SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
I90105	M5		80	60	10	150
I90106	M6		95	100	10	100
I90108	M8		105	170	5	75
I90110	M10		125	275	3	30
I90112	M12		150	400	2	20
I90114	M14		165	525	1	10
I90116	M16		190	700	1	8
I90120	M20		210	1.100	1	4

TENDITORI A TUBO A DUE OCCHI FRESATI ACCIAIO INOX A316
IN9PX PIPE TURNBUCKLES EYE AND EYE MILLED TYPE STAINLESS STEEL A316



L: lunghezza canaula
 SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.2

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
I94105	M5		80	125	8	80
I94106	M6		95	300	6	60
I94108	M8		105	380	4	40
I94110	M10		125	560	3	24
I94112	M12		150	850	2	10
I94114	M14		165	950	1	8
I94116	M16		190	1.300	1	5
I94120	M20		210	2.150	1	4

TENDITORI A TUBO FORCELLA SALDATA E TERMINALE A PRESSARE ACCIAIO INOX A316
IN9FT PIPE TURNBUCKLES WELDED JAW AND SWAGE STUD STAINLESS STEEL A316

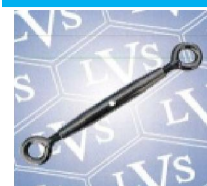


L: lunghezza canaula
 SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	Rope	L	SWL	Bag	Box
I93105	M5		2,5	80	60	10	150
I93106	M6		3	95	100	10	100
I93108	M8		4	105	170	5	75
I93110	M10		5	125	275	3	30
I93112	M12		6	150	400	2	20
I93116	M16		8	190	700	1	8
I93120	M20		10	210	1.100	1	4

TENDITORI A TUBO A DUE OCCHI TIPO COMMERCIALE ACCIAIO INOX A316
PIPE TURNBUCKLES EYE AND EYE COMMERCIAL QUALITY STAINLESS STEEL A316

IN9M

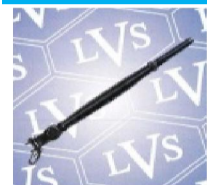


L: lunghezza canaula
 SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
I92105	M5		80	60	10	150
I92106	M6		95	100	10	100
I92108	M8		105	170	5	75
I92110	M10		125	275	3	30
I92112	M12		150	400	2	20
I92116	M16		190	700	1	10
I92120	M20		210	1.100	1	8

TENDITORI A TUBO FORCELLA SNODATA E TERMINALE A PRESSARE ACCIAIO INOX A316
PIPE TURNBUCKLES MOVABLE JAW AND SWAGE STUD STAINLESS STEEL A316

IN9FST



L: lunghezza canaula
 SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
I93205	M5		80	60	10	150
I93206	M6		95	100	10	100
I93208	M8		105	170	5	75
I93210	M10		125	275	3	30
I93212	M12		150	400	2	20
I93216	M16		190	700	1	8
I93220	M20		210	1.100	1	4

CANAULE PER TENDITORI TIPO COMMERCIALE ACCIAIO INOX A316
TURNBUCKLE BODIES COMMERCIAL QUALITY STAINLESS STEEL A316

IN8CAN



L: lunghezza canaula
 SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
I89004	M4		60	15	35	350
I89005	M5		70	60	30	240
I89006	M6		90	100	25	175
I89008	M8		120	170	20	100
I89010	M10		150	275	10	70
I89012	M12		200	400	5	35
I89016	M16		250	700	2	12
I89020	M20		300	1.100	1	6

CANAULE PER TENDITORI A TUBO TIPO COMMERCIALE ACCIAIO INOX A316
PIPE TURNBUCKLE BODIES COMMERCIAL QUALITY STAINLESS STEEL A316

IN9CAN

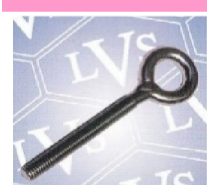


L: lunghezza canaula
 SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
I99005	M5		80	60	25	175
I99006	M6		95	100	25	125
I99008	M8		105	170	15	90
I99010	M10		125	275	10	40
I99012	M12		150	400	5	30
I99014	M14		165	525	3	15
I99016	M16		190	700	2	10
I99020	M20		210	1.100	1	6

VITI AD OCCHIO ACCIAIO INOX A304
EYE BOLTS STAINLESS STEEL A304

INE304

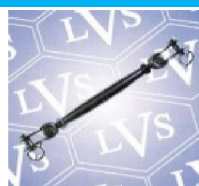


L: lunghezza filetto
 SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
IE2405	M5		50	60	125	1.500
IE2406	M6		54	100	100	1.000
IE2408	M8		57	170	75	600
IE2410	M10		68	275	50	300
IE2412	M12		82	400	40	200

TENDITORI A TUBO A DUE FORCELLE SNODATE ACCIAIO INOX A316
PIPE TURNBUCKLES MOVABLE JAW AND MOVABLE JAW STAINLESS STEEL A316

IN9FS



L: lunghezza canaula
 SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
I90205	M5		80	60	10	150
I90206	M6		95	100	10	100
I90208	M8		105	170	5	75
I90210	M10		125	275	3	30
I90212	M12		150	400	2	20
I90216	M16		190	700	1	8
I90220	M20		210	1.100	1	4

TENDITORI TIPO AMERICANO A DUE FORCELLE ACCIAIO INOX A316
TURNBUCKLES JAW AND JAW GENERALLY TO U.S. FED SPEC. STAINLESS STEEL A316

IN8USJ



L: lunghezza canaula
 SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
I88106	1/4"		120	100	5	25
I88108	5/16"		140	170	4	20
I88110	3/8"		180	275	2	10
I88112	1/2"		190	400	1	8
I88116	5/8"		200	700	1	6
I88120	3/4"		210	1.100	1	4

TENDITORI TIPO AMERICANO A DUE OCCHI ACCIAIO INOX A316
TURNBUCKLES EYE AND EYE GENERALLY TO U.S. FED SPEC. STAINLESS STEEL A316

IN8USE

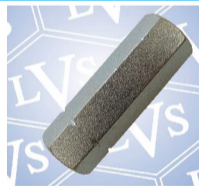


L: lunghezza canaula
 SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
I87106	1/4"		120	100	5	25
I87108	5/16"		140	170	4	20
I87110	3/8"		180	275	2	10
I87112	1/2"		190	400	1	8
I87116	5/8"		200	700	1	6
I87120	3/4"		210	1.100	1	4

CANAULE ESAGONALI TIPO DIN 1479 ACCIAIO INOX A316
HEXAGONAL TURNBUCKLE BODIES GENERALLY TO DIN 1479 STAINLESS STEEL A316

IN9Y



L: lunghezza canaula
 SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
I95506	M6		30	100	10	150
I95508	M8		35	170	10	100
I95510	M10		45	275	5	75
I95512	M12		55	400	3	30
I95516	M16		75	700	2	20
I95520	M20		95	1.100	1	8

VITI AD OCCHIO ACCIAIO INOX A316
EYE BOLTS STAINLESS STEEL A316

INE316



L: lunghezza filetto
 SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Coefficiente di sicurezza: 4
 Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
IE2505	M5		50	60	125	1.500
IE2506	M6		54	100	100	1.000
IE2508	M8		57	170	75	600
IE2510	M10		68	275	50	300
IE2512	M12		82	400	40	200

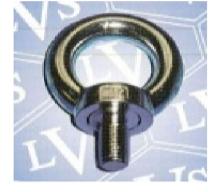
IND304 VITI A GANCIO ACCIAIO INOX A304
HOOK BOLTS STAINLESS STEEL A304



L: lunghezza filetto
SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
Coefficiente di sicurezza: 4
Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
IE6005	M5		50	25	125	1.500
IE6006	M6		54	45	100	1.000
IE6008	M8		57	90	75	600
IE6010	M10		68	130	50	300
IE6012	M12		82	190	40	200

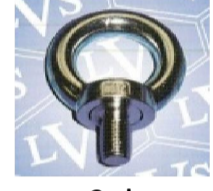
IN2F304 GOLFARI MASCHI DIN 580 FORGIATI ACCIAIO INOX A304
FORGED EYE BOLTS DIN 580 STAINLESS STEEL A304



WLL: carico massimo di utilizzo in kg per tiro diritto
WLL1: carico massimo di utilizzo in kg per tiro a 45°
Coefficiente di sicurezza: 6
Attestato di conformità CE d.m. 2006/42/CE
Marcatura CE
Codice di lotto stampigliato sul pezzo

Code	Size	€/pc	Passo	WLL	WLL1	Bag	Box
I21006	M6		1	75	50	25	250
I21008	M8		1,25	140	100	25	250
I21010	M10		1,5	230	170	20	100
I21012	M12		1,75	340	240	20	100
I21014	M14		2	340	240	10	50
I21016	M16		2	700	500	10	50
I21018	M18		2,5	700	500	5	25
I21020	M20		2,5	1.200	860	5	25
I21022	M22		2,5	1.200	860	3	15
I21024	M24		3	1.800	1.290	3	15
I21027	M27		3	1.800	1.290	2	10
I21030	M30		3,5	3.200	2.300	1	10

IN2M304 GOLFARI MASCHI MICROFUSI ACCIAIO INOX A304
CASTING EYE BOLTS STAINLESS STEEL A304



SWL: carico massimo di utilizzo in kg
Coefficiente di sicurezza: 4
Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	Passo	SWL	Bag	Box
I20006	M6		1	75	25	250
I20008	M8		1,25	140	25	250
I20010	M10		1,5	230	20	100
I20012	M12		1,75	340	20	100
I20016	M16		2	700	10	50
I20020	M20		2,5	1.200	5	25
I20024	M24		3	1.800	3	15

IN3F304 GOLFARI FEMMINA DIN 582 FORGIATI ACCIAIO INOX A304
FORGED EYE NUTS DIN 582 STAINLESS STEEL A304



WLL: carico massimo di utilizzo in kg per tiro diritto
WLL1: carico massimo di utilizzo in kg per tiro a 45°
Coefficiente di sicurezza: 6
Attestato di conformità CE d.m. 2006/42/CE
Marcatura CE
Codice di lotto stampigliato sul pezzo

Code	Size	€/pc	Passo	WLL	WLL1	Bag	Box
I31006	M6		1	75	50	25	250
I31008	M8		1,25	140	100	25	250
I31010	M10		1,5	230	170	20	100
I31012	M12		1,75	340	240	20	100
I31014	M14		2	340	240	10	50
I31016	M16		2	700	500	10	50
I31018	M18		2,5	700	500	5	25
I31020	M20		2,5	1.200	860	5	25
I31022	M22		2,5	1.200	860	3	15
I31024	M24		3	1.800	1.290	3	15
I31027	M27		3	1.800	1.290	2	10
I31030	M30		3,5	3.200	2.300	1	10

IN3M304 GOLFARI FEMMINA MICROFUSI ACCIAIO INOX A304
CASTING EYE NUTS STAINLESS STEEL A304



SWL: carico massimo di utilizzo in kg
Coefficiente di sicurezza: 4
Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	Passo	SWL	Bag	Box
I30006	M6		1	75	25	250
I30008	M8		1,25	140	25	250
I30010	M10		1,5	230	20	100
I30012	M12		1,75	340	20	100
I30016	M16		2	700	10	50
I30020	M20		2,5	1.200	5	25
I30024	M24		3	1.800	3	15

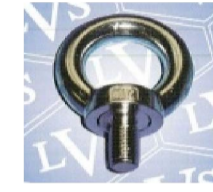
IND316 VITI A GANCIO ACCIAIO INOX A316
HOOK BOLTS STAINLESS STEEL A316



L: lunghezza filetto
SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
Coefficiente di sicurezza: 4
Attestato di conformità EN 10204 2.1

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
IE6105	M5		50	25	125	1.500
IE6106	M6		54	45	100	1.000
IE6108	M8		57	90	75	600
IE6110	M10		68	130	50	300
IE6112	M12		82	190	40	200

IN2F316 GOLFARI MASCHI DIN 580 FORGIATI ACCIAIO INOX A316
FORGED EYE BOLTS DIN 580 STAINLESS STEEL A316



WLL: carico massimo di utilizzo in kg per tiro diritto
WLL1: carico massimo di utilizzo in kg per tiro a 45°
Coefficiente di sicurezza: 6
Attestato di conformità CE d.m. 2006/42/CE
Marcatura CE
Codice di lotto stampigliato sul pezzo

Code	Size	€/pc	Passo	WLL	WLL1	Bag	Box
I21106	M6		1	75	50	25	250
I21108	M8		1,25	140	100	25	250
I21110	M10		1,5	230	170	20	100
I21112	M12		1,75	340	240	20	100
I21114	M14		2	340	240	10	50
I21116	M16		2	700	500	10	50
I21118	M18		2,5	700	500	5	25
I21120	M20		2,5	1.200	860	5	25
I21122	M22		2,5	1.200	860	3	15
I21124	M24		3	1.800	1.290	3	15
I21127	M27		3	1.800	1.290	2	10
I21130	M30		3,5	3.200	2.300	1	10

IN2M316 GOLFARI MASCHI MICROFUSI ACCIAIO INOX A316
CASTING EYE BOLTS STAINLESS STEEL A316



SWL: carico massimo di utilizzo in kg
Coefficiente di sicurezza: 4
Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	Passo	SWL	Bag	Box
I20106	M6		1	75	25	250
I20108	M8		1,25	140	25	250
I20110	M10		1,5	230	20	100
I20112	M12		1,75	340	20	100
I20116	M16		2	700	10	50
I20120	M20		2,5	1.200	5	25
I20124	M24		3	1.800	3	15

IN3F316 GOLFARI FEMMINA DIN 582 FORGIATI ACCIAIO INOX A316
FORGED EYE NUTS DIN 582 STAINLESS STEEL A316



WLL: carico massimo di utilizzo in kg per tiro diritto
WLL1: carico massimo di utilizzo in kg per tiro a 45°
Coefficiente di sicurezza: 6
Attestato di conformità CE d.m. 2006/42/CE
Marcatura CE
Codice di lotto stampigliato sul pezzo

Code	Size	€/pc	Passo	WLL	WLL1	Bag	Box
I31106	M6		1	75	50	25	250
I31108	M8		1,25	140	100	25	250
I31110	M10		1,5	230	170	20	100
I31112	M12		1,75	340	240	20	100
I31114	M14		2	340	240	10	50
I31116	M16		2	700	500	10	50
I31118	M18		2,5	700	500	5	25
I31120	M20		2,5	1.200	860	5	25
I31122	M22		2,5	1.200	860	3	15
I31124	M24		3	1.800	1.290	3	15
I31127	M27		3	1.800	1.290	2	10
I31130	M30		3,5	3.200	2.300	1	10

IN3M316 GOLFARI FEMMINA MICROFUSI ACCIAIO INOX A316
CASTING EYE NUTS STAINLESS STEEL A316



SWL: carico massimo di utilizzo in kg
Coefficiente di sicurezza: 4
Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	Passo	SWL	Bag	Box
I30106	M6		1	75	25	250
I30108	M8		1,25	140	25	250
I30110	M10		1,5	230	20	100
I30112	M12		1,75	340	20	100
I30116	M16		2	700	10	50
I30120	M20		2,5	1.200	5	25
I30124	M24		3	1.800	3	15

INM304

TIRANTI AD OCCHIO UNI 6058 ACCIAIO INOX A304

EYE BOLTS UNI 6058 TYPE STAINLESS STEEL A304



L: lunghezza da centro foro
SWL: carico massimo di utilizzo in kg
Attestato di conformità EN 10204 2.2
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
IM0006	M6		30	220	25	2000
IM0007	M8		50	400	20	1000
IM0008	M8		65	400	20	500
IM0009	M10		80	640	15	300
IM0010	M10		130	640	10	250
IM0011	M12		95	930	10	200
IM0012	M12		125	930	10	150
IM0014	M14		110	1.250	10	100
IM0016	M16		130	1.725	10	100
IM0018	M18		150	2.100	5	40
IM0020	M20		160	2.700	5	30
IM0022	M22		180	3.300	5	30
IM0024	M24		200	3.900	4	20

INM316

TIRANTI AD OCCHIO UNI 6058 ACCIAIO INOX A316

EYE BOLTS UNI 6058 TYPE STAINLESS STEEL A316



L: lunghezza da centro foro
SWL: carico massimo di utilizzo in kg
Attestato di conformità EN 10204 2.2
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
IM0106	M6		30	220	25	2000
IM0107	M8		50	400	20	1000
IM0108	M8		65	400	20	500
IM0109	M10		80	640	15	300
IM0110	M10		130	640	10	250
IM0111	M12		95	930	10	200
IM0112	M12		125	930	10	150
IM0114	M14		110	1.250	10	100
IM0116	M16		130	1.725	10	100
IM0118	M18		150	2.100	5	40
IM0120	M20		160	2.700	5	30
IM0122	M22		180	3.300	5	30
IM0124	M24		200	3.900	4	20

INN

BULLONI AD OCCHIO CON DADO E RONDELLA ACCIAIO INOX A316

EYE BOLTS WITH NUT AND WASHER STAINLESS STEEL A316



L: lunghezza gambo
SWL: carico massimo di utilizzo in kg
Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
IN0105	M6		40	50	20	200
IN0106	M6		60	50	20	200
IN0107	M6		80	50	15	150
IN0108	M8		80	80	10	100
IN0109	M8		100	80	10	100
IN0110	M10		100	150	8	80
IN0112	M12		120	220	5	50

INNS

BULLONI AD OCCHIO CON ANELLO, DADO E RONDELLA ACCIAIO INOX A316

EYE BOLTS WITH RING, NUT AND WASHER STAINLESS STEEL A316



L: lunghezza gambo
SWL: carico massimo di utilizzo in kg
Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
IN5106	M6		60	50	20	100
IH5107	M6		80	50	10	100
IN5108	M8		100	80	10	50
IN5109	M8		130	80	15	45
IN5110	M10		130	150	10	40
IN5112	M12		150	220	5	20
IN5116	M16		265	380	2	10

INH

MOSCHETTONI COMMERCIALI TIPO DIN 5299 C ACCIAIO INOX A316

SNAP HOOKS COMMERCIAL QUALITY GENERALLY TO DIN 5299 C TYPE STAINLESS STEEL A316



L: lunghezza moschettone
SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
IH4104	4		40	15	50	1.500
IH4105	5		50	25	40	1.000
IH4106	6		60	40	25	500
IH4107	7		70	60	25	350
IH4108	8		80	80	20	240
IH4109	9		90	100	10	200
IH4110	10		100	120	8	120
IH4111	11		120	140	5	75
IH4112	12		140	160	4	60
IH4113	13		160	200	3	45

INHA

MOSCHETTONI COMMERCIALI TIPO DIN 5299 A ACCIAIO INOX A316

SNAP HOOKS COMMERCIAL QUALITY GENERALLY TO DIN 5299 A TYPE STAINLESS STEEL A316



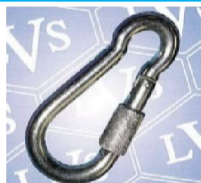
L: lunghezza moschettone
SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
IH5104	4		40	15	50	1.500
IH5105	5		50	25	40	1.000
IH5106	6		60	40	25	500
IH5107	7		70	60	25	350
IH5108	8		80	80	20	240
IH5109	9		90	100	10	200
IH5110	10		100	120	8	120
IH5111	11		120	140	5	75
IH5112	12		140	160	4	60
IH5113	13		160	200	3	45

INH D

MOSCHETTONI COMMERCIALI TIPO DIN 5299 D ACCIAIO INOX A316

SNAP HOOKS COMMERCIAL QUALITY GENERALLY TO DIN 5299 D TYPE STAINLESS STEEL A316



L: lunghezza moschettone
SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
IH6105	5		50	25	40	1.000
IH6106	6		60	40	25	500
IH6107	7		70	60	25	350
IH6108	8		80	80	20	240
IH6109	9		90	100	10	200
IH6110	10		100	120	8	120
IH6111	11		120	140	5	75
IH6112	12		140	160	4	60
IH6113	13		160	200	3	45

ING

MAGLIE RAPIDE COMMERCIALI ACCIAIO INOX A316

QUICK LINKS COMMERCIAL QUALITY STAINLESS STEEL A316



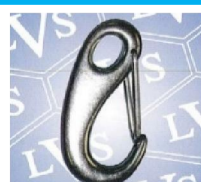
L: lunghezza maglia
SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	L	SWL	Bag	Box
IG0103	3,5		36	10	50	1.500
IG0104	4		40	15	40	1.000
IG0105	5		48	25	30	600
IG0106	6		57	40	25	400
IG0107	7		66	60	20	240
IG0108	8		76	80	10	200
IG0109	9		83	100	10	150
IG0110	10		89	120	6	90
IG0112	12		107	160	5	45

INH L

MOSCHETTONI A GANCIO ACCIAIO INOX A316

BIG EYE SPRING HOOKS STAINLESS STEEL A316



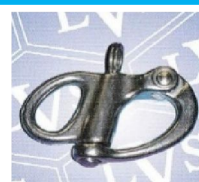
SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	SWL	Bag	Box
IH0150	50		50	20	100
IH0170	70		100	15	75
IH0199	100		190	5	50

INHE

MOSCHETTONI RAPIDI ACCIAIO INOX A316

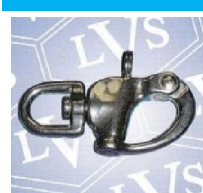
FIXED SNAP SHACKLES STAINLESS STEEL A316



SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	SWL	Bag	Box
IH3112	52		200	20	100
IH3116	70		290	15	75
IH3122	96		500	10	50

INHG MOSCHETTONI RAPIDI CON GIRELLO AD OCCHIO ACCIAIO INOX A316
SWIVEL SNAP SHACKLES EYE HEAD STAINLESS STEEL A316



SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	SWL	Bag	Box
IH2112	70		125	20	100
IH2116	87		175	15	75
IH2122	125		325	10	50

INHMM MOSCHETTONI A GANCIO APERTO ACCIAIO INOX A316
OPEN END SPRING HOOKS STAINLESS STEEL A316



SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	SWL	Bag	Box
IH7150	50		70	20	100
IH7165	65		90	15	75
IH7190	90		170	10	50

INHO MOSCHETTONI CON GIRELLO ACCIAIO INOX A316
SWIVEL HEAD KEY SNAPS STAINLESS STEEL A316



SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	SWL	Bag	Box
IH9968	68		25	10	50
IH9976	76		45	10	40
IH9985	85		55	5	30
IH9992	92		75	5	25
IH9999	120		85	4	20

INHAL MOSCHETTONI IN ALLUMINIO VERNICIATI
SNAP HOOKS ALUMINIUM PAINTED



NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO
NON ADATTI AD APPLICAZIONI DI SICUREZZA

Code	Size	€/pc	Bag	Box
IHAL0105	5		100	500
IHAL0106	6		50	300
IHAL0107	7		50	250
IHAL0108	8		40	200

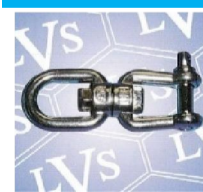
INF TORNICHETTI GIREVOLI A DUE OCCHI ACCIAIO INOX A316
SWIVELS EYE AND EYE STAINLESS STEEL A316



SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	SWL	Bag	Box
IF2105	5		110	15	75
IF2106	6		150	10	50
IF2108	8		270	8	40
IF2110	10		420	5	30
IF2113	13		600	2	20
IF2116	16		1.000	1	10
IF2119	19		1.600	1	5

INFA TORNICHETTI GIREVOLI AD OCCHIO E FORCELLA ACCIAIO INOX A316
SWIVELS EYE AND JAW STAINLESS STEEL A316



SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	SWL	Bag	Box
IF0105	5		110	15	75
IF0106	6		150	10	50
IF0108	8		270	8	40
IF0110	10		420	5	30
IF0113	13		600	2	20
IF0116	16		1.000	1	10
IF0119	19		1.600	1	5

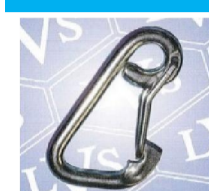
INHKK MOSCHETTONI RAPIDI CON GIRELLO A FORCELLA ACCIAIO INOX A316
SWIVEL SNAP SHACKLES JAW HEAD STAINLESS STEEL A316



SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	SWL	Bag	Box
IH3512	70		125	20	100
IH3516	90		175	15	75
IH3522	132		325	10	50

INHNN MOSCHETTONI ASIMMETRICI CON LEVA ACCIAIO INOX A316
SHAPED SPRING SNAPS STAINLESS STEEL A316



SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	SWL	Bag	Box
IH9108	80		160	15	75
IH9110	100		240	10	50
IH9112	120		330	5	25

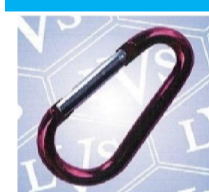
INHJ MOSCHETTONI ASIMMETRICI ACCIAIO INOX A316
PEAR SHAPED SPRING SNAPS STAINLESS STEEL A316



SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	SWL	Bag	Box
IH8106	60		40	20	100
IH8108	80		80	15	75
IH8110	100		120	10	50
IH8112	120		160	5	25

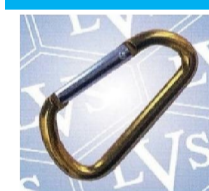
INHALLB MOSCHETTONI OVALI IN ALLUMINIO VERNICIATI
OVAL SNAP HOOKS ALUMINIUM PAINTED



NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO
NON ADATTI AD APPLICAZIONI DI SICUREZZA

Code	Size	€/pc	Bag	Box
IHAL1105	5		100	500
IHAL1106	6		50	300
IHAL1107	7		50	250
IHAL1108	8		40	200

INHALLS MOSCHETTONI ASIMMETRICI IN ALLUMINIO VERNICIATI
SHAPED SNAP HOOKS ALUMINIUM PAINTED



NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO
NON ADATTI AD APPLICAZIONI DI SICUREZZA

Code	Size	€/pc	Bag	Box
IHAL2105	5		100	500
IHAL2106	6		50	300
IHAL2107	7		50	250
IHAL2108	8		40	200

INFB TORNICHETTI GIREVOLI A DUE FORCELLE ACCIAIO INOX A316
SWIVELS JAW AND JAW STAINLESS STEEL A316




SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/pc	SWL	Bag	Box
IF1105	5		110	15	75
IF1106	6		150	10	50
IF1108	8		270	8	40
IF1110	10		420	5	30
IF1113	13		600	2	20
IF1116	16		1.000	1	10
IF1119	19		1.600	1	5

COPIGLIE BETA ACCIAIO INOX A304
SPRING LINC PINS STAINLESS STEEL A304


GANCI AD "S" ACCIAIO INOX A304
"S" HOOKS STAINLESS STEEL A304

Attestato di conformità EN 10204 2.1



Code	Size	€/pc	Bag	Box
IP0102	2		125	5.000
IP0102,5	2,5		100	2.500
IP0103	3		100	1.000
IP0103,5	3,5		50	800
IP0104	4		40	600
IP0104,5	4,5		25	500
IP0105	5		15	300
IP0106	6		10	150

Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO




Code	Size	€/pc	Bag	Box
IE3002	2		250	6.000
IE3002A	2,5		250	5.000
IE3003	3		200	4.000
IE3003A	3,4		150	3.000
IE3004	4		150	1.500
IE3004A	4,4		150	1.500
IE3005	5		100	900
IE3005A	5,5		100	600
IE3006	6		50	600
IE3006A	6,5		50	450
IE3007	7		30	300
IE3007A	7,5		30	150
IE3008	8		30	150

CAVALLOTTI CON PIASTRA ACCIAIO INOX A316
CON 2 DADI E 2 RONDELLE
U BOLTS WITH PLATE STAINLESS STEEL A316
WITH 2 NUTS AND 2 WASHERS


PONTICELLI ACCIAIO INOX A316
WIRED EYE STRAPS STAINLESS STEEL A316

Attestato di conformità EN 10204 2.1



Code	Size	€/pc	Bag	Box
IC0104	M4x60		25	100
IC0105	M5x60		20	100
IC0106	M6x60		20	80
IC0106A	M6x70		20	80
IC0106B	M6x90		20	80
IC0107	M8x80		10	50
IC0108	M8x100		10	40
IC0110	M10x130		6	30
IC0112	M12x150		5	25

Attestato di conformità EN 10204 2.1




Code	Size	€/pc	Bag	Box
IL0104	4		100	500
IL0105	5		80	400
IL0106	6		50	300
IL0108	8		40	200
IL0110	10		20	100

CAVALLOTTI PER TUBI SERIE LEGGERA ACCIAIO INOX A304
CON 2 DADI E 2 RONDELLE
U BOLTS FOR PIPE LIGHT TYPE STAINLESS STEEL A304
WITH 2 NUTS AND 2 WASHERS


CAVALLOTTI PER TUBI SERIE MEDIA ACCIAIO INOX A304
CON 2 DADI E 2 RONDELLE
U BOLTS FOR PIPE MEDIUM TYPE STAINLESS STEEL A304
WITH 2 NUTS AND 2 WASHERS

DN: diametro nominale
 F: filetto cavallotto
 Attestato di conformità EN 10204 2.1



Code	Size	€/pc	DN	F	Bag	Box
IC3010	3/8"		10	M6	50	100
IC3012	1/2"		15	M6	50	100
IC3020	3/4"		20	M6	50	100
IC3025	1"		25	M6	50	100
IC3032	1.1/4"		32	M6	50	100
IC3038	1.1/2"		40	M8	25	50
IC3050	2"		50	M8	25	50
IC3063	2.1/2"		65	M8	25	50
IC3075	3"		80	M8	25	50
IC3087	3.1/2"		90	M8	15	30
IC3090	4"		100	M8	15	30
IC3092	5"		125	M8	10	20
IC3096	6"		150	M10	10	20

DN: diametro nominale
 F: filetto cavallotto
 Attestato di conformità EN 10204 2.1




Code	Size	€/pc	DN	F	Bag	Box
IC3512	1/2"		15	M8	50	100
IC3520	3/4"		20	M8	50	100
IC3525	1"		25	M8	50	100
IC3532	1.1/4"		32	M8	50	100
IC3538	1.1/2"		40	M10	25	50
IC3550	2"		50	M10	25	50
IC3563	2.1/2"		65	M10	25	50
IC3575	3"		80	M10	25	50
IC3587	3.1/2"		90	M12	15	30
IC3590	4"		100	M12	15	30
IC3592	5"		125	M12	10	20
IC3595	6"		150	M12	10	20
IC3598	8"		200	M16	5	10
IC3599	10"		250	M16	5	10
IC3599A	12"		300	M20	1	5

CAVALLOTTI PER TUBI SERIE PESANTE ACCIAIO INOX A304
CON 2 DADI E 2 RONDELLE
U BOLTS FOR PIPE HEAVY TYPE STAINLESS STEEL A304
WITH 2 NUTS AND 2 WASHERS


CAVALLOTTI PER TUBI SERIE LEGGERA ACCIAIO INOX A316
CON 2 DADI E 2 RONDELLE
U BOLTS FOR PIPE LIGHT TYPE STAINLESS STEEL A316
WITH 2 NUTS AND 2 WASHERS

DN: diametro nominale
 F: filetto cavallotto
 Attestato di conformità EN 10204 2.1



Code	Size	€/pc	DN	F	Bag	Box
IC4012	1/2"		15	M10	50	100
IC4020	3/4"		20	M10	50	100
IC4025	1"		25	M10	50	100
IC4032	1.1/4"		32	M10	50	100
IC4038	1.1/2"		40	M12	25	50
IC4050	2"		50	M12	25	50
IC4063	2.1/2"		65	M12	25	50
IC4075	3"		80	M12	25	50
IC4087	3.1/2"		90	M16	15	30
IC4090	4"		100	M16	15	30
IC4092	5"		125	M16	10	20
IC4095	6"		150	M16	10	20
IC4098	8"		200	M20	5	10
IC4099	10"		250	M20	5	10
IC4099A	12"		300	M24	1	5
IC4099B	14"		350	M24	1	5
IC4099C	16"		400	M24	1	5
IC4099E	20"		500	M24	1	5
IC4099F	24"		600	M24	1	5

DN: diametro nominale
 F: filetto cavallotto
 Attestato di conformità EN 10204 2.1



Code	Size	€/pc	DN	F	Bag	Box
IC3110	3/8"		10	M6	50	100
IC3112	1/2"		15	M6	50	100
IC3120	3/4"		20	M6	50	100
IC3125	1"		25	M6	50	100
IC3132	1.1/4"		32	M6	50	100
IC3138	1.1/2"		40	M8	25	50
IC3150	2"		50	M8	25	50
IC3163	2.1/2"		65	M8	25	50
IC3175	3"		80	M8	25	50
IC3187	3.1/2"		90	M8	15	30
IC3190	4"		100	M8	15	30
IC3192	5"		125	M8	10	20
IC3196	6"		150	M10	10	20

CAVALLOTTI PER TUBI SERIE MEDIA ACCIAIO INOX A316
CON 2 DADI E 2 RONDELLE
U BOLTS FOR PIPE MEDIUM TYPE STAINLESS STEEL A316
WITH 2 NUTS AND 2 WASHERS

INCVM/316

DN: diametro nominale
F: filetto cavallotto
Attestato di conformità EN 10204 2.1



Code	Size	€/pc	DN	F	Bag	Box
IC3612	1/2"		15	M8	50	100
IC3620	3/4"		20	M8	50	100
IC3625	1"		25	M8	50	100
IC3632	1.1/4"		32	M8	50	100
IC3638	1.1/2"		40	M10	25	50
IC3650	2"		50	M10	25	50
IC3663	2.1/2"		65	M10	25	50
IC3675	3"		80	M10	25	50
IC3687	3.1/2"		90	M12	15	30
IC3690	4"		100	M12	15	30
IC3692	5"		125	M12	10	20
IC3695	6"		150	M12	10	20
IC3698	8"		200	M16	5	10
IC3699	10"		250	M16	5	10
IC3699A	12"		300	M20	1	5

CATENA TIPO DIN 766 ACCIAIO INOX A304

INQ766/304

CHAIN GENERALLY TO DIN 766 TYPE STAINLESS STEEL A304

P: passo
SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTA AL SOLLEVAMENTO



Code	Size	€/mt	P	SWL	Reel
IQ0002	2		12	25	100
IQ0003	3		16	50	100
IQ0004	4		16	100	50
IQ0005	5		18,5	160	40/50
IQ0006	6		18,5	220	30
IQ0008	8		24	400	20
IQ0010	10		28	600	15
IQ0012	12		36	940	10

CATENA TIPO DIN 763 ACCIAIO INOX A304

INQ763/304

CHAIN GENERALLY TO DIN 763 TYPE STAINLESS STEEL A304

P: passo
SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTA AL SOLLEVAMENTO



Code	Size	€/mt	P	SWL	Reel
IQ1002	2		22	25	100
IQ1003	3		26	50	50/100
IQ1004	4		32	100	50
IQ1005	5		35	160	40/50
IQ1006	6		42	220	30
IQ1008	8		54	400	20/22
IQ1010	10		65	600	10/15
IQ1012	12		78	940	10

CATENA TIPO DIN 5685A ACCIAIO INOX A304

INQ5685A/304

CHAIN GENERALLY TO DIN 5685A TYPE STAINLESS STEEL A304

P: passo
SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTA AL SOLLEVAMENTO



Code	Size	€/mt	P	SWL	Reel
IQ2002	2		12	25	100
IQ2003	3		16	50	100
IQ2004	4		19	100	50
IQ2005	5		21	160	40/50
IQ2006	6		24	220	30
IQ2008	8		32	400	20
IQ2010	10		40	600	15
IQ2012	12		48	940	10

CATENA TIPO GENOVESE ACCIAIO INOX A304

INQGEN/304

CHAIN GENOVESE TYPE STAINLESS STEEL A304

P: passo
SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTA AL SOLLEVAMENTO



Code	Size	€/mt	P	SWL	Reel
IQ3003	3		19	25	100
IQ3004	4		21	50	100
IQ3005	5		23	100	50
IQ3006	6		28	160	40/50
IQ3008	8		35	220	30

CAVALLOTTI PER TUBI SERIE PESANTE ACCIAIO INOX A316
CON 2 DADI E 2 RONDELLE
U BOLTS FOR PIPE HEAVY TYPE STAINLESS STEEL A316
WITH 2 NUTS AND 2 WASHERS

INCVP/316

DN: diametro nominale
F: filetto cavallotto
Attestato di conformità EN 10204 2.1



Code	Size	€/pc	DN	F	Bag	Box
IC4112	1/2"		15	M10	50	100
IC4120	3/4"		20	M10	50	100
IC4125	1"		25	M10	50	100
IC4132	1.1/4"		32	M10	50	100
IC4138	1.1/2"		40	M12	25	50
IC4150	2"		50	M12	25	50
IC4163	2.1/2"		65	M12	25	50
IC4175	3"		80	M12	25	50
IC4187	3.1/2"		90	M16	15	30
IC4190	4"		100	M16	15	30
IC4192	5"		125	M16	10	20
IC4195	6"		150	M16	10	20
IC4198	8"		200	M20	5	10
IC4199	10"		250	M20	5	10
IC4199A	12"		300	M24	1	5
IC4199B	14"		350	M24	1	5
IC4199C	16"		400	M24	1	5
IC4199E	20"		500	M24	1	5
IC4199F	24"		600	M24	1	5

ANELLI TONDI ACCIAIO INOX A316

IS

ROUND RINGS STAINLESS STEEL A316

I: interno anello
Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTI AL SOLLEVAMENTO



Code	Size	€/pc	I	Bag	Box
IS01320	3		20	250	7.500
IS01325	3		25	200	5.000
IS01330	3		30	200	3.500
IS01425	4		25	100	2.000
IS01430	4		30	100	2.000
IS01435	4		35	100	1.500
IS01440	4		40	100	1.500
IS01525	5		25	50	1.250
IS01530	5		30	50	1.250
IS01535	5		35	50	1.000
IS01540	5		40	50	800
IS01545	5		45	50	800
IS01550	5		50	50	600
IS01630	6		30	50	600
IS01640	6		40	50	500
IS01650	6		50	50	400
IS01660	6		60	50	400
IS01740	7		40	25	300
IS01750	7		50	25	300
IS01760	7		60	25	300
IS01835	8		35	20	300
IS01840	8		40	20	300
IS01845	8		45	20	200
IS01850	8		50	20	200
IS01855	8		55	20	200
IS01860	8		60	20	200
IS01865	8		65	20	200
IS01870	8		70	20	200
IS01880	8		80	20	200
IS01950	9		50	15	150
IS01960	9		60	15	150
IS01970	9		70	15	150
IS01980	9		80	15	150
IS011040	10		40	10	100
IS011050	10		50	10	100
IS011060	10		60	10	100
IS011070	10		70	10	100
IS011080	10		80	10	100
IS0110100	10		100	10	100
IS011250	12		50	5	50
IS011260	12		60	5	50
IS011280	12		80	5	40
IS011290	12		90	5	35
IS0112100	12		100	5	30

CATENA TIPO DIN 766 ACCIAIO INOX A316

INQ766/316

CHAIN GENERALLY TO DIN 766 TYPE STAINLESS STEEL A316

P: passo
SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTA AL SOLLEVAMENTO



Code	Size	€/mt	P	SWL	Reel
IQ0102	2		12	25	100
IQ0103	3		16	50	100
IQ0104	4		16	100	50
IQ0105	5		18,5	160	40/50
IQ0106	6		18,5	220	30
IQ0108	8		24	400	20
IQ0110	10		28	600	15
IQ0112	12		36	940	10



P: passo
 SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTA AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/mt	P	SWL	Reel
IQ1102	2		22	25	100
IQ1103	3		26	50	50/100
IQ1104	4		32	100	50
IQ1105	5		35	160	40/50
IQ1106	6		42	220	30
IQ1108	8		54	400	20/22
IQ1110	10		65	600	10/15
IQ1112	12		78	940	10



P: passo
 SWL: carico massimo di utilizzo in Kg
 Attestato di conformità EN 10204 2.1
NON ADATTA AL SOLLEVAMENTO

Code	Size	€/mt	P	SWL	Reel
IQ2102	2		12	25	100
IQ2103	3		16	50	100
IQ2104	4		19	100	50
IQ2105	5		21	160	40/50
IQ2106	6		24	220	30
IQ2108	8		32	400	20
IQ2110	10		40	600	15
IQ2112	12		48	940	10