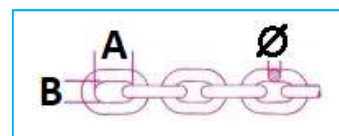


## CATENE ANCORAGGIO

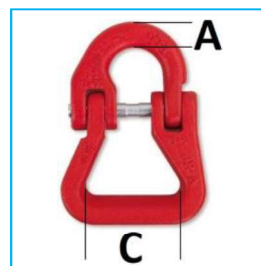
CODICE	DESCRIZIONE	WILL	∅	A	B
JR08043001	Catena per sollevamento	1120 kg	6	18	7,8
JR08043002	in acciaio legato ad	1500 kg	7	21	9,1
JR08043003	alta resistenza.	2000 kg	8	24	10,4
JR08043004	• Certificato EN818-2	3150 kg	10	30	13
JR08043005	• Rapporto di prova:	5300 kg	13	39	16,9
JR08043006	tipo 2.2 UNI EN10204	8000 kg	16	48	20,8



CODICE	DESCRIZIONE	WILL	∅	∅C	A
JR08044001	Maglia di giunzione in	1120 kg	6	13	7,5
JR08044002	acciaio legato alta resistenza.	1500 kg	7	18	9
JR08044003	• Certificato controllo	2000 kg	8	18	11
JR08044004	tipo UNI 3.1 EN10204	3150 kg	10	22	13
JR08044005	• Rapporto di prova:	5300 kg	13	30	16
JR08044006	tipo 2.2 UNI EN10204	8000 kg	16	32	22



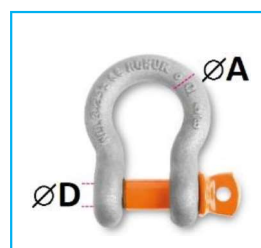
CODICE	DESCRIZIONE	WILL	∅	A	C
JR08045001	Maglia di giunzione in	1120 kg	7-8	10,5	40
JR08045002	acciaio legato alta resistenza.	1500 kg	10	12	50
JR08045003	per brache in poliestere.	2000 kg	13	17	60
JR08045004	• Dichiarazione conformità CE	8000 kg	16	21	75



CODICE	∅A	∅D	WILL
JR08046001	6	8	500 kg
JR08046002	8	10	750 kg
JR08046003	10	11	1000 kg
JR08046004	11	13	1500 kg
JR08046005	13	16	2000 kg
JR08046006	16	19	3250 kg
JR08046007	19	22	4750 kg
JR08046008	22	25	6500 kg
JR08046009	26	28	8500 kg

CODICE	∅A	∅D	WILL
JR08046010	29	32	9500 kg
JR08046011	32	35	12000 kg
JR08046012	35	38	13500 kg
JR08046013	38	42	17000 kg
JR08046014	45	50	25000 kg
JR08046015	50	57	35000 kg
JR08046016	57	65	42500 kg
JR08046017	65	70	55000 kg

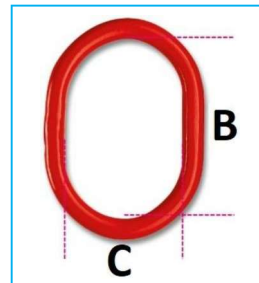
DESCRIZIONE
Grilli per sollevamento perno a vite, in acciaio legato alta resistenza staffa zincata a caldo.



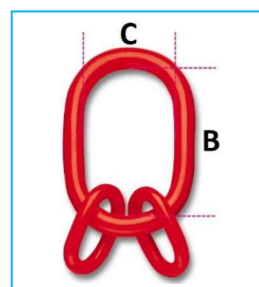
**NB:** LE MISURE SONO IN "mm".

## CATENE ANCORAGGIO

CODICE	DESCRIZIONE	WILL	∅	B	C
JR08047001	Campanella in acciaio legato ad alta resistenza grado 8. • Il carico di lavoro WILL è relativo all'utilizzo con imbragature ad 1 braccio. • Dichiarazione conformità CE	1500 kg	6-7	110	60
JR08047002		2000 kg	7-8	110	60
JR08047003		3150 kg	10	135	75
JR08047004		5300 kg	13	160	90
JR08047005		8000 kg	16	180	100
JR08047006		11200 kg	19	200	110



CODICE	DESCRIZIONE	WILL	∅	B	C
JR08048001	Campanella sollevamento triple acciaio legato alta resistenza. • Il carico di lavoro WILL è relat. all'utilizzo con imbragature a 3 o 4 bracci e angolo β inf.45°	3150 kg	7	135	75
JR08048002		4250 kg	8	160	90
JR08048003		6700 kg	10	180	100
JR08048004		11200 kg	13	200	110
JR08048005		17000 kg	16	260	140



CODICE	DESCRIZIONE	WILL	∅	J
JR08049001	Gancio tipo self-locking a forcella in acciaio legato ad alta resistenza grado 8. • Certificato di controllo tipo 3.1 UNI EN10204	1120 kg	6	28
JR08049002		2000 kg	7-8	34
JR08049003		3150 kg	10	44
JR08049004		5300 kg	13	52
JR08049005		8000 kg	16	67



CODICE	DESCRIZIONE	WILL	∅	J
JR08050004	Gancio tipo self-locking ad occhio acciaio legato ad alta resistenza grado 8	1120 kg	6	28
JR08050001		2000 kg	7-8	34
JR08050002		3150 kg	10	44
JR08050003		5300 kg	13	54



CODICE	RICAMBIO PER ARTICOLO	WILL
JR08051001	JR08049001	1120 kg
JR08051002	JR08049002 / JR08050002	2000 kg
JR08051003	JR08049003 / JR08050003	3150 kg
JR08051004	JR08049004 / JR08050004	5300 kg

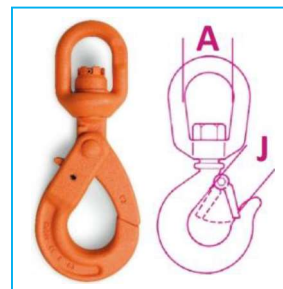


DESCRIZIONE
Kit ricambi per ganci di sollevamento self-locking

**NB:** LE MISURE SONO IN "mm".

## CATENE ANCORAGGIO

CODICE	DESCRIZIONE	WILL	∅	A	J
JR08087001	Gancio girevole autoserrante	1120 kg	6	32	45
JR08087002	acc.legato alta resistenza gr.8	2000 kg	8	35	59
JR08087003	• Certificato di controllo	3150 kg	10	42	54
JR08087004	tipo 3.1 UNI EN10204	5300 kg	13	49	83



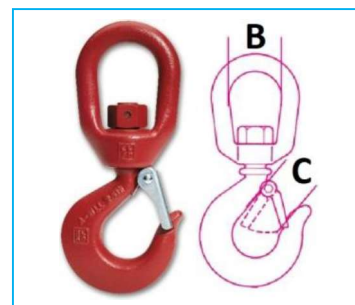
CODICE	DESCRIZIONE	WILL	∅	C
JR08052001	Gancio a forcella con sicura in acc.	1120 kg	6	19
JR08052002	legato alta resistenza grado 8.	1500 kg	7	19
JR08052003	• Certificato di controllo	2000 kg	8	21
JR08052004	tipo 3.1 UNI EN10204	3150 kg	10	27
JR08052005	• Rapporto di prova	5300 kg	13	35
JR08052006	tipo 2.2 UNI EN10204	8000 kg	16	48



CODICE	DESCRIZIONE	WILL	C
JR08053001	Gancio ad occhio con sicura	800 kg	18
JR08053002	in acciaio legato ad alta	1120 kg	22,5
JR08053003	resistenza grado 8.	2000 kg	30
JR08053004	• Certificato di controllo	3150 kg	36
JR08053005	tipo 3.1 UNI EN10204	4000 kg	39,5
JR08053006	• Rapporto di prova	5400 kg	32
JR08053007	tipo 2.2 UNI EN10204	8000 kg	43
JR08053008	• Dichiarazione conformità CE	11500 kg	53
JR08053009	• Coefficiente di sicurezza: 4	16000 kg	58
JR08053010		22000 kg	78



CODICE	DESCRIZIONE	WILL	B	C
JR08054001	Gancio girevole con sicura	800 kg	31	20
JR08054002	in acciaio legato ad alta	1000 kg	40	22
JR08054003	resistenza grado 4.	1600 kg	47	23
JR08054004	• Certificato di controllo	2000 kg	47	27
JR08054005	tipo 3.1 UNI EN10204	3200 kg	64	35
JR08054006	• Rapporto di prova	5000 kg	77	43
JR08054007	tipo 2.2 UNI EN10204	7500 kg	90	53
JR08054008	• Dichiarazione conformità CE	10000 kg	96	58



**NB:** LE MISURE SONO IN "mm".

## CATENE ANCORAGGIO

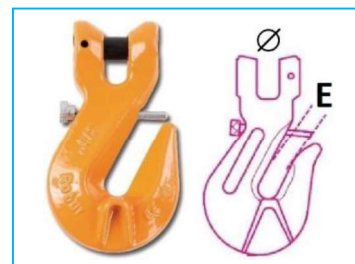
CODICE	PER ARTICOLO	CODICE	PER ARTICOLO	CODICE	PER ARTICOLO
JR08055001	JR08054001 / 800kg	JR08055006	JR08054007 /7500kg	JR08055012	JR08053004 /3150kg
JR08055002	JR08054002 /1000kg		JR08053008/11500kg	JR08055013	JR08053005 /4000kg
JR08055003	JR08054003 /1600kg	JR08055007	JR08054008/10000kg	JR08055014	JR08052001 /1120kg
	JR08054004 /2000kg		JR08053009/16000kg	JR08055015	JR08052003 /2000kg
JR08055004	JR08054005 /3200kg	JR08055008	JR08053010/22000kg	JR08055016	JR08052004 /3150kg
	JR08053006 /5400kg	JR08055009	JR08053001 / 800kg	JR08055017	JR08052005 /5300kg
JR08055005	JR08054006 /5000kg	JR08055010	JR08053002 /1120kg		
	JR08053007 /8000kg	JR08055011	JR08053003 /2000kg		

### DESCRIZIONE

Kit di ricambio sicure per ganci sollevamento



CODICE	DESCRIZIONE	WILL	Ø	E
JR08056001	Gancio accorciatore a forcella	1120 kg	6	8
JR08056002	con sicura di bloccaggio in	2000 kg	7-8	11
JR08056003	acciaio legato alta resistenza.	3150 kg	10	13
JR08056004	• Certificato di controllo	5300 kg	13	16,5
JR08056005	tipo 3.1 UNI EN10204	8000 kg	16	20,5



CODICE	RICAMBIO PER ARTICOLO	WILL
JR08057001	JR08056001	1120 kg
JR08057002	JR08056002	2000 kg
JR08057003	JR08056003	3150 kg
JR08057004	JR08056004	5300 kg

### DESCRIZIONE

Kit ricambi per ganci accorciatori a forcella



CODICE	CATENA	L.C. KN	PESO
JR08058001	Ø8/10 mm	60	5,5 kg
JR08058003	Ø13 mm	100	7,4 kg

### DESCRIZIONE

Tenditore a cricchetto secondo norma EN 12195-3

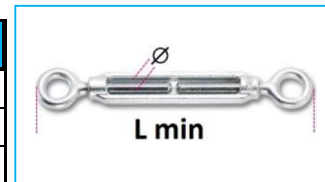


**NB:** LE MISURE SONO IN "mm".

## CATENE ANCORAGGIO

CODICE	∅	L MIN	kg
JR08059001	M5	118	115
JR08059002	M6	130	160
JR08059003	M8	158	300
JR08059004	M10	192	470
JR08059005	M11	206	580
JR08059006	M12	226	690
JR08059007	M14	256	940
JR08059008	M16	290	1290

CODICE	∅	L MIN	kg
JR08059009	M18	358	1660
JR08059010	M20	358	2130
JR08059011	M22	400	2630
JR08059012	M24	436	3060
JR08059013	M27	474	4000
JR08059014	M30	498	4860
JR08059015	M33	516	6040

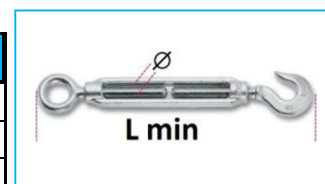


### DESCRIZIONE

Tenditore a due occhi zincati.  
 • Conformità CE

CODICE	∅	L MIN	kg
JR08060001	M5	121	25
JR08060002	M6	132	45
JR08060003	M8	170	95
JR08060004	M10	204	140
JR08060005	M11	221	165
JR08060006	M12	244	300
JR08060007	M14	284	420

CODICE	∅	L MIN	kg
JR08060008	M16	322	570
JR08060009	M18	373	700
JR08060010	M20	391	900
JR08060011	M22	433	1100
JR08060012	M24	470	1300
JR08060013	M27	503	2300

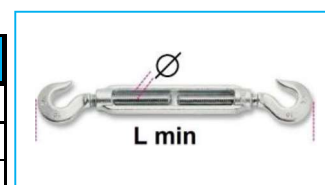


### DESCRIZIONE

Tenditore ad occhio e gancio zincati.  
 • Conformità CE

CODICE	∅	L MIN	kg
JR08086001	M5	124	25
JR08086002	M6	134	45
JR08086003	M8	181	95
JR08086004	M10	211	140
JR08086005	M11	231	165
JR08086006	M12	262	300
JR08086007	M14	312	420

CODICE	∅	L MIN	kg
JR08086008	M16	354	570
JR08086009	M18	388	700
JR08086010	M20	424	900
JR08086011	M22	466	1100
JR08086012	M24	504	1300
JR08086013	M27	532	2300



### DESCRIZIONE

Tenditore a due ganci zincati.  
 • Conformità CE

**NB:** LE MISURE SONO IN "mm".



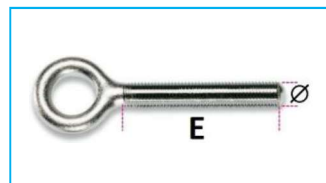
## CATENE ANCORAGGIO

### FILETTATURA DESTRA

CODICE	∅	E	kg
JR08061001	M5	37	115
JR08061002	M6	40	160
JR08061003	M8	52	300
JR08061004	M10	60	470
JR08061005	M11	65	580
JR08061006	M12	72	690
JR08061007	M14	85	940
JR08061008	M16	95	1290
JR08061009	M18	103	1660
JR08061010	M20	110	2130
JR08061011	M22	120	2630
JR08061012	M24	130	3060
JR08061013	M27	135	4000
JR08061014	M30	140	4860
JR08061015	M33	148	6040
JR08061016	M36	150	6500
JR08061017	M39	150	7900

### FILETTO SINISTROSO

CODICE	∅	L MIN	kg
JR08061018	M5	37	115
JR08061019	M6	40	160
JR08061020	M8	52	300
JR08061021	M10	60	470
JR08061022	M11	65	580
JR08061023	M12	72	690
JR08061024	M14	85	940
JR08061025	M16	95	1290
JR08061026	M18	103	1660
JR08061027	M20	110	2130
JR08061028	M22	120	2630
JR08061029	M24	130	3060
JR08061030	M27	135	4000
JR08061031	M30	140	4860
JR08061032	M33	148	6040
JR08061033	M36	150	6500
JR08061034	M39	150	7900



### DESCRIZIONE

Anelli per tenditore zincati.

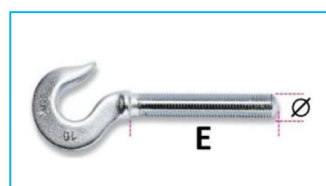
- Coefficiente di sicurezza: 4
- Rapporto di prova tipo 2.2 UNI EN10204

### FILETTATURA DESTRA

CODICE	∅	E	kg
JR08062001	M5	40	25
JR08062002	M6	40	45
JR08062003	M8	52	95
JR08062004	M10	60	140
JR08062005	M11	65	165
JR08062006	M12	72	300
JR08062007	M14	85	420
JR08062008	M16	95	570
JR08062009	M18	103	700
JR08062010	M20	110	900
JR08062011	M22	120	1100
JR08062012	M24	130	1300
JR08062013	M27	135	2300

### FILETTO SINISTROSO

CODICE	∅	L MIN	kg
JR08062014	M5	40	25
JR08062015	M6	40	45
JR08062016	M8	52	95
JR08062017	M10	60	140
JR08062018	M11	65	165
JR08062019	M12	72	300
JR08062020	M14	85	420
JR08062021	M16	95	570
JR08062022	M18	103	700
JR08062023	M20	110	900
JR08062024	M22	120	1100
JR08062025	M24	130	1300
JR08062026	M27	135	2300



### DESCRIZIONE

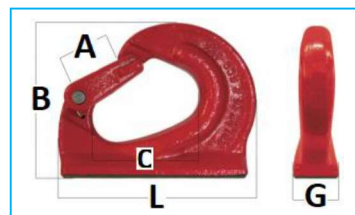
Ganci per tenditore zincati.

- Coefficiente di sicurezza: 4
- Rapporto di prova tipo 2.2 UNI EN 10204

**NB:** LE MISURE SONO IN "mm".

## CATENE ANCORAGGIO

CODICE	L	B	G	A	C	WILL
JR08063001	97	76	25	25	59,5	1120 kg
JR08063002	114	92	34	26,5	65	2000 kg
JR08063003	129	106	36	29	75	3000 kg
JR08063004	171	130	45	34,5	92	5000 kg
JR08063005	177	135	51	34,5	98	8000 kg
JR08063006	223	171,5	53	51	134	10000 kg



### DESCRIZIONE

Gancio a saldare

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE
JR08078001	Targa per marcatura CE catene sollevamento	Acciaio



CODICE	DESCRIZIONE	∅	∅D
JR08079001	Anello portata targhette in acciaio	5	35



SIAMO IN GRADO DI ASSEMBLARE PENDENTI DI SOLLEVAMENTO CERTIFICATI CON CATENE DI VARI DIAMETRI, GANCI DI VARIO TIPO, PORTATE E PENDENTI ADATTI AD OGNI ESIGENZA.



**NB:** LE MISURE SONO IN "mm".

# **JOLLY RICAMBI**