

Anelli di tenuta O.Ring NBR70 colore Nero

- Disponibili in una vasta gamma di misure metriche ed inglesi.
- Gomma speciale resistente agli olii.



Codice	Descrizione	Misure disponibili
Fam.41400	Nero	Vedi listino

Assortimento O-Ring

- Contenuto: 16 misure di anello O-Ring da 010 a 150.
- Totale 1050 pezzi.
- Fornito in valigetta in plastica n/s cod. 398 00 01900 ABH4.



Codice	Desc.
4140300100	16

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Desc.	Q.tà
4140000100	010-2,x6,46x1,78	100
4140000200	020-3,69x7,25x1,78	100
4140000250	030-4,48x8,04x1,78	100
4140000300	040-5,28x8,84x1,78	100
4140000400	050-6,07x9,63x1,78	100
4140000500	060-6,75x10,31x1,78	50
4140000600	070-7,66x11,22x1,78	50
4140000700	080-8,73x12,29x1,78	50
4140000800	090-9,13x14,37x2,62	50
4140000900	100-9,25x12,81x1,78	50
4140000950	110-9,19x14,43x2,62	50
4140001000	120-9,92x15,16x2,62	50
4140001100	130-10,78x16,02x2,62	50
4140001200	135-10,82x14,38x1,78	50
4140001300	140-11,11x14,67x1,78	50
4140001400	150-11,91x17,15x2,62	50

Kit O-Ring in valigetta

- Pratica valigetta con alloggiamenti per N° 32 posizioni di O-Ring assortiti
- N° 407 pezzi.



Codice	Desc.
4140300700	41900

Parti di ricambio / Contenuto			
Codice	Desc.	Dim.	Q.tà
4140000100	10	2,9x1,78	20
4140000250	30	4,47x1,78	20
4140000400	50	6,07x1,78	20
4140000600	70	7,66x1,78	20
4140000900	100	9,25x1,78	20
4140001600	165	12,42x1,78	20
4140000950	110	9,49x2,62	13
4140001100	130	10,77x2,62	13
4140001500	160	12,37x2,62	13
4140001800	180	13,94x2,62	13
4140002100	200	15,54x2,62	13
4140002300	220	17,13x2,62	13
4140002600	240	17,72x2,62	13
4140003000	270	20,24x2,62	13
4140002700	250	18,64x3,53	10
4140002900	260	20,22x3,53	10
4140003300	290	21,82x3,53	10
4140003600	310	23,39x3,53	10
4140003900	330	24,99x3,53	10
4140004100	350	26,57x3,53	10
4140004300	360	28,17x3,53	10
4140004500	370	29,74x3,53	10
4140004550	380	31,34x3,53	10
4140004700	390	32,92x3,53	10
4140004800	400	34,52x3,53	10
4140005000	410	36,09x3,53	10
4140005100	420	37,69x3,53	10
4140005600	460	41,28x3,53	10
4140006000	490	44,45x3,53	10
4140006300	512	47,22x3,53	10
4140006600	530	50,39x3,53	10

Corda NBR70 per O-Ring

- Corda in miscela NBR70 colore nero.
- "Gomma antiolio" per la realizzazione di anelli di tenuta su misura.
- Per l'unione usare il n/s art. **Aderfix per guarnizioni** cod. 411 00 15125-2854



Codice	Desc. Ø mm
4150000100	1,78
4150000200	2,00
4150000300	2,62
4150000400	3,00
4150000500	3,53
4150000600	4,00
4150000800	5,00
4150000900	5,34

Anelli di arresto radiali

- Anelli d'arresto radiali in acciaio per molle, temperato e rinvenuto.
- Trattati con brunitura antiossidante.
- DIN 6799 UNI 7434.



Codice	Desc. Ø nominale	d1 mm.	a mm	s mm
2890000200	1.5	3,9	1,28	0,4
2890000300	1.9	4,4	1,61	0,5
2890000500	2.3	5,9	1,94	0,6
2890000700	3.2	6,85	2,7	0,6
2890000800	4	8,85	3,34	0,7
2890000900	5	10,85	4,11	0,7
2890001000	6	11,85	5,26	0,7
2890001100	7	13,8	5,84	0,9
2890001200	8	15,8	6,52	1
2890001300	9	18,3	7,63	1,1
2890001400	10	19,8	8,32	1,2
2890001500	12	22,7	10,45	1,3
2890001600	15	28,7	12,61	1,5
2890001700	19	36,6	15,92	1,75
2890001800	24	43,6	21,88	2

Assortimento anelli di arresto radiali

- Contenuto: 12 misure di anelli di arresto DIN 6799 da 2,3 a 19
- Totale 572 pezzi
- Fornito in valigetta in plastica n/s cod. 398 00 01700 200



Codice	Desc.
2890100200	12

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
2890000500	2,3 anello arresto	100
2890000700	3,2 anello arresto	100
2890000800	4 anello arresto	25
2890000900	5 anello arresto	25
2890001000	6 anello arresto	25
2890001100	7 anello arresto	50
2890001200	8 anello arresto	50
2890001300	9 anello arresto	50
2890001400	10 anello arresto	25
2890001500	12 anello arresto	25
2890001600	15 anello arresto	10
2890001700	19 anello arresto	10

Rondelle elastiche per alberi senza scanalatura

- Rondelle elastiche costruite con acciai per molle C60 brunito.



Codice	Desc. Ø albero
2640000200	2,5
2640000300	3
2640000400	4
2640000500	5
2640000600	6
2640000700	7
2640000800	8
2640001000	10

Anelli di arresto esterni

- Anelli d'arresto radiali in acciaio per molle, temperato e rinvenuto.
- Trattati con brunitura antiossidante.
- DIN 471 UNI 7435.



Anelli di arresto interni

- Anelli d'arresto in acciaio per molle, temperato e rinvenuto.
- Trattati con brunitura antiossidante.
- DIN 472 UNI 7437.



Codice	Desc. Ø nominale	d1 mm.	s mm
2620000100	5	4,7	0,6
2620000200	6	5,6	0,7
2620000300	7	6,5	0,8
2620000400	8	7,4	0,8
2620000500	9	8,4	1
2620000600	10	9,3	1
2620000700	11	10,2	1
2620000800	12	11	1
2620000900	13	11,9	1
2620001000	14	12,9	1
2620001100	15	13,8	1
2620001200	16	14,7	1
2620001300	17	15,7	1
2620001400	18	16,5	1,2
2620001500	19	17,5	1,2
2620001600	20	18,5	1,2
2620001700	21	19,5	1,2
2620001800	22	20,5	1,2
2620001900	23	21,5	1,2
2620002000	24	22,2	1,2
2620002100	25	23,2	1,2
2620002200	26	24,2	1,2
2620002300	27	24,9	1,2
2620002400	28	25,9	1,5
2620002500	29	26,9	1,5
2620002600	30	27,9	1,5
2620002700	31	28,6	1,5
2620002800	32	29,6	1,5
2620002900	33	30,5	1,5
2620003000	34	31,5	1,5
2620003100	35	32,2	1,5
2620003110	37	34,2	1,75
2620003140	40	36,5	1,75
2620003200	45	41,5	1,75
2620003300	48	44,5	1,75
2620003400	50	45,8	2
2620003500	55	50,8	2
2620003600	58	53,8	2
2620003700	60	55,8	2
2620003800	75	70,5	2,5

Codice	Desc. Ø nominale	d1 mm.	s mm
2630000100	8	8,7	0,8
2630000200	9	9,8	0,8
2630000300	10	10,8	1
2630000400	11	11,8	1
2630000500	12	13	1
2630000600	13	14,1	1
2630000700	14	15,1	1
2630000800	15	16,2	1
2630000900	16	17,3	1
2630001000	17	18,3	1
2630001100	18	19,5	1
2630001200	19	20,5	1
2630001300	20	21,5	1
2630001400	21	22,5	1
2630001500	22	23,5	1
2630001600	23	24,6	1,2
2630001700	24	25,9	1,2
2630001800	25	26,9	1,2
2630001900	26	27,9	1,2
2630002000	27	29,1	1,2
2630002100	28	30,1	1,2
2630002200	29	31,1	1,2
2630002300	30	32,1	1,2
2630002470	34	36,5	1,5
2630002480	36	38,8	1,5
2630002500	37	39,8	1,5
2630002590	45	48,5	1,75
2630002600	46	49,5	1,75
2630002620	50	54,2	2
2630002680	62	66,2	2
2630002700	63	67,2	2
2630002800	65	69,2	2,5
2630002900	68	72,5	2,5
2630003000	75	79,5	2,5
2630003400	100	105,5	3

Assortimento anelli seeger esterni

- Contenuto: 18 misure di anelli seeger esterni DIN 471 da 5 a 25.
- Totale 660 pezzi.
- Fornito in valigetta in plastica n/s cod. 398 00 01800 201.



Codice	Desc.
2620100200	18

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
2620000100	5 Anello seeger esterno	50
2620000200	6 Anello seeger esterno	50
2620000300	7 Anello seeger esterno	50
2620000400	8 Anello seeger esterno	50
2620000600	10 Anello seeger esterno	50
2620000700	11 Anello seeger esterno	50
2620000800	12 Anello seeger esterno	50
2620000900	13 Anello seeger esterno	50
2620001000	14 Anello seeger esterno	50
2620001100	15 Anello seeger esterno	25
2620001200	16 Anello seeger esterno	25
2620001300	17 Anello seeger esterno	25
2620001400	18 Anello seeger esterno	25
2620001500	19 Anello seeger esterno	25
2620001700	21 Anello seeger esterno	25
2620001800	22 Anello seeger esterno	25
2620001900	23 Anello seeger esterno	25
2620002100	25 Anello seeger esterno	15

Assortimento anelli seeger interni

- Contenuto: 18 misure di anelli seeger interni DIN 472 da 8 a 25.
- Totale 655 pezzi.
- Fornito in valigetta in plastica n/s cod. 398 00 01800 201.



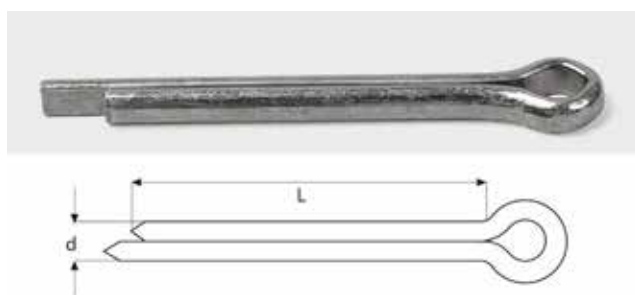
Codice	Desc.
2630100200	18

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
2630000100	8 Anello seeger interno	50
2630000200	9 Anello seeger interno	50
2630000300	10 Anello seeger interno	50
2630000400	11 Anello seeger interno	50

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
2630000500	12 Anello seeger interno	50
2630000600	13 Anello seeger interno	50
2630000700	14 Anello seeger interno	50
2630000800	15 Anello seeger interno	50
2630000900	16 Anello seeger interno	50
2630001000	17 Anello seeger interno	50
2630001100	18 Anello seeger interno	25
2630001200	19 Anello seeger interno	25
2630001300	20 Anello seeger interno	25
2630001400	21 Anello seeger interno	25
2630001500	22 Anello seeger interno	25
2630001600	23 Anello seeger interno	10
2630001700	24 Anello seeger interno	10
2630001800	25 Anello seeger interno	10

Coppiglie Uni 1336 - Din 94 - Ferro ricotto

- Coppiglie in ferro ricotto.
- Il diametro nominale delle coppiglie e', per convenzione il relativo diametro del foro passante.



Codice	Dimensioni d x L
2820000200	1x40
2820000400	1,5x40
2820000500	2x40
2820000550	2x50
2820000600	2,5x40
2820000650	2,5x50
2820000700	2,5x60
2820000800	3x50
2820000900	3x60
2820001100	3,5x50
2820001200	3,5x60
2820001400	4x40
2820001500	4x50
2820001550	4x60
2820001600	4x70
2820001700	4,5x50
2820001800	5x40
2820002000	5x50
2820002100	5x70
2820002400	6x50
2820002500	6x60
2820002600	6x90
2820002900	7x80
2820003200	8x60
2820003300	8x80
2820003400	8x100
2820003600	10x100

Coppiglie Uni 1336 - Din 94 - Inox A2

- Coppiglie inox A2
- Il diametro nominale delle coppiglie e', per convenzione il relativo diametro del foro passante



Codice	Dimensioni d x L
286A200100	1x15
286A200150	1,5x15
286A200200	1,5x25
286A200300	1,5x30
286A200400	2x40
286A200500	2,5x40
286A200600	3x40
286A200900	4x60
286A201100	5x60
286A201200	6x40
286A201300	6x60

Assortimento coppiglie ricotte

- Contenuto: 12 misure di coppiglie ricotte da 1x40 a 6x90.
- Totale 750 pezzi.
- Fornito in valigetta in plastica n/s cod. 398 00 01900 ABH4.

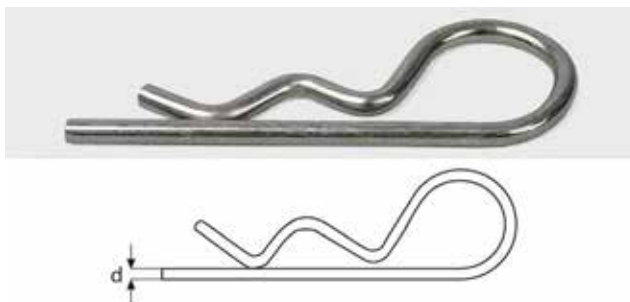


Codice	Desc.
2820100100	12

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
2820000200	1x40 coppiglia cotta	100
2820000550	2x50 coppiglia cotta	100
2820001200	3,5x60 coppiglia cotta	50
2820001500	4x50 coppiglia cotta	50
2820001700	4,5x50 coppiglia cotta	50
2820002000	5x50 coppiglia cotta	50
2820002100	5x70 coppiglia cotta	50
2820002400	6x50 coppiglia cotta	25
2820002600	6x90 coppiglia cotta	12
2820000650	2,5x50 coppiglia cotta	12
2820000400	1,5x40 coppiglia cotta	90
2820000900	3x60 coppiglia cotta	50

Coppiglie sagomate

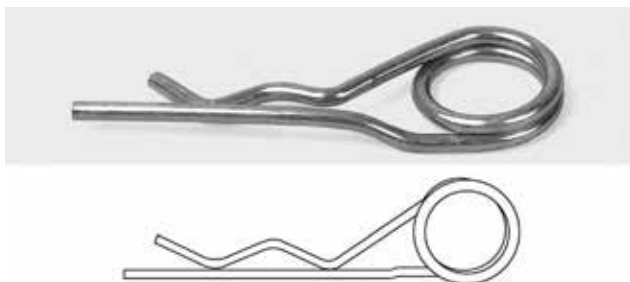
- Zincate.
- Applicazione su macchine agricole.
- Tipo di materiale: acciaio zincato.



Codice	Desc. d
2310000100	2
2310000200	3
2310000250	3,5
2310000300	4
2310000400	5
2310000500	6

Coppiglie sagomate a doppio giro

- Completamente in acciaio zincato.
- Applicazioni su macchine agricole.



Codice	Desc. d
231DG00100	3
231DG00300	4
231DG00500	5
231DG00700	6

Assortimento coppiglie sagomate

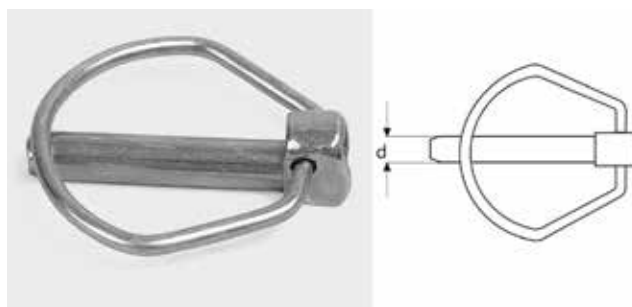
- Contenuto: 6 misure di coppiglie sagomate da diam. 2 a diam. 6.
- Totale 130 pezzi.
- Fornito in valigetta in plastica n/s cod. 398 00 01900 ABH4.



Codice	Desc.	
2310100100	8	
Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
2310000100	2 Coppiglia sagomata	40
2310000200	3 Coppiglia sagomata	20
2310000250	3,5 Coppiglia sagomata	20
2310000300	4 Coppiglia sagomata	10
2310000400	5 Coppiglia sagomata	20
2310000500	6 Coppiglia sagomata	20

Spine a scatto

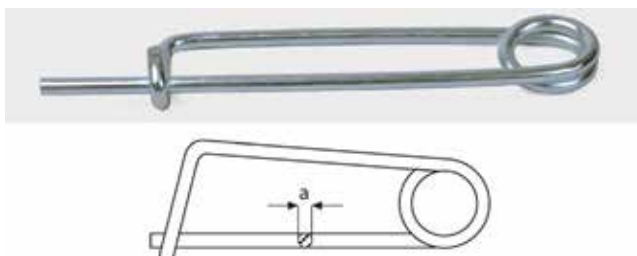
- Zincate
- Applicazione su macchine agricole.
- Tipo di materiale: acciaio zincato.



Codice	Desc.	d mm
2320000100		5
2320000200		6
2320000350		8
2320000370		9
2320000400		10
2320000500		11

Molle fermaganci

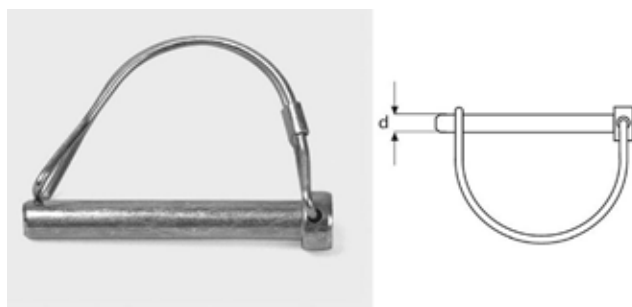
- Molle in acciaio zincato.



Codice	Desc.	Ø a mm
4350000100		3
4350000200		4
4350000300		5
4350000400		6

Molle di sicurezza

- Spinotti per motozappa in acciaio zincato.



Codice	Desc.	d mm	Lungh. mm
4410000080		8	70
4410000100		10	70

Pernetti con testa

- In acciaio zincato
- Per forcelle
- Da utilizzare con le coppiglie cod. 28200****.



Codice	Desc.	Ø x L
2880000060		4x15
2880000100		5x10
2880000300		5x15
2880000400		5x18
2880000500		6x15

288000600	6x18
288000700	6x20
288000720	6x25
288000760	6x32
288000900	8x18
288001000	8x20
288001100	8x22
288001200	8x25
288001250	8x30
288001270	8x37
288001450	10x27
288001600	10x30
288001700	12x30
288001900	12x35
288002000	14x40

Spine elastiche DIN 1481

- Spine elastiche in acciaio al carbonio brunito.
- Durezza Rockwell: Rc 43 ÷ 49.



Codice	Desc.	Misure disponibili
Fam.28700	DIN 1481	Vedi listino

Assortimento spine elastiche

- Contenuto: 18 misure di spine elastiche DIN1481 da 2x20 a 10x55.
- Totale 346 pezzi.
- Fornito in valigetta in plastica n/s cod. 398 00 01800 201.

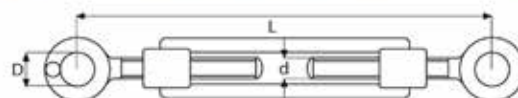


Codice	Desc.
2870100200	18

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
2870000200	2x20 Spina elastica	50
2870000500	3x20 Spina elastica	50
2870000700	3x30 Spina elastica	50
2870001000	4x14 Spina elastica	25
2870001300	4x26 Spina elastica	25
2870001500	4x36 Spina elastica	25
2870002000	5x10 Spina elastica	12
2870002300	5x20 Spina elastica	12
2870002400	5x30 Spina elastica	12
2870002700	5x45 Spina elastica	12
2870003700	6x26 Spina elastica	12

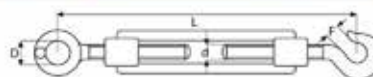
Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
2870003800	6x30 Spina elastica	12
2870004200	6x50 Spina elastica	12
2870004900	8x16 Spina elastica	12
2870005200	8x30 Spina elastica	12
2870005400	8x50 Spina elastica	5
2870006200	10x36 Spina elastica	5
2870006600	10x55 Spina elastica	3

Tenditori a 2 occhi zincati



Codice	Desc. d	D mm	L min	L max	Carico di lavoro Kg
5010000100	M6	10	120	180	140
5010000200	M8	11	145	220	240
5010000500	M16	25	270	415	1100
5010000600	M20	26	290	455	1600
5010000700	M24	35	365	560	2650

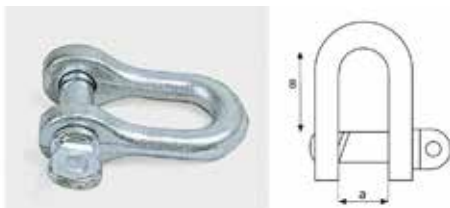
Tenditori ad occhio e gancio zincati



Codice	Desc. d	D mm	F mm	L min	L max	Carico di lavoro Kg
5020000100	M8	11	10	155	235	130
5020000200	M10	14	12,5	185	270	200
5020000300	M12	16	16	210	300	300
5020000400	M16	25	16	285	425	540
5020000500	M20	26	20	310	465	1200

Grilli zincati

- Grilli dritti in acciaio forgiato zincati.



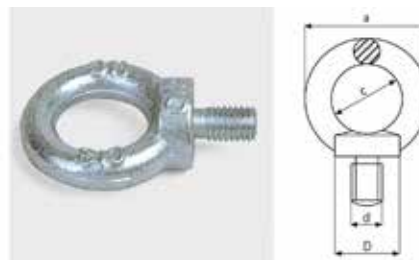
Codice	Desc.	Carico di lavoro Kg	a mm	B mm
4370000100	123 - 3/8"	500	20	42
4370000200	124 - 1/2"	630	24	50
4370000300	127 - 9/16"	800	28	57
4370000400	129 - 3/4"	1600	40	70
4370000500	251 - 1"	2500	48	80
4370000600	320 - 1.1/4"	4000	45	100

Morsetti a cavalletto zincati per funi



Codice	Desc. d	Ø fune	d1 mm
4380000100	3/16"	4 - 5	M 5
4380000200	1/4"	6	M 5
4380000300	5/16"	7 - 8	M 6
4380000400	3/8"	9 - 10	M 8
4380000500	1/2"	12	M 10
4380000600	9/16"	13 - 14	M 10
4380000700	5/8"	15 - 16	M 10
4380000800	3/4"	19 - 20	M 12

Golfari maschi DIN 580 zincati



Codice	Desc. d	Passo MA	a mm	C mm	D mm	Carico di rottura Kg DIRITTO	Carico di rottura Kg 45°
4990000100	M8	1,25	36	20	20	140	90
4990000200	M10	1,5	45	25	25	230	120
4990000300	M12	1,75	54	30	30	340	240
4990000350	M14	2	54	30	30	500	350
4990000400	M16	2	63	35	35	700	500
4990000450	M18	2,5	63	35	40	830	650
4990000500	M20	2,5	72	40	40	1200	830
4990000550	M22	2,5	72	40	40	1500	1050

Golfari femmina DIN 582 zincati



Codice	Desc. d	Passo MA	a mm	C mm	D mm	Carico di rottura Kg DIRITTO	Carico di rottura Kg 45°
5000000100	M8	1,25	36	20	20	140	95
5000000200	M10	1,5	45	25	25	230	120
5000000300	M12	1,75	54	30	30	340	240
5000000350	M14	2	54	30	30	500	350
5000000400	M16	2	63	35	35	700	500
5000000450	M18	2,5	63	35	40	830	650
5000000500	M20	2,5	72	40	40	1200	830

Moschettoni zincati



Codice	Desc. d	L mm	a mm	B mm	C mm	e mm
5040000100	5	50	8	4	7	16
5040000200	6	60	8,5	5	8	18
5040000300	8	80	12	8	9	22,5
5040000400	10	100	15	10	12	30

2

Maglie di giunzione rapida zincate



Codice	Desc. d	L mm	a mm	B mm	C mm	e mm
5030000100	6	57	14,5	7,5	19	45
5030000150	7	66	16	8,5	21,5	52
5030000200	8	74	17,5	10	23,5	58
5030000300	10	89	20,5	12	29	69

Grilli dritti in acciaio Inox A4



Codice	Desc. d	a mm	h mm	Carico di lavoro Kg
437A400100	8	16	32	3500
437A400200	10	20	40	5400
437A400300	12	24	48	7200

Morsetti a cavalletto Inox A4 per funi



Codice	Desc. d	a mm	C mm	d1 mm	I mm.	Carico di lavoro Kg
438A400100	5	12	15	M5	25	1250
438A400200	6	13,8	17	M6	32	2200
438A400300	8	16	20	M6	35	3800
438A400400	10	20	23	M8	44	6750
438A400500	12	25	25,5	M10	55	8000