



 **Robur**

2022

LISTINO PREZZI

PREZZI I.V.A. ESCLUSA
A PARTIRE DAL 1° GIUGNO 2022



Robur

Dal 1930, Robur produce linee di accessori per funi allineandosi alla riconosciuta qualità di Beta Utensili, di cui è complemento produttivo.

Esperienza, organizzazione e tecnologia sono i requisiti di un continuo sviluppo determinato dall'attenzione alle esigenze del mercato.

Dal 1984, Robur ha sede in un moderno stabilimento a Sulmona.

Confezioni speciali per libero servizio

CARICHI

WLL: carico massimo di esercizio (per accessori di sollevamento)

WFL: forza limite di lavoro (per accessori non destinati al sollevamento)

BF: forza massima raggiunta dall'articolo durante la prova di trazione statica

LC: tensione di ancoraggio

8135

novità 2022

pinze di sollevamento lamiera con anello di sospensione snodato

CE



EN13155

Dati tecnici:

- Coefficiente di sicurezza: 3
- Piastra di identificazione seriale

Certificati disponibili:

- Certificato del Fabbricante
- Dichiarazione di Conformità CE
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Manuale d'uso e manutenzione

misura	WLL	A	m	kg	prezzo unitario		numero codice
					€		
0,75	0-15	2			129,00	1	081350005
1,0	0-20	5			174,50	1	081350010
2,0	0-25	8			259,00	1	081350020
3,0	0-30	15			439,00	1	081350032
5,0	0-50	23			618,00	1	081350050

numero utensili nella confezione

8105

tenditori a due occhi ad alta resistenza
zincati a caldo

CE



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 5
- trattamento termico canala: normalizzazione
- trattamento termico anelli: bonifica
- codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
 - carico di collaudo 2 x WFL
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
 - Dichiarazione di Conformità CE

ØxE	≈	WFL	€		
"	mm	kg			
3/8x6	M10x150	540	13,10	5	081050010
1/2x6	M12x150	1000	21,50	5	081050011
1/2x9	M12x230	1000	27,50	5	081050012
5/8x6	M16x150	1590	33,00	2	081050014
5/8x12	M16x300	1590	49,00	2	081050015
5/8x9	M16x230	1590	41,00	2	081050016
3/4x6	M20x150	2360	52,50	2	081050017
3/4x12	M20x300	2360	73,00	2	081050018
3/4x9	M20x230	2360	61,50	2	081050020
3/4x18	M20x460	2360	96,50	2	081050021
7/8x12	M22x300	3270	103,50	1	081050022
1x6	M24x150	4540	110,00	1	081050024
1x12	M24x300	4540	158,00	1	081050025
1.1/4x12	M33x300	6900	270,00	1	081050031
1.1/4x18	M33x460	6900	278,00	1	081050032
1.1/2x12	M39x300	9710	334,00	1	081050034
1.1/2x18	M39x460	9710	405,00	1	081050035
1.3/4x18	M45x460	12700	614,00	1	081050036

confezioni appendibili



ØxE	€		
"			
3/8x6	13,60	1	081059010
1/2x9	27,50	1	081059012

Robur

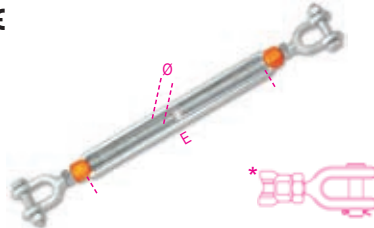


Robur

8109

tenditori a due forcelle ad alta resistenza
zincati a caldo

CE



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 5
- trattamento termico canala: normalizzazione
- trattamento termico anelli: bonifica
- codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
 - Dichiarazione di Conformità CE

ØxE	≈	WFL	€		
"	mm	kg			
3/8x6	M10x150	540	17,00	5	081090010
1/2x6	M12x150	1000	28,00	5	081090011
1/2x9	M12x230	1000	33,50	5	081090012
1/2x12	M12x300	1000	42,50	5	081090013
5/8x6	M16x150	1590	51,50	2	081090015
5/8x9	M16x230	1590	61,00	2	081090016
5/8x12	M16x300	1590	68,00	2	081090017
3/4x6	M20x150	2360	72,00	2	081090018
3/4x9	M20x230	2360	83,00	2	081090020
3/4x12	M20x300	2360	92,50	2	081090019
3/4x18	M20x460	2360	110,50	2	081090021
7/8x12	M22x300	3270	139,00	1	081090022
7/8x18	M22x460	3270	168,00	1	081090023
1x6	M24x150	4540	137,50	1	081090024
1x12	M24x300	4540	197,50	1	081090025
1x18	M24x460	4540	228,00	1	081090026
* 1.1/4x12	M33x300	6900	321,00	1	081090031
* 1.1/4x18	M33x460	6900	360,00	1	081090032
* 1.1/4x24	M33x610	6900	499,00	1	081090033
* 1.1/2x12	M39x300	9710	465,00	1	081090034
* 1.1/2x18	M39x460	9710	533,00	1	081090038
* 1.1/2x24	M39x610	9710	638,00	1	081090039
* 1.3/4x18	M45x460	12700	776,00	1	081090036

confezioni appendibili



ØxE	€		
"			
3/8x6	17,30	1	081099010
1/2x9	33,00	1	081099012

8110

tenditori ad occhio e forcella ad alta resistenza
zincati a caldo

CE



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 5
- trattamento termico canala: normalizzazione
- trattamento termico anelli: bonifica
- codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
 - Dichiarazione di Conformità CE

ØxE	≈	WFL	€		
"	mm	kg			
1/2x6	M12x150	1000	24,50	5	081100006
1/2x9	M12x230	1000	30,50	5	081100010
5/8x6	M16x150	1590	42,50	2	081100014
5/8x9	M16x230	1590	50,00	2	081100015
5/8x12	M16x300	1590	58,00	2	081100016
3/4x6	M20x150	2360	63,00	2	081100019
3/4x9	M20x230	2360	72,50	2	081100020
3/4x12	M20x300	2360	82,50	2	081100021
7/8x12	M22x300	3270	121,00	1	081100022
1x6	M24x150	4540	124,00	1	081100027
1x12	M24x300	4540	177,50	1	081100029
*1.1/4x12	M33x300	6900	296,00	1	081100034
*1.1/2x12	M39x300	9710	415,00	1	081100038
*1.1/2x18	M39x460	9710	471,00	1	081100039
*1.3/4x18	M45x460	12700	718,00	1	081100044

* forcella con perno passante e copiglia

8005Z

tenditori a due occhi
zincati

CE



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Dichiarazione di Conformità CE

Ø	≈	L min	WFL	€		
mm		mm	kg			
M5	3/16	118	115	2,15	400	080050105
M6	1/4	130	160	2,51	300	080050106
M8	5/16	158	300	3,50	200	080050108
M10	3/8	192	470	5,50	100	080050110
M11	7/16	206	580	7,30	80	080050111
M12	1/2	226	690	8,20	60	080050112
M14	9/16	256	940	11,50	15	080050114
M16	5/8	290	1290	17,00	10	080050116
M18	11/16	358	1660	26,00	1	080050118
M20	3/4	358	2130	29,50	1	080050120
M22	7/8	400	2630	38,50	1	080050122
M24	1"	436	3060	48,50	1	080050124
M27	1 1/8	474	4000	69,50	1	080050125
M30	1 3/16	498	4860	83,50	1	080050130
M33	1 1/4	516	6040	96,50	1	080050126
M36	1 3/8	532	6500	121,00	1	080050136
M39	1 1/2	544	7900	144,00	1	080050139

confezioni speciali

Ø mm	n	€	📦	🚚
M5	3/16	30	66,50	1 080050705
M6	1/4	30	74,00	1 080050706
M8	5/16	20	76,00	1 080050708
M10	3/8	15	80,50	1 080050710
M11	7/16	15	106,50	1 080050711
M12	1/2	15	125,00	1 080050712

confezioni appendibili



Ø mm	n	€	📦	🚚
M5	2	5,15	1	080059305
M6	2	5,85	1	080059306
M8	1	4,85	1	080059108
M10	1	6,40	1	080059110
M11	1	8,30	1	080059111
M12	1	9,30	1	080059112
M14	1	12,00	1	080059114
M16	1	17,90	1	080059116

8005TZ

tenditori a due occhi FORGIATI A CALDO
canala a tubo DIN 1478
zincati



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	n	WFL kg	€	📦	🚚
M12	1/2	690	11,20	15	080050512
M16	5/8	1290	18,90	1	080050516
M20	3/4	2130	30,00	1	080050520
M24	1"	3060	51,00	1	080050524
M27	1.1/8	4000	68,50	1	080050527
M30	1.3/16	4860	80,00	1	080050530
M36	1.3/8	6500	130,50	1	080050536

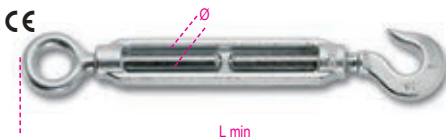
confezioni appendibili



Ø mm	n	€	📦	🚚
M12	1	13,10	1	080059512

8006Z

tenditori ad occhio e gancio
zincati



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	n	L min mm	WFL kg	€	📦	🚚
M5	3/16	121	25	2,26	400	080060105
M6	1/4	132	45	2,51	250	080060106
M8	5/16	170	95	3,85	180	080060108
M10	3/8	204	140	5,65	100	080060110
M11	7/16	221	165	7,65	15	080060111
M12	1/2	244	300	8,80	15	080060112
M14	9/16	284	420	13,00	10	080060114
M16	5/8	322	570	19,50	1	080060116
M18	11/16	373	700	29,00	1	080060118
M20	3/4	391	900	34,00	1	080060120
M22	7/8	433	1100	44,50	1	080060122
M24	1"	470	1300	60,50	1	080060124
M27	1.1/8	503	2300	81,50	1	080060127

confezioni speciali

Ø mm	n	€	📦	🚚
M5	3/16	30	71,00	1 080060705
M6	1/4	30	78,00	1 080060706
M8	5/16	20	79,50	1 080060708
M10	3/8	15	88,00	1 080060710

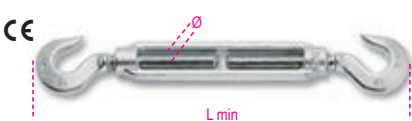
confezioni appendibili



Ø mm	n	€	📦	🚚
M5	2	5,80	1	080069305
M6	2	6,50	1	080069306
M8	1	4,95	1	080069108
M10	1	6,75	1	080069110
M11	1	8,70	1	080069111
M12	1	9,85	1	080069112
M14	1	14,10	1	080069114

8007Z

tenditori a due ganci
zincati



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	n	L min mm	WFL kg	€	📦	🚚
M5	3/16	124	25	2,51	30	080070105
M6	1/4	134	45	2,75	30	080070106
M8	5/16	181	95	4,10	20	080070108
M10	3/8	211	140	6,00	15	080070110
M11	7/16	231	165	8,10	15	080070111
M12	1/2	262	300	9,65	15	080070112

Ø mm	n	L min mm	WFL kg	€	📦	🚚
M14	9/16	312	420	14,70	1	080070114
M16	5/8	354	570	22,00	1	080070116
M18	11/16	388	700	31,00	1	080070118
M20	3/4	424	900	39,00	1	080070120
M22	7/8	466	1100	49,50	1	080070122
M24	1"	504	1300	69,50	1	080070124
M27	1.1/8	532	2300	90,50	1	080070127

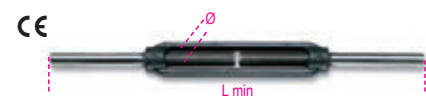
confezioni appendibili



Ø mm	n	€	📦	🚚
M5	2	6,10	1	080079305
M6	2	6,50	1	080079306
M8	1	4,90	1	080079108
M10	1	6,65	1	080079110
M11	1	9,00	1	080079111
M12	1	10,60	1	080079112

8008N

tenditori a due tronchi
neri



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	n	L min mm	WFL kg	€	📦	🚚
M5	3/16	160	115	2,10	30	080080205
M6	1/4	180	160	2,15	30	080080206
M8	5/16	210	300	3,10	20	080080208
M10	3/8	250	470	4,40	15	080080210
M12	1/2	280	690	6,05	15	080080212
M14	9/16	340	940	8,70	5	080080214
M16	5/8	380	1290	12,00	5	080080216
M18	11/16	410	1660	18,20	3	080080218
M20	3/4	440	2130	21,30	3	080080220
M22	7/8	480	2630	29,00	2	080080222
M24	1"	520	3060	33,00	2	080080224
M27	1.1/8	560	4000	54,00	1	080080227
M30	1.3/16	560	4860	68,00	1	080080230
M33	1.1/4	600	6040	72,50	1	080080233
M36	1.3/8	600	6500	92,00	1	080080236
M39	1.1/2	600	7900	106,50	1	080080239

confezioni appendibili



Ø mm	n	€	📦	🚚
M5	2	5,90	1	080089305
M6	2	6,00	1	080089306
M8	1	4,40	1	080089208
M10	1	5,80	1	080089210
M12	1	7,35	1	080089212
M14	1	10,30	1	080089214

Robur

8008TZN

tenditori a due tronchi
canala a tubo DIN 1478
terminali neri, corpo zincato



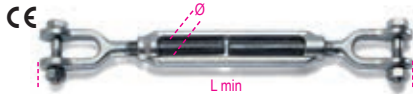
DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	≈	WFL kg	€	📦	📄
M12	1/2	690	8,20	10	080080512
M16	5/8	1290	14,70	1	080080516
M20	3/4	2130	22,00	1	080080520
M24	1	3060	36,50	1	080080524
M27	1.1/8	4000	56,00	1	080080527
M30	1.3/16	4860	64,00	1	080080530
M36	1.3/8	6500	104,50	1	080080536

8009Z

tenditori a due forcelle
zincati



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	≈	L min mm	WFL kg	€	📦	📄
M8	5/16	192	300	12,40	15	080090008
M10	3/8	234	470	14,60	15	080090010
M12	1/2	274	690	21,00	15	080090012
M14	9/16	342	940	29,50	1	080090014
M16	5/8	372	1290	34,50	1	080090016
M18	11/16	406	1660	49,50	1	080090018
M20	3/4	406	2130	52,50	1	080090020
M22	7/8	466	2630	72,00	1	080090022
M24	1"	486	3060	81,00	1	080090024
M27	1"1/8	510	4000	125,50	1	080090027
M30	1"3/16	566	4860	160,50	1	080090030

confezioni appendibili

Ø mm	📦	€	📄
M8	1	13,60	080099008
M10	1	15,50	080099010
M12	1	21,00	080099012

8009TZ

tenditori a due forcelle
canala a tubo DIN 1478
zincati



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

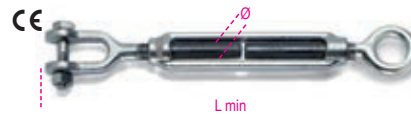
Ø mm	≈	WFL kg	€	📦	📄
M12	1/2	690	19,50	10	080090512
M16	5/8	1290	33,00	1	080090516
M20	3/4	2130	47,00	1	080090520
M24	1	3060	73,50	1	080090524
M27	1.1/8	4000	102,00	1	080090527
M30	1.3/16	4860	131,50	1	080090530

confezioni appendibili

Ø mm	📦	€	📄
M12	1	21,50	080099512

8010Z

tenditori ad occhio e forcella
zincati



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	≈	L min mm	WFL kg	€	📦	📄
M8	5/16	175	300	7,40	20	080100008
M10	3/8	215	470	9,40	15	080100010
M12	1/2	250	690	14,00	10	080100012
M14	9/16	299	940	19,30	10	080100014
M16	5/8	331	1290	25,50	1	080100016
M18	11/16	382	1660	38,00	1	080100018
M20	3/4	382	2130	42,00	1	080100020
M22	7/8	433	2630	56,50	1	080100022
M24	1"	461	3060	66,00	1	080100024
M27	1"1/8	492	4000	97,50	1	080100027
M30	1"3/16	529	4860	125,50	1	080100030

confezioni appendibili

Ø mm	📦	€	📄
M8	1	8,80	080109008
M10	1	10,90	080109010
M12	1	14,80	080109012
M14	1	21,00	080109014

8010TZ

tenditori ad occhio e forcella
canala a tubo DIN 1478
zincati



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	≈	WFL kg	€	📦	📄
M12	1/2	690	15,30	10	080100612
M16	5/8	1290	26,50	1	080100616
M20	3/4	2130	39,50	1	080100620
M24	1	3060	65,50	1	080100624
M27	1.1/8	4000	91,50	1	080100627
M30	1.3/16	4860	110,50	1	080100630

8001Z

canale per tenditori
zincate



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 5
- codice lotto di fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	≈	L mm	WFL kg	€	📦	📄
M5	3/16	80	115	1,31	100	080010105
M6	1/4	80	160	1,37	100	080010106
M8	5/16	105	300	2,15	25	080010108
M10	3/8	125	470	2,75	20	080010110
M11	7/16	135	580	3,40	15	080010111
M12	1/2	140	690	3,70	20	080010112
M14	9/16	170	940	5,20	15	080010114
M16	5/8	190	1290	7,05	15	080010116
M18	11/16	205	1660	11,20	10	080010118
M20	3/4	220	2130	12,90	10	080010120
M22	7/8	240	2630	16,40	8	080010122
M24	1"	260	3060	20,00	5	080010124
M27	1"1/8	270	4000	31,50	1	080010127
M30	1"3/16	280	4860	39,50	1	080010130
M33	1"1/4	290	6040	43,50	1	080010133
M36	1"3/8	300	6500	56,00	1	080010198
M39	1"1/2	300	7900	67,00	1	080010199

confezioni appendibili

Ø mm	📦	€	📄
M5	2	3,95	080019305
M6	2	4,30	080019306
M8	1	3,40	080019108
M10	1	4,00	080019110
M11	1	4,80	080019111
M12	1	5,00	080019112
M14	1	6,65	080019114
M16	1	8,45	080019116
M18	1	12,50	080019118
M20	1	14,10	080019120
M22	1	17,80	080019122
M24	1	21,40	080019124

Robur

8001TZ

canaule a tubo per tenditori
zincate



DIN 1478

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 5
- codice lotto di fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	≈ mm	L mm	WFL kg	€	📦	🚚
M12	1/2	125	690	6,10	10	080010512
M16	5/8	170	1290	9,30	5	080010516
M20	3/4	200	2130	12,30	5	080010520
M24	1"	255	3060	21,50	3	080010524
* M27	1.1/8	255	4000	29,00	1	080010527
M30	1.3/16	255	4860	32,50	1	080010530
M36	1.3/8	295	6500	59,00	1	080010536
M42	1.5/8	330	9700	83,00	1	080010542

* misure non contemplate nella norma.

da M12 a M27 acciaio S235JR
da M30 a M42 acciaio S355JR

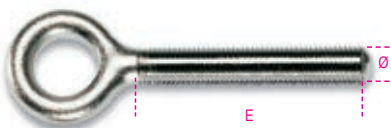
confezioni appendibili



Ø mm	📦	€	🚚	🚚
M12	1	7,30	1	080019512
M16	1	10,30	1	080019516
M20	1	13,40	1	080019520
M24	1	22,40	1	080019524

8002ZD

anelli per tenditori,
filettatura destra, zincati



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	≈ mm	E mm	WFL kg	€	📦	🚚
M5	3/16	37	115	0,45	200	080020105
M6	1/4	40	160	0,55	150	080020106
M8	5/16	52	300	0,82	100	080020108
M10	3/8	60	470	1,31	100	080020110
M11	7/16	65	580	1,85	1	080020111
M12	1/2	72	690	2,32	50	080020112
M14	9/16	85	940	2,86	1	080020114
M16	5/8	95	1290	4,80	1	080020116
M18	11/16	103	1660	7,05	1	080020118
M20	3/4	110	2130	7,90	1	080020120
M22	7/8	120	2630	11,50	1	080020122
M24	1"	130	3060	14,60	1	080020124
M27	1.1/8	135	4000	20,20	1	080020127
M30	1.3/16	140	4860	23,50	1	080020130
M33	1.1/4	148	6040	28,50	1	080020133
M36	1.3/8	150	6500	34,50	1	080020136
M39	1.1/2	150	7900	40,50	1	080020139

filetto sinistrorso

Ø mm	≈ mm	E mm	WFL kg	€	📦	🚚
M5	3/16	37	115	0,45	1	080020305
M6	1/4	40	160	0,55	1	080020306
M8	5/16	52	300	0,82	1	080020308
M10	3/8	60	470	1,31	1	080020310
M11	7/16	65	580	1,85	1	080020311
M12	1/2	72	690	2,32	1	080020312
M14	9/16	85	940	2,86	1	080020314
M16	5/8	95	1290	4,80	1	080020316
M18	11/16	103	1660	7,05	1	080020318
M20	3/4	110	2130	7,90	1	080020320
M22	7/8	120	2630	11,50	1	080020322
M24	1"	130	3060	14,60	1	080020324
M27	1.1/8	135	4000	20,20	1	080020327
M30	1.3/16	140	4860	23,50	1	080020330
M33	1.1/4	148	6040	28,50	1	080020333
M36	1.3/8	150	6500	34,50	1	080020336
M39	1.1/2	150	7900	40,50	1	080020339

8003ZD

ganci per tenditori,
filettatura destra, zincati



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	≈ mm	E mm	WFL kg	€	📦	🚚
M5	3/16	40	25	0,60	150	080030105
M6	1/4	40	45	0,68	120	080030106
M8	5/16	52	95	1,01	100	080030108
M10	3/8	60	140	1,80	70	080030110
M11	7/16	65	165	2,45	1	080030111
M12	1/2	70	300	3,15	30	080030112
M14	9/16	85	420	4,80	1	080030114
M16	5/8	95	570	7,20	1	080030116
M18	11/16	103	700	9,65	1	080030118
M20	3/4	110	900	13,10	1	080030120
M22	7/8	120	1100	17,00	1	080030122
M24	1"	130	1300	26,00	1	080030124
M27	1.1/8	135	2300	31,00	1	080030127

filetto sinistrorso

Ø mm	≈ mm	WFL kg	E mm	€	📦	🚚
M5	3/16	40	25	0,60	1	080030305
M6	1/4	40	45	0,68	1	080030306
M8	5/16	52	95	1,01	1	080030308
M10	3/8	60	140	1,80	1	080030310
M11	7/16	65	165	2,45	1	080030311
M12	1/2	70	300	3,15	1	080030312
M14	9/16	85	420	4,80	1	080030314
M16	5/8	95	570	7,20	1	080030316
M18	11/16	103	700	9,65	1	080030318
M20	3/4	110	900	13,10	1	080030320
M22	7/8	120	1100	17,00	1	080030322
M24	1"	130	1300	26,00	1	080030324
M27	1.1/8	135	2300	31,00	1	080030327

8004ND

tronchi per tenditori
destri - neri



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	≈ mm	E mm	WFL kg	€	📦	🚚
M5	3/16	40	115	0,47	1	080040005
M6	1/4	44	160	0,55	1	080040006
M8	5/16	53	300	0,65	1	080040008
M10	3/8	63	470	0,96	1	080040010
M12	1/2	70	690	1,61	1	080040012
M14	9/16	85	940	2,21	1	080040014
M16	5/8	95	1290	3,05	1	080040016
M18	11/16	103	1660	4,15	1	080040018
M20	3/4	110	2130	5,20	1	080040020
M22	7/8	120	2630	6,40	1	080040022
M24	1"	130	3060	9,10	1	080040024
M27	1.1/8	135	4000	14,50	1	080040027
M30	1.3/16	140	4860	18,00	1	080040030
M33	1.1/4	150	6040	18,50	1	080040033
M36	1.3/8	150	6500	24,50	1	080040036
M39	1.1/2	150	7900	26,50	1	080040039

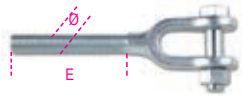
filetto sinistrorso

Ø mm	≈ mm	E mm	WFL kg	€	📦	🚚
M5	3/16	40	115	0,47	1	080040105
M6	1/4	44	160	0,55	1	080040106
M8	5/16	53	300	0,65	1	080040108
M10	3/8	63	470	0,96	1	080040110
M12	1/2	70	690	1,61	1	080040112
M14	9/16	85	940	2,21	1	080040114
M16	5/8	95	1290	3,05	1	080040116
M18	11/16	103	1660	4,15	1	080040118
M20	3/4	110	2130	5,20	1	080040120
M22	7/8	120	2630	6,40	1	080040122
M24	1"	130	3060	9,10	1	080040124
M27	1.1/8	135	4000	14,50	1	080040127
M30	1.3/16	140	4860	18,00	1	080040130
M33	1.1/4	150	6040	18,50	1	080040133
M36	1.3/8	150	6500	24,50	1	080040136
M39	1.1/2	150	7900	26,50	1	080040139



8009FD

forcelle per tenditori
destrre - zincate



DATI TECNICI

• coefficiente di sicurezza: 4

ANALISI DI LABORATORIO

• analisi chimica

• test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

• Specifica Prodotto

• Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	≈ "	E mm	WFL kg	€	📄	📁
M8	5/16	53	300	5,10	1	080090208
M10	3/8	63	470	6,00	1	080090210
M12	1/2	70	690	8,10	1	080090212
M14	9/16	85	940	11,20	1	080090214
M16	5/8	95	1290	12,70	1	080090216
M18	11/16	103	1660	18,00	1	080090218
M20	3/4	110	2130	18,50	1	080090220
M22	7/8	120	2630	26,50	1	080090222
M24	1"	130	3060	30,50	1	080090224
M27	1 1/8	135	4000	47,50	1	080090227
M30	1 3/16	140	4860	62,00	1	080090230

filetto sinistrorso

Ø mm	≈ "	WFL kg	G mm	€	📄	📁
M8	5/16	53	300	5,10	1	080090408
M10	3/8	63	470	6,00	1	080090410
M12	1/2	70	690	8,10	1	080090412
M14	9/16	85	940	11,20	1	080090414
M16	5/8	95	1290	12,70	1	080090416
M18	11/16	103	1660	18,00	1	080090418
M20	3/4	110	2130	18,50	1	080090420
M22	7/8	120	2630	26,50	1	080090422
M24	1"	130	3060	30,50	1	080090424
M27	1 1/8	135	4000	47,50	1	080090427
M30	1 3/16	140	4860	62,00	1	080090430

8048

tiranti ad occhio
destrri
neri



UNI 6058

ØxL mm	WFL kg	F mm	€	📄	📁
M8x50	430	6	3,20	20	080480108
M8x65	430	6	3,40	20	080480109
M10x80	690	8	5,30	10	080480110
M10x100	690	8	5,30	10	080480210
M10x130	690	8	6,00	10	080480111
M12x70	1020	10	5,50	8	080480212
M12x95	1020	10	5,65	8	080480112
M12x125	1020	10	6,90	8	080480113
M14x110	1420	12	7,75	6	080480114
M16x100	1980	14	6,40	6	080480115
M16x130	1980	14	6,65	6	080480116
M18x150	2390	16	15,00	2	080480118
M20x160	3100	18	18,50	2	080480120
M22x180	3890	18	29,00	1	080480122
M24x200	4460	20	33,00	1	080480124
M24x220	4460	20	35,50	1	080480125
M27x220	5900	22	43,00	1	080480127

8302Z

viti ad occhio per tasselli
filettatura destra
zincate



DATI TECNICI

• coefficiente di sicurezza: 4

CERTIFICATI DISPONIBILI

• Specifica Prodotto

• Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	E mm	F mm	WFL kg	€	📄	📁
M5	48	8	115	0,51	200	083020005
M6	55	10	160	0,62	150	083020006
M8	60	12	300	0,84	100	083020008
M10	73	14	470	1,43	100	083020010
M12	90	17	690	2,75	50	083020012

8303Z

ganci per tasselli
filettatura destra
zincati



DATI TECNICI

• coefficiente di sicurezza: 4

CERTIFICATI DISPONIBILI

• Specifica Prodotto

• Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	C mm	E mm	WFL kg	€	📄	📁
M5	6,0	48	25	0,60	120	083030005
M6	8,0	55	45	0,65	100	083030006
M8	10,0	60	95	1,06	75	083030008
M10	12,5	73	140	1,80	50	083030010
M12	16,0	90	220	2,98	20	083030012

8702N - 8702Z - 8702ZC

capicorda a pressare in acciaio forgiato
terminale ad occhio
neri



DATI TECNICI

• codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

• analisi chimica

• test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

• Specifica Prodotto

• Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

• Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204

M	ØB mm	ØA mm	ØD mm	€	📄	📁
6	6,8	13	19	43,00	1	087020106
8	8,8	20	22	52,00	1	087020108
9	9,8	20	22	52,00	1	087020109
10	10,8	20	22	52,00	1	087020110
11	11,8	25	27	64,00	1	087020111
12	12,8	25	27	64,00	1	087020112
13	13,8	25	27	64,00	1	087020113
14	14,8	32	32	89,00	1	087020114
15	15,9	32	32	89,00	1	087020115
16	17,0	32	32	89,00	1	087020116
18	19,0	39	37	115,50	1	087020118
19	20,0	39	37	115,50	1	087020119
20	21,1	39	37	115,50	1	087020120
22	23,2	43	43	160,50	1	087020122
24	25,4	50	52	185,00	1	087020124
25	26,4	50	52	185,00	1	087020125
26	27,4	50	52	185,00	1	087020126

La pressatura dei capicorda richiede presse e stampi idonei e può essere eseguita esclusivamente da personale specializzato.

8702Z zincati

M	ØB mm	ØA mm	ØD mm	€	📄	📁
6	6,8	13	19	45,00	1	087020306
8	8,8	20	22	54,50	1	087020308
9	9,8	20	22	54,50	1	087020309
10	10,8	20	22	54,50	1	087020310
11	11,8	25	27	67,00	1	087020311
12	12,8	25	27	67,00	1	087020312
13	13,8	25	27	67,00	1	087020313
14	14,8	32	32	93,50	1	087020314
15	15,9	32	32	93,50	1	087020315
16	17,0	32	32	93,50	1	087020316
18	19,0	39	37	121,00	1	087020318
19	20,0	39	37	121,00	1	087020319
20	21,1	39	37	121,00	1	087020320
22	23,2	43	43	160,50	1	087020322
24	25,4	50	52	193,00	1	087020324
25	26,4	50	52	193,00	1	087020325
26	27,4	50	52	193,00	1	087020326

8702ZC zincati a caldo

M	ØB mm	ØA mm	ØD mm	€	📄	📁
6	6,8	13	19	47,50	1	087020206
8	8,8	20	22	59,00	1	087020208
9	9,8	20	22	59,00	1	087020209
10	10,8	20	22	59,00	1	087020210
11	11,8	25	27	73,00	1	087020211
12	12,8	25	27	73,00	1	087020212
13	13,8	25	27	73,00	1	087020213
14	14,8	32	32	108,00	1	087020214
15	15,9	32	32	108,00	1	087020215
16	17,0	32	32	108,00	1	087020216
18	19,0	39	37	139,50	1	087020218
19	20,0	39	37	139,50	1	087020219
20	21,1	39	37	139,50	1	087020220
22	23,2	43	43	189,50	1	087020222
24	25,4	50	52	221,50	1	087020224
25	26,4	50	52	221,50	1	087020225
26	27,4	50	52	221,50	1	087020226



8709N - 8709Z - 8709ZC

capicorda a pressare in acciaio forgiato
terminale a forcilla
neri



DATI TECNICI

- codice lotto di fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204

M	Ø B mm	Ø A mm	Ø C mm	€		
6	6,8	13	17	59,00	1	087090106
8	8,8	20	21	76,50	1	087090108
9	9,8	20	21	76,50	1	087090109
10	10,8	20	21	76,50	1	087090110
11	11,8	25	25	95,50	1	087090111
12	12,8	25	25	95,50	1	087090112
13	13,8	25	25	95,50	1	087090113
14	14,8	32	30	133,00	1	087090114
15	15,9	32	30	133,00	1	087090115
16	17,0	32	30	133,00	1	087090116
18	19,0	39	35	172,50	1	087090118
19	20,0	39	35	172,50	1	087090119
20	21,1	39	35	172,50	1	087090120
22	23,2	43	41	220,50	1	087090122
24	25,4	50	51	227,00	1	087090124
25	26,4	50	51	227,00	1	087090125
26	27,4	50	51	227,00	1	087090126

La pressatura dei capicorda richiede presse e stampi idonei e può essere eseguita esclusivamente da personale specializzato.

8709Z zincati

M	Ø B mm	Ø A mm	Ø C mm	€		
6	6,8	13	17	61,00	1	087090306
8	8,8	20	21	80,00	1	087090308
9	9,8	20	21	80,00	1	087090309
10	10,8	20	21	80,00	1	087090310
11	11,8	25	25	99,50	1	087090311
12	12,8	25	25	99,50	1	087090312
13	13,8	25	25	99,50	1	087090313
14	14,8	32	30	139,50	1	087090314
15	15,9	32	30	139,50	1	087090315
16	17,0	32	30	139,50	1	087090316
18	19,0	39	35	181,00	1	087090318
19	20,0	39	35	181,00	1	087090319
20	21,0	39	35	181,00	1	087090320
22	23,2	43	41	237,50	1	087090322
24	25,4	50	51	237,50	1	087090324
25	26,4	50	51	237,50	1	087090325
26	27,4	50	51	237,50	1	087090326

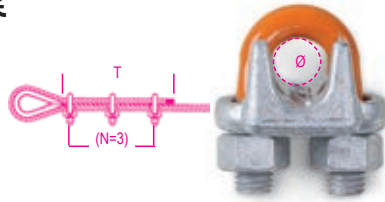
8709ZC zincati a caldo

M	Ø B mm	Ø A mm	Ø C mm	€		
6	6,8	13	17	63,00	1	087090206
8	8,8	20	21	84,00	1	087090208
9	9,8	20	21	84,00	1	087090209
10	10,8	20	21	84,00	1	087090210
11	11,8	25	25	108,50	1	087090211
12	12,8	25	25	108,50	1	087090212
13	13,8	25	25	108,50	1	087090213
14	14,8	32	30	157,50	1	087090214
15	15,9	32	30	157,50	1	087090215
16	17,0	32	30	157,50	1	087090216
18	19,0	39	35	201,00	1	087090218
19	20,0	39	35	201,00	1	087090219
20	21,1	39	35	201,00	1	087090220
22	23,2	43	41	256,00	1	087090222
24	25,4	50	51	282,00	1	087090224
25	26,4	50	51	282,00	1	087090225
26	27,4	50	51	282,00	1	087090226

8015

morsetti tipo americano
corpo in acciaio
zincati a caldo

CE



dimensioni EN 13411-5 tipo B

DATI TECNICI

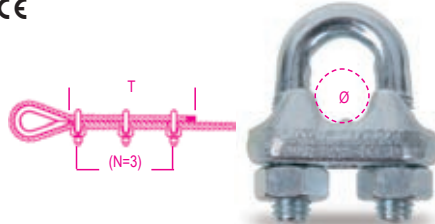
- codice di identificazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test coppia di serraggio
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato del Fabbricante UNI EN13411-5
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	Ø "	N x T	Nm	€		
8	5/16	3x133	40,7	2,15	12	080150808
10	3/8	3x165	61	2,98	12	080150810
13	1/2	3x292	88	4,65	6	080150813
16	5/8	3x305	129	6,55	6	080150816
20	3/4	4x460	176	9,00	6	080150820
22	7/8	4x480	305	14,30	6	080150822
26	1	5x660	305	15,50	5	080150826
30	1-1/8	6x860	305	16,60	2	080150830

8016

morsetti in acciaio
zincati

CE



Caratteristiche tecniche:

- Cavallo in acciaio classe di resistenza 4.6
- Corpo in acciaio S235JR
- Dado in acciaio classe di resistenza 6
- Trattamento superficiale: zincatura elettrolitica A2E EN ISO 4042 senza cromo esavalente

Certificati disponibili:

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Conformità CE

Ø mm	Ø "	N x T	Nm	€		
3	1/8	3x80	1,53	0,58	500	080160003
5	3/16	3x110	3,02	0,74	300	080160005
6	1/4	3x120	5,19	0,82	200	080160006
8	5/16	5x210	5,19	1,01	150	080160008
10	3/8	5x240	12,54	1,52	70	080160010
11	7/16	5x260	12,54	1,64	70	080160011
12-13	1/2	5x300	24,76	2,19	40	080160013
14	9/16	5x295	24,76	2,38	35	080160014
16	5/8	5x335	24,76	2,80	30	080160016
18	11/16	5x380	42,42	3,80	30	080160018
20	3/4	5x540	42,42	4,15	30	080160020
22	7/8	7x595	42,42	4,80	25	080160022
24-26	1"	7x700	67,56	6,65	15	080160026
28	1 1/16	8x840	67,56	8,25	5	080160028
30-32	1 1/8	8x990	67,56	8,30	5	080160030
34-36	1 1/4	8x1155	105,80	11,00	4	080160034
38-40	1 1/2	8x1320	105,80	14,80	2	080160040
45-50	2"	8x1500	206	22,90	1	080160050

confezioni speciali

Ø mm	"		€		
3	1/8	100	58,00	1	080160703
5	3/16	50	37,00	1	080160705
6	1/4	50	41,00	1	080160706
8	5/16	30	30,50	1	080160708
10	3/8	30	45,50	1	080160710
11	7/16	25	41,00	1	080160711
12-13	1/2	15	33,00	1	080160713

confezioni appendibili

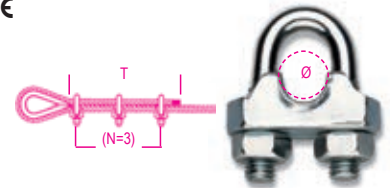


Ø mm	"	€		
3	6	4,35	1	080169403
5	4	3,85	1	080169405
6	4	4,30	1	080169406
8	4	5,00	1	080169408
10	2	4,00	1	080169410
11	1	2,92	1	080169011
12-13	1	3,40	1	080169013
14	1	3,60	1	080169014
16	1	4,00	1	080169016
18	1	5,10	1	080169018
20	1	5,20	1	080169020
22	1	6,10	1	080169022
24-26	1	8,00	1	080169026

8016FR

morsetti in acciaio,
corpo stampato a freddo
zincati

CE



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Conformità CE

Ø mm	Ø mm	N x T	Nm	€		
3	1/8	3x80	1,25	0,54	500	080160253
5	3/16	3x110	2,46	0,64	300	080160255
6	1/4	3x120	4,24	0,77	200	080160256
8	5/16	5x210	4,24	0,90	150	080160258

confezioni appendibili



Ø mm	"	€		
3	6	4,65	1	080169753
5	6	4,10	1	080169755
6	4	4,55	1	080169756
8	4	4,85	1	080169758



8018E

morsetti tipo ENEL, dado alto
corpo in acciaio zincato a caldo
cavallotti e dadi zincati e sigillati



ANALISI DI LABORATORIO

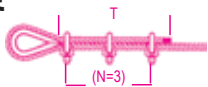
- analisi chimica
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	A mm	L mm	Nm	€	📦	🏠
4+6	M6	34	4,24	1,17	100	080180001

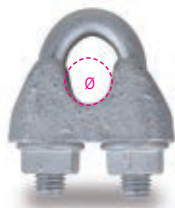
8016U2

morsetti
corpo in ghisa malleabile
zincati

CE



con codice
identificativo



dimensioni EN 13411-5 tipo A

DATI TECNICI

- codice di identificazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test coppia di serraggio
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato del Fabbricante UNI EN13411-5
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	Ø "	N x T	Nm	€	📦	🏠
5	3/16	3x156	2,0	0,32	300	080160855
6,5	1/4	3x192	3,5	0,43	150	080160856
8	5/16	4x320	6	0,87	70	080160858
10	3/8	4x320	9	0,91	60	080160860
12	1/2	4x384	20	1,73	25	080160862
14	9/16	4x448	33	2,69	15	080160864
16	5/8	4x512	49	4,00	10	080160866
19	3/4	4x512	68	4,65	10	080160869
22	7/8	5x680	107	6,65	10	080160872
26	1	5x760	147	12,00	5	080160876
30	1.1/8	6x984	212	15,40	5	080160880
34	1.1/4	6x1080	296	21,10	5	080160884
40	1.1/2	6x1176	363	26,00	5	080160890

confezioni appendibili

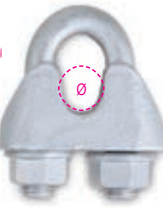
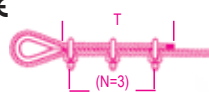


Ø mm	📦	€	📦	🏠
5	4	3,80	1	080169805
6	4	4,80	1	080169806
8	4	7,40	1	080169808
10	2	5,00	1	080169810
12	1	4,80	1	080169612
14	1	5,50	1	080169614
16	1	7,40	1	080169616
19	1	8,10	1	080169619
22	1	10,50	1	080169622
26	1	17,30	1	080169626

8016UGK

morsetti
in ghisa malleabile
corpo ZINCATO A CALDO
cavallotto e dadi GEOMET-GEOKOTE

CE



- elevata resistenza
alla corrosione
- codice
identificativo

dimensioni EN 13411-5 tipo A

DATI TECNICI

- codice di identificazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test coppia di serraggio
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato del Fabbricante UNI EN13411-5
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	Ø "	N x T	Nm	€	📦	🏠
8	5/16	4x320	6	1,73	70	080160758
10	3/8	4x320	9	1,91	60	080160760
12	1/2	4x448	33	3,40	25	080160762
14	9/16	4x384	20	5,00	15	080160764
16	5/8	4x512	49	7,40	10	080160766
19	3/4	4x512	68	8,30	10	080160769
22	7/8	5x680	107	12,00	10	080160772
26	1	5x760	147	19,60	5	080160776
30	1.1/8	6x984	212	23,80	1	080160780
34	1.1/4	6x1080	296	33,50	1	080160784
40	1.1/2	6x1176	363	42,00	1	080160790

8018T

morsetti tipo TELECOM,
corpo in ghisa malleabile
zincato a caldo



RUM-MU-21:1980

ANALISI DI LABORATORIO

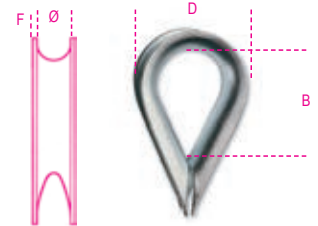
- analisi chimica
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	A mm	L mm	Nm	€	📦	🏠
8+10	M8	42	10,20	1,20	200	080180003



8020A

radance tipo leggero
zincate



CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

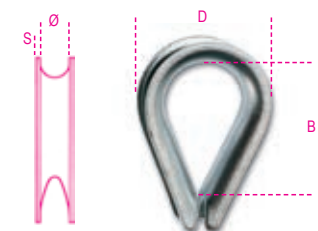
Ø mm	F mm	B mm	D mm	€	📦	🏠
2-3	1,0	20	18	0,22	150	080200503
4	1,2	23	19	0,23	150	080200504
5	1,2	24	23	0,26	100	080200505
6	1,2	27	28	0,27	100	080200506
8	1,4	33	32	0,43	50	080200508
10	1,8	41	38	0,63	30	080200510
12	2,2	44	45	0,83	30	080200512
14	2,2	52	49	1,06	50	080200514
16	3,0	58	58	1,49	50	080200516
18	3,7	64	68	2,10	50	080200518
20	3,7	73	74	2,72	35	080200520
22	3,7	83	79	3,05	30	080200522
24	3,7	93	88	4,00	20	080200525

confezioni speciali

Ø mm	S mm	📦	€	📦	🏠
2-3	0,8	150	28,50	1	080200703
4	1,0	150	30,00	1	080200704
5	1,0	100	23,00	1	080200705
6	1,0	100	24,00	1	080200706
8	1,2	50	19,00	1	080200708
10	1,5	30	16,50	1	080200710

8021

radance tipo pesante
zincate



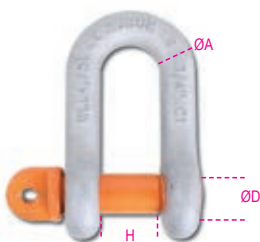
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	S mm	B mm	D mm	€	📦	🏠
2-3	0,6	15	16	0,35	150	080210003
5	1,7	29	28	0,51	120	080210005
6	1,8	33	30	0,56	100	080210006
8	2,5	36	37	0,76	100	080210008
10	2,5	42	43	0,93	80	080210010
12	2,5	48	50	1,20	100	080210012
14	2,7	58	57	1,61	70	080210014
16	3,0	61	62	1,96	50	080210016
18	3,5	71	71	2,56	70	080210018
20	4,0	79	79	3,80	60	080210020
22	4,0	87	84	4,40	50	080210022
24	4,0	93	92	5,20	40	080210024
26	4,0	103	103	6,40	35	080210026
28	5,0	107	116	15,00	1	080210028
30	5,0	118	121	15,00	1	080210030
32	5,5	138	135	18,00	1	080210032
35	6,0	140	147	25,00	1	080210035
40	6,0	174	170	35,50	1	080210140

8026R

grilli dritti per sollevamento, perno a vite,
acciaio legato ad alta resistenza
staffa zincata a caldo



EN 13889
GRADE 6

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza minimo: 6
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione su perno e staffa
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica • analisi metallografica
- test di trazione • test di fatica (min.20.000 cicli)
- test carico di collaudo (2 x wll)
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

ØD mm	ØA mm	H mm	WLL kg	€	📦	🚚
11	10	17	1000	5,80	5	080260210
16	13	21	2000	10,80	5	080260212
19	16	27	3250	18,30	3	080260216
22	19	32	4750	26,50	2	080260219
25	22	37	6500	40,50	2	080260222

confezioni appendibili



ØD mm	📦	€	🚚
16	1	11,80	1
19	1	19,60	1

8029R

grilli per sollevamento a lira, perno a vite
acciaio legato ad alta resistenza
staffa zincata a caldo



EN 13889
GRADO 6

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza minimo: 6
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione su perno e staffa
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione
- test di fatica (min.20.000 cicli)
- test carico di collaudo (2 x wll)
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

ØD mm	ØA mm	H mm	WLL kg	€	📦	🚚
8	6	13	500	3,55	20	080290106
10	8	13,5	750	4,30	15	080290108
11	10	17	1000	6,10	15	080290110
13	11	18,5	1500	8,10	10	080290111
16	13	20,5	2000	8,30	8	080290112
19	16	27	3250	14,30	5	080290116
22	19	32	4750	21,00	2	080290120
25	22	37	6500	31,50	2	080290122
28	26	43,5	8500	43,00	1	080290124

ØD mm	ØA mm	H mm	WLL kg	€	📦	🚚
32	29	48	9500	80,50	1	080290128
35	32	53	12000	107,50	1	080290132
38	35	59	13500	141,50	1	080290135
42	38	62	17000	185,00	1	080290138
50	45	75	25000	316,00	1	080290145
57	50	83	35000	554,00	1	080290150
65	57	95	42500	954,00	1	080290157
70	65	105	55000	1.091,00	1	080290165

confezioni appendibili



ØD mm	📦	€	🚚
8	1	4,80	1
10	1	5,50	1
11	1	7,40	1
13	1	9,40	1
16	1	9,55	1
19	1	16,10	1

8031R

grilli per sollevamento a lira con dado e
copiglia
acciaio legato ad alta resistenza
staffa zincata a caldo



EN 13889
GRADO 6

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza minimo: 6
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione su perno e staffa
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione
- test di fatica (min.20.000 cicli)
- test carico di collaudo (2 x wll)
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

ØD mm	ØA mm	H mm	WLL kg	€	📦	🚚
11	10	17	1000	6,55	5	080310110
13	11	18	1500	10,10	5	080310111
16	13	21	2000	10,30	5	080310112
19	16	27	3250	17,60	3	080310116
22	19	32	4750	25,00	2	080310120
25	22	37	6500	34,50	2	080310122
28	26	43	8500	51,50	1	080310124
32	29	48	9500	88,00	1	080310128
35	32	53	12000	114,00	1	080310132
38	35	59	13500	160,50	1	080310135
42	38	62	17000	196,00	1	080310138
50	45	75	25000	343,00	1	080310145
57	50	83	35000	602,00	1	080310150
70	65	105	55000	1.230,00	1	080310165
83	75	127	85000	1.870,00	1	080310183

confezioni appendibili



ØD mm	📦	€	🚚
16	1	12,70	1
19	1	21,50	1

8032

grilli a lira per sollevamento, perno a foro
quadro
acciaio legato ad alta resistenza
staffa zincata a caldo



GRADE 6

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza minimo: 6
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione su perno e staffa
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione
- test di fatica (min.20.000 cicli)
- test carico di collaudo (2 x wll)
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

ØD mm	ØA mm	H mm	WLL kg	€	📦	🚚
11	10	17	1000	7,75	5	080320010
16	13	21	2000	9,85	5	080320012
19	16	27	3250	17,90	3	080320016
22	19	32	4750	31,00	2	080320020
25	22	37	6500	45,00	2	080320022

confezioni appendibili



ØD mm	📦	€	🚚
16	1	11,80	1
19	1	19,60	1

8025

grilli per sollevamento dritti, tipo largo
acciaio al carbonio
zincati



GRADO 4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 5
- trattamento termico: normalizzazione
- codice lotto di fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica • analisi metallografica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	B x C mm	WLL kg	€	📦	🚚
5	3/16 21x10	70	1,37	250	080250005
6	1/4 25x12	100	1,85	250	080250006
8	5/16 33x16	250	3,10	150	080250008
10	3/8 42x20	400	3,40	180	080250010
11	7/16 46x22	500	4,20	130	080250011
12	1/2 50x24	600	4,50	100	080250012
14	9/16 57x28	800	5,85	70	080250014
16	5/8 61x32	1000	7,65	10	080250016
18	11/16 65x36	1300	11,10	10	080250018
20	3/4 70x40	1600	13,00	10	080250020
22	7/8 74x44	2000	18,00	10	080250022
25	1" 80x48	2800	24,20	2	080250025

confezioni speciali

Ø mm	"	mm	€	📦	🚚
5	3/16	25	34,00	1	080250705
6	1/4	25	46,00	1	080250706
8	5/16	25	77,50	1	080250708
10	3/8	15	51,00	1	080250710
11	7/16	12	50,50	1	080250711
12	1/2	12	54,00	1	080250712
14	9/16	10	58,50	1	080250714

confezioni appendibili

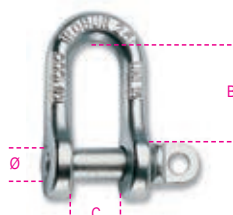


Ø mm	mm	€	📦	🚚
5	4	6,90	1	080259205
6	4	8,80	1	080259206
8	2	7,35	1	080259208
10	2	7,90	1	080259210
11	1	5,20	1	080259011
12	1	5,65	1	080259012
14	1	6,90	1	080259014
16	1	8,70	1	080259016
18	1	13,00	1	080259018
20	1	14,60	1	080259020
22	1	19,10	1	080259022
25	1	25,00	1	080259025

8026A

grilli per sollevamento diritti, tipo UNI
acciaio al carbonio
zincati

CE



GRADO 4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 5
- trattamento termico: normalizzazione
- codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	"	B x C mm	WLL kg	€	📦	🚚
12	1/2	42x20	630	4,30	35	080260012
14	9/16	46x22	800	5,35	30	080260014
16	5/8	50x24	1000	6,90	20	080260016
18	11/16	54x26	1300	9,75	15	080260018
20	3/4	58x28	1600	12,30	10	080260020
22	7/8	69x32	2000	16,10	10	080260022
25	1"	79x36	2500	22,90	5	080260025
28	1.1/8	90x40	3150	31,50	2	080260028
32	1.1/4	100x45	4000	43,00	1	080260032
36	1.3/8	110x50	5000	62,00	1	080260036
40	1.9/16	120x55	6300	85,50	1	080260040
42	1.5/8	131x60	8000	117,00	1	080260042
45	1.3/4	143x65	10000	159,50	1	080260045
50	2"	155x70	12500	198,00	1	080260050

confezioni appendibili



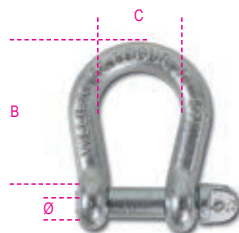
Ø mm	mm	€	📦	🚚
12	1	5,55	1	080269012
14	1	6,65	1	080269014
16	1	7,75	1	080269016
18	1	11,80	1	080269018
20	1	14,10	1	080269020
22	1	18,00	1	080269022
25	1	25,00	1	080269025



8028

grilli per sollevamento a lira
acciaio al carbonio
zincati

CE



GRADO 4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 5
- trattamento termico: normalizzazione
- codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	"	B x C mm	WLL kg	€	📦	🚚
5	3/16	20x16	80	1,18	100	080280105
6	1/4	24x20	100	1,76	70	080280106
8	5/16	32x24	200	3,05	35	080280108
10	3/8	40x33	300	3,50	25	080280110
12	1/2	48x39	500	5,55	15	080280112
14	9/16	56x46	600	7,90	7	080280114
16	5/8	64x46	800	11,90	10	080280116
18	11/16	71x59	950	14,60	5	080280118
20	3/4	80x65	1100	21,00	5	080280120
22	7/8	88x72	1500	26,50	5	080280122
25	1"	100x81	2000	40,50	2	080280125
28	1.1/8	112x91	2600	62,50	1	080280128
32	1.1/4	128x104	3200	86,00	1	080280132
38	1.1/2	152x124	4500	171,00	1	080280138

confezioni appendibili

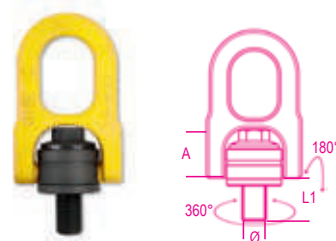


Ø mm	mm	€	📦	🚚
5	4	5,85	1	080289305
6	4	8,45	1	080289306
8	2	7,60	1	080289308
10	2	8,20	1	080289310
12	1	6,75	1	080289112
14	1	9,10	1	080289114
16	1	12,90	1	080289116
18	1	16,40	1	080289118
20	1	22,60	1	080289120
22	1	29,00	1	080289122

8049

golfari maschio per sollevamento,
orientabili a doppia articolazione,
acciaio legato ad alta resistenza

CE



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 5
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione
- test di fatica (20.000 cicli)

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	A mm	L1 mm	WLL kg	€	📦	🚚
M8	31,5	14	300	118,00	1	080490008
M10	31,5	17	600	123,00	1	080490010
M12	31,5	21	1000	126,50	1	080490012
M16	45	27	1600	145,50	1	080490016
M20	45	30	2500	149,00	1	080490020
M24	60,5	36	4000	255,00	1	080490024
M30	60,5	45	6300	266,00	1	080490030

8049A

golfari maschio per sollevamento
a doppia articolazione, girevole sotto carico
con anello saldato
in acciaio legato ad alta resistenza

Golfare girevole a 360° e staffa orientabile

CE



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione
- test di fatica (20.000 cicli)

• carico di collaudo (100% del lotto)

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	E mm	A mm	WLL kg	€	📦	🚚
M6	13	30	200	52,00	1	080490106
M8	13	30	300	53,00	1	080490108
M10	19	30	450	57,00	1	080490110
M12	19	30	500	61,00	1	080490112
M16	20	30	1120	65,50	1	080490116
M20	30	40	2000	85,50	1	080490120
M24	30	40	3150	124,00	1	080490124
M30	35	50	5300	200,00	1	080490130
M36	54	50	8000	213,50	1	080490136

8049V

golfari maschio per sollevamento
con staffa disassata,
acciaio legato ad alta resistenza

Golfare girevole a 360° e staffa orientabile

CE



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
 - analisi metallografica
 - test di trazione
 - test di fatica (20.000 cicli)
 - carico di collaudo (100% del lotto)
- CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	E mm	B mm	WLL kg	€		
M12	18	37,5	1000	80,00	1	080490312
M16	24	37,5	1500	85,50	1	080490316
M20	35,5	54	2500	124,00	1	080490320
M24	35,5	54	4000	127,50	1	080490324

Robur

8041

golfari maschio per sollevamento,
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

CE



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
 - analisi metallografica
 - test di trazione
 - test di fatica (20.000 cicli)
 - carico di collaudo (100% del lotto)
- CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	E mm	WLL kg	€		
M6	11	400	3,20	10	080410206
* M8	1,25	13	800	3,20	10 080410208
* M10	1,5	17	1000	4,90	6 080410210
* M12	1,75	20,5	1600	7,40	4 080410212
M14	2	20,5	3000	12,30	2 080410214
* M16	2,5	30	4000	18,50	2 080410217
M18	2,5	27	5000	18,50	2 080410218
* M20	2,5	30	4800	18,50	2 080410220
M22	2,5	30	7000	34,50	2 080410222
M24	3	41	8000	42,00	2 080410225
M27	3	41	10000	63,50	1 080410227
* M30	3,5	45	12000	63,50	1 080410230

(*) Caratteristiche meccaniche e materiali EN1677-1

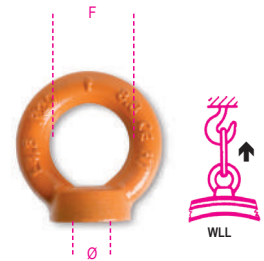
confezioni appendibili

Ø mm		€		
* M8	1	5,10	1	080419208
* M10	1	7,15	1	080419210
* M12	1	9,85	1	080419212

8043

golfari femmina per sollevamento,
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

CE



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
 - analisi metallografica
 - test di trazione
 - test di fatica (20.000 cicli)
 - carico di collaudo (100% del lotto)
- CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

				€		
M6	1	20	400	3,10	10	080430206
* M8	1,25	20	800	3,10	10	080430208
* M10	1,50	25	1000	4,80	6	080430210
* M12	1,75	30	1600	7,30	4	080430212
M14	2	35	3000	12,00	2	080430214
* M16	2,5	40	4000	17,40	2	080430217
M18	2,5	40	5000	17,40	2	080430218
M20	2,5	50	6000	33,50	2	080430221
M22	2,5	50	7000	33,50	2	080430222
* M24	3	50	6500	33,50	2	080430224
M27	3	60	10000	61,00	1	080430227
* M30	3,5	60	12000	61,00	1	080430230

(*) Caratteristiche meccaniche e materiali EN1677-1

confezioni appendibili

Ø mm		€		
* M8	1	4,80	1	080439208
* M10	1	6,90	1	080439210
* M12	1	9,40	1	080439212

Robur

Robur

8040EZ

golfari per sollevamento
maschio, zincati



DIN 580:2010-09(**)

DATI TECNICI

- Coefficiente di sicurezza: 6
- Trattamento termico: normalizzazione
- Codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- Analisi chimica
 - Analisi metallografica
 - Test di trazione
- ### CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
 - Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	ΔΔ mm	E mm	WLL kg	€	📦	🚚
* M6	1	11	90	1,73	60	080400406
M8	1,25	13	140	1,73	60	080400408
M10	1,5	17	230	2,32	40	080400410
M12	1,75	20,5	340	3,10	20	080400412
* M14	2	20,5	480	4,10	20	080400414
M16	2	27	700	5,10	10	080400416
* M18	2,5	27	930	6,20	10	080400418
M20	2,5	30	1200	7,90	10	080400420
* M22	2,5	30	1450	10,20	10	080400422
M24	3	36	1800	15,00	5	080400424
* M27	3	41	2400	18,50	5	080400427
M30	3,5	45	3200	31,00	2	080400430
* M33	3,5	54	3900	43,00	2	080400433
* M33F	2	54	3900	43,00	2	080400434
M36	4	54	4600	44,50	2	080400436
* M36F	3	54	4600	44,50	2	080400437
M42	4,5	63	6300	82,00	1	080400442
* M42F	3	63	6300	82,00	1	080400443
M48	5	68	8600	131,50	1	080400448
* M48F	3	68	8600	131,50	1	080400449
M56	5,5	78	11500	214,50	1	080400456
* M56F	4	78	11500	214,50	1	080400457
M64	6	90	16000	315,00	1	080400464
* M64F	4	90	16000	315,00	1	080400465

*Misure dimensionate secondo Fascicolo Tecnico Robur

**Caratteristiche meccaniche e materiali

confezioni appendibili



Ø mm	📦	€	🚚	🚚
M6	4	8,60	1	080409606
M8	4	8,60	1	080409608
M10	2	6,40	1	080409610
M12	1	4,40	1	080409412
* M14	1	5,20	1	080409414
M16	1	6,40	1	080409416
* M18	1	7,55	1	080409418
M20	1	9,10	1	080409420
* M22	1	12,00	1	080409422
M24	1	16,20	1	080409424
* M27	1	20,30	1	080409427
M30	1	32,00	1	080409430

8040EN

golfari per sollevamento
maschio, neri



DIN 580:2010-09(**)

DATI TECNICI

- Coefficiente di sicurezza: 6
- Trattamento termico: normalizzazione
- Codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- Analisi chimica
 - Analisi metallografica
 - Test di trazione
- ### CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
 - Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	ΔΔ mm	E mm	WLL kg	€	📦	🚚
* M6	1	11	90	1,66	60	080400306
M8	1,25	13	140	1,66	60	080400308
M10	1,5	17	230	2,26	40	080400310
M12	1,75	20,5	340	3,10	20	080400312
* M14	2	20,5	480	3,85	20	080400314
M16	2	27	700	4,80	10	080400316
* M18	2,5	27	930	6,00	10	080400318
M20	2,5	30	1200	7,40	10	080400320
* M22	2,5	30	1450	9,75	10	080400322
M24	3	36	1800	13,70	5	080400324
* M27	3	41	2400	17,30	5	080400327
M30	3,5	45	3200	29,00	2	080400330
* M33	3,5	54	3900	40,50	2	080400333
* M33F	2	54	3900	40,50	2	080400334
M36	4	54	4600	42,50	2	080400336
* M36F	3	54	4600	42,50	2	080400337
M42	4,5	63	6300	78,50	1	080400342
* M42F	3	63	6300	78,50	1	080400343
M48	5	68	8600	128,50	1	080400348
* M48F	3	68	8600	128,50	1	080400349
M56	5,5	78	11500	205,00	1	080400356
* M56F	4	78	11500	205,00	1	080400357
M64	6	90	16000	298,00	1	080400364
* M64F	4	90	16000	298,00	1	080400365

*Misure dimensionate secondo Fascicolo Tecnico Robur

**Caratteristiche meccaniche e materiali

confezioni appendibili



Ø mm	📦	€	🚚	🚚
M6	4	8,10	1	080409506
M8	4	8,10	1	080409508
M10	2	5,90	1	080409510
M12	1	4,20	1	080409312
* M14	1	5,00	1	080409314
M16	1	5,90	1	080409316
* M18	1	7,05	1	080409318
M20	1	8,20	1	080409320
* M22	1	11,20	1	080409322
M24	1	15,00	1	080409324
* M27	1	18,50	1	080409327
M30	1	30,00	1	080409330

8042EN

golfari per sollevamento
femmina, neri



DIN582:2010-09(**)

DATI TECNICI

- Coefficiente di sicurezza: 6
- Trattamento termico: normalizzazione
- Codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- Analisi chimica
 - Analisi metallografica
 - Test di trazione
- ### CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
 - Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	ΔΔ mm	F mm	WLL kg	€	📦	🚚
* M6	1	14	90	1,66	60	080420306
M8	1,25	20	140	1,66	60	080420308
M10	1,5	25	230	2,21	40	080420310
M12	1,75	30	340	3,10	30	080420312
* M14	2	30	480	3,95	30	080420314
M16	2	35	700	4,65	20	080420316
* M18	2,5	35	930	5,90	20	080420318
M20	2,5	40	1200	7,15	10	080420320
* M22	2,5	40	1450	9,55	10	080420322
M24	3	50	1800	13,70	5	080420324
* M27	3	55	2400	16,60	5	080420327
M30	3,5	60	3200	26,50	3	080420330
M36	4	70	4600	40,50	2	080420336
* M36F	3	70	4600	40,50	2	080420337
M42	4,5	80	6300	75,00	1	080420342
* M42F	3	80	6300	75,00	1	080420343
M48	5	90	8600	123,00	1	080420348
* M48F	3	90	8600	123,00	1	080420349

*Misure dimensionate secondo Fascicolo Tecnico Robur

**Caratteristiche meccaniche e materiali

confezioni appendibili



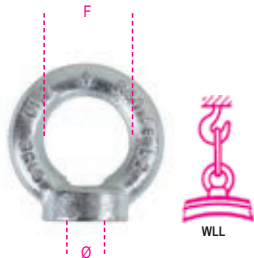
Ø mm	📦	€	🚚	🚚
M6	4	8,10	1	080429506
M8	4	8,10	1	080429508
M10	2	5,90	1	080429510
M12	1	4,10	1	080429312
* M14	1	4,80	1	080429314
M16	1	5,90	1	080429316
* M18	1	6,90	1	080429318
M20	1	8,30	1	080429320
* M22	1	10,80	1	080429322
M24	1	15,50	1	080429324
* M27	1	18,50	1	080429327
M30	1	28,00	1	080429330



8042EZ

golfari per sollevamento
femmina, zincati

CE



DIN582:2010-09(**)

DATI TECNICI

- Coefficiente di sicurezza: 6
- Trattamento termico: normalizzazione
- Codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- Analisi chimica
- Analisi metallografica
- Test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	W mm	F mm	WLL kg	€	📦	🚚
* M6	1	14	90	1,73	60	080420406
M8	1,25	20	140	1,73	60	080420408
M10	1,5	25	230	2,32	40	080420410
M12	1,75	30	340	3,20	30	080420412
* M14	2	30	480	4,10	30	080420414
M16	2	35	700	5,10	20	080420416
* M18	2,5	35	930	6,20	20	080420418
M20	2,5	40	1200	7,75	10	080420420
* M22	2,5	40	1450	10,10	10	080420422
M24	3	50	1800	15,00	5	080420424
* M27	3	55	2400	18,00	5	080420427
M30	3,5	60	3200	29,00	3	080420430
M36	4	70	4600	44,00	2	080420436
* M36F	3	70	4600	44,00	2	080420437
M42	4,5	80	6300	80,00	1	080420442
* M42F	3	80	6300	80,00	1	080420443
M48	5	90	8600	129,50	1	080420448
* M48F	3	90	8600	129,50	1	080420449

*Misure dimensionate secondo Fascicolo Tecnico Robur
**Caratteristiche meccaniche e materiali

confezioni appendibili



Ø mm	W mm	€	📦	🚚
M6	4	8,30	1	080429606
M8	4	8,30	1	080429608
M10	2	6,00	1	080429610
M12	1	4,40	1	080429412
* M14	1	5,00	1	080429414
M16	1	6,20	1	080429416
* M18	1	7,15	1	080429418
M20	1	8,80	1	080429420
* M22	1	11,20	1	080429422
M24	1	17,30	1	080429424
* M27	1	19,10	1	080429427
M30	1	29,50	1	080429430

Robur

8044

golfari per sollevamento
femmina, neri

CE



UNI 2948

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - trattamento termico: normalizzazione
 - codice lotto di fabbricazione
- ### ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
 - analisi metallografica
 - test di trazione
- ### CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
 - Dichiarazione di Conformità CE

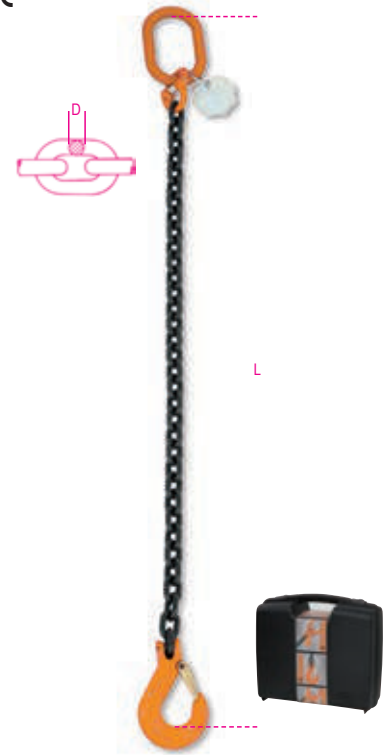
Ø mm	W mm	WLL kg	€	📦	🚚
M8	1,25	80	2,21	4	080440008
M10	1,5	160	3,60	4	080440010
M12	1,75	250	6,30	4	080440012
M14	2	250	10,20	2	080440014
M16	2	400	10,30	2	080440016
M20	2,5	630	17,30	2	080440020
M24	3	1000	30,00	2	080440024

PENDENTI DI CATENA Grado 8

8091

pendenti per sollevamento
catena a 1 braccio
grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - piastrina di identificazione seriale
- ### CERTIFICATI ALLEGATI
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
 - Dichiarazione di Conformità CE
- ### CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton	€	📦	🚚
6*	1	1,12	85,50	1	080910001
6*	2	1,12	105,00	1	080910002
6*	3	1,12	124,00	1	080910003
6*	4	1,12	143,00	1	080910004
7*	1	1,5	93,50	1	080910021
7*	2	1,5	118,00	1	080910022
7*	3	1,5	142,50	1	080910023
7*	4	1,5	167,00	1	080910024
8*	1	2	104,50	1	080910041
8*	2	2	133,50	1	080910042
8*	3	2	162,50	1	080910043
8*	4	2	204,50	1	080910044
10*	1	3,15	133,50	1	080910051
10*	2	3,15	176,50	1	080910052
10*	3	3,15	232,50	1	080910053
10*	4	3,15	276,00	1	080910054
13*	1	5,3	215,00	1	080910131
13*	2	5,3	289,00	1	080910132
13*	3	5,3	359,00	1	080910133
13*	4	5,3	433,00	1	080910134
16*	1	8	421,00	1	080910161
16*	2	8	530,00	1	080910162
16*	3	8	642,00	1	080910163
16*	4	8	754,00	1	080910164

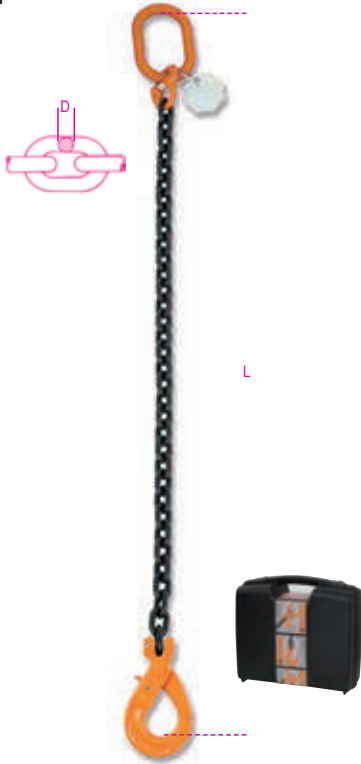
* Imballo in valigetta

Robur

8091SL

pendenti per sollevamento
catena a 1 braccio, gancio Self-Locking
grado 8

CE



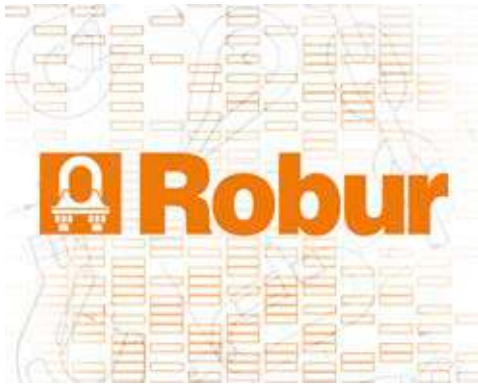
UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI**
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
- Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton	€		
6*	1	1,12	108,00	1	080910201
6*	2	1,12	127,00	1	080910202
6*	3	1,12	146,00	1	080910203
6*	4	1,12	165,00	1	080910204
7*	1	1,5	123,50	1	080910221
7*	2	1,5	148,00	1	080910222
7*	3	1,5	172,50	1	080910223
7*	4	1,5	197,00	1	080910224
8*	1	2	134,50	1	080910241
8*	2	2	157,50	1	080910242
8*	3	2	192,50	1	080910243
8*	4	2	234,50	1	080910244
10*	1	3,15	168,00	1	080910251
10*	2	3,15	211,00	1	080910252
10*	3	3,15	267,00	1	080910253
10*	4	3,15	323,00	1	080910254
13*	1	5,3	295,00	1	080910331
13*	2	5,3	391,00	1	080910332
13*	3	5,3	442,00	1	080910333
13*	4	5,3	535,00	1	080910334
16*	1	8	555,00	1	080910361
16*	2	8	698,00	1	080910362
16*	3	8	777,00	1	080910363
16*	4	8	922,00	1	080910364

* Imballo in valigetta



8092

pendenti per sollevamento
catena a 2 bracci
grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI**
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
- Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton	€		
6*	1	1,6	125,50	1	080920001
6*	2	1,6	164,00	1	080920002
6*	3	1,6	202,00	1	080920003
6*	4	1,6	253,00	1	080920004
7*	1	2,12	146,00	1	080920021
7*	2	2,12	195,00	1	080920022
7*	3	2,12	257,00	1	080920023
7*	4	2,12	306,00	1	080920024
8*	1	2,8	165,50	1	080920041
8*	2	2,8	223,50	1	080920042
8*	3	2,8	294,00	1	080920043
8*	4	2,8	352,00	1	080920044
10*	1	4,25	239,50	1	080920051
10*	2	4,25	325,00	1	080920052
10*	3	4,25	409,00	1	080920053
10*	4	4,25	495,00	1	080920054
13*	1	7,5	381,00	1	080920131
13*	2	7,5	526,00	1	080920132
13	3	7,5	652,00	1	080920133
13	4	7,5	850,00	1	080920134
16*	1	11,2	764,00	1	080920161
16	2	11,2	1.018,00	1	080920162
16	3	11,2	1.240,00	1	080920163
16	4	11,2	1.465,00	1	080920164

* Imballo in valigetta

Beta

8092SL

pendenti per sollevamento
catena a 2 bracci, ganci Self-Locking
grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI**
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
- Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton	€		
6*	1	1,6	170,00	1	080920201
6*	2	1,6	200,50	1	080920202
6*	3	1,6	239,00	1	080920203
6*	4	1,6	298,00	1	080920204
7*	1	2,12	205,00	1	080920221
7*	2	2,12	244,50	1	080920222
7*	3	2,12	316,00	1	080920223
7*	4	2,12	365,00	1	080920224
8*	1	2,8	213,50	1	080920241
8*	2	2,8	284,00	1	080920242
8*	3	2,8	342,00	1	080920243
8*	4	2,8	412,00	1	080920244
10*	1	4,25	334,00	1	080920251
10*	2	4,25	394,00	1	080920252
10*	3	4,25	478,00	1	080920253
10*	4	4,25	589,00	1	080920254
13*	1	7,5	586,00	1	080920331
13*	2	7,5	691,00	1	080920332
13*	3	7,5	857,00	1	080920333
13*	4	7,5	1.054,00	1	080920334
16*	1	11,2	1.100,00	1	080920361
16*	2	11,2	1.355,00	1	080920362
16*	3	11,2	1.580,00	1	080920363
16*	4	11,2	1.800,00	1	080920364

* Imballo in valigetta





8094

pendenti per sollevamento
catena a 4 bracci
grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI**
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
 - Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton	€		
6*	1	2,36	261,00	1	080940001
6*	2	2,36	350,00	1	080940002
6*	3	2,36	427,00	1	080940003
6*	4	2,36	500,00	1	080940004
7*	1	3,15	306,00	1	080940021
7*	2	3,15	404,00	1	080940022
7*	3	3,15	499,00	1	080940023
7*	4	3,15	597,00	1	080940024
8*	1	4,25	369,00	1	080940041
8*	2	4,25	482,00	1	080940042
8*	3	4,25	598,00	1	080940043
8	4	4,25	744,00	1	080940044
10*	1	6,7	486,00	1	080940051
10	2	6,7	671,00	1	080940052
10	3	6,7	860,00	1	080940053
10	4	6,7	1.032,00	1	080940054
13	1	11,2	810,00	1	080940131
13	2	11,2	1.104,00	1	080940132
13	3	11,2	1.395,00	1	080940133
13	4	11,2	1.690,00	1	080940134
16	1	17	1.590,00	1	080940161
16	2	17	2.035,00	1	080940162
16	3	17	2.485,00	1	080940163
16	4	17	2.930,00	1	080940164

* Imballo in valigetta

8094SL

pendenti per sollevamento
catena a 4 bracci, ganci Self-Locking
grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI**
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
 - Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton	€		
6*	1	2,36	350,00	1	080940201
6*	2	2,36	439,00	1	080940202
6*	3	2,36	516,00	1	080940203
6*	4	2,36	589,00	1	080940204
7*	1	3,15	424,00	1	080940221
7*	2	3,15	522,00	1	080940222
7*	3	3,15	618,00	1	080940223
7*	4	3,15	716,00	1	080940224
8*	1	4,25	465,00	1	080940241
8*	2	4,25	578,00	1	080940242
8*	3	4,25	717,00	1	080940243
8	4	4,25	863,00	1	080940244
10*	1	6,7	633,00	1	080940251
10	2	6,7	809,00	1	080940252
10	3	6,7	1.007,00	1	080940253
10	4	6,7	1.179,00	1	080940254
13	1	11,2	1.145,00	1	080940331
13	2	11,2	1.440,00	1	080940332
13	3	11,2	1.730,00	1	080940333
13	4	11,2	2.025,00	1	080940334
16	1	17	2.150,00	1	080940361
16	2	17	2.600,00	1	080940362
16	3	17	3.050,00	1	080940363
16	4	17	3.490,00	1	080940364

* Imballo in valigetta




8096

pendenti per sollevamento
con ganci accorciatori
catena ad 1 braccio, grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI**
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
 - Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton	€		
6*	1	1,12	101,50	1	080960001
6*	2	1,12	120,50	1	080960002
6*	3	1,12	139,50	1	080960003
6*	4	1,12	155,00	1	080960004
7*	1	1,5	112,50	1	080960021
7*	2	1,5	137,00	1	080960022
7*	3	1,5	156,50	1	080960023
7*	4	1,5	181,00	1	080960024
8*	1	2	124,00	1	080960041
8*	2	2	153,00	1	080960042
8*	3	2	182,00	1	080960043
8*	4	2	224,00	1	080960044
10*	1	3,15	171,50	1	080960051
10*	2	3,15	227,50	1	080960052
10*	3	3,15	270,00	1	080960053
10*	4	3,15	313,00	1	080960054
13*	1	5,3	281,00	1	080960131
13*	2	5,3	333,00	1	080960132
13*	3	5,3	403,00	1	080960133
13*	4	5,3	499,00	1	080960134
16*	1	8	553,00	1	080960161
16*	2	8	629,00	1	080960162
16*	3	8	741,00	1	080960163
16	4	8	883,00	1	080960164

* Imballo in valigetta

8096SL

pendenti per sollevamento
con gancio Self-Locking e accorciatore
catena ad 1 braccio, grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
- Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton	€		
6*	1	1,12	120,00	1	080960201
6*	2	1,12	139,00	1	080960202
6*	3	1,12	158,00	1	080960203
6*	4	1,12	177,00	1	080960204
7*	1	1,5	137,00	1	080960221
7*	2	1,5	161,50	1	080960222
7*	3	1,5	186,00	1	080960223
7*	4	1,5	210,50	1	080960224
8*	1	2	148,00	1	080960241
8*	2	2	177,00	1	080960242
8*	3	2	206,00	1	080960243
8*	4	2	248,00	1	080960244
10*	1	3,15	206,00	1	080960251
10*	2	3,15	262,00	1	080960252
10*	3	3,15	305,00	1	080960253
10*	4	3,15	348,00	1	080960254
13*	1	5,3	361,00	1	080960331
13*	2	5,3	435,00	1	080960332
13*	3	5,3	505,00	1	080960333
13*	4	5,3	579,00	1	080960334
16*	1	8	688,00	1	080960361
16*	2	8	797,00	1	080960362
16*	3	8	909,00	1	080960363
16	4	8	1.017,00	1	080960364

* Imballo in valigetta

8097

pendenti per sollevamento
con ganci accorciatori
catena a 2 bracci, grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
- Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton	€		
6*	1	1,6	157,50	1	080970001
6*	2	1,6	188,00	1	080970002
6*	3	1,6	233,50	1	080970003
6*	4	1,6	277,00	1	080970004
7*	1	2,12	183,00	1	080970021
7*	2	2,12	235,50	1	080970022
7*	3	2,12	284,00	1	080970023
7*	4	2,12	333,00	1	080970024
8*	1	2,8	204,50	1	080970041
8*	2	2,8	264,00	1	080970042
8*	3	2,8	333,00	1	080970043
8*	4	2,8	391,00	1	080970044
10*	1	4,25	315,00	1	080970051
10*	2	4,25	401,00	1	080970052
10*	3	4,25	484,00	1	080970053
10*	4	4,25	570,00	1	080970054
13*	1	7,5	511,00	1	080970131
13*	2	7,5	658,00	1	080970132
13	3	7,5	791,00	1	080970133
13	4	7,5	938,00	1	080970134
16	1	11,2	991,00	1	080970161
16	2	11,2	1.215,00	1	080970162
16	3	11,2	1.440,00	1	080970163
16	4	11,2	1.660,00	1	080970164

* Imballo in valigetta

8097SL

pendenti per sollevamento
con ganci Self-Locking e accorciatori
catena a 2 bracci, grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
- Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton	€		
6*	1	1,6	194,00	1	080970201
6*	2	1,6	224,50	1	080970202
6*	3	1,6	271,00	1	080970203
6*	4	1,6	322,00	1	080970204
7*	1	2,12	232,50	1	080970221
7*	2	2,12	285,00	1	080970222
7*	3	2,12	334,00	1	080970223
7*	4	2,12	383,00	1	080970224
8*	1	2,8	253,00	1	080970241
8*	2	2,8	312,00	1	080970242
8*	3	2,8	381,00	1	080970243
8*	4	2,8	439,00	1	080970244
10*	1	4,25	384,00	1	080970251
10*	2	4,25	470,00	1	080970252
10*	3	4,25	553,00	1	080970253
10*	4	4,25	639,00	1	080970254
13*	1	7,5	671,00	1	080970331
13*	2	7,5	818,00	1	080970332
13	3	7,5	995,00	1	080970333
13	4	7,5	1.098,00	1	080970334
16	1	11,2	1.325,00	1	080970361
16	2	11,2	1.550,00	1	080970362
16	3	11,2	1.775,00	1	080970363
16	4	11,2	1.930,00	1	080970364

* Imballo in valigetta

8098

pendenti per sollevamento
con ganci accorciatori
catena a 4 bracci, grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI**
- Certificato del Fabricante UNI EN818-4
 - Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton	€	📦	🏠
6*	1	2,36	324,00	1	080980001
6*	2	2,36	398,00	1	080980002
6*	3	2,36	472,00	1	080980003
6*	4	2,36	548,00	1	080980004
7*	1	3,15	380,00	1	080980021
7*	2	3,15	459,00	1	080980022
7*	3	3,15	554,00	1	080980023
7*	4	3,15	652,00	1	080980024
8*	1	4,25	424,00	1	080980041
8*	2	4,25	537,00	1	080980042
8*	3	4,25	653,00	1	080980043
8	4	4,25	799,00	1	080980044
10*	1	6,7	586,00	1	080980051
10	2	6,7	788,00	1	080980052
10	3	6,7	960,00	1	080980053
10	4	6,7	1.132,00	1	080980054
13	1	11,2	986,00	1	080980131
13	2	11,2	1.280,00	1	080980132
13	3	11,2	1.590,00	1	080980133
13	4	11,2	1.865,00	1	080980134
16	1	17	1.985,00	1	080980161
16	2	17	2.430,00	1	080980162
16	3	17	2.880,00	1	080980163
16	4	17	3.330,00	1	080980164

* Imballo in valigetta

8098SL

pendenti per sollevamento
con ganci Self-Locking e accorciatori
catena a 4 bracci, grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI**
- Certificato del Fabricante UNI EN818-4
 - Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton	€	📦	🏠
6*	1	2,36	398,00	1	080980201
6*	2	2,36	487,00	1	080980202
6*	3	2,36	545,00	1	080980203
6*	4	2,36	637,00	1	080980204
7*	1	3,15	479,00	1	080980221
7*	2	3,15	558,00	1	080980222
7*	3	3,15	653,00	1	080980223
7*	4	3,15	751,00	1	080980224
8*	1	4,25	543,00	1	080980241
8*	2	4,25	633,00	1	080980242
8	3	4,25	749,00	1	080980243
8*	4	4,25	895,00	1	080980244
10*	1	6,7	724,00	1	080980251
10	2	6,7	926,00	1	080980252
10	3	6,7	1.098,00	1	080980253
10	4	6,7	1.270,00	1	080980254
13	1	11,2	1.305,00	1	080980331
13	2	11,2	1.600,00	1	080980332
13	3	11,2	1.910,00	1	080980333
13	4	11,2	2.185,00	1	080980334
16	1	17	2.540,00	1	080980361
16	2	17	2.990,00	1	080980362
16	3	17	3.440,00	1	080980363
16	4	17	3.870,00	1	080980364

* Imballo in valigetta

8085R

campanelle per sollevamento,
acciaio legato ad alta resistenza

Il carico di lavoro WLL è relativo all'utilizzo con imbragature ad 1 braccio.

CE



EN 1677-4
GRADO 8

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO**
- analisi chimica, analisi metallografica
 - test carico di prova (WLL x 2,5)
 - test di trazione
 - test di fatica (min. 20.000 cicli)
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
 - Dichiarazione di Conformità CE

	WLL kg	Ø mm	A mm	€	📦	🏠
8085R	1600	7	110	10,10	1	080850215
8085R	2120	8	110	14,30	1	080850220
8085R	3150	10	135	20,30	1	080850232
8085R	5300	13	160	35,50	1	080850253

8085R,0	8000	16	180	71,00	1	080850080
8085R,2	11200	19	200	115,50	1	080850190

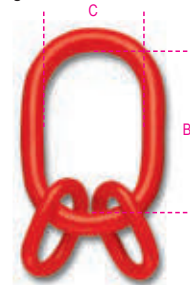
* Abbinata a catena Ø 6, WLL= 1120 kg

8086

campanelle per sollevamento triple,
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

Il carico di lavoro WLL è relativo all'utilizzo con imbragature a 3 o 4 bracci e angolo β inferiore a 45°

CE



EN 1677-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO**
- analisi chimica, analisi metallografica
 - test carico di prova (WLL x 2,5)
 - test di trazione
 - test di fatica (min. 20.000 cicli)
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
 - Dichiarazione di Conformità CE

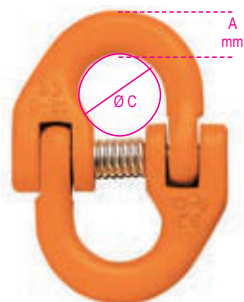
	WLL kg	Ø mm	B mm	C mm	€	📦	🏠
* 3150	7	135	75		65,50	1	080860021
4250	8	160	90		101,00	1	080860042
6700	10	180	100		129,50	1	080860067
11200	13	200	110		210,50	1	080860100
17000	16	260	140		308,00	1	080860117

* Abbinata a catena Ø 6mm, WLL= 2360 kg

8090R

maglie di giunzione per sollevamento,
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

CE



EN 1677-1

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica, analisi metallografica
- test carico di prova (WLL x 2,5)
- test di trazione
- test di fatica (min. 20.000 cicli)
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

	WLL	ØC	A	€		
kg	mm	mm	mm		kg	mm
8090R	6	1120	13	7,5	8,60	1 080900111
8090R	7	1500	18	9	11,10	1 080900115
8090R	8	2000	18	11	13,60	1 080900120
8090R	10	3150	22	13,0	16,60	1 080900131
8090R	13	5300	30	16	30,00	1 080900153

8090	16	8000	32		65,50	1 080900080
------	----	------	----	--	-------	-------------

8060R

ganci per sollevamento
tipo Clevis a forcella,
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

CE



EN 1677-2

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto perno, linguetta, corpo
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica, analisi metallografica
- test di trazione
- test di fatica (min. 20.000 cicli)
- carico di collaudo (100% del lotto)
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

	WLL	C	€		
kg	mm	mm		kg	mm
8060R	1120	6	19	16,10	1 080600111
8060R	1500	7	19	17,30	1 080600115
8060R	2000	8	21	18,00	1 080600120
8060R	3150	10	27	31,00	1 080600132
8060R	5300	13	35	49,50	1 080600153

8060	8000	16	48		157,50	1 080600080
------	------	----	----	--	--------	-------------

8058R

ganci per sollevamento
tipo self-locking a forcella
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

CE



EN 1677-3

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica, analisi metallografica
- test di trazione
- test di fatica (min. 20.000 cicli)
- carico di collaudo (100% del lotto)
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

	WLL	J min	€		
kg	mm	mm		kg	mm
8058R	1120	6	28	34,50	1 080580112
8058R	2000	7-8	34	42,00	1 080580120
8058R	3150	10	44	65,50	1 080580132
8058R	5300	13	52	129,50	1 080580153

8058	8000	16	67		292,00	1 080580080
------	------	----	----	--	--------	-------------

8061R

ganci accorciatori a forcella
con sicura di bloccaggio,
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

CE



EN 1677-1

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica, analisi metallografica
- test di trazione
- test di fatica (min. 20.000 cicli)
- carico di collaudo (100% del lotto)
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

	WLL	E	€		
kg	mm	mm		kg	mm
8061R	1120	6	8	12,00	1 080610211
8061R	2000	7-8	11	13,70	1 080610220
8061R	3150	10	13	25,00	1 080610231
8061R	5300	13	17	44,00	1 080610253

8061F	8000	16	20		98,50	1 080610180
-------	------	----	----	--	-------	-------------

8052

ganci per sollevamento ad occhio,
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

CE



EN 1677-2

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica, analisi metallografica
- test carico di prova (2,5 x wll)
- test di trazione
- test di fatica (min. 20.000 cicli)
- carico di collaudo (100% del lotto)
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

	WLL	C	€		
kg	mm	mm		kg	mm
8052	800	18	6,15	1 080520008	
8052	1120	22,5	8,20	1 080520011	
8052	2000	30	17,40	1 080520020	
8052	3150	36	26,50	1 080520031	
8052	4000	39,5	34,50	1 080520040	

8055S	5400	32	67,00	1 080550145
8055S	8000	43	117,00	1 080550170
8055S	11500	53	233,00	1 080550215
8055S	16000	58	313,00	1 080550260
8055S	22000	78	734,00	1 080550320

8057R

ganci per sollevamento
tipo self-locking ad occhio,
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

CE



EN 1677-3

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica, analisi metallografica
- test di trazione
- test di fatica (min. 20.000 cicli)
- carico di collaudo (100% del lotto)
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

	WLL	J min	ØB	€	
kg	mm	mm	mm		kg
8057R	1120	6	28	28,00	1 080570112
8057R	2000	7-8	34	33,00	1 080570120
8057R	3150	10	44	59,50	1 080570132

8057	5300	13	54	40	208,50	1 080570053
------	------	----	----	----	--------	-------------

8063

ganci per sollevamento orientabili (non sotto carico) acciaio legato alta resistenza grado 8

CE



EN 1677-1

DATI TECNICI

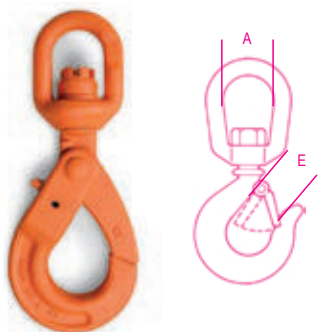
- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica, analisi metallografica
- test di trazione
- test di fatica (min. 20.000 cicli)
- carico di collaudo (100% del lotto)
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

WLL kg	A mm	E mm	€	📦	🚚
800	32	20,5	13,70	1	080630008
1120	38	20,5	17,30	1	080630011
2000	44,5	22	21,00	1	080630020
3150	44,5	27	26,00	1	080630031

8063SL

ganci autoserranti orientabili (non sotto carico) acciaio legato alta resistenza grado 8

CE



EN 1677-1

DATI TECNICI

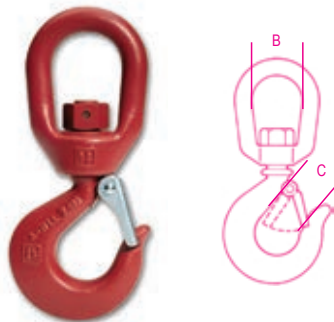
- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica, analisi metallografica
- test di trazione
- test di fatica (min. 20.000 cicli)
- carico di collaudo (100% del lotto)
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

WLL kg	A mm	B mm	J mm	€	📦	🚚
1120	148	32	45	36,00	1	080630311
2000	182	35	59	50,00	1	080630320
3150	218	42	54	87,00	1	080630331
5300	269	49	83	132,50	1	080630353

8064S

ganci per sollevamento orientabili (non sotto carico) acciaio al carbonio grado 4

CE



EN 1677-5

DATI TECNICI

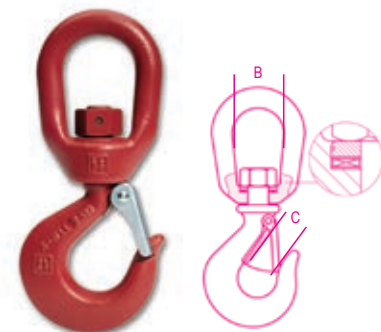
- coefficiente di sicurezza: 5
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica, analisi metallografica
- test carico di prova (WLL x 2,5)
- test di trazione
- test di fatica (min. 20.000 cicli)
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

WLL kg	B mm	C mm	€	📦	🚚
800	31	20	33,50	1	080640107
1000	40	22	47,00	1	080640110
1600	47	23	62,00	1	080640115
2000	47	27	67,50	1	080640120
3200	64	35	118,00	1	080640130
5000	77	43	215,50	1	080640150
7500	90	53	314,00	1	080640175
10000	96	58	522,00	1	080640199

8065SC

ganci per sollevamento girevoli sotto carico, con cuscinetto acciaio al carbonio grado 4

CE



EN 1677-5

DATI TECNICI

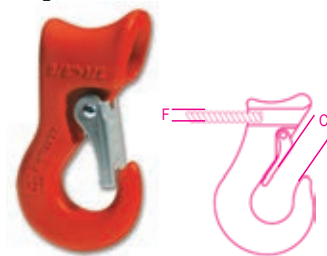
- coefficiente di sicurezza: 5
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica, analisi metallografica
- test carico di prova (WLL x 2,5)
- test di trazione
- test di fatica (min. 20.000 cicli)
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

WLL kg	B mm	C mm	€	📦	🚚
800	38	20	67,00	1	080650107
1000	38	22	73,00	1	080650110
1600	47	23	90,50	1	080650115
2000	47	27	103,50	1	080650120
3200	54	35	181,50	1	080650130
5000	72	43	269,00	1	080650150
7500	82	53	456,00	1	080650175

8062

ganci scorsoi, acciaio legato ad alta resistenza

CE



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 5
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica, analisi metallografica
- test carico di prova (WLL x 2,5)
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

WLL kg	C mm	F mm	€	📦	🚚
1500	19	10-13	40,50	1	080620013
2000	21	16	57,00	1	080620016
3000	26	18	95,50	1	080620018
5000	34	22-25	127,50	1	080620025

8051S

ganci per sollevamento con sicura acciaio al carbonio zincati

CE



GRADO 4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: normalizzazione
- codice lotto di fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

WLL kg	C mm	F mm	€	📦	🚚
250	14	12	2,98	10	080510202
500	18	16,5	6,55	5	080510205

confezioni appendibili

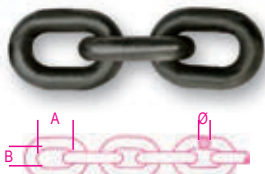


WLL kg	📦	€	📦	🚚
250	1	4,20	1	080519202
500	1	8,10	1	080519205

8100

catene per sollevamento,
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

CE



EN 818-2

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato del Fabbricante EN818-2
- Dichiarazione di Conformità CE

WLL	Ø	A	B min	€	Icona	Icona
kg	mm	mm	mm			
1120	6	18	7,8	19,10	1	081000011
1500	7	21	11,0	24,50	1	081000016
2000	8	24	12,0	29,00	1	081000020
3150	10	30	14,5	43,00	1	081000032
5300	13	39	20,0	73,50	1	081000053
8000	16	48	20,8	112,00	1	081000080

* ATTENZIONE: il prodotto viene consegnato in un unico spezzone di catena, salvo diversa indicazione in fase d'ordine!

8143

paranco manuale a catena

CE



H

EN13157

Dati tecnici:

- Coefficiente di sicurezza: 4
- Piastra di identificazione seriale

Certificati disponibili:

- Certificato del Fabbricante
- Dichiarazione di Conformità CE
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Specifica Prodotto

WLL	t	L	H	sforzo / effort	€	Icona	Icona
kg	m	mm	mm	kg			
0,5	3	285	27	27	208,50	1	081430005
1	3	315	44	44	246,00	1	081430010
2	3	380	44	44	357,00	1	081430020
3	3	475	45	45	460,00	1	081430030
5	3	600	47	47	684,00	1	081430050

0,5	6	285	27	27	312,00	1	081430105
1	6	315	44	44	351,00	1	081430110
2	6	380	44	44	495,00	1	081430120
3	6	475	45	45	707,00	1	081430130
5	6	600	47	47	1.003,00	1	081430150

8146

paranco a leva

CE



H

EN13157

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - piastra di identificazione seriale
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Certificato del Fabbricante
 - Dichiarazione di Conformità CE
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Specifica Prodotto

WLL	t	L	H	sforzo / effort	€	Icona	Icona
kg	m	mm	mm	kg			
0,75	1,5	320	21	21	254,00	1	081460008
1,5	1,5	380	41	41	362,00	1	081460015
3,0	1,5	480	41	41	484,00	1	081460030
6,0	1,5	600	46	46	786,00	1	081460060

0,75	3,0	320	21	21	285,00	1	081460108
1,5	3,0	380	41	41	402,00	1	081460115
3,0	3,0	480	41	41	555,00	1	081460130
6,0	3,0	600	46	46	943,00	1	081460160

Robur

8146C

paranco a leva compatto

CE



H

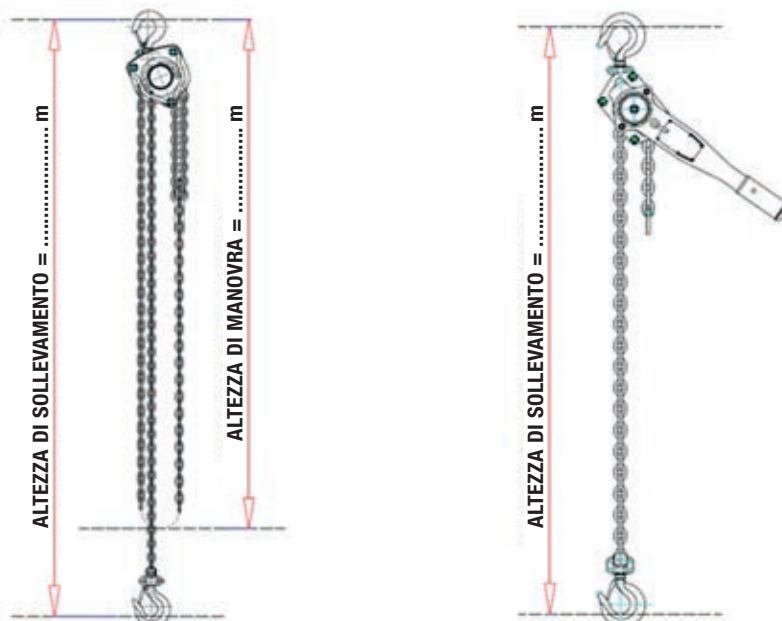
EN13157

Dati tecnici:

- Coefficiente di sicurezza: 4
 - Piastra di identificazione seriale
- Certificati disponibili:
- Certificato del Fabbricante
 - Dichiarazione di Conformità CE
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Specifica Prodotto

WLL	t	L	H	sforzo / effort	€	Icona	Icona
kg	m	mm	mm	kg			
0,25	1,5	230	20,7	20,7	234,00	1	081460002

PER LUNGHEZZE SU MISURA RIVOLGERSI AL CUSTOMER SERVICE:



8149S/A

sacco raccoglicatena paranchi
in tessuto colore nero



A	C	8143	8143	€		
mm	mm	t	L m			
100	250	0,5 - 1	3/6 - 3/6	19,50	1	081490510
120	350	2 - 3	3/6 - 3	21,20	1	081490512
150	450	3 - 5	6 - 3/6	22,80	1	081490515

8135

pinze di sollevamento lamiera
con anello di sospensione snodato

CE



EN13155

Dati tecnici:

- Coefficiente di sicurezza: 3
- Piastra di identificazione seriale

Certificati disponibili:

- Certificato del Fabbricante
- Dichiarazione di Conformità CE
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Manuale d'uso e manutenzione

WLL	A	kg	€		
t	mm				
0,75	0-15	2	129,00	1	081350005
1,0	0-20	5	174,50	1	081350010
2,0	0-25	8	259,00	1	081350020
3,0	0-30	15	439,00	1	081350032
5,0	0-50	23	618,00	1	081350050

8120

catene tipo Genovese
per collegamenti statici,
zincate



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	nr	WFL	kg	m	€		
1,5	10	8	150		179,00	1	081200015
1,6	12	15	150		186,50	1	081200016
2,2	14	25	75		109,00	1	081200022
2,7	16	40	75		135,00	1	081200027
3,0	17	55	75		149,00	1	081200030
3,4	18	100	60		149,00	1	081200034
3,8	19	110	50		144,00	1	081200038
4,4	20	200	40		133,50	1	081200044
4,8	21	250	30		124,00	1	081200048
5,5	22	300	25		124,00	1	081200055
5,8	23	310	25		140,50	1	081200058
6,5	24	400	25		159,00	1	081200065
7,5	26	550	20		173,00	1	081200075
* 8,0	27	600	25		250,00	1	081200080
* 9,0	28	800	25		315,00	1	081200090
* 10,0	30	1000	20		318,00	1	081200100
* 12,0	32	1400	15		337,00	1	081200120

Attenzione: prodotto NON destinato al sollevamento
(* confezionati in MATASSE)

8120B

catene tipo Genovese
per collegamenti statici,
zincate



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	nr	WFL	kg	m	€		
1,5	10	8	200		222,50	1	081200315
1,6	12	15	200		235,00	1	081200316
2,2	14	25	100		139,00	1	081200322
2,7	16	40	100		178,00	1	081200327
3,0	17	55	75		148,50	1	081200330
3,4	18	100	100		236,00	1	081200334
3,8	19	110	75		206,00	1	081200338
4,4	20	200	50		159,50	1	081200344
4,8	21	250	50		206,00	1	081200348
5,5	22	300	40		192,00	1	081200355
5,8	23	310	30		164,50	1	081200358
6,5	24	400	30		187,50	1	081200365
7,5	26	550	25		208,50	1	081200375
8,0	27	600	15		161,00	1	081200380
9,0	28	800	15		190,00	1	081200390
10,0	30	1000	10		155,50	1	081200400
12,0	32	1400	8		180,00	1	081200420

Attenzione: prodotto NON destinato al sollevamento

8120D

catene calibrate DIN766
zincatura elettrolitica
a richiesta può essere fornita nella lunghezza desiderata
(>30m)



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

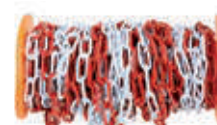
Ø mm	P	WFL	kg	m	€		
	mm						
4	16	200	30		112,00	1	081200640
5	18,5	320	30		157,50	1	081200650
6	18,5	400	30		239,00	1	081200660
7	22	630	30		287,00	1	081200670
8	24	800	30		380,00	1	081200680
10	28	1250	30		580,00	1	081200700

catene calibrate DIN766
zincatura A CALDO

Ø mm	P	WFL	kg	m	€		
	mm						
4	16	200	30		139,00	1	081200840
5	18,5	320	30		190,50	1	081200850
6	18,5	400	30		283,00	1	081200860
7	22	630	30		332,00	1	081200870
8	24	800	30		441,00	1	081200880
10	28	1250	30		667,00	1	081200900

8129

catena di delimitazione in metallo
zincata e verniciata bianca e rossa



Ø mm	m	€		
5	30	236,00	1	081290050

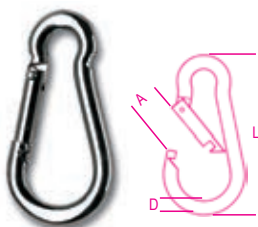
Attenzione: prodotto NON destinato al sollevamento o ancoraggio





8074

moschettoni zincati



DIN 5299

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

DxL mm	A mm	WFL kg	€		
* 4x40	6	20	0,58	100	080740040
5x50	7	30	0,59	100	080740050
6x60	8	40	0,65	100	080740060
7x70	9	60	0,84	50	080740070
8x80	11	75	1,01	50	080740080
9x90	12	100	1,37	25	080740090
10x100	13	120	1,85	25	080740100
11x120	16	140	2,51	20	080740101
12x140	22	140	3,50	15	080740102
13x160	24	200	4,80	10	080740103
* 14x180	32	250	10,10	5	080740104

*Misure non contemplate nella norma

8074A

moschettoni con anello zincati



DIN 5299

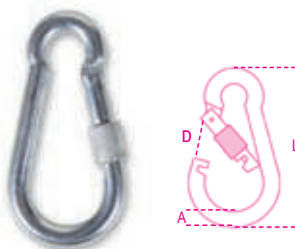
DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

øAxL mm	D mm	WFL kg	€		
5x50	7,4	30	0,80	50	080740405
6x60	8,7	40	0,92	50	080740406
8x80	10,5	75	1,25	25	080740408
10x100	13,3	120	2,21	10	080740410

8074G

moschettoni con ghiera zincati



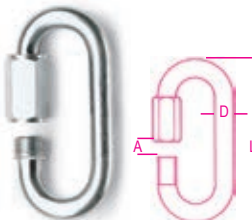
DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

øAxL mm	D mm	WFL kg	€		
5x50	7,5	30	0,90	50	080740305
6x60	8,5	40	1,03	50	080740306
8x80	10,3	75	1,37	25	080740308
10x100	10,6	120	2,32	10	080740310

8080

maglie rapide di giunzione zincate



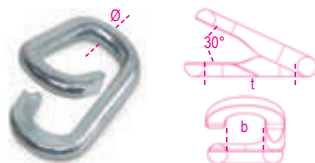
DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

DxL mm	A mm	WFL kg	€		
3,5x36	5	20	0,47	100	080800003
4x40	6	30	0,51	100	080800004
5x49	6	50	0,62	100	080800005
6x57	8	60	0,77	100	080800006
7x66	8	100	1,01	50	080800007
8x74	11	140	1,20	50	080800008
9x80	11	160	1,73	25	080800009
10x89	11	220	2,03	25	080800010
12x105	15	300	3,50	20	080800012
14x125	16,5	400	7,55	3	080800014

8080FM

false maglie, zincate



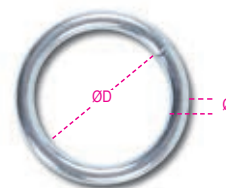
DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

M	ad mm	b mm	t mm	€		
4	3,8	8,6	21,5	0,37	100	080800204
5	4,7	11,1	25,8	0,61	50	080800205
6	5,3	13,8	32,0	1,18	30	080800206
7	6,5	16,8	37,0	1,41	10	080800207
8	8,0	18,0	38,0	2,07	10	080800208

8082

Anelli acciaio zincato



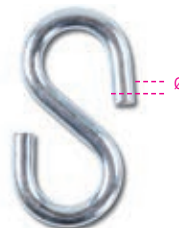
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	ØD mm	€		
4	20	0,36	50	080820004
5	30	0,47	20	080820005
6	40	0,77	10	080820006
7	50	1,20	5	080820007
8	60	1,61	5	080820008

8083

ganci a "S" acciaio zincato



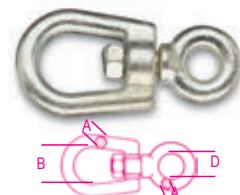
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	L mm	€		
3	33	0,07	100	080830003
4	40	0,11	60	080830004
5	47	0,20	50	080830005
6	59	0,37	30	080830006
8	79	0,93	10	080830008

8114

tornichetti girevoli a un occhio allungato zincati



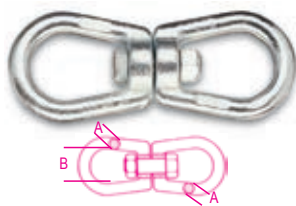
DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- codice di identificazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204

A mm	B mm	D mm	WFL kg	€		
8	30	16	250	3,80	10	081140008
10	38	18	300	7,05	10	081140010
12	42	20	650	10,20	5	081140012
14	48	22	820	15,80	5	081140014
16	57	24	1000	21,60	3	081140016
18	64	26	1600	26,00	3	081140018
20	72	30	2000	36,50	1	081140020
22	80	34	2500	51,00	1	081140022

8116

tornichetti girevoli
a due occhi allungati
zincati



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- codice di identificazione

ANALISI DI LABORATORIO

- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204

A mm	B mm	WFL kg	€		
6	23	140	4,10	10	081160006
8	30	250	5,10	10	081160008
10	38	300	9,30	5	081160010
12	42	650	15,30	5	081160012
14	48	820	22,90	3	081160014
16	57	1000	28,50	3	081160016
18	64	1600	34,50	1	081160018
20	72	2000	49,00	1	081160020
22	80	2500	76,00	1	081160022

8317SZ

morsetti simplex
zincati



CERTIFICATI DISPONIBILI

- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	L mm	L1 mm	€		
2	15	14	0,23	100	083170102
3	18	16	0,24	100	083170103
4	20	19	0,34	100	083170104
5	24	23	0,38	50	083170105
6	30	27	0,45	30	083170106
8	36	34	0,87	20	083170108
10	42	37	1,31	10	083170110

8317DZ

morsetti duplex
zincati



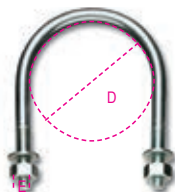
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	L mm	L1 mm	€		
2	30	14	0,30	50	083170002
3	35	15	0,41	50	083170003
4	40	18	0,47	50	083170004
5	50	21	0,60	25	083170005
6	60	25	0,80	20	083170006
8	76	33	1,73	10	083170008
10	95	37	2,61	10	083170010

8381SL

collari per sostegno tubazioni
serie leggera
zincati



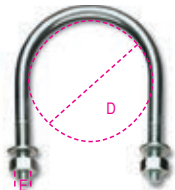
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

D mm	D gas	E mm	€		
11	1/8"	M6	0,47	100	083810201
14	1/4"	M6	0,51	100	083810202
18	3/8"	M6	0,51	100	083810203
22	1/2"	M6	0,58	100	083810204
27	3/4"	M6	0,58	100	083810205
34	1"	M6	0,64	100	083810206
43	1 1/4"	M6	0,64	100	083810207
49	1 1/2"	M8	1,14	50	083810208
61	2"	M8	1,20	50	083810209
77	2 1/2"	M8	1,43	25	083810210
89	3"	M8	1,53	25	083810211
102	3 1/2"	M8	1,73	25	083810212
115	4"	M8	1,91	25	083810213
140	5"	M8	4,20	25	083810215
168	6"	M10	4,55	25	083810218
220	8"	M10	9,30	10	083810220

8381SP

collari per sostegno tubazioni
serie pesante
zincati



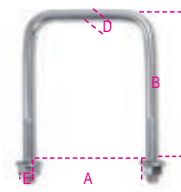
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

D mm	D gas	E mm	€		
22	1/2"	M8	0,84	100	083810301
27	3/4"	M8	0,91	100	083810302
34	1"	M8	0,98	100	083810303
43	1 1/4"	M8	1,06	100	083810304
49	1 1/2"	M10	1,80	25	083810305
61	2"	M10	1,96	25	083810306
77	2 1/2"	M10	2,26	25	083810307
89	3"	M10	2,38	25	083810308
102	3 1/2"	M12	3,80	25	083810309
115	4"	M12	4,20	15	083810310
140	5"	M12	6,50	15	083810312
168	6"	M16	10,90	15	083810315
220	8"	M16	19,30	10	083810320
274	10"	M16	20,30	1	083810374
274	10"	M20	29,00	1	083810375
324	12"	M20	62,00	1	083810386
408	16"	M24	91,00	1	083810508

8383C

collari quadri
zincati a caldo
Dadi flangiati



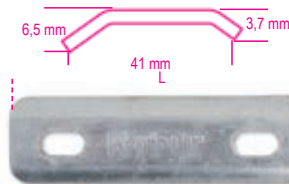
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

A mm	E mm	B mm	D mm	€		
70	M10	110	8,55	1,91	130	083830070
80	M10	120	8,55	2,21	110	083830080
90	M10	130	8,55	2,38	100	083830090
100	M10	155	8,55	2,86	90	083830100
120	M10	175	8,55	3,30	70	083830120

8383P

piastre per collari quadri
zincate a caldo



CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

	L mm	€		
8383P 150	150	2,38	150	083830214
8383C/70-80/90-100				
8383P 170	170	2,86	120	083830217
8383C/100-120				

8515Z

tirafili per agricoltura zincati



D mm	H mm	L mm	€		
20	25	93	1,25	50	085150002
24,5	30	100	1,73	50	085150003

8515V

tendifili per agricoltura
zincati e verniciati



D mm	H mm	L mm	€		
20	25	93	1,66	50	085150102
24,5	30	100	2,10	50	085150103



8515CH

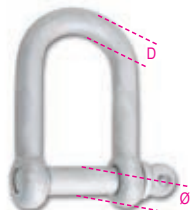
chiavette per tendifili
zincate



L mm	OA mm	OB mm	€	📦	📄
90	8	7,5	0,60	20	085150901

8531

grilli tipo pesca
zincati a caldo



CERTIFICATI DISPONIBILI

• Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	D mm	WFL kg	€	📦	📄
20	18	1600	17,20	1	085310018
22	20	2500	25,00	1	085310020

8532

grilli tipo pesca con perno quadro,
verniciati neri



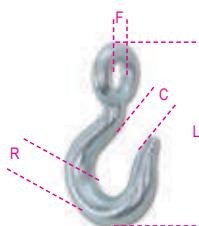
CERTIFICATI DISPONIBILI

• Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	D mm	WFL kg	€	📦	📄
20	20	1600	8,45	1	085320020
22	22	2500	12,90	1	085320022

8535

uncini tipo pesca
zincati



CERTIFICATI DISPONIBILI

• Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

R mm	C mm	F mm	L mm	€	📦	📄
26	27,5	34	156	19,30	1	085350006
30	36,5	40	185	26,50	1	085350007

8130

catene antifurto in acciaio legato
cementate e bonificate
zincate



CERTIFICATI DISPONIBILI

• Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	L mm	€	📦	📄
6	800	14,30	1	081300068
8	1000	31,00	1	081300081
8	1200	35,00	1	081300082
10	1500	53,50	1	081300105

8130A

catene antifurto con anello
acciaio legato, cementate e bonificate
zincate



Ø mm	L mm	€	📦	📄
10	900	50,00	1	081300209

8131Z

catene antifurto con lucchetto



Ø mm	L mm	8139Z Ø mm	€	📦	📄
6	800	8	74,50	1	081310060
6	800	10	80,00	1	081310068
8	1000	10	96,50	1	081310081
8	1200	10	100,50	1	081310082
10	1500	10	119,00	1	081310105

8131DL

bloccadisco con catena antifurto 8130A



Ø mm	L mm	€	📦	📄
10	900	114,00	1	081310209

8139DL

lucchetti bloccadisco moto,
acciaio temprato, PVC antiurto
confezionato in blister

• fornito con nr.3 chiavi, cavo segnalatore, astuccio
• adatto a catene 10mm



Ø mm	L mm	H mm	€	📦	📄
14	108	56	64,00	1	081390214

8139Z

lucchetti per catene antifurto,
corpo in lega di zinco
confezionato in blister

• fornito con nr.3 chiavi mappate
• adatto a catene 6, 8, 10mm



CERTIFICATI DISPONIBILI

• Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	L mm	H mm	€	📦	📄
8	45	90	60,00	1	081390008
10	55	98	65,50	1	081390009

8139ZCH

n.3 chiavi di ricambio neutre
per lucchetti 8139Z



8139ZCH	€	📦	📄
	20,30	1	081390909

adatte per lucchetti Ø8 e Ø10

8050 D1÷D45

kit sicure e ricambi per ganci di sollevamento



	€	📦	📄
8050D1	7,75	1	080500945
8064S-8065SC/800			
8050D2	8,55	1	080500946
8064S-8065SC/1000			
8050D3	9,75	1	080500947
8064S-8065SC/1600-2000			
8050D4	16,10	1	080500948
8055S/5400 - 8064S-8065SC/3200			
8050D5	18,70	1	080500949
8055S/8000			
8064S-8065SC/5000			
8050D6	29,50	1	080500950
8055S/11500			
8064S/7500			

8050D11	15,40	1	080500955
8062/2000			
8050D12	17,00	1	080500956
8062/3000			
8050D13	30,50	1	080500957
8062/5000			
8050D22	40,50	1	080500966
8055S/16000			
8064S/10000			
8050D23	56,00	1	080500967
8055S/22000			
8050D24	0,71	1	080500969
8051S/250			
8050D25	0,84	1	080500970
8051S/500			
8050D29	22,60	1	080500974
8061F/5300			
8050D30	22,60	1	080500975
8061F/8000			
8050D32	31,00	1	080500977
8060/8000			
8050D33	3,10	1	080500978
8052/800			
8050D34	3,50	1	080500979
8052/1120			
8050D35	4,30	1	080500980
8052/2000			
8050D36	4,65	1	080500981
8052/3150			
8050D37	5,50	1	080500982
8052/4000			
8050D38	2,03	1	080500983
8060R/1120			
8050D53	2,75	1	080500994
8060R/1500			
8050D39	2,75	1	080500984
8060R/2000			
8050D40	4,80	1	080500985
8060R/3150			
8050D41	7,40	1	080500986
8060R/5300			
8050D42	0,71	1	080500987
8063/800			
8050D43	1,01	1	080500988
8063/1120			
8050D44	1,31	1	080500989
8063/2000			
8050D45	1,61	1	080500990
8063/3150			



8050D46	2,10	1	080500991
8061R/1120			
8050D47	2,10	1	080500992
8061R/2000			
8050D48	2,86	1	080500993
8061R/3150			
8050D54	2,86	1	080500995
8061R/5300			



8050 D49	5,80	1	080500849
8057R - 8058R - 8063SL /1120			
8050 D50	6,30	1	080500850
8057R - 8058R - 8063SL /2000			
8050 D51	6,90	1	080500851
8057R - 8058R - 8063SL /3150			
8050 D52	15,50	1	080500852
8057R - 8058R - 8063SL /5300			

8058R/PS

kit perni e spine per ganci 8058R-8061R



	Ø mm	€		
8058R/PS	6	6,75	1	080580512
8058R/PS	7-8	7,75	1	080580520
8058R/PS	10	15,50	1	080580532
8058R/PS	13	26,50	1	080580553

8060R/PS

kit perni e spine per ganci 8060R



	Ø mm	€		
8060R/PS	6	6,75	1	080600511
8060R/PS	7	7,75	1	080600515
8060R/PS	8	7,75	1	080600520
8060R/PS	10	15,50	1	080600532
8060R/PS	13	26,50	1	080600553

8143/RK

kit sicure, perni, finecorsa per paranchi manuali a CATENA 8143



	€		
8143/RK 0,5t	8,30	1	081430905
8143/RK 1,0t	10,10	1	081430915
8143/RK 2,0t	13,70	1	081430920
8143/RK 3,0t	15,50	1	081430930
8143/RK 5,0t	18,00	1	081430950

8146/RK

kit sicure, perni, finecorsa per paranchi manuali a LEVA 8146C-8146



	€		
8146/RK 0,25t	6,00	1	081460902
8146/RK 0,75t	10,10	1	081460908
8146/RK 1,50t	12,50	1	081460915
8146/RK 3,00t	15,00	1	081460930
8146/RK 6,00t	17,30	1	081460960

8135/KGF

kit ganasce fisse



	8135 t	€		
8135/KGF	0,75	26,00	1	081350705
8135/KGF	1,00	45,00	1	081350710
8135/KGF	2,00	54,50	1	081350720
8135/KGF	3,00	71,00	1	081350730
8135/KGF	5,00	85,00	1	081350750

La responsabilità della riparazione è a carico del soggetto che la effettua.

8135/KGM

kit ganasce mobili



	8135 t	€		
8135/KGM	0,75	86,00	1	081350805
8135/KGM	1,00	138,50	1	081350810
8135/KGM	2,00	178,00	1	081350820
8135/KGM	3,00	262,00	1	081350830
8135/KGM	5,00	376,00	1	081350850

La responsabilità della riparazione è a carico del soggetto che la effettua.

8135/KLA

kit leve di azionamento



	8135 t	€		
8135/KLA	0,75	44,50	1	081350905
8135/KLA	1,00	53,50	1	081350910
8135/KLA	2,00	72,00	1	081350920
8135/KLA	3,00	87,00	1	081350930
8135/KLA	5,00	125,00	1	081350950

La responsabilità della riparazione è a carico del soggetto che la effettua.

8149CM

catene a mano per paranchi 8143



Ø mm	B mm	t mm	€/m		
4,8	8,2	22,2	5,30	1	081490901

*Viene consegnato un unico spezzone di catena aperto che deve essere chiuso dall'utilizzatore alla lunghezza desiderata (salvo diversa indicazione in fase d'ordine)

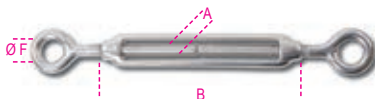
Beta
Quality Tools

Robur

Forze di rottura (BF)
indicata sulle specifiche
tecniche online
WWW.ROBURITALY.COM

8205

tenditore a due occhi
 inox AISI 316



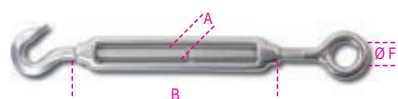
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

A	B	ØF	WFL	€		
mm	mm	mm	kg			
M4	62	8	75	5,50	10	082050204
M5	72	11	115	6,55	10	082050205
M6	92	12	160	8,70	5	082050206
M8	122	14	300	13,40	5	082050208
M10	150	16	470	20,20	1	082050210
M12	201	18	690	34,50	1	082050212
M14	225	22	940	85,50	1	082050214
M16	244	26	1290	87,50	1	082050216
M20	295	29	2130	126,50	1	082050220
M24	350	33	3000	289,00	1	082050224

8206

tenditore ad occhio e gancio
 inox AISI 316



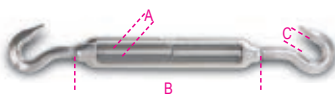
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

A	B	ØF	WFL	€		
mm	mm	mm	kg			
M5	72	11	25	6,65	10	082060205
M6	92	12	45	9,20	5	082060206
M8	122	14	95	14,00	5	082060208
M10	150	16	140	21,40	1	082060210
M12	201	18	300	35,50	1	082060212
M14	225	22	420	86,00	1	082060214
M16	244	26	570	88,00	1	082060216
M20	295	29	875	128,50	1	082060220

8207

tenditore a due ganci
 inox AISI 316



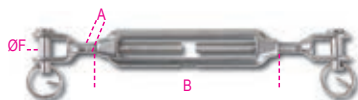
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

A	B	C	WFL	€		
mm	mm	mm	kg			
M5	72	9	25	7,05	10	082070205
M6	92	9	45	9,30	5	082070206
M8	122	10	95	14,30	5	082070208
M10	150	12	140	21,80	1	082070210
M12	201	14	300	36,00	1	082070212
M14	225	15	420	87,50	1	082070214
M16	244	16	570	90,50	1	082070216
M20	295	19	875	133,00	1	082070220

8209

tenditore a due forcelle
 inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

A	B	ØF	WFL	€		
mm	mm	mm	kg			
M5	72	5	115	11,80	5	082090205
M6	92	6	160	13,80	5	082090206
M8	122	8	300	19,90	5	082090208
M10	150	10	470	32,50	1	082090210
M12	201	12	690	52,50	1	082090212
M14	225	14	940	71,00	1	082090214
M16	244	16	1290	107,00	1	082090216
M20	295	20	2130	188,50	1	082090220
M24	350	24	3060	457,00	1	082090224

8210

tenditore a due forcelle con canaula a tubo
 inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

A	B	ØF	WFL	€		
mm	mm	mm	kg			
M5	81	5	115	14,80	3	082100205
M6	92	6	160	17,90	3	082100206
M8	112	8	300	26,00	1	082100208
M10	121	10	470	40,50	1	082100210
M12	150	12	690	67,50	1	082100212
M14	169	14	940	87,50	1	082100214
M16	190	16	1290	129,50	1	082100216
M20	220	20	2130	225,00	1	082100220

8201T

canaula a tubo
 inox AISI 316



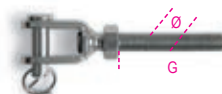
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø	Ø	WFL	L	€		
mm	"	kg	mm			
M6	1/4	160	95	3,30	5	082010406
M8	5/16	300	105	4,85	5	082010408
M10	3/8	470	125	8,15	3	082010410
M12	1/2	690	150	14,30	3	082010412
M14	9/16	940	165	15,20	1	082010414
M16	5/8	1290	190	26,00	1	082010416
M20	3/4	2130	210	39,00	1	082010420

8210F

forcelle per tenditori
 inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø	≈	G	WFL	€		
mm	"	mm	kg			
M5	3/16	38,5	115	4,90	4	082100305
M6	1/4	49	160	5,50	4	082100306
M8	5/16	56	300	8,00	4	082100308
M10	3/8	61	470	13,70	2	082100310
M12	1/2	81	690	21,50	2	082100312
M14	9/16	93	940	34,00	2	082100314

filetto sinistrorso

Ø	≈	G	WFL	€		
mm	"	mm	kg			
M5	3/16	38,5	115	4,90	4	082100405
M6	1/4	49	160	5,50	4	082100406
M8	5/16	56	300	8,00	4	082100408
M10	3/8	61	470	13,70	2	082100410
M12	1/2	81	690	21,50	2	082100412
M14	9/16	93	940	35,00	2	082100414



8248

tiranti ad occhio
INOX 316L
destri



UNI 6058

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ØxL mm	F mm	€		
8x120	6	6,40	1	082480008
10x80	8	8,60	1	082480010
10x130	8	11,50	1	082480012
12x95	10	13,00	1	082480016
12x125	10	15,50	1	082480018

8249

viti ad occhio per tasselli
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

A mm	ØB mm	D mm	WFL kg	€		
M5	11	50	100	2,38	10	082490205
M6	13	55	160	2,98	10	082490206
M8	17	60	300	4,80	5	082490208
M10	21	80	470	8,60	5	082490210
M12	25	120	690	15,00	2	082490212

8249G

ganci per tasselli
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

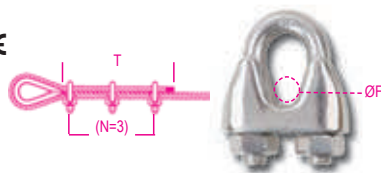
- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

A mm	E mm	ØF mm	WFL kg	€		
M5	39	9	25	1,14	5	082490305
M6	43	10,5	45	1,37	5	082490306
M8	57	14,5	95	2,38	3	082490308

8216

morsetti
inox AISI 316

CE



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test coppia di serraggio
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Certificato di Conformità CE

ØF mm	"	T	N	€		
2	5/64	80	3	2,75	15	082160202
3	1/8	80	3	2,80	15	082160203
4	5/32	80	3	3,15	10	082160204
5	3/16	110	3	3,55	10	082160205
6	1/4	120	5	4,00	10	082160206
8	5/16	210	5	5,30	5	082160208
10	3/8	240	5	7,40	5	082160210
12-13	1/2	300	5	10,30	5	082160213
16	5/8	335	5	15,20	5	082160216
20	3/4	540	5	19,20	5	082160220
22	7/8	595	7	31,00	3	082160222

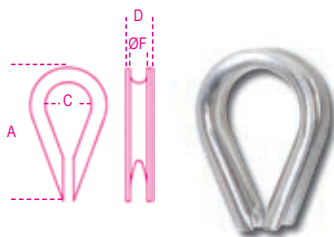
confezioni appendibili



ØF mm		€		
2	4	11,70	1	082169402
3	4	11,80	1	082169403
4	4	13,20	1	082169404
5	2	8,00	1	082169405
6	2	9,00	1	082169406
8	2	11,70	1	082169408
10	2	15,80	1	082169410

8220

radance, tipo pesante
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ØF mm	D mm	A mm	C mm	€		
2	4,5	21	7,5	0,90	15	082200202
3	6	24	10	0,99	15	082200203
4	6,6	28	11	1,14	10	082200204
5	8,5	30	13	1,37	10	082200205
6	10	37	15	1,55	10	082200206
8	12,5	51	23	2,45	5	082200208
10	14,6	56	27	2,98	5	082200210
12	18	68	32	4,10	5	082200212
14	19	69	34	5,30	5	082200214
16	22	83	37	6,00	5	082200216
18	23	81	38	7,05	1	082200218
20	27,8	105	45	8,30	1	082200220
22	29,6	112	45	10,80	1	082200222

8225

grilli dritti
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ØD mm	"	A mm	WFL kg	€		
4	5/32	8	50	2,92	10	082250204
5	3/16	11	70	3,20	10	082250205
6	1/4	13	100	3,50	5	082250206
8	5/16	17	250	5,65	5	082250208
10	3/8	21	400	8,15	3	082250210
12	1/2	25	600	13,40	3	082250212
16	5/8	32	1000	29,50	1	082250216
19	3/4	38	1600	49,00	1	082250219
22	7/8	43	2000	76,50	1	082250222
25	1	46	2800	111,50	1	082250225

8227

grilli dritti lunghi
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

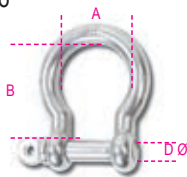
- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ØD mm	"	A mm	WFL kg	€		
4	5/32	8	50	2,45	10	082270204
5	3/16	10	70	2,80	10	082270205
6	1/4	13,5	100	3,55	5	082270206
8	5/16	17	250	5,85	5	082270208
10	3/8	21	400	9,65	2	082270210
12	1/2	25	600	15,30	1	082270212



8228

grilli a lira
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø D mm	A mm	B mm	WFL kg	€		
4	13	20	60	2,21	10	082280204
5	17	23	80	2,56	10	082280205
6	20	27	100	2,92	10	082280206
8	28	36	200	4,65	5	082280208
10	36	44	300	7,40	5	082280210
12	41	53	500	11,90	5	082280212
16	54	74	800	26,00	1	082280216
19	66	86	1100	47,50	1	082280219

8240F

golfari per sollevamento inox A4
maschio, FORGIATI

CE



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 6
- codice lotto di fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

ø mm	WLL mm	WLL kg	€		
M6	1,0	120	6,65	4	082400406
* M8	1,25	200	7,40	4	082400408
* M10	1,5	400	12,50	4	082400410
* M12	1,75	600	20,30	4	082400412
* M14	2	1000	32,50	2	082400414
* M16	2	1200	32,50	2	082400416
* M20	2,5	2000	52,50	2	082400420
* M24	3	2700	99,50	2	082400424
* M30	3,5	4000	220,50	1	082400430

(* Caratteristiche dimensionali DIN 580:2010
WLL incrementato in base a Fascicolo Tecnico Robur
(garantito per accoppiamenti inox-inox)

8240

golfari maschio,
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

A mm	B mm	ø C mm	WFL kg	€		
M6	41	15	90	1,91	10	082400206
M8	50	20	140	2,86	10	082400208
M10	62	25	230	5,70	5	082400210
M12	74	30	340	9,65	5	082400212

8242F

golfari per sollevamento inox A4
femmina, FORGIATI

CE



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 6
- codice lotto di fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

ø mm	WLL mm	WLL kg	€		
M6	1,0	120	6,65	4	082420406
* M8	1,25	200	7,40	4	082420408
* M10	1,5	400	12,50	4	082420410
* M12	1,75	600	20,30	4	082420412
* M14	2	1000	32,50	2	082420414
* M16	2	1200	32,50	2	082420416
* M20	2,5	2000	52,50	2	082420420
* M24	3	2700	99,50	2	082420424
* M30	3,5	4000	220,50	1	082420430

(* Caratteristiche dimensionali DIN 582:2010
WLL incrementato in base a Fascicolo Tecnico Robur
(garantito per accoppiamenti inox-inox)

8242

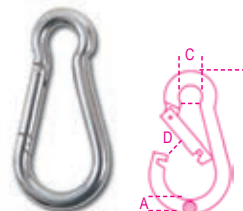
golfari femmina,
inox AISI 316



A mm	B mm	ø C mm	WFL kg	€		
M6	27	15	90	1,91	10	082420206
M8	36	20	140	2,86	10	082420208
M10	45	25	230	5,70	5	082420210
M12	55	30	340	9,65	5	082420212

8274

moschettoni
inox AISI 316



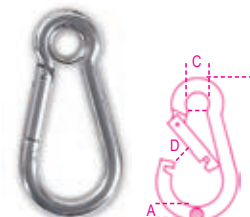
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø A x L mm	ø C mm	D mm	WFL kg	€		
4,5x40	6,5	6	20	2,61	10	082740204
5x50	7	6,5	30	2,61	10	082740205
6x60	8,5	7,5	40	2,75	5	082740206
7x70	10	9	60	3,30	5	082740207
8x80	12	10	75	4,40	5	082740208
9x90	12,5	10,5	100	6,05	5	082740209
10x100	15	13	120	7,55	2	082740210
11x120	19	18	140	10,80	1	082740211
12x140	22	21	140	14,70	1	082740212
13x160	22	26	200	18,50	1	082740213

8274A

moschettoni con anello
inox AISI 316



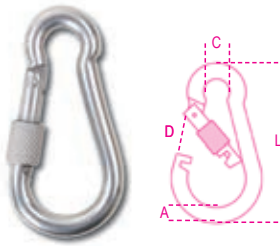
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø A x L mm	ø C mm	D mm	WFL kg	€		
5x50	6,5	7	30	2,56	10	082740405
6x60	7,5	7,5	40	3,10	5	082740406
8x80	9,5	10	75	5,10	5	082740408

8274G

moschettoni con ghiera
inox AISI 316



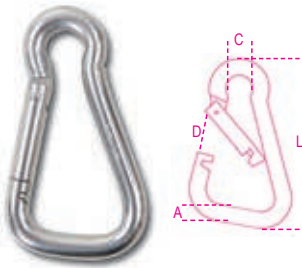
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø A x L	ø C	D	WFL	€		
mm	mm	mm	mm		kg	
6x60	8,5	6,5	40	3,40	5	082740306
8x80	12	8,5	75	6,10	5	082740308
10x100	15	12	120	11,70	3	082740310

8276

moschettoni asimmetrici
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø A x L	ø C	D	WFL	€		
mm	mm	mm	mm		kg	
6x60	8,5	10	40	3,10	5	082760206
8x80	12	14	75	5,30	5	082760208
10x100	15	18	120	9,40	3	082760210

Robur

8276G

moschettoni asimmetrici con ghiera
inox AISI 316



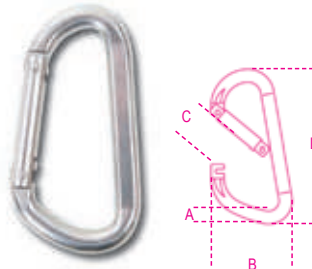
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø A x L	ø C	D	WFL	€		
mm	mm	mm	mm		kg	
6x60	8,5	9	40	3,95	3	082760306
8x80	12	12,5	75	7,05	3	082760308
10x100	15	16	120	12,90	3	082760310

8278

moschettoni trapezoidali
inox AISI 316



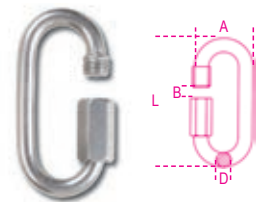
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø A x L	B	C	WFL	€		
mm	mm	mm	mm		kg	
8x80	45	14	75	11,90	3	082780208
10x100	55	16	120	18,50	3	082780210

8280

maglie di giunzione
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø D x L	A	B	WFL	€		
mm	mm	mm	mm		kg	
3,5x35	17	5	20	3,05	10	082800203
4x40	19	6	30	3,20	10	082800204
5x50	23	7	50	3,95	5	082800205
6x60	26	8	60	4,65	5	082800206
7x70	30	9	100	5,30	5	082800207
8x80	33	10	140	7,50	2	082800208
10x90	40	12	220	12,20	2	082800210
12x100	47	14	300	18,50	1	082800212

8250

moschettoni a gancio con sicura
inox AISI 316



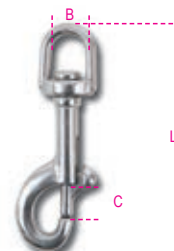
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

L	A	ø B	WFL	€		
mm	mm	mm	mm		kg	
50	25	8	40	3,80	5	082500205
70	31	12,5	90	5,80	5	082500207
100	47	20	190	9,40	2	082500210

8264

moschettoni a girello
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

B	L	C	WFL	€		
mm	mm	mm	mm		kg	
12	88	12	60	10,20	5	082640212
16	90	12	60	10,50	5	082640216
19	93	12	60	10,60	2	082640219

Robur

8267

moschettoni a gancio con girello e sicura
inox AISI 316



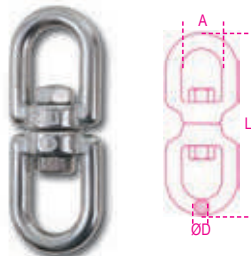
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

A	L	B	WFL	€		
mm	mm	mm	kg			
10	87	21	30	9,00	5	082670210
12	118	22	70	15,10	2	082670213

8272

girelli a due occhi
inox AISI 316



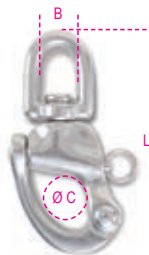
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø D	A	L	WFL	€		
mm	mm	mm	kg			
4	11	50	90	5,10	5	082720204
5	13	60	115	6,65	5	082720205
6	15	66	140	8,20	5	082720206
8	19	90	250	13,20	3	082720208
10	23	112	300	20,40	1	082720210
13	33	148	650	41,00	1	082720213
16	38	184	1000	77,00	1	082720216
19	40	223	1600	137,00	1	082720219

8273

girelli a sgancio rapido
con occhio girevole
inox AISI 316



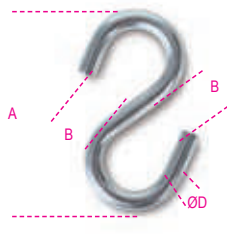
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica • test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto • Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø C x L	B	WFL	BF	€		
mm	mm	kg	kg			
12x70	12	230	1100	15,50	1	082730012
16x85	14,50	440	2000	21,50	1	082730016
22x120	20	700	3500	34,00	1	082730022

8282S

ganci a "S" simmetrici
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø D	B	A	WFL	€		
mm	mm	mm	kg			
3	5,5	34	4	0,28	40	082820303
4	7,0	40	5	0,55	30	082820304
5	9,0	46	12	0,90	20	082820305
6	10	54	18	1,50	15	082820306

8284

terminali gancio a pellicano
inox AISI 316



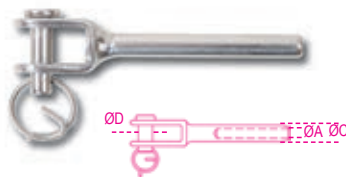
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø C	B	L	WFL	€		
mm	mm	mm	kg			
6	11	73	200	15,00	3	082840006
8	14	98	300	20,30	3	082840008
10	23	143	450	42,00	1	082840010

8285

terminali a forcella
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø A	Ø C	Ø D	WFL	€		
mm	mm	mm	kg			
3	6,3	6	180	2,98	5	082850203
4	7,5	6	200	4,80	3	082850204
5	9	10	330	6,55	2	082850205
6	12,5	12	720	13,70	2	082850206
8	16	13	1120	19,60	2	082850208

8286

terminali ad occhio
inox AISI 316



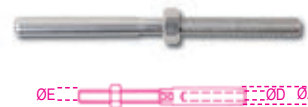
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø D	Ø A	Ø C	WFL	€		
mm	mm	mm	kg			
3	6,5	6,3	180	3,10	5	082860203
4	8,5	7,5	200	3,55	3	082860204
5	10,6	9	330	4,80	2	082860205
6	13	12,5	720	7,90	2	082860206
8	14,7	16	1120	14,30	2	082860208

8287

terminali a tubo
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø D	Ø A	E	WFL	€		
mm	mm	mm	kg			
3	6,3	M6	180	2,69	5	082870203
4	7,5	M8	200	3,80	3	082870204
5	9	M10	330	5,30	2	082870205
6	12,5	M12	720	9,75	2	082870206
8	16	M16	1120	19,60	2	082870208

8290

ponticelli
inox AISI 316



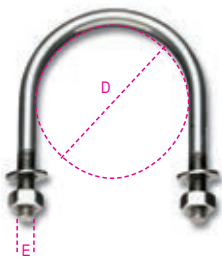
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø A	B	Ø C	L	€		
mm	mm	mm	mm			
5	18	4,3	40	0,96	5	082900205
6	22	5,2	44	1,37	5	082900206
8	23	5,2	51	2,15	5	082900208

8381SX

collari per sostegno tubazioni,
acciaio inox



AISI 304

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNIEN10204

D mm	D gas	E mm	€		
11	1/8"	M6	2,38	20	083810401
14	1/4"	M6	2,45	20	083810402
18	3/8"	M6	2,51	20	083810403
22	1/2"	M6	2,56	20	083810404
27	3/4"	M6	2,61	20	083810405
34	1"	M6	2,75	20	083810406
43	1 1/4"	M6	3,15	20	083810407
49	1 1/2"	M8	5,65	10	083810408
61	2"	M8	6,25	10	083810409
77	2 1/2"	M8	7,20	10	083810410
89	3"	M8	8,00	10	083810412
115	4"	M8	10,30	10	083810413
168	6"	M10	19,60	1	083810416
220	8"	M10	23,80	1	083810418

8279

catene tipo Genovese
per collegamenti statici
INOX Aisi 304



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

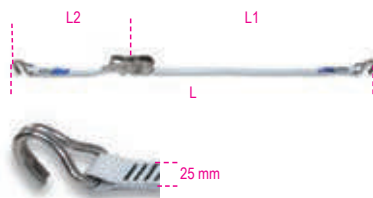
Ø mm	nr	WFL kg	m	€		
2	13	20	50	232,00	1	082790020
3	17	55	50	423,00	1	082790030
4	19	100	50	596,00	1	082790040
5	21	250	40	638,00	1	082790050
6	23	310	30	650,00	1	082790060
8	27	400	15	638,00	1	082790080
10	30	1000	10	1.000,00	1	082790400

Attenzione: prodotto NON destinato al sollevamento

8293

sistemi di legatura a cricchetto AISI 304
nastro in poliestere ad alta tenacità LC 300kg
ganci uncino

in confezione appendibile



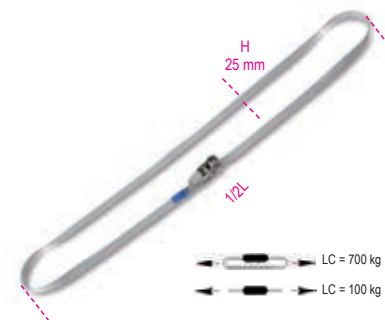
L m	L2 mm	L1 mm	STF daN	€		
6	5700	300	100	66,50	1	082930106

LC = 300 kg

8297C

sistemi di legatura ad anello
con mini cricchetto AISI 304
nastro in poliestere ad alta tenacità LC 700kg

in confezione appendibile



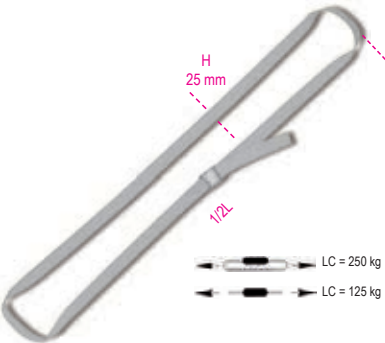
L m	H mm	€		
5	25	35,50	1	082970350

LC = 700 kg

8297F

2 sistemi di legatura ad anello
con fibbia AISI 304
nastro in poliestere ad alta tenacità LC 250kg

in confezione appendibile



L m	H mm	€		
3	25	35,50	1	082970230

LC = 250 kg

BRACHE DI NASTRO IN POLIESTERE UNI EN1492-1 e UNI EN1492-2

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 7
- codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato del Fabbricante UNI EN1492
- Dichiarazione di Conformità CE

				$\beta = 0^\circ + 45^\circ$	$\beta = 45^\circ + 60^\circ$
	1t	0,8t	2t	1,4t	1t
	2t	1,6t	4t	2,8t	2t
	3t	2,4t	6t	4,2t	3t
	4t	3,2t	8t	5,6t	4t
	5t	4t	10t	7t	5t
	6t	4,8t	12t	8,4t	6t
	8t	6,4t	16t	11,2t	8t
	10t	8t	20t	14t	10t
	12t	9,6t	24t	16,8t	12t
	15t	12t	30t	21t	15t
	20t	16t	40t	28t	20t
	25t	20t	50t	35t	25t
	30t	24t	60t	42t	30t
	40t	32t	80t	56t	40t
	50t	40t	100t	70t	50t

8150

brache per sollevamento 1t viola
nastro piatto a due strati, sole rinforzate,
poliestere alta tenacità (PES)

CE



UNI EN 1492-1

L m	H mm	WLL ton	€		
0,5	30	1	6,65	1	081500005
1	30	1	8,45	1	081500010
1,5	30	1	10,90	1	081500015
2	30	1	12,00	1	081500020
2,5	30	1	13,80	1	081500025
3	30	1	15,30	1	081500030
4	30	1	19,60	1	081500040
5	30	1	23,00	1	081500050
6	30	1	26,50	1	081500060
8	30	1	34,50	1	081500080

Robur



8153

brache per sollevamento 2t verde
nastro piatto a due strati, asole rinforzate,
poliestere alta tenacità (PES)

CE



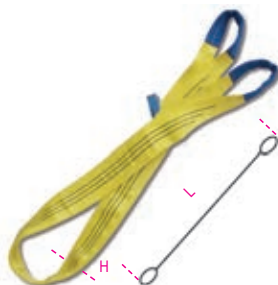
UNI EN 1492-1

L m	H mm	WLL ton	€	📄	📦
1	60	2	13,30	1	081530010
1,5	60	2	18,00	1	081530015
2	60	2	20,60	1	081530020
2,5	60	2	24,20	1	081530025
3	60	2	28,00	1	081530030
4	60	2	34,50	1	081530040
5	60	2	42,50	1	081530050
6	60	2	49,50	1	081530060
8	60	2	63,50	1	081530080
10	60	2	77,50	1	081530100

8156

brache per sollevamento 3t giallo
nastro piatto a due strati, asole rinforzate,
poliestere alta tenacità (PES)

CE



UNI EN 1492-1

L m	H mm	WLL ton	€	📄	📦
1	90	3	18,90	1	081560010
1,5	90	3	25,00	1	081560015
2	90	3	31,00	1	081560020
2,5	90	3	36,50	1	081560025
3	90	3	43,00	1	081560030
4	90	3	53,00	1	081560040
5	90	3	64,00	1	081560050
6	90	3	75,00	1	081560060
8	90	3	97,50	1	081560080
10	90	3	119,00	1	081560100
12	90	3	150,00	1	081560120

8157

brache per sollevamento 4t grigio
nastro piatto a due strati, asole rinforzate,
poliestere alta tenacità (PES)

CE



UNI EN 1492-1

L m	H mm	WLL ton	€	📄	📦
2	120	4	42,50	1	081570020
3	120	4	56,50	1	081570030
4	120	4	72,50	1	081570040
5	120	4	87,50	1	081570050
6	120	4	102,00	1	081570060
8	120	4	133,00	1	081570080
10	120	4	162,50	1	081570100
12	120	4	205,00	1	081570120

8158

brache per sollevamento 5t rosso
nastro piatto a due strati, asole rinforzate,
poliestere alta tenacità (PES)

CE



UNI EN 1492-1

L m	H mm	WLL ton	€	📄	📦
2	150	5	58,00	1	081580020
3	150	5	77,50	1	081580030
4	150	5	98,50	1	081580040
5	150	5	118,00	1	081580050
6	150	5	139,50	1	081580060
8	150	5	179,50	1	081580080
10	150	5	220,50	1	081580100
12	150	5	278,00	1	081580120

8159

brache per sollevamento 6t marrone
nastro piatto a due strati, asole rinforzate,
poliestere alta tenacità (PES)

CE



UNI EN 1492-1

L m	H mm	WLL ton	€	📄	📦
2	180	6	72,50	1	081590020
3	180	6	107,50	1	081590030
4	180	6	137,00	1	081590040
5	180	6	166,00	1	081590050
6	180	6	193,50	1	081590060
8	180	6	253,00	1	081590080
10	180	6	313,00	1	081590100

8160

brache per sollevamento 8t blu
nastro piatto a due strati, asole rinforzate,
poliestere alta tenacità (PES)

CE



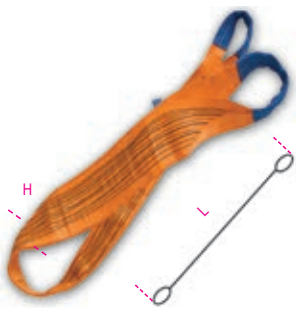
UNI EN 1492-1

L m	H mm	WLL ton	€	📄	📦
3	240	8	147,50	1	081600030
4	240	8	187,50	1	081600040
5	240	8	222,50	1	081600050
6	240	8	265,00	1	081600060
8	240	8	340,00	1	081600080
10	240	8	423,00	1	081600100

8161

brache per sollevamento 10t arancio
nastro piatto a due strati, asole rinforzate,
poliestere alta tenacità (PES)

CE



UNI EN 1492-1

L m	H mm	WLL ton	€	📄	📦
3	300	10	202,50	1	081610030
4	300	10	298,00	1	081610040
5	300	10	358,00	1	081610050



L m	H mm	WLL ton	€	📏	📦
6	300	10	417,00	1	081610060
8	300	10	549,00	1	081610080
10	300	10	669,00	1	081610100
12	300	10	804,00	1	081610120

8170

brache per sollevamento 1t
nastro ad anello continuo, viola
tessuto in poliestere ad alta tenacità (PES)

CE



UNI EN 1492-2

L m	WLL ton	H mm	€	📏	📦
0,5	1	45	6,30	1	081700010
1	1	45	8,60	1	081700020
1,5	1	45	12,20	1	081700030
2	1	45	15,80	1	081700040
3	1	45	22,90	1	081700060
4	1	45	30,50	1	081700080
5	1	45	38,00	1	081700100

8173

brache per sollevamento 2t
nastro ad anello continuo, verde
tessuto in poliestere ad alta tenacità (PES)

CE



UNI EN 1492-2

L m	H mm	WLL ton	€	📏	📦
0,5	50	2	8,60	1	081730010
1	50	2	13,10	1	081730020
1,5	50	2	19,10	1	081730030
2	50	2	25,00	1	081730040
2,5	50	2	31,00	1	081730050
3	50	2	36,50	1	081730060
4	50	2	49,00	1	081730080
5	50	2	61,50	1	081730100
6	50	2	73,50	1	081730120
8	50	2	96,50	1	081730160



8176

brache per sollevamento 3t
nastro ad anello continuo, giallo
tessuto in poliestere ad alta tenacità (PES)

CE



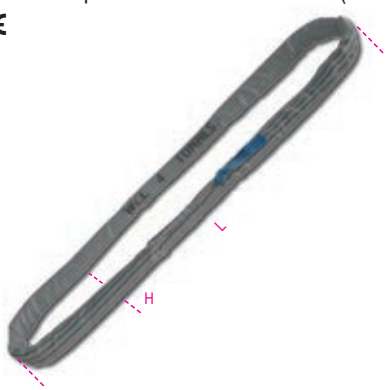
UNI EN 1492-2

L m	H mm	WLL ton	€	📏	📦
1	60	3	17,30	1	081760020
1,5	60	3	25,00	1	081760030
2	60	3	32,50	1	081760040
2,5	60	3	40,50	1	081760050
3	60	3	48,50	1	081760060
4	60	3	64,50	1	081760080
5	60	3	81,50	1	081760100
6	60	3	97,50	1	081760120
8	60	3	128,50	1	081760160

8177

brache per sollevamento 4t
nastro ad anello continuo, grigio
tessuto in poliestere ad alta tenacità (PES)

CE



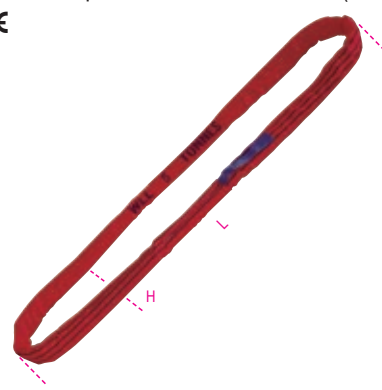
UNI EN 1492-2

L m	H mm	WLL ton	€	📏	📦
1	65	4	20,50	1	081770020
1,5	65	4	30,50	1	081770030
2	65	4	39,50	1	081770040
2,5	65	4	49,50	1	081770050
3	65	4	59,50	1	081770060
4	65	4	77,50	1	081770080
5	65	4	97,50	1	081770100
6	65	4	116,50	1	081770120
8	65	4	155,50	1	081770160

8178

brache per sollevamento 5t
nastro ad anello continuo, rosso
tessuto in poliestere ad alta tenacità (PES)

CE



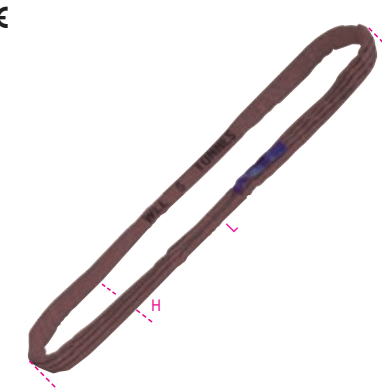
UNI EN 1492-2

L m	H mm	WLL ton	€	📏	📦
1	70	5	25,50	1	081780020
1,5	70	5	38,00	1	081780030
2	70	5	49,50	1	081780040
2,5	70	5	61,00	1	081780050
3	70	5	72,50	1	081780060
4	70	5	96,50	1	081780080
5	70	5	121,00	1	081780100
6	70	5	144,00	1	081780120
8	70	5	192,50	1	081780160

8179M

brache per sollevamento 6t
nastro ad anello continuo, marrone
tessuto in poliestere ad alta tenacità (PES)

CE



UNI EN 1492-2

L m	H mm	WLL ton	€	📏	📦
3	80	6	89,00	1	081790060
4	80	6	119,00	1	081790080
6	80	6	177,50	1	081790120
8	80	6	237,50	1	081790160

Robur

Robur

SISTEMI DI ANCORAGGIO E LEGATURA

UNI EN 12195

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 2
- codice di identificazione

ANALISI DI LABORATORIO

- test pretensionabilità cricchetto
- test di deformazione parti metalliche
- test di trazione sistema completo

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

8180

sistemi di ancoraggio a cricchetto LC 750kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)
ganci a uncino



EN 12195-2

L m	L2 mm	L1 mm	€	U	TS
4	3750	250	16,60	1	081800004
6	5750	250	19,10	1	081800006
8	7750	250	21,50	1	081800008

LC = 750 kg

8181

sistemi di ancoraggio a cricchetto LC 1000kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)
ganci a uncino



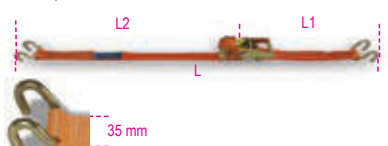
EN 12195-2

L m	L2 mm	L1 mm	€	U	TS
4	3600	400	20,30	1	081810004
6	5600	400	23,30	1	081810006
8	7600	400	25,50	1	081810008

LC = 1000 kg

8181S

sistemi di ancoraggio a cricchetto LC 1000kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)
ganci sponda



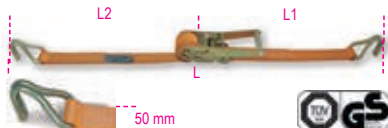
EN 12195-2

L m	L2 mm	L1 mm	STF daN	€	U	TS
6	5600	400	180	22,60	1	081810206

LC = 1000 kg

8182T

sistemi di ancoraggio a cricchetto LC 1500kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)
ganci a uncino



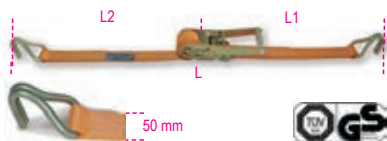
EN 12195-2

L m	L1 mm	L2 mm	€	U	TS
8,5	400	8100	35,50	1	081821085
10,5	400	10100	39,50	1	081821105

LC = 1500 kg

8182

sistemi di ancoraggio a cricchetto LC 2000kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)
ganci a uncino



EN 12195-2

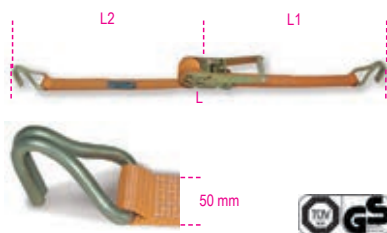
L m	L2 mm	L1 mm	€	U	TS
4,5	4100	400	32,00	1	081820045
6,5	6100	400	38,00	1	081820065
8,5	8100	400	43,00	1	081820085
10,5	10100	400	47,00	1	081820105
14,5	14100	400	53,50	1	081820145
16,5	16100	400	60,00	1	081820165

LC = 2000 kg

	L2 mm	L1 mm	€	U	TS
8182LP parte lunga	8100		22,60	1	081820902
8182SP parte corta e cricchetto		400	23,30	1	081820905

8182H

sistemi di ancoraggio a cricchetto LC 2500kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)
ganci a uncino



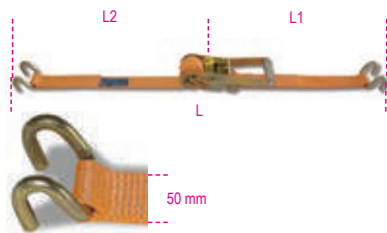
EN 12195-2

L m	L1 mm	L2 mm	€	U	TS
6,5	400	6100	41,00	1	081820406
8,5	400	8100	45,00	1	081820408
10,5	400	10100	49,50	1	081820410
14,5	400	14100	63,00	1	081820414

LC = 2500 kg

8182TS

sistemi di ancoraggio a cricchetto LC 1500kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)
ganci sponda



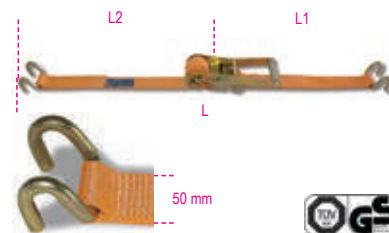
EN 12195-2

L m	L1 mm	L2 mm	€	U	TS
8,5	400	8100	36,50	1	081821285
10,5	400	10100	41,00	1	081821305

LC = 1500 kg

8182S

sistemi di ancoraggio a cricchetto LC 2000kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)
ganci sponda



EN 12195-2

L m	L2 mm	L1 mm	€	U	TS
6,5	6100	400	37,00	1	081820265
8,5	8100	400	42,50	1	081820285
10,5	10100	400	47,00	1	081820305

LC = 2000 kg

	L2 mm	L1 mm	€	U	TS
8182SLP parte lunga	8100		22,10	1	081820912
8182SSP parte corta e cricchetto		400	22,60	1	081820915

8184

sistemi di ancoraggio a cricchetto inverso a
leva lunga LC 2500kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)
ganci a uncino



EN12195-2

L m	L2 mm	L1 mm	STF daN	€	U	TS
6,5	6100	400	500	38,00	1	081840065
8,5	8100	400	500	40,50	1	081840085
10,5	10100	400	500	44,00	1	081840105

LC = 2500 kg

8183

sistemi di ancoraggio a cricchetto LC 5000kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)
ganci a uncino



EN 12195-2

L m	L2 mm	L1 mm	STF daN	€	U	TS
8,5	8000	500	500	130,50	1	081830085
12,5	12000	500	500	155,50	1	081830125

LC = 5000 kg

8190

tendicatena di ancoraggio a cricchetto con due ganci per catene di ancoraggio 8190B Ø 8 e 10mm
Grado 8



EN12195/3

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 2
- trattamento termico: ganci bonificati
- codice lotto

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica, analisi metallografica
- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204

Ø mm	LC daN	Ø mm	LC daN	€	1	081900010
10	6300	8	4000	91,00	1	081900010

* ATTENZIONE: il prodotto può essere utilizzato con catena 8mm con opportuna riduzione del carico (LC 4000daN)

8190B

catene di ancoraggio carichi per tendicatena a cricchetto 8190
Grado 8



EN12195/3

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 2 • trattamento termico: bonifica
 - piastrina di identificazione seriale
- ### ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica, • analisi metallografica • test carico di rottura

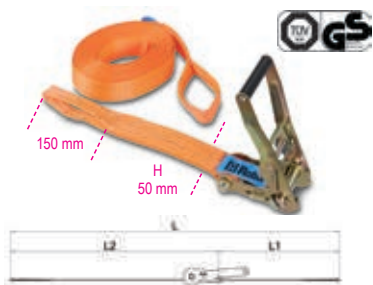
CERTIFICATI ALLEGATI

- Certificato del Fabbricante
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Specifica Prodotto

Ø mm	LC daN	L m	L1 m	€	1	081901308
8	4000	3,5	3,30	173,00	1	081901308
10	6300	3,5	3,28	261,00	1	081901310

8182A

sistemi di ancoraggio a cricchetto con 2 asole
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)
LC 2000kg



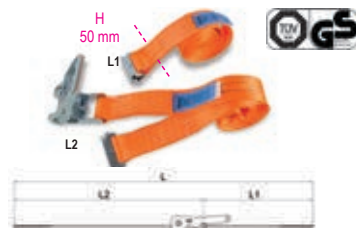
EN 12195-2

L m	L2 mm	L1 mm	STF daN	€	1	081820585
8,5	8100	400	300	42,50	1	081820585

LC = 2000 kg

8182E

sistemi di ancoraggio a cricchetto per interni
furgoni e autocarri, LC 1000kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)



EN 12195-2

L m	L2 mm	L1 mm	STF daN	€	1	081820440
4	3500	500	220	23,30	1	081820440

LC = 1000 kg

	L2 mm	L1 mm	€	1	081820942
8182EL	2500		7,15	1	081820942
parte lunga					
8182EC		1500	15,50	1	081820945
parte corta e cricchetto					

8185

sistemi di ancoraggio ad anello LC 1500kg
con cricchetto tenditore
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)



EN 12195-2

L m	STF daN	€	1	081850005
5	200	13,70	1	081850005
8	200	16,60	1	081850008

8186

sistemi di ancoraggio ad anello LC 2000kg
con cricchetto tenditore
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)



EN 12195-2

L m	STF daN	€	1	081860005
5	180	16,60	1	081860005
8	180	21,00	1	081860008

8187

sistemi di ancoraggio ad anello LC 4000kg
con cricchetto tenditore
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)



EN 12195-2

L m	STF daN	€	1	081870005
5	350	30,50	1	081870005
8	350	35,50	1	081870008

8188C

sistemi di legatura ad anello LC 800kg
con cricchetto tenditore
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)



EN 12195-2

L m	STF daN	€	3	081880315
1,5	72	5,20	3	081880315
5	72	7,75	3	081880350

8188CG/25

sistemi di legatura con 2 ganci ed asole,
cricchetto tenditore LC 400kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)



EN 12195-2

L m	L1 mm	L2 mm	€	1	081880430
3	480	170	11,60	1	081880430
5	480	170	12,50	1	081880450

8188CU/25

sistemi di legatura con ganci uncino,
cricchetto tenditore LC 400kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)



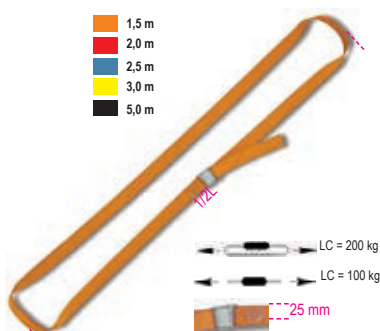
EN 12195-2

L m	L1 mm	L2 mm	€	📦	🚚
5	300	4700	12,00	1	081880750

8188F

sistemi di legatura ad anello LC 200kg
con fibbia di serraggio
nastro in polipropilene ad alta tenacità (PP)

- 1,5 m
- 2,0 m
- 2,5 m
- 3,0 m
- 5,0 m



EN 12195-2

L m	€	📦	🚚
1,5	2,98	10	081880215
2,0	3,20	10	081880220
2,5	3,55	10	081880225
3,0	3,80	10	081880230
5,0	4,80	6	081880250

8188F35

sistemi di legatura ad anello LC 500kg
con fibbia di serraggio
nastro in polipropilene ad alta tenacità (PP)



EN 12195-2

L m	€	📦	🚚
5	10,80	1	081880295

8188VFG2

sistemi di legatura con 2 ganci ed asole,
fibbia di serraggio LC 250kg
nastro in polipropilene ad alta tenacità (PP)



EN 12195-2

L m	L1 mm	L2 mm	€	📦	🚚
3	450	110	15,30	1	081881530

8189

nastro di legatura
poliestere (PES), in rotoli
pezze con lunghezza variabile: minima continua garantita 30m



H mm	L m	LC kg	€	📦	🚚
25	100	750	110,50	1	081890902
35	100	1000	139,50	1	081890903
50	100	2000	223,50	1	081890905

8189A

tappetino antiscivolo
per il fissaggio del carico



L m	H mm	S mm	μ	€	📦	🚚
5	250	8	0,6	77,50	1	081890525

8189PA

2 protezioni angolari
per nastri di ancoraggio in poliestere



L1xL2 mm	H1 mm	H2 mm	€	📦	🚚
135x90	60	18	4,80	1	081890090

C88 R/1

parete espositiva vuota Robur



1000x560x2200 mm

C88R/1	1 m	€	📦	🚚
		1.915,00	1	088000001

C88VE

vasca espositiva per pareti C88 R/1

adatta ad alloggiare bobine di catena art.8120



C88VE	€	📦	🚚
	238,50	1	088000120

C88SE

espositore per bobine di catena genovese



C88SE	€	📦	🚚
	524,00	1	088000130

1700x600x600 mm



8600 R/11

assortimento 374 accessori per funi, con ganci senza pannello



8600 R/11 € 1.520,00 1 086000011

8600 R/12

assortimento 259 accessori per funi, con ganci senza pannello



8600 R/12 € 1.545,00 1 086000012

8600 R/13

assortimento 230 accessori per funi, con ganci senza pannello



8600 R/13 € 1.285,00 1 086000013

8600 R/113

assortimento 1862 accessori per funi, con ganci senza pannello



8600 R/113 € 1.750,00 1 086000113

8600 R/114

assortimento 1045 accessori per funi, con ganci senza pannello



8600 R/114 € 1.775,00 1 086000114

8600 R/225

assortimento 64 accessori GRADO 8 con ganci senza pannello



8600 R/225 € 1.260,00 1 086000225

8600 R/412

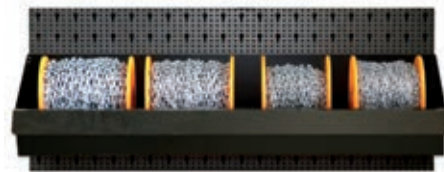
assortimento 348 accessori INOX per funi, con ganci senza pannello



8600 R/412 € 1.765,00 1 086000412

8600 R/511

assortimento 11 bobine catena genovese con vasca espositiva



8600 R/511 € 1.460,00 1 086000511

8600 R/601

assortimento 50 cricchetti di ancoraggio con griglie, ripiano e ganci senza pannello



8600 R/601 € 1.460,00 1 086000601
C88/R601 € 300,00 1 088000160

8600 R/611

assortimento 52 fasce di sollevamento con griglie, senza pannello



8600 R/611 € 1.215,00 1 086000611
C88/R611 € 188,00 1 088000161

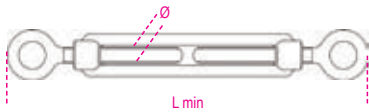


Sigma

- I prodotti Sigma dispongono di Rapporto di Prova tipo 2.2 secondo UNI EN10204
- I dati tecnici possono subire modifiche in funzione di evoluzioni tecnico-produttive. Beta si riserva il diritto di apportare ad essi variazioni senza alcun preavviso.
- Le Specifiche di Prodotto aggiornate, riportanti tutte le caratteristiche tecniche degli accessori, e le istruzioni per l'uso e la manutenzione, sono disponibili a richiesta

8505

tenditori a due occhi
zincati



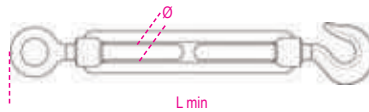
canaula DIN 1480

Ø mm	Ø "	L min mm	WFL kg	€			
* M5	3/16	120	100	2,00	100	085050105	
M6	1/4	165	135	2,18	50	085050106	
M8	5/16	175	250	2,66	30	085050108	
M10	3/8	220	400	3,80	20	085050110	
M12	1/2	235	550	5,55	10	085050112	
* M14	9/16	265	800	7,75	30	085050114	
M16	5/8	300	1100	11,20	20	085050116	
M20	3/4	330	1700	19,40	10	085050120	
* M22	7/8	380	2100	24,80	10	085050122	
M24	1"	425	2300	32,00	6	085050124	
M27	1.1/8	435	2800	55,00	1	085050127	
M30	1.3/16	465	3300	65,00	1	085050130	

*Misure non contemplate nella norma

8506

tenditori ad occhio e gancio
zincati



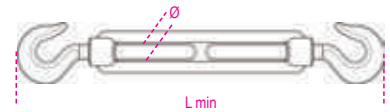
canaula DIN 1480

Ø mm	Ø "	L min mm	WFL kg	€			
* M5	3/16	125	25	2,00	100	085060105	
M6	1/4	173	45	2,18	50	085060106	
M8	5/16	180	90	2,66	30	085060108	
M10	3/8	225	140	3,80	20	085060110	
M12	1/2	243	200	5,55	10	085060112	
* M14	9/16	277	300	7,75	30	085060114	
M16	5/8	318	360	11,20	20	085060116	
M20	3/4	360	560	19,40	10	085060120	
* M22	7/8	408	610	24,80	10	085060122	
M24	1"	450	640	32,00	6	085060124	

*Misure non contemplate nella norma

8507

tenditori a due ganci
zincati



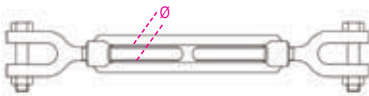
canaula DIN 1480

Ø mm	Ø "	L min mm	WFL kg	€			
* M5	3/16	130	25	2,00	100	085070105	
M6	1/4	180	45	2,18	50	085070106	
M8	5/16	188	90	2,66	30	085070108	
M10	3/8	232	140	3,80	20	085070110	
M12	1/2	252	200	5,55	10	085070112	
* M14	9/16	290	300	7,75	30	085070114	
M16	5/8	330	360	11,20	20	085070116	
M20	3/4	400	560	19,40	10	085070120	
* M22	7/8	440	610	24,80	10	085070122	
M24	1"	472	640	32,00	6	085070124	

*Misure non contemplate nella norma

8509

tenditori a due forcelle
zincati

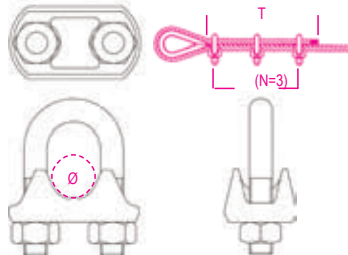


canaula DIN 1480

Ø mm	Ø "	L min mm	WFL kg	€			
M8	5/16	195	250	5,55	15	085090108	
M10	3/8	230	400	8,00	10	085090110	
M12	1/2	215	500	10,50	10	085090112	
M16	5/8	320	1100	19,00	10	085090116	
M20	3/4	380	1700	26,50	10	085090120	
M24	1"	435	2300	49,00	5	085090124	

8517

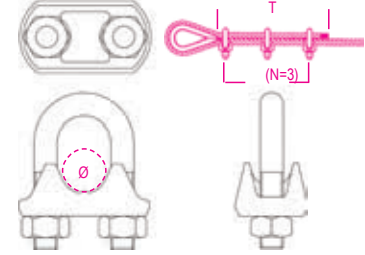
morsetti in acciaio
zincati



Ø mm	Ø "	N x T	Nm	€			
5	3/16	6x160	2,2	0,40	300	085170005	
6	1/4	6x250	3,8	0,53	200	085170006	
8	5/16	6x265	3,8	0,58	150	085170008	
10	3/8	6x290	9,2	0,79	70	085170010	
12-13	1/2	7x380	19	1,29	40	085170013	
14	9/16	7x410	19	1,52	35	085170014	
16	5/8	7x470	19	1,82	30	085170016	
18	11/16	7x500	32	2,48	30	085170018	
20	3/4	7x520	32	2,79	30	085170020	
22	7/8	7x520	32	2,90	30	085170022	
24	1"	8x700	32	3,35	30	085170024	
26-28	1.1/16	8x740	51	4,75	30	085170028	
30-32	1.1/8	9x870	80	7,25	30	085170030	
34	1.1/4	9x930	80	7,95	25	085170034	

8517DF

morsetti in acciaio, dado flangiato
zincati



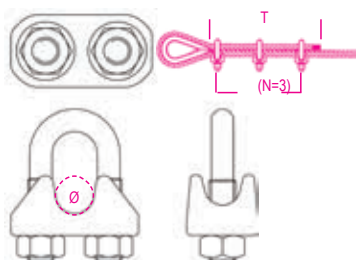
Ø mm	Ø "	N x T	Nm	€			
6	1/4	6X250	3,8	0,66	200	085170066	
8	5/16	6X265	3,8	0,78	150	085170068	
10	3/8	6X290	9,2	1,00	70	085170070	

Sigma

Sigma

8516

morsetti con base in ghisa
zincati

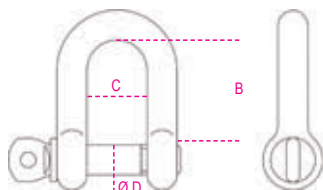


Ø mm	Ø "	N x T	Nm	€	📦	🚚
3	1/8	4x100	0,8	0,14	100	085160003
5	3/16	4x110	1,9	0,20	100	085160005
6	1/4	5x150	2	0,21	100	085160006
8	5/16	6x210	2,2	0,26	50	085160008
10	3/8	6x270	9,2	0,51	50	085160010
11	7/16	6x285	9,2	0,54	50	085160011
12-13	1/2	7x405	19	0,87	25	085160013
14	9/16	7x405	19	0,95	25	085160014
16	5/8	7x455	32	1,27	20	085160016
19-20	3/4	7x510	32	1,63	75	085160020
22	7/8	8x660	51	2,60	50	085160022
24	1"	8x680	51	2,90	40	085160024
30	1.1/8	9x835	80	4,85	30	085160030
34	1.1/4	9x900	80	5,70	1	085160034
40	1.1/2	9x1000	80	7,00	1	085160040

quote dimensionali tipo DIN 741

8524

grilli dritti
zincati



Ø D mm	Ø "	WFL kg	B x C mm	€	📦	🚚
5	3/16	40	19x10	0,54	100	085240005
6	1/4	90	24x12	0,56	100	085240006
8	5/16	180	32x16	0,79	50	085240008
10	3/8	270	40x20	1,22	20	085240010
11	7/16	360	44x22	1,63	20	085240011
12	1/2	450	48x25	2,24	15	085240012
14	9/16	550	56x28	3,25	60	085240014
16	5/8	750	64x32	4,35	40	085240016
18	11/16	920	71x36	7,00	30	085240018
20	3/4	1000	76x38	7,75	20	085240020
22	7/8	1350	85x44	11,60	15	085240022
24	1"	1800	95x50	17,50	10	085240024

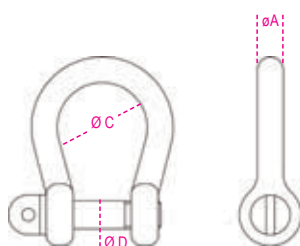
Attenzione! Per operazioni di sollevamento si prescrive l'impiego di grilli appositamente progettati, disponibili nella gamma ROBUR.

Sigma

8529ZC

grilli a lira per sollevamento,
perno a vite
staffa zincata a caldo

CE

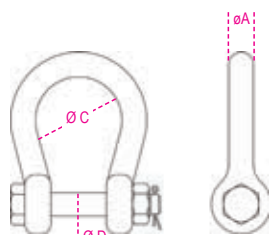


Ø D mm	Ø A mm	Ø C mm	WFL kg	€	📦	🚚
10,5	8	21	750	2,05	30	085290108
13	10	26	1000	2,84	20	085290110
15	11	29	1500	3,75	20	085290111
17	12	31	2000	5,05	10	085290112
21	16	43	3250	8,95	10	085290116
23	20	50	4750	13,70	10	085290120
28	22	58	6500	20,00	5	085290122
32	24	67	8500	28,00	5	085290124
35	28	75	9500	38,50	1	085290128
38	32	85	12000	54,00	1	085290132
41	35	93	13500	70,00	1	085290135
44	38	100	17000	97,00	1	085290138
55	45	134	25000	151,00	1	085290145

8530ZC

grilli a lira per sollevamento
perno con dado e copiglia,
staffa zincata a caldo

CE

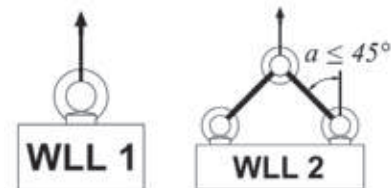
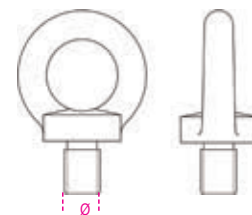


Ø D mm	Ø A mm	Ø C mm	WFL kg	€	📦	🚚
14	11	29	1500	4,20	20	085300111
16	12	31	2000	5,70	10	085300112
20	16	43	3250	9,55	10	085300116
22	20	50	4750	14,40	10	085300120
27	22	58	6500	21,80	5	085300122
28	24	67	8500	30,50	5	085300124
33	28	75	9500	41,50	1	085300128
36	32	85	12000	59,00	1	085300132
39	35	93	13500	75,50	1	085300135
42	38	100	17000	99,00	1	085300138
52	45	134	25000	169,00	1	085300145

8540Z

golfari maschio per sollevamento
zincati

CE

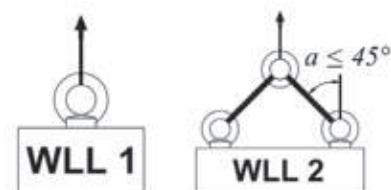
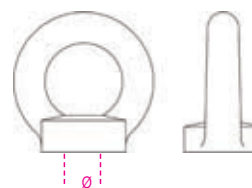


Ø mm	WLL1 kg	WLL2 kg	€	📦	🚚	
M6	1	75	75	0,68	250	085400406
M8	1,25	140	140	0,97	200	085400408
M10	1,5	230	230	1,45	150	085400410
M12	1,75	340	340	2,13	100	085400412
M14	2	480	480	2,18	70	085400414
M16	2	700	700	3,35	70	085400416
M18	2,5	930	930	3,40	40	085400418
M20	2,5	1200	1200	5,20	40	085400420
M22	2,5	1450	1450	5,35	30	085400422
M24	3	1800	1800	9,55	20	085400424
M27	3	2400	2400	12,80	15	085400427
M30	3,5	3200	3200	20,50	12	085400430

8542Z

golfari femmina per sollevamento,
zincati

CE

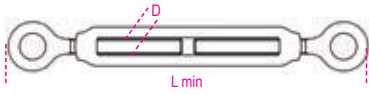


Ø mm	WLL1 kg	WLL2 kg	€	📦	🚚	
M6	1	75	75	0,68	250	085420406
M8	1,25	140	140	0,97	200	085420408
M10	1,5	230	230	1,45	150	085420410
M12	1,75	340	340	2,13	100	085420412
M14	2	480	480	2,18	70	085420414
M16	2	700	700	3,35	70	085420416
M18	2,5	930	930	3,40	40	085420418
M20	2,5	1200	1200	5,20	40	085420420
M22	2,5	1450	1450	5,35	30	085420422
M24	3	1800	1800	9,55	20	085420424
M27	3	2400	2400	12,80	15	085420427
M30	3,5	3200	3200	20,50	12	085420430

Sigma

8405

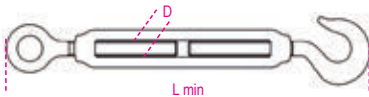
tenditori 2 occhi
inox



D mm	WFL kg	€		
4	25	2,29	25	084050204
5	40	2,36	25	084050205
6	100	3,40	10	084050206
8	200	6,20	10	084050208
10	300	9,40	5	084050210
12	500	17,50	5	084050212
14	650	28,00	2	084050214
16	800	38,00	2	084050216
20	1200	65,50	2	084050220

8406

tenditori ad occhio e gancio
inox



D mm	WFL kg	€		
5	40	2,36	30	084060205
6	100	3,40	10	084060206
8	200	6,20	10	084060208
10	300	9,40	5	084060210
12	500	17,50	5	084060212
14	650	28,00	5	084060214
16	800	38,00	5	084060216
20	1200	65,50	2	084060220

8410

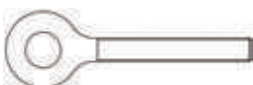
tenditore a due forcelle,
canaula a tubo
inox



D mm	€		
M5	6,25	10	084100205
M6	6,95	10	084100206
M8	11,30	5	084100208
M10	17,90	5	084100210
M12	30,00	5	084100212
M14	36,00	2	084100214
M16	60,50	2	084100216
M20	106,00	2	084100220

8449

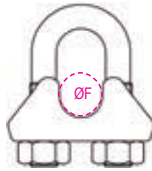
viti ad occhio per tasselli
inox



D mm	WFL kg	€		
M5	40	0,97	30	084490205
M6	100	1,08	30	084490206
M8	200	1,75	20	084490208
M10	300	2,96	15	084490210
M12	500	6,10	10	084490212

8416

morsetti
inox



ø F mm	€		
2	1,12	30	084160202
3	1,18	30	084160203
4	1,22	30	084160204
5	1,27	25	084160205
6	1,33	25	084160206
8	1,63	15	084160208
10	2,29	15	084160210
13	4,35	15	084160213
16	7,40	10	084160216
20	9,30	10	084160220

8420

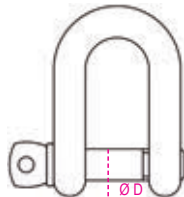
radance,
inox



ø F mm	€		
2	0,24	30	084200202
3	0,26	30	084200203
4	0,30	30	084200204
5	0,37	30	084200205
6	0,42	30	084200206
8	0,79	15	084200208
10	1,27	15	084200210
12	1,52	15	084200212
14	2,24	15	084200214
16	3,15	15	084200216
20	6,20	5	084200220

8425

grilli dritti
inox



ø D mm	WFL kg	€		
4	50	1,27	30	084250204
5	70	1,39	30	084250205
6	100	1,63	15	084250206
8	200	2,55	15	084250208
10	320	4,00	10	084250210
12	520	6,50	5	084250212
16	800	14,40	2	084250216
19	1100	26,00	2	084250219
22	1500	40,50	2	084250222
25	2100	53,00	2	084250225

8428

grilli a lira
inox



ø D mm	WFL kg	€		
4	60	1,27	30	084280204
5	80	1,45	30	084280205
6	100	1,63	30	084280206
8	200	2,60	15	084280208
10	300	4,15	10	084280210
12	500	6,85	5	084280212
16	800	15,20	2	084280216
19	1100	28,00	2	084280219

8440

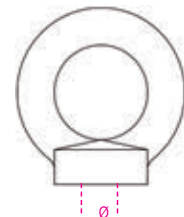
golfari maschio
inox



ø D mm	WFL kg	€		
6	70	1,27	20	084400206
8	140	1,75	20	084400208
10	230	3,25	10	084400210
12	340	5,95	10	084400212
14	480	9,30	2	084400214
16	700	9,70	2	084400216
20	1200	14,80	2	084400220

8442

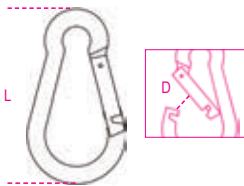
golfari femmina
inox



D mm	WFL kg	€		
M6	70	1,27	20	084420206
M8	140	1,75	20	084420208
M10	230	3,25	10	084420210
M12	340	5,95	10	084420212
M14	480	9,30	2	084420214
M16	700	9,70	2	084420216
M20	1200	14,80	2	084420220

8474

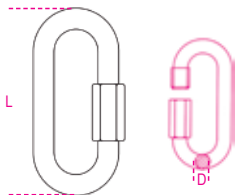
moschettoni
inox



øD x L mm	WFL kg	€		
4X40	20	1,75	30	084740204
5X50	30	1,82	30	084740205
6X60	40	2,24	15	084740206
7X70	60	2,96	15	084740207
8X80	75	3,95	15	084740208
10X100	120	6,75	5	084740210
11X120	140	9,70	5	084740211
12X140	140	10,80	5	084740212
13X160	200	16,70	5	084740213

8480

maglie di giunzione
inox



ø D x L mm	WFL kg	€		
3,5X36	20	1,45	30	084800203
4X40	30	1,58	30	084800204
5X49	50	1,75	15	084800205
6X57	60	2,29	15	084800206
7X66	100	2,60	15	084800207
8X74	140	3,45	10	084800208
10X89	220	5,55	5	084800210
12X105	300	9,90	5	084800212

8499ES/400

Espositori da banco
con 400 accessori INOX



8499ES/400 € 554,00 1 084990290

Art	mm	n.
8405	5	10
	6	10
	8	5
8416	3	30
	4	30
	5	25
8420	6	25
	3	30
	4	30
8425	5	15
	6	15
	4	30
8449	5	30
	6	30
	8	15
8474	5x50	15
	6x60	15
	8x80	15
345x280x230 mm		

RICHIEDI I CERTIFICATI IN POCHI CLICK

www.beta-tools.com



lotto. Tutti i campi sono obbligatori per permettere al nostro sistema di individuare univocamente la documentazione. Il tipo di certificato può variare a seconda del prodotto.

Nome* Paolo Cognome* Rossi

Società Utensileria, XXX

E-Mail* Paolo.Rossi@... Telefono* 123456789

Referenza* 080400412 Codice lotto* A... Lingua certificato Italiano / Inglese

Ho preso visione della privacy policy e autorizzo il trattamento secondo l'articolo 18 *



TABELLE DI PORTATA

8049 WLL (t)								
	A°	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
	0°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3
	0°	0,6	1,2	2	3,2	5	8	12,6
	90°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3
	90°	0,6	1,2	2	3,2	5	8	12,6
	0° 45°	0,4	0,8	1,4	2,2	3,5	5,6	8,8
	46° 60°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3
	0° 45°	0,6	1,3	2,1	3,4	5,3	8,4	13,2
	46° 60°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3

8049A WLL (t)										
	B°	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36
	0°	400	600	900	1000	2000	4000	6300	10600	11800
	0°	800	1200	1800	2000	4000	8000	12600	21200	23600
	90°	200	300	450	500	1120	2000	3150	5300	8000
	90°	400	600	900	1000	2000	4000	6300	10600	16000
	0° 45°	250	400	600	700	1400	2800	4250	7100	10700
	46° 60°	200	300	450	500	1120	2000	3150	5300	8000
	0° 45°	400	600	900	1000	2100	4200	6300	11200	16000
	46° 60°	250	400	600	750	1500	3000	4750	8000	10700

8091 - 8098SL WLL Ton UNI EN 818			
Ø D mm			
		0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°
6	1,12	1,6	1,12
7	1,5	2,12	1,5
8	2	2,8	2
10	3,15	4,25	3,15
13	5,3	7,5	5,3
16	8	11,2	8

Ø D mm		
	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°
6	2,36	1,7
7	3,15	2,24
8	4,25	3
10	6,7	4,75
13	11,2	8
16	17	11,2

DIN 580 / 582				
	kg	kg	kg	kg
M6	90	90	90	60
M8	140	140	140	95
M10	230	230	230	160
M12	340	340	340	240
M14	480	480	480	335
M16	700	700	700	495
M18	930	930	930	655
M20	1200	1200	1200	845
M22	1450	1450	1450	1025
M24	1800	1800	1800	1270
M27	2400	2400	2400	1695
M30	3200	3200	3200	2260
M33	3900	3900	3900	2755
M36	4600	4600	4600	3250
M42	6300	6300	6300	4455
M48	8600	8600	8600	6080
M56	11500	11500	11500	8130
M64	16000	15550	16000	11310

Articolo	Rapporto di Prova 2.2 (UNI EN 10204)	Certificato di Controllo 3.1 (UNI EN 10204)	Certificato del fabbricante	Dichiarazione di Conformità CE
8001Z	✓	✓		✓
8001TZ	✓	✓		✓
8002ZD	✓			
8003ZD	✓			
8004ND	✓			
8005Z	✓			✓
8005TZ	✓			✓
8006Z	✓			✓
8007Z	✓			✓
8008N	✓			✓
8008TZN	✓			✓
8009FD	✓			
8009Z	✓			✓
8009TZ	✓			✓
8010Z	✓			✓
8010TZ	✓			
8015	✓		✓	✓
8016	✓			✓
8016DA	✓			✓
8016FR	✓			
8016U2	✓		✓	✓
8016UGK	✓		✓	✓
8018E	✓			
8018T	✓			
8020	✓			
8021	✓			
8025	✓	✓		✓
8026A	✓	✓		✓
8026R	✓	✓		✓
8028	✓	✓		✓
8029R	✓	✓		✓
8031R	✓	✓		✓
8032	✓	✓		✓
8040EN	✓	✓		✓
8040EZ	✓	✓		✓
8042EN	✓	✓		✓
8042EZ	✓	✓		✓
8041	✓	✓		✓
8043	✓	✓		✓
8044	✓	✓		✓
8048	✓			
8049	✓	✓		✓
8049A	✓	✓		✓
8049V	✓	✓		✓
8051S	✓	✓		✓
8052	✓	✓		✓
8057R	✓	✓		✓
8058R	✓	✓		✓
8060R	✓	✓		✓
8061R	✓	✓		✓
8062	✓	✓		✓
8063	✓	✓		✓
8063SL	✓	✓		✓
8064S	✓	✓		✓
8065SC	✓	✓		✓
8074	✓			
8074A	✓			
8074G	✓			
8080	✓			
8080FM	✓			
8085R	✓	✓		✓
8086	✓	✓		✓
8090	✓	✓		✓

Articolo	Rapporto di Prova 2.2 (UNI EN 10204)	Certificato di Controllo 3.1 (UNI EN 10204)	Certificato del fabbricante	Dichiarazione di Conformità CE
8090F	✓	✓		✓
8090R	✓	✓		✓
8091			✓	✓
8091SL			✓	✓
8092			✓	✓
8092SL			✓	✓
8094			✓	✓
8094SL			✓	✓
8096			✓	✓
8096SL			✓	✓
8097			✓	✓
8097SL			✓	✓
8098			✓	✓
8098SL			✓	✓
8100	✓	✓		✓
8105	✓	✓		✓
8109	✓	✓		✓
8110	✓			
8114	✓			
8116	✓			
8120 - 8120D	✓			
8120B	✓			
8130A	✓			
8135	✓		✓	✓
8139DL	✓			
8143	✓		✓	✓
8146	✓		✓	✓
8146K	✓		✓	✓
8150	✓		✓	✓
8153	✓		✓	✓
8156	✓		✓	✓
8157	✓		✓	✓
8158	✓		✓	✓
8159	✓		✓	✓
8160	✓		✓	✓
8161	✓		✓	✓
8166	✓			
8170	✓		✓	✓
8173	✓		✓	✓
8176	✓		✓	✓
8177	✓		✓	✓
8178	✓		✓	✓
8179M-B-A	✓		✓	✓
8180	✓			
8181	✓			
8181S	✓			
8182	✓			
8182A	✓			
8182E	✓			
8182H	✓			
8182M	✓			
8182S	✓			
8182T	✓			
8182T-TS	✓			
8182TS	✓			
8185	✓			
8186	✓			
8187	✓			
8188C	✓			
8188CG/25	✓			
8188CU	✓			
8188F	✓			
8188VF/35	✓			

Articolo	Rapporto di Prova 2.2 (UNI EN 10204)	Certificato di Controllo 3.1 (UNI EN 10204)	Certificato del fabbricante	Dichiarazione di Conformità CE
8188FG2	✓			
8190	✓	✓		
8190B	✓		✓	
8302Z	✓			
8303Z	✓			
8317DZ	✓			
8317SZ	✓			
8381SL	✓			
8381SP	✓			
8383C	✓			
8383P	✓			
8515V	✓			
8515Z	✓			
8531	✓			
8532	✓			
8535	✓			
8201T	✓			
8205	✓			
8206	✓			
8207	✓			
8209	✓			
8210	✓			
8210F	✓			
8216	✓			✓
8220	✓			
8225	✓			
8227	✓			
8228	✓			
8240	✓			
8240F	✓	✓		✓
8242	✓			
8242F	✓	✓		✓
8248	✓			
8249	✓			
8249G	✓			
8250	✓			
8264	✓			
8267	✓			
8272	✓			
8273	✓			
8274	✓			
8274A	✓			
8274G	✓			
8276	✓			
8276G	✓			
8278	✓			
8280	✓			
8282	✓			
8282S	✓			
8284	✓			
8285	✓			
8286	✓			
8287	✓			
8290	✓			
8293	✓			
8297C	✓			
8297F	✓			
8381SX	✓			
8702...	✓	✓		
8709...	✓	✓		

**VALLE D'AOSTA**

PIEMONTE: Torino, Novara, Vercelli, Biella, Verban-Cusio-Ossola
MARCO MARTORANA
Cell. 392.4135190
mezzarana@libero.it
marco.martorana1969@hotmail.it

LIGURIA

PIEMONTE: Alessandria, Asti, Cuneo
ALESSANDRO DE SANCTIS
Cell. 348.3008699
Fax 019.90085
alessanc@libero.it

LOMBARDIA NORD OVEST: Como, Sondrio, Varese

BETA UTENSILI S.p.A.
Tel. 039.20771
info@beta-tools.it

LOMBARDIA NORD OVEST: provincia Nord Milano, Monza

SIGI & AGI SRL Sig. Gianluca D'auria
Cell. 345.7996019
info@sigieagi.com

LOMBARDIA SUD OVEST: Lodi, Pavia, Milano città, provincia Sud Milano

LUIGI FUMAGALLI SAS
Cell. 335.214487
Fax 039.570186
lfrappresentanze@tiscalinet.it

LOMBARDIA NORD EST: Provincia Est Milano, Bergamo, Lecco

AVIDANO SIMEONI
Cell. 335.5296941
Fax 02.45500738
ufficio@avidanosimeoni.it

LOMBARDIA SUD EST: Brescia, Mantova, Cremona

VENETO: Verona
MARCO VESENTINI
Cell. 346.0831683
Fax 0376.809741
info@marcovesentini.it

TRENTINO ALTO ADIGE

VENETO: Vicenza
TARGA SERGIO & C. SAS
Cell. 348.4112065
targa_s70@yahoo.it

VENETO: Padova, Rovigo, Belluno, Treviso, Venezia

FRIULI VENEZIA GIULIA
NICOLA MION
Cell. 335.8427204
Fax 0422.452468
n.mion@virgilio.it

EMILIA ROMAGNA: Modena, Parma, Reggio Emilia, Piacenza

MARCO PERVILLI
Cell. 335.7013227
m.pervilli@gmail.com

EMILIA ROMAGNA: Bologna, Ferrara, Ravenna, Forlì-Cesena, Rimini

REP. SAN MARINO
RIEM - MARCO MALAGUTI
Tel. 051.6257778
Cell. 335.5488324
Fax 051.6257627
info@nuovariem.com

TOSCANA

STEFANO CAMERINI
Cell. 347.5084765
Fax 055.289350
camerini.stefano@tiscali.it

MARCHE - UMBRIA

ALEX CAPPANERA
Cell. 339.4718269
Fax 0731.205528
alex@cappanera.it

ABRUZZO - MOLISE:  **Robur**

FRANCESCO BIBONE
Cell. 328.2827915
Fax 085.2058663
fbibone@yahoo.it

LAZIO

DANIELE MARINELLI
Tel. 06.8177774
Cell. 335.5394617
Fax 06.39725066
marinelliagenzia@tiscali.it

CAMPANIA: Benevento, Caserta, Napoli Nord

ANTONINO SCOGNAMIGLIO
Cell. 335.5281534
Fax 081.2140299
antonino.scognamiglio@fastwebnet.it

CAMPANIA: Avellino, Salerno, Napoli Sud

ESPOSITO RAPPRESENTANZE
Cell. 335.6212740
Fax 081.2140299
alfredo-esposito@fastwebnet.it

PUGLIA

PEPE RAPPRESENTANZE S.A.S. DI FRANCESCO PAOLO PEPE & C.
Cell. 329.7955353 (FRANCESCO)
Cell. 393.3334452 (GIANNI)
Cell. 340.8632279 (UFFICIO)
francesco.pepe@hotmail.com
giovanni.pepe@hotmail.com

BASILICATA

VINCENZO GALLITELLI
Cell. 335.1436354
vincenzo.gallitelli@libero.it

CALABRIA

DOMENICO ARAGONA
Cell. 337.872220 (Domenico)
Cell. 339.8740220 (Francesco)
Fax 0984.465320
aragonarappresentanze@gmail.com

SICILIA EST: Messina, Catania, Siracusa, Ragusa, Enna

SALVATORE TUDISCO
Cell. 335.8064374
Cell. 335.6273038 (Biagio Amato: SR, RG)
info@agenziatudisco.it

SICILIA OVEST: Palermo, Trapani, Caltanissetta, Agrigento

DANIELE MARGIOTTA
Cell. 334.8016524
danielemargiotta@tiscali.it

SARDEGNA: Oristano, Cagliari, Carbonia-Iglesias, Medio Campidano

PI.CO - LUCIANO COMPARETTI
Cell. 349.4977448
Fax 070.513150
pico.comparetti@gmail.com

SARDEGNA: Sassari, Nuoro, Ogliastra, Olbia-Tempio

PI.CO - SALVATORE PILLA
Cell. 349.4977449
Fax 079.501493
pico.pilla@gmail.com

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA



Gli ordini trasmessi per l'acquisto di prodotti Robur dalla Beta Utensili SpA (d'ora in poi "Beta" o "Società") devono essere inviati alla nostra sede produttiva di Sulmona e comportano l'accettazione automatica e senza riserve delle presenti Condizioni Generali di Vendita che costituiscono parte integrante del contratto di vendita. Eventuali deroghe alle stesse saranno efficaci solo se concordate per iscritto dalle parti e limitatamente alle vendite cui si riferiscono.

PRODOTTI

I pesi, le dimensioni, i prezzi, i colori e gli altri dati figuranti nei cataloghi, prospetti, circolari, od altri documenti illustrativi della Società, hanno carattere di indicazioni approssimative.

Beta si riserva di variare in qualsiasi momento, senza preavviso, i dati tecnici o costruttivi dei suoi prodotti.

ORDINI

Le presenti Condizioni Generali di Vendita si intendono approvate dall'acquirente con la trasmissione dell'ordine, ordine che viene ricevuto dalla Società sempre con la clausola "salvo approvazione della casa". Beta può accettare l'ordine mediante spedizione della merce, conformemente all'art. 1327 c.c..

Nell'ordine deve essere specificato il codice dell'articolo e la relative quantità.

Le quantità minime sono indicate nel listino per ciascun articolo. Ordini non corrispondenti ad esse, od ai loro multipli, verranno automaticamente adeguati senza previa autorizzazione al Cliente.

RIMANENZE

La Società si riserva la facoltà di evadere l'ordine tutto o in parte ovvero in diverse riprese. Nell'eventualità di ordini non completamente evasi Beta invierà tramite e-mail una distinta riepilogativa delle rimanenze di detti ordini che, salvo espressa richiesta contraria, saranno incluse nella o nelle spedizioni successive. Previa specifica richiesta del Cliente tali informazioni verranno trasmesse via fax.

TERMINI DI CONSEGNA

Eventuali termini di consegna, comunque e dovunque previsti, avranno valore puramente indicativo. La Società declina ogni responsabilità per il caso di ritardo nella consegna che non derivi da suo dolo o colpa grave. Il mancato rispetto dei termini di consegna, purché contenuto in un ragionevole lasso di tempo, non dà diritto al Cliente di richiedere un risarcimento, né di annullare gli Ordini, a meno che, avuto riguardo alla normale tollerabilità ed alla natura del contratto ed alla fornitura, la stessa non abbia più importanza per il Cliente. In questo caso l'onere probatorio sarà a carico del Cliente stesso.

Salvo il caso di dolo o colpa grave della Società, è espressamente escluso qualsiasi risarcimento del danno per mancata o ritardata consegna dei prodotti.

GESTIONE ORDINI, SPEDIZIONI E IMBALLI

Le spedizioni sono effettuate franco destino con addebito delle spese in fattura con mezzi di trasporto a scelta della Società.

L'imballo è gratuito quando non richiesto di tipo particolare.

Il trasferimento dei rischi relativi ai prodotti ha luogo al momento della loro consegna al Vettore: conseguentemente, i prodotti viaggiano a rischio e pericolo del destinatario anche in caso di spedizione porto franco.

L'Acquirente che sia già cliente abituale potrà utilizzare il **nostro servizio rapido** anche per quantità diverse dall'unità di confezionamento previste. Il costo del servizio verrà addebitato nella misura forfetaria del 6% in sede di fatturazione e le spese di spedizione saranno a carico del Cliente.

PREZZI

L'indicazione di prezzo contenuta in cataloghi, listini, ecc. è meramente indicativa e potrà quindi subire variazioni senza necessità di preventiva informazione. Salvo diverso accordo tra le parti, la merce sarà fatturata ai prezzi in vigore al momento della spedizione.

I prezzi si intendono al netto di iva, di eventuali imposte o tasse, nonché di tributi, diritti ed oneri fiscali o di qualsiasi specie eventualmente gravanti sul contratto che restano a carico esclusivo del Cliente.

PAGAMENTI

Il pagamento deve essere corrisposto direttamente presso la sede della Società

in Via Volta n. 18, 20845 Sovico (MB) ovvero alla persona munita di autorizzazione scritta con le modalità e nei termini indicati nella fattura.

Sconti per pagamenti a breve termine vanno calcolati sull'importo netto della merce, escluso imballo, spese postali o di trasporto e iva. Trascorsi 15 giorni dalla data della fattura o dal periodo concordato, si intende revocato il beneficio dello sconto condizionato e pertanto la rimessa andrà effettuata per il totale della fattura.

Il ritardato pagamento rispetto alla data pattuita darà luogo all'addebito degli interessi di mora di cui all'art. 5 del D.Lgs. 231/02 e produrrà la perdita per il Cliente del beneficio del termine ai sensi dell'art. 1186 cod. civ., rendendo immediatamente esigibili eventuali somme non ancora scadute.

Il Cliente non è autorizzato ad effettuare alcuna deduzione dal prezzo pattuito (ad es. in caso di pretesi difetti dei prodotti), se non previo accordo scritto con la Società.

GARANZIA

I prodotti venduti da Beta sono garantiti in relazione a vizi o difetti di fabbricazione; la garanzia è limitata alla sostituzione o riparazione dei prodotti riconosciuti difettosi presso la sede della Società, con esclusione di qualsiasi diritto al risarcimento dei danni. La suddetta garanzia non si applica a prodotti che presentano normale usura, segni di manomissione o di uso improprio. Le spese di trasporto dei prodotti da sostituire o riparare e dei prodotti sostituiti o riparati sono a carico dell'Acquirente. In presenza dei presupposti di cui al comma precedente Beta sostituirà o riparerà gratuitamente il Prodotto riscontrato difettoso all'origine se reso franco sede della Società con relativo documento di trasporto sul quale dovranno essere indicati, oltre alla dicitura merce difettosa, gli estremi della fattura emessa all'atto della vendita.

Salvo il caso di dolo o colpa grave, la Società sarà tenuta, in caso di vizi o mancanza di qualità dei prodotti, unicamente alla riparazione o sostituzione dei prodotti difettosi. È inteso che la suddetta garanzia (consistente nell'obbligo di riparare o sostituire i prodotti) comprende e sostituisce ogni garanzia o responsabilità della Società (sia contrattuale che extracontrattuale) comunque originata dai prodotti forniti (ad es. risarcimento del danno, mancato guadagno ecc.).

RECLAMI

Il Cliente deve denunciare gli eventuali vizi e difetti dei prodotti forniti o l'eventuale mancata o difforme fornitura di tutto o parte dell'Ordine d'Acquisto, a pena di decadenza, entro il termine di 8 (otto) giorni da calcolarsi rispettivamente dalla data di consegna dei prodotti (vizi apparenti) e/o da quella della scoperta dei vizi o difetti (vizi occulti). Nel caso di vizi palesi la denuncia dovrà essere fatta per iscritto a mezzo di lettera raccomandata a.r..

Eventuali contestazioni non danno diritto al Cliente di sospendere o comunque ritardare i pagamenti dei prodotti oggetto di contestazione né, tanto meno, di altre forniture.

La garanzia non opera nel caso in cui l'Acquirente abbia eseguito o fatto eseguire interventi da parte di terzi sui prodotti, senza il preventivo consenso scritto di Beta. La merce difettosa, qualora non presenti inconvenienti dovuti a normale logorio, errato uso o evidente manomissione, verrà riparata o sostituita gratuitamente solo se restituita in porto franco presso la sede della Società, indicando nel documento di accompagnamento la causale e gli estremi della fattura relativa.

RESI

Eventuali resi di merce vengono accettati solo se preventivamente concordati e autorizzati per iscritto; contrariamente saranno rispediti al mittente con trasporto a proprio carico.

In ogni caso nel documento di accompagnamento devono essere indicati la causale del reso ed il numero di autorizzazione ricevuto.

Tali resi dovranno essere inviati presso la sede produttiva della Società in Zona Industriale - Contrada S. Nicola - 67039 SULMONA (AQ).

FORO COMPETENTE

Le presenti Condizioni Generali di Vendita sono regolate dalle leggi della Repubblica Italiana. Per tutto quanto non espressamente regolato dalle presenti condizioni, sarà applicata la normativa del codice civile.

Per qualsiasi controversia derivante dal contratto di vendita disciplinati dalle presenti Condizioni Generali di Vendita o ad esso collegata sarà esclusivamente competente il Foro di Monza, fatte comunque salve diverse inderogabili norme di legge.



Specifiche di prodotto e istruzioni per l'uso e la manutenzione sono scaricabili liberamente dal nostro sito www.beta-tools.com. Si raccomanda di leggerle attentamente prima dell'utilizzo del prodotto corrispondente e di conservarle per consultazioni future.

 **Beta**

Sede produttiva Accessori per funi Robur:
67039 Sulmona (l'Aquila) Italy
Zona industriale - C.da S. Nicola
Tel. +39 0864.2504.1 - Fax +39 0864.253132
www.beta-tools.com



998069009