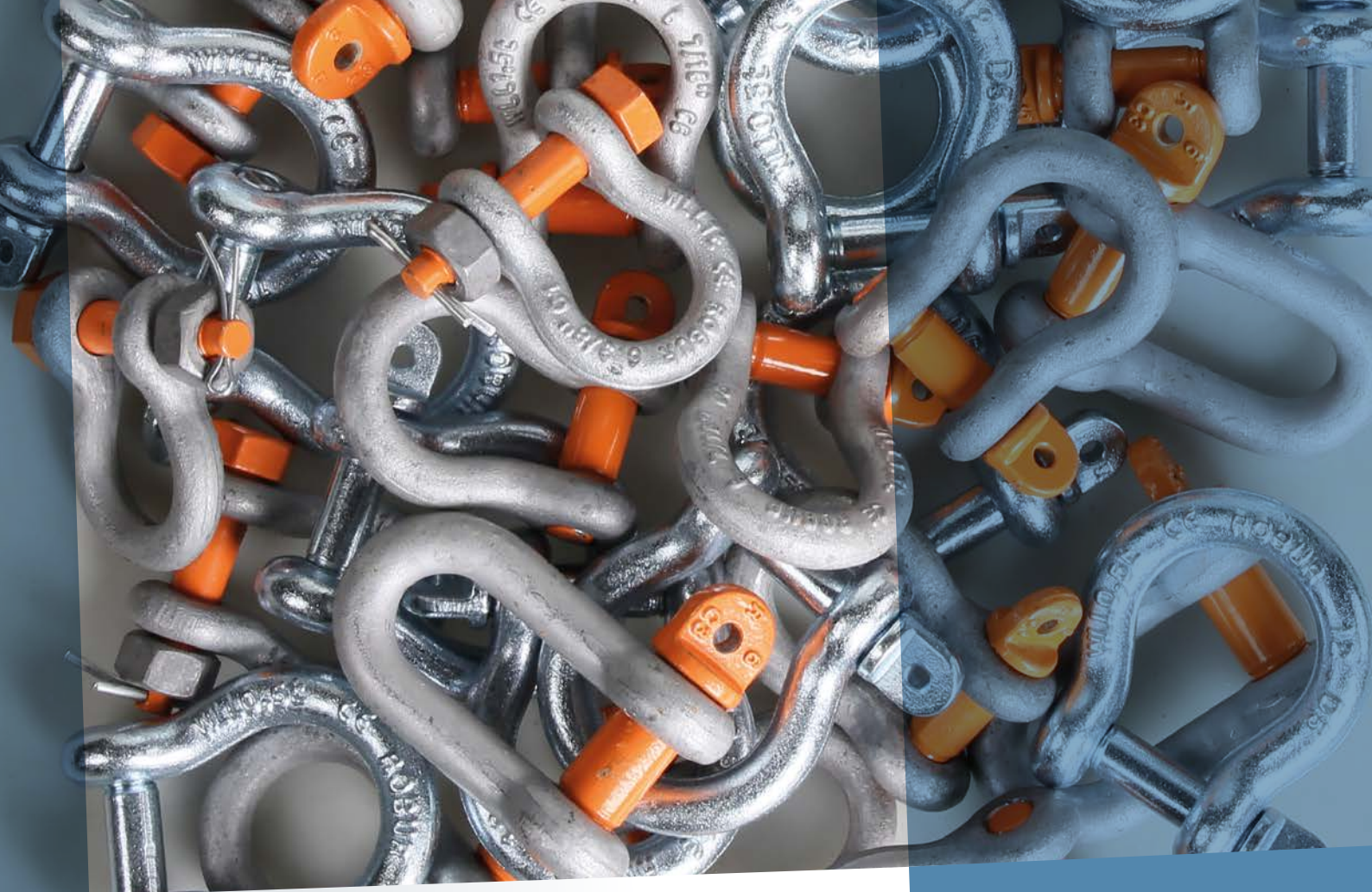




 **Robur**



2023
Catalogo Generale




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

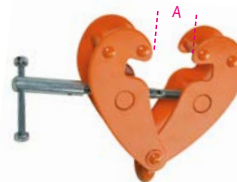
8147P

novità 2023

pinze di ancoraggio per paranchi manuali

Idonei per travi strutturali come ad esempio travi INP, IPB, IPE, HEA, HEB

CE



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

misura	WLL t	A min mm	A max mm	numero utensili nella confezione	numero codice
1,0	90	180		1	081470210
2,0	90	190		1	081470220
3,0	85	280		1	081470230
5,0	85	280		4	081470250

8008TZ

tenditori a due tronchi
canaula 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	10	1
M12	1/2	690	10	080080512
M16	5/8	1290	1	080080516
M20	3/4	2130	1	080080520
M24	1	3060	1	080080524
M27	1.1/8	4000	1	080080527
M30	1.3/16	4860	1	080080530
M36	1.3/8	6500	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	15	1
M8	5/16	192	300	15	080090008
M10	3/8	234	470	15	080090010
M12	1/2	274	690	15	080090012
M14	9/16	342	940	1	080090014
M16	5/8	372	1290	1	080090016
M18	11/16	406	1660	1	080090018
M20	3/4	406	2130	1	080090020
M22	7/8	466	2630	1	080090022
M24	1"	486	3060	1	080090024
M27	1 1/8	510	4000	1	080090027
M30	1 3/16	566	4860	1	080090030

confezioni appendibili

Ø mm	1	1
M8	1	080090008
M10	1	080090010
M12	1	080090012

8009TZ

tenditori a due forcelle
canaula 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	10	1
M12	1/2	690	10	080090512
M16	5/8	1290	1	080090516
M20	3/4	2130	1	080090520
M24	1	3060	1	080090524
M27	1.1/8	4000	1	080090527
M30	1.3/16	4860	1	080090530

confezioni appendibili

Ø mm	1	1
M12	1	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	20	1
M8	5/16	175	300	20	080100008
M10	3/8	215	470	15	080100010
M12	1/2	250	690	10	080100012
M14	9/16	299	940	10	080100014
M16	5/8	331	1290	1	080100016
M18	11/16	382	1660	1	080100018
M20	3/4	382	2130	1	080100020
M22	7/8	433	2630	1	080100022
M24	1"	461	3060	1	080100024
M27	1 1/8	492	4000	1	080100027
M30	1 3/16	529	4860	1	080100030

confezioni appendibili

Ø mm	1	1
M8	1	080109008
M10	1	080109010
M12	1	080109012
M14	1	080109014

8010TZ

tenditori ad occhio e forcella
canaula 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	10	1
M12	1/2	690	10	080100612
M16	5/8	1290	1	080100616
M20	3/4	2130	1	080100620
M24	1	3060	1	080100624
M27	1.1/8	4000	1	080100627
M30	1.3/16	4860	1	080100630

8001Z

canaule 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	100	1
M5	3/16	80	115	100	080010105
M6	1/4	80	160	100	080010106
M8	5/16	105	300	25	080010108
M10	3/8	125	470	20	080010110
M11	7/16	135	580	15	080010111
M12	1/2	140	690	20	080010112
M14	9/16	170	940	15	080010114
M16	5/8	190	1290	15	080010116
M18	11/16	205	1660	10	080010118
M20	3/4	220	2130	10	080010120
M22	7/8	240	2630	8	080010122
M24	1"	260	3060	5	080010124
M27	1 1/8	270	4000	1	080010127
M30	1 3/16	280	4860	1	080010130
M33	1 1/4	290	6040	1	080010133
M36	1 3/8	300	6500	1	080010198
M39	1 1/2	300	7900	1	080010199

confezioni appendibili

Ø mm	2	1
M5	2	080019305
M6	2	080019306
M8	1	080019108
M10	1	080019110
M11	1	080019111
M12	1	080019112
M14	1	080019114
M16	1	080019116
M18	1	080019118
M20	1	080019120
M22	1	080019122
M24	1	080019124

Robur

8049A WLL (Kg)

	β°	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
	0°	600	900	1000	2000	4000	6300	10600
	0°	1200	1800	2000	4000	8000	12600	21200
	90°	300	450	500	1120	2000	3150	5300
	90°	600	900	1000	2000	4000	6300	10600
	0°	400	600	700	1400	2800	4250	7100
	46° 60°	300	450	500	1120	2000	3150	5300
	0°	600	900	1000	2100	4200	6300	11200
	46° 60°	400	600	750	1500	3000	4750	8000

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	E	A	WLL 90°		
mm	mm	mm	kg		
M6	13	30	200	1	080490106
M8	13	30	300	1	080490108
M10	19	30	450	1	080490110
M12	19	30	500	1	080490112
M16	20	30	1120	1	080490116
M20	30	40	2000	1	080490120
M24	30	40	3150	1	080490124
M30	35	50	5300	1	080490130
M36	54	50	8000	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	E	B	WLL		
mm	mm	mm	kg		
M12	18	37,5	1000	1	080490312
M16	24	37,5	1500	1	080490316
M20	35,5	54	2500	1	080490320
M24	35,5	54	4000	1	080490324

8068S

staffe a saldare per sollevamento a base singola con molla di posizionamento, corpo in acciaio legato ad alta resistenza

- Minimo ingombro per operazioni di sollevamento
- Dimensionate per 20.000 cicli di lavoro a pieno carico
- Carico di Collaudo applicato sul 100% dei pezzi prima della vendita
- Coefficiente di sicurezza 4 in tutte le direzioni

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

WLL	B	M	A		
Kg	mm	mm	mm		
1500	78	37	41	1	080680115
2500	88	40	42	1	080680125
4000	94	42	45	1	080680140
6700	118	51	55	1	080680167

Attenzione:

- L'elemento di accoppiamento deve garantire un'adeguata resistenza meccanica e deve essere idoneo alla saldatura.
- La saldatura deve essere eseguita da personale competente, adeguatamente formato.

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	E	WLL		
mm	mm	kg		
M6	1	11	400	10 080410206
* M8	1,25	13	800	10 080410208
* M10	1,5	17	1000	6 080410210
* M12	1,75	20,5	1600	4 080410212
M14	2	20,5	3000	2 080410214
M16	2,5	30	4000	2 080410217
M18	2,5	27	5000	2 080410218
M20	3,0	36	6000	2 080410221
M22	2,5	30	7000	2 080410222
M24	3	41	8000	2 080410225
M27	3	41	10000	1 080410227
* M30	3,5	45	12000	1 080410230

(*) Caratteristiche meccaniche e materiali EN1677-1

confezioni appendibili

Ø			
mm			
* M8	1	1	080419208
* M10	1	1	080419210
* M12	1	1	080419212

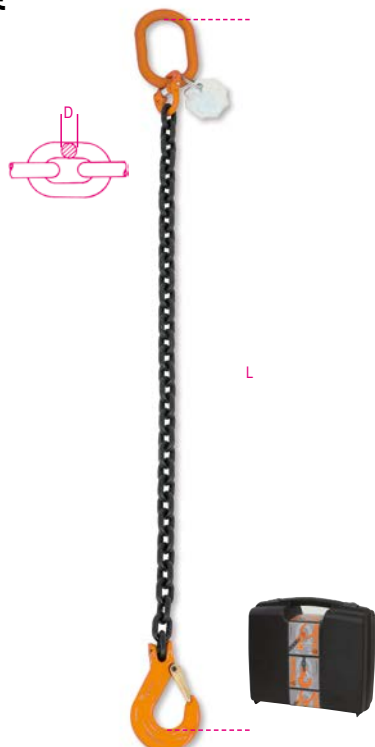
 Robur

 Robur

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

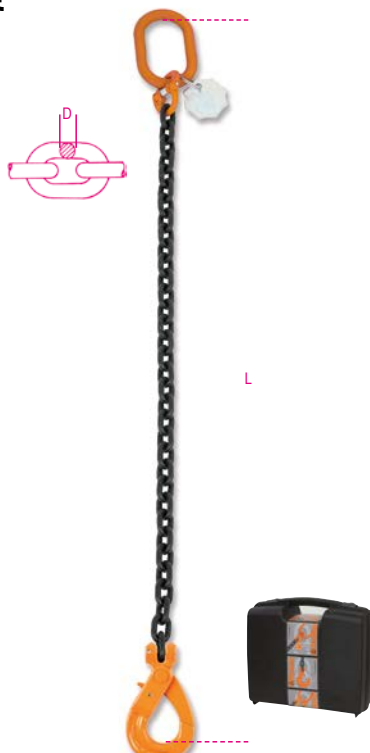
D mm	L m	WLL ton	Imb.	Id.
6*	1	1,12	1	080910001
6*	2	1,12	1	080910002
6*	3	1,12	1	080910003
6*	4	1,12	1	080910004
7*	1	1,5	1	080910021
7*	2	1,5	1	080910022
7*	3	1,5	1	080910023
7*	4	1,5	1	080910024
8*	1	2	1	080910041
8*	2	2	1	080910042
8*	3	2	1	080910043
8*	4	2	1	080910044
10*	1	3,15	1	080910051
10*	2	3,15	1	080910052
10*	3	3,15	1	080910053
10*	4	3,15	1	080910054
13*	1	5,3	1	080910131
13*	2	5,3	1	080910132
13*	3	5,3	1	080910133
13*	4	5,3	1	080910134
16*	1	8	1	080910161
16*	2	8	1	080910162
16*	3	8	1	080910163
16*	4	8	1	080910164
20	1	12,5	1	080910171
20	2	12,5	1	080910172
20	3	12,5	1	080910173
20	4	12,5	1	080910174

* Imballo in valigetta

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	Imb.	Id.
6*	1	1,12	1	080910201
6*	2	1,12	1	080910202
6*	3	1,12	1	080910203
6*	4	1,12	1	080910204
7*	1	1,5	1	080910221
7*	2	1,5	1	080910222
7*	3	1,5	1	080910223
7*	4	1,5	1	080910224
8*	1	2	1	080910241
8*	2	2	1	080910242
8*	3	2	1	080910243
8*	4	2	1	080910244
10*	1	3,15	1	080910251
10*	2	3,15	1	080910252
10*	3	3,15	1	080910253
10*	4	3,15	1	080910254
13*	1	5,3	1	080910331
13*	2	5,3	1	080910332
13*	3	5,3	1	080910333
13*	4	5,3	1	080910334
16*	1	8	1	080910361
16*	2	8	1	080910362
16*	3	8	1	080910363
16*	4	8	1	080910364
20	1	12,5	1	080910401
20	2	12,5	1	080910402
20	3	12,5	1	080910403
20	4	12,5	1	080910404

* 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	Imb.	Id.
6*	1	1,6	1	080920001
6*	2	1,6	1	080920002
6*	3	1,6	1	080920003
6*	4	1,6	1	080920004
7*	1	2,12	1	080920021
7*	2	2,12	1	080920022
7*	3	2,12	1	080920023
7*	4	2,12	1	080920024
8*	1	2,8	1	080920041
8*	2	2,8	1	080920042
8*	3	2,8	1	080920043
8*	4	2,8	1	080920044
10*	1	4,25	1	080920051
10*	2	4,25	1	080920052
10*	3	4,25	1	080920053
10*	4	4,25	1	080920054
13*	1	7,5	1	080920131
13*	2	7,5	1	080920132
13	3	7,5	1	080920133
13	4	7,5	1	080920134
16*	1	11,2	1	080920161
16	2	11,2	1	080920162
16	3	11,2	1	080920163
16	4	11,2	1	080920164
20	2	17,0	1	080920172
20	3	17,0	1	080920173
20	4	17,0	1	080920174

* Imballo in valigetta



Robur

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	1	080920201
6*	2	1,6	1	080920202
6*	3	1,6	1	080920203
6*	4	1,6	1	080920204
7*	1	2,12	1	080920221
7*	2	2,12	1	080920222
7*	3	2,12	1	080920223
7*	4	2,12	1	080920224
8*	1	2,8	1	080920241
8*	2	2,8	1	080920242
8*	3	2,8	1	080920243
8*	4	2,8	1	080920244
10*	1	4,25	1	080920251
10*	2	4,25	1	080920252
10*	3	4,25	1	080920253
10*	4	4,25	1	080920254
13*	1	7,5	1	080920331
13*	2	7,5	1	080920332
13*	3	7,5	1	080920333
13*	4	7,5	1	080920334
16*	1	11,2	1	080920361
16*	2	11,2	1	080920362
16*	3	11,2	1	080920363
16*	4	11,2	1	080920364
20	2	17,0	1	080920402
20	3	17,0	1	080920403
20	4	17,0	1	080920404

* 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	1	080940001
6*	2	2,36	1	080940002
6*	3	2,36	1	080940003
6*	4	2,36	1	080940004
7*	1	3,15	1	080940021
7*	2	3,15	1	080940022
7*	3	3,15	1	080940023
7*	4	3,15	1	080940024
8*	1	4,25	1	080940041
8*	2	4,25	1	080940042
8*	3	4,25	1	080940043
8	4	4,25	1	080940044
10*	1	6,7	1	080940051
10	2	6,7	1	080940052
10	3	6,7	1	080940053
10	4	6,7	1	080940054
13	1	11,2	1	080940131
13	2	11,2	1	080940132
13	3	11,2	1	080940133
13	4	11,2	1	080940134
16	1	17	1	080940161
16	2	17	1	080940162
16	3	17	1	080940163
16	4	17	1	080940164
20	2	26,5	1	080940172
20	3	26,5	1	080940173
20	4	26,5	1	080940174

* Imballo in valigetta

Robur

Robur

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	1	080940201
6*	2	2,36	1	080940202
6*	3	2,36	1	080940203
6*	4	2,36	1	080940204
7*	1	3,15	1	080940221
7*	2	3,15	1	080940222
7*	3	3,15	1	080940223
7*	4	3,15	1	080940224
8*	1	4,25	1	080940241
8*	2	4,25	1	080940242
8*	3	4,25	1	080940243
8	4	4,25	1	080940244
10*	1	6,7	1	080940251
10	2	6,7	1	080940252
10	3	6,7	1	080940253
10	4	6,7	1	080940254
13	1	11,2	1	080940331
13	2	11,2	1	080940332
13	3	11,2	1	080940333
13	4	11,2	1	080940334
16	1	17	1	080940361
16	2	17	1	080940362
16	3	17	1	080940363
16	4	17	1	080940364
20	2	26,5	1	080940402
20	3	26,5	1	080940403
20	4	26,5	1	080940404

* 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	1	2
6*	1	1,12	1	080960001
6*	2	1,12	1	080960002
6*	3	1,12	1	080960003
6*	4	1,12	1	080960004
7*	1	1,5	1	080960021
7*	2	1,5	1	080960022
7*	3	1,5	1	080960023
7*	4	1,5	1	080960024
8*	1	2	1	080960041
8*	2	2	1	080960042
8*	3	2	1	080960043
8*	4	2	1	080960044
10*	1	3,15	1	080960051
10*	2	3,15	1	080960052
10*	3	3,15	1	080960053
10*	4	3,15	1	080960054
13*	1	5,3	1	080960131
13*	2	5,3	1	080960132
13*	3	5,3	1	080960133
13*	4	5,3	1	080960134
16*	1	8	1	080960161
16*	2	8	1	080960162
16*	3	8	1	080960163
16	4	8	1	080960164
20	1	12,5	1	080960171
20	2	12,5	1	080960172
20	3	12,5	1	080960173
20	4	12,5	1	080960174

* 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	1	2
6*	1	1,12	1	080960201
6*	2	1,12	1	080960202
6*	3	1,12	1	080960203
6*	4	1,12	1	080960204
7*	1	1,5	1	080960221
7*	2	1,5	1	080960222
7*	3	1,5	1	080960223
7*	4	1,5	1	080960224
8*	1	2	1	080960241
8*	2	2	1	080960242
8*	3	2	1	080960243
8*	4	2	1	080960244
10*	1	3,15	1	080960251
10*	2	3,15	1	080960252
10*	3	3,15	1	080960253
10*	4	3,15	1	080960254
13*	1	5,3	1	080960331
13*	2	5,3	1	080960332
13*	3	5,3	1	080960333
13*	4	5,3	1	080960334
16*	1	8	1	080960361
16*	2	8	1	080960362
16*	3	8	1	080960363
16	4	8	1	080960364
20	1	12,5	1	080960401
20	2	12,5	1	080960402
20	3	12,5	1	080960403
20	4	12,5	1	080960404

* Imballo in valigetta

8097

pendenti per sollevamento
con ganci accorciatori
catena ad 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	1	2
6*	1	1,6	1	080970001
6*	2	1,6	1	080970002
6*	3	1,6	1	080970003
6*	4	1,6	1	080970004
7*	1	2,12	1	080970021
7*	2	2,12	1	080970022
7*	3	2,12	1	080970023
7*	4	2,12	1	080970024
8*	1	2,8	1	080970041
8*	2	2,8	1	080970042
8*	3	2,8	1	080970043
8*	4	2,8	1	080970044
10*	1	4,25	1	080970051
10*	2	4,25	1	080970052
10*	3	4,25	1	080970053
10*	4	4,25	1	080970054
13*	1	7,5	1	080970131
13*	2	7,5	1	080970132
13	3	7,5	1	080970133
13	4	7,5	1	080970134
16	1	11,2	1	080970161
16	2	11,2	1	080970162
16	3	11,2	1	080970163
16	4	11,2	1	080970164
20	2	17,0	1	080970172
20	3	17,0	1	080970173
20	4	17,0	1	080970174

* 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	1	080970201
6*	2	1,6	1	080970202
6*	3	1,6	1	080970203
6*	4	1,6	1	080970204
7*	1	2,12	1	080970221
7*	2	2,12	1	080970222
7*	3	2,12	1	080970223
7*	4	2,12	1	080970224
8*	1	2,8	1	080970241
8*	2	2,8	1	080970242
8*	3	2,8	1	080970243
8*	4	2,8	1	080970244
10*	1	4,25	1	080970251
10*	2	4,25	1	080970252
10*	3	4,25	1	080970253
10*	4	4,25	1	080970254
13*	1	7,5	1	080970331
13*	2	7,5	1	080970332
13	3	7,5	1	080970333
13	4	7,5	1	080970334
16	1	11,2	1	080970361
16	2	11,2	1	080970362
16	3	11,2	1	080970363
16	4	11,2	1	080970364
20	2	17,0	1	080970402
20	3	17,0	1	080970403
20	4	17,0	1	080970404

* 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 Fabbricante UNI EN818-4
 - Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton		
6*	1	2,36	1	080980001
6*	2	2,36	1	080980002
6*	3	2,36	1	080980003
6*	4	2,36	1	080980004
7*	1	3,15	1	080980021
7*	2	3,15	1	080980022
7*	3	3,15	1	080980023
7*	4	3,15	1	080980024
8*	1	4,25	1	080980041
8*	2	4,25	1	080980042
8*	3	4,25	1	080980043
8	4	4,25	1	080980044
10*	1	6,7	1	080980051
10	2	6,7	1	080980052
10	3	6,7	1	080980053
10	4	6,7	1	080980054
13	1	11,2	1	080980131
13	2	11,2	1	080980132
13	3	11,2	1	080980133
13	4	11,2	1	080980134
16	1	17	1	080980161
16	2	17	1	080980162
16	3	17	1	080980163
16	4	17	1	080980164
20	2	26,5	1	080980172
20	3	26,5	1	080980173
20	4	26,5	1	080980174

* 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 Fabbricante UNI EN818-4
 - Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton		
6*	1	2,36	1	080980201
6*	2	2,36	1	080980202
6*	3	2,36	1	080980203
6*	4	2,36	1	080980204
7*	1	3,15	1	080980221
7*	2	3,15	1	080980222
7*	3	3,15	1	080980223
7*	4	3,15	1	080980224
8*	1	4,25	1	080980241
8*	2	4,25	1	080980242
8	3	4,25	1	080980243
8*	4	4,25	1	080980244
10*	1	6,7	1	080980251
10	2	6,7	1	080980252
10	3	6,7	1	080980253
10	4	6,7	1	080980254
13	1	11,2	1	080980331
13	2	11,2	1	080980332
13	3	11,2	1	080980333
13	4	11,2	1	080980334
16	1	17	1	080980361
16	2	17	1	080980362
16	3	17	1	080980363
16	4	17	1	080980364
20	2	26,5	1	080980402
20	3	26,5	1	080980403
20	4	26,5	1	080980404

* Imballo in valigetta

Robur

Robur

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 Fabbriante EN818-2
- Dichiarazione di Conformità CE

WLL	Ø mm	A mm	B min mm		
1120	6	18	7,8	1	081000011
1500	7	21	11,0	1	081000016
2000	8	24	12,0	1	081000020
3150	10	30	14,5	1	081000032
5300	13	39	20,0	1	081000053
8000	16	48	20,8	1	081000080
12500	20	60	26,0	1	081000125

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

8085R

campanelle per sollevamento,
acciaio legato ad alta resistenza

CE



EN 1677-4
GRADO 8

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione
- 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	Ø mm	A mm	B mm		
* 1600	7	110	60	1	080850215
2120	8	110	60	1	080850220
3150	10	135	75	1	080850232
5300	13	160	90	1	080850253
8000	16	180	100	1	080850280
11200	19	200	110	1	080850311
16000	20	260	140	1	080850316
17000	22	300	160	1	080850317

Il carico di lavoro è relativo all'utilizzo con imbragature ad 1 braccio. (*) Abbinata a catena Ø 6, WLL= 1120 kg.

8086

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

CE



EN 1677-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione
- 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	Ø mm	B mm	C mm		
* 3150	7	135	75	1	080860021
4250	8	160	90	1	080860042
6700	10	180	100	1	080860067
11200	13	200	110	1	080860100
17000	16	260	140	1	080860117
21200	18	340	180	1	080860121
26500	20	350	190	1	080860126

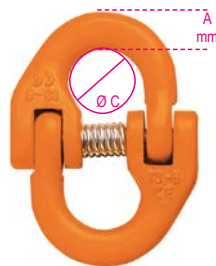
Il carico di lavoro è riferito a imbragature 3 o 4 bracci e angolo β inferiore a 45°.

(*) 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 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	Ø mm	Ø C max	A mm		
1120	6	13	7,5	1	080900111
1500	7	18	9	1	080900115
2000	8	18	11	1	080900120
3150	10	22	13,0	1	080900131
5300	13	30	16	1	080900153
8000	16	32	22	1	080900180
12500	20	40	25	1	080900312

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 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	Ø mm	C mm		
1120	6	19	1	080600111
1500	7	19	1	080600115
2000	8	21	1	080600120
3150	10	27	1	080600132
5300	13	35	1	080600153
8000	16	48	1	080600180
12500	20	54	1	080600225

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 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	Ø mm	J min mm		
1120	6	28	1	080580112
2000	7-8	34	1	080580120
3150	10	44	1	080580132
5300	13	52	1	080580153
8000	16	67	1	080580180
12500	20	77	1	080580225

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 kg	Ø mm	E mm		
1120	6	8	1	080610211
2000	7-8	11	1	080610220
3150	10	13	1	080610231
5300	13	17	1	080610253
8000	16	20	1	080610280
12500	20	24	1	080610312

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

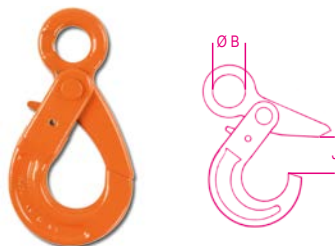
WLL kg	C mm		
8052	800	18	1 080520008
8052	1120	22,5	1 080520011
8052	2000	30	1 080520020
8052	3150	36	1 080520031
8052	4000	39,5	1 080520040

8055S	5400	32	1 080550145
8055S	8000	43	1 080550170
8055S	11500	53	1 080550215
8055S	16000	58	1 080550260
8055S	22000	78	1 080550320

8057R

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

CE



EN 1677-3

DATI TECNICI

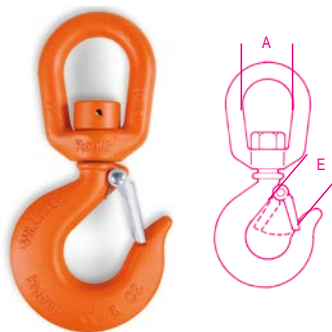
- coefficiente di sicurezza: 4
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione
- ### ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica, analisi metallografica
 - test di trazione
 - test di fatica (min. 20.000 cicli)
 - carico di collaudo (100% del lotto)
- ### CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica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

WLL kg	Ø mm	J min mm	ØB mm		
1120	6	28	22	1	080570112
2000	7-8	34	25	1	080570120
3150	10	44	32	1	080570132
5300	13	54	40	1	080570153

8063

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

CE



EN 1677-1

DATI TECNICI

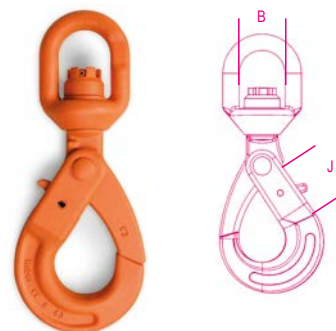
- coefficiente di sicurezza: 4
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione
- ### ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica, analisi metallografica
 - test di trazione • test di fatica (min. 20.000 cicli)
 - carico di collaudo (100% del lotto)
- ### CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica 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	1	080630008
1120	38	20,5	1	080630011
2000	44,5	22	1	080630020
3150	44,5	27	1	080630031

8063SL

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

CE



EN 1677-1

Dati tecnici

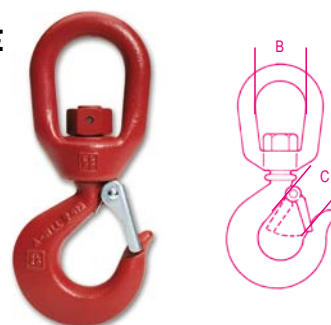
- Coefficiente di sicurezza: 4
 - Trattamento termico: bonifica
 - Codice lotto fabbricazione
- ### Analisi di laboratorio
- Analisi chimica, analisi metallografica
 - Test di trazione
 - Test di fatica (min. 20.000 cicli)
 - Carico di collaudo (100% del lotto)
- ### Certificati disponibili
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
 - Dichiarazione di Conformità CE

WLL kg	Ø mm	B mm	J mm		
1120	6	32	45	1	080630311
2000	8	35	59	1	080630320
3150	10	42	54	1	080630331
5300	13	49	83	1	080630353

8064S

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

CE



EN 1677-5

DATI TECNICI

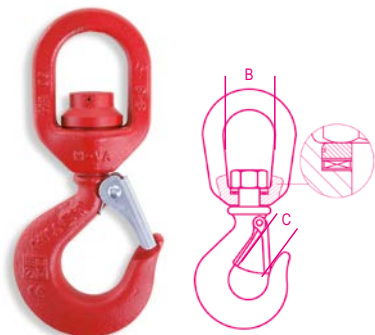
- coefficiente di sicurezza: 5
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione
- ### ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica, analisi metallografica
 - test carico di prova (WLL x 2,5)
 - test di trazione • test di fatica (min. 20.000 cicli)
- ### CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - 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	1	080640107
1000	40	22	1	080640110
1600	47	23	1	080640115
2000	47	27	1	080640120
3200	64	35	1	080640130
5000	77	43	1	080640150
7500	90	53	1	080640175
10000	96	58	1	080640199

8065SC

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

CE



EN 1677-5

DATI TECNICI

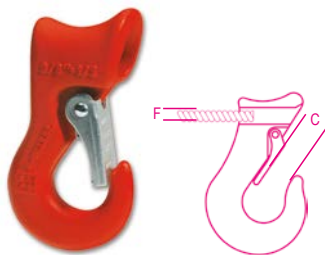
- coefficiente di sicurezza: 5
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO**
- analisi chimica, analisi metallografica
 - test carico di prova (WLL x 2,5)
 - test di trazione
 - test di fatica (min. 20.000 cicli)
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto
 - 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	1	080650107
1000	38	22	1	080650110
1600	47	23	1	080650115
2000	47	27	1	080650120
3200	54	35	1	080650130
5000	72	43	1	080650150
7500	82	53	1	080650175

8062

ganci scorsoi,
acciaio legato ad alta resistenza

CE



DATI TECNICI

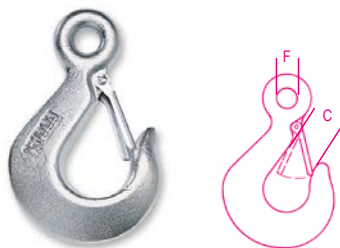
- coefficiente di sicurezza: 5
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO**
- analisi chimica, analisi metallografica
 - test carico di prova (WLL x 2,5)
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI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

WLL kg	C mm	F mm		
1500	19	10-13	1	080620013
2000	21	16	1	080620016
3000	26	18	1	080620018
5000	34	22-25	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	10	080510202
500	18	16,5	5	080510205

confezioni appendibili

WLL kg				
250	1	1	080519202	
500	1	1	080519205	

8135

pinze di sollevamento lamiere
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 t	A mm	h kg		
0,75	0-15	2	1	081350005
1,0	0-20	5	1	081350010
2,0	0-25	8	1	081350020
3,0	0-30	15	1	081350032
5,0	0-50	23	1	081350050

8143

paranco manuale a catena

CE



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 mm	H mm	sfuerzo / effort kg		
0,5	3	285	27	1	081430005
1	3	315	44	1	081430010
2	3	380	44	1	081430020
3	3	475	45	1	081430030
5	3	600	47	1	081430050

0,5	6	285	27	1	081430105
1	6	315	44	1	081430110
2	6	380	44	1	081430120
3	6	475	45	1	081430130
5	6	600	47	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 m	H mm	sfuerzo / effort kg	
0,75	1,5	320	21*		1 081460008
1,5	1,5	380	41*		1 081460015
3,0	1,5	480	41		1 081460030
6,0	1,5	600	46		1 081460060

0,75	3,0	320	21*		1 081460108
1,5	3,0	380	41*		1 081460115
3,0	3,0	480	41		1 081460130
6,0	3,0	600	46		1 081460160

H= distanza minima tra i ganci

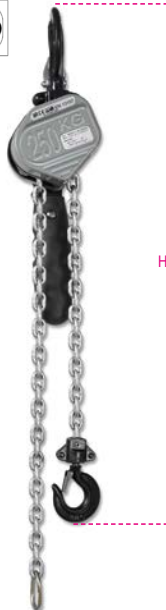
* con sistema di protezione da sovraccarico



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 m	H mm	sfuerzo / effort kg	
0,25	1,5	230	20,7		1 081460002

H= distanza minima tra i ganci

8149S/A

sacco raccoglicatena paranchi in tessuto colore nero



A mm	C mm	8143 t	8143 Lm	
100	250	0,5 - 1	3/6 - 3/6	1 081490510
120	350	2 - 3	3/6 - 3	1 081490512
150	450	3 - 5	6 - 3/6	1 081490515

8147C

carrelli di traslazione a catena per paranchi manuali

Idonei per travi strutturali come ad esempio travi INP, IPB, IPE, HEA, HEB

CE



EN 13157

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 min mm	L max mm	ØF mm	
1,0	58	220	3		1 081470510
2,0	66	220	3		1 081470520
3,0	74	220	3		1 081470530
5,0	90	220	3		1 081470550

Articolo fornito smontato: deve essere assemblato prima dell'utilizzo in accordo al manuale istruzioni.

8147S

carrelli di traslazione a spinta per paranchi manuali

Idonei per travi strutturali come ad esempio travi INP, IPB, IPE, HEA, HEB

CE



EN 13157

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 min mm	L max mm	ØF mm	
0,5	50	220	25		1 081470005
1,0	58	220	30		1 081470010
2,0	66	220	40		1 081470020

Articolo fornito smontato: deve essere assemblato prima dell'utilizzo in accordo al manuale istruzioni.

8129

catena di delimitazione in metallo zincata e verniciata bianca e rossa

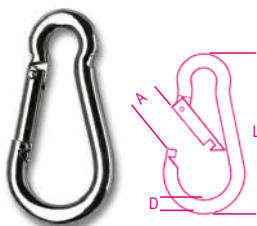


Ø mm	m	1
5	30	081290050

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	100	080740040
5x50	7	30	100	080740050
6x60	8	40	100	080740060
7x70	9	60	50	080740070
8x80	11	75	50	080740080
9x90	12	100	25	080740090
10x100	13	120	25	080740100
11x120	16	140	20	080740101
12x140	22	140	15	080740102
13x160	24	200	10	080740103
* 14x180	32	250	5	080740104

*Misure non contemplate nella norma

8074A

moschettoni con anello zincati



DIN 5299

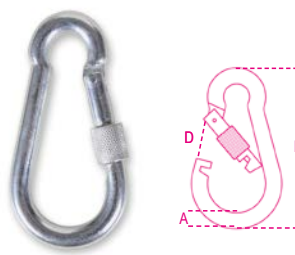
DATI TECNICI

- 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	50	080740405
6x60	8,7	40	50	080740406
8x80	10,5	75	25	080740408
10x100	13,3	120	10	080740410

8074G

moschettoni con ghiera zincati



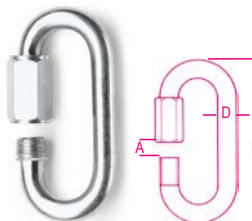
DATI TECNICI

- 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	50	080740305
6x60	8,5	40	50	080740306
8x80	10,3	75	25	080740308
10x100	10,6	120	10	080740310

8080

maglie rapide di giunzione zincate



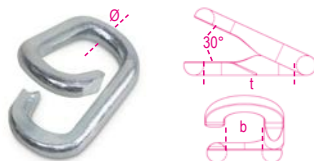
DATI TECNICI

- 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	100	080800003
4x40	6	30	100	080800004
5x49	6	50	100	080800005
6x57	8	60	100	080800006
7x66	8	100	50	080800007
8x74	11	140	50	080800008
9x80	11	160	25	080800009
10x89	11	220	25	080800010
12x105	15	300	20	080800012
14x125	16,5	400	3	080800014

8080FM

false maglie, zincate



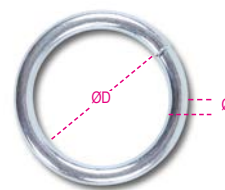
Dati tecnici:

- Coefficiente di sicurezza: 4
- Certificati disponibili:
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

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

8082

Anelli acciaio zincato



CERTIFICATI DISPONIBILI

- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	ØD mm	WFL kg		
4	20	75	50	080820004
5	30	125	20	080820005
6	40	185	10	080820006
7	50	265	5	080820007
8	60	350	5	080820008

8083

ganci a "S" acciaio zincato



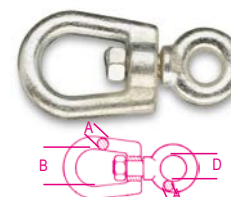
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	L mm	WFL kg		
3	33	4	100	080830003
4	40	5	60	080830004
5	47	12	50	080830005
6	59	18	30	080830006
8	79	33	10	080830008

8114

tornichetti girevoli a un occhio allungato tipo Marche, zincati



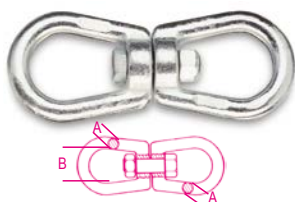
DATI TECNICI

- 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	10	081140008
10	38	18	300	10	081140010
12	42	20	650	5	081140012
14	48	22	820	3	081140014
16	57	24	1000	3	081140016
18	64	26	1600	3	081140018
20	72	30	2000	1	081140020
22	80	34	2500	1	081140022

8116

tomichetti girevoli
a due occhi allungati
tipo Sicilia, 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	10	081160006
8	30	250	10	081160008
10	38	300	5	081160010
12	42	650	5	081160012
14	48	820	3	081160014
16	57	1000	3	081160016
18	64	1600	1	081160018
20	72	2000	1	081160020
22	80	2500	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	100	083170102
3	18	16	100	083170103
4	20	19	100	083170104
5	24	23	50	083170105
6	30	27	30	083170106
8	36	34	20	083170108
10	42	37	10	083170110

8317DZ

morsetti duplex
zincati



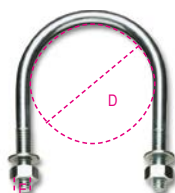
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	L mm	L1 mm		
2	30	14	50	083170002
3	35	15	50	083170003
4	40	18	50	083170004
5	50	21	25	083170005
6	60	25	20	083170006
8	76	33	10	083170008
10	95	37	10	083170010

8381SL

collari per sostegno tubazioni
serie leggera
zincati



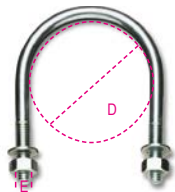
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

D mm	D gas	E mm		
11	1/8"	M6	100	083810201
14	1/4"	M6	100	083810202
18	3/8"	M6	100	083810203
22	1/2"	M6	100	083810204
27	3/4"	M6	100	083810205
34	1"	M6	100	083810206
43	1 1/4"	M6	100	083810207
49	1 1/2"	M8	50	083810208
61	2"	M8	50	083810209
77	2 1/2"	M8	25	083810210
89	3"	M8	25	083810211
102	3 1/2"	M8	25	083810212
115	4"	M8	25	083810213
140	5"	M8	25	083810215
168	6"	M10	25	083810218
220	8"	M10	10	083810220

8381SP

collari per sostegno tubazioni
serie pesante
zincati



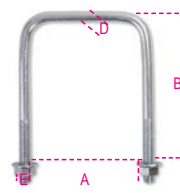
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

D mm	D gas	E mm		
22	1/2"	M8	100	083810301
27	3/4"	M8	100	083810302
34	1"	M8	100	083810303
43	1 1/4"	M8	100	083810304
49	1 1/2"	M10	25	083810305
61	2"	M10	25	083810306
77	2 1/2"	M10	25	083810307
89	3"	M10	25	083810308
102	3 1/2"	M12	25	083810309
115	4"	M12	15	083810310
140	5"	M12	15	083810312
168	6"	M16	15	083810315
220	8"	M16	10	083810320
274	10"	M16	1	083810374
274	10"	M20	1	083810375
324	12"	M20	1	083810386
408	16"	M24	1	083810508

8383C

collari quadri
zincati a caldo
Dadi flangiati



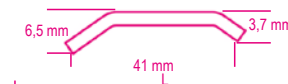
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

A mm	E mm	B mm	D mm		
70	M10	110	8,55	130	083830070
80	M10	120	8,55	110	083830080
90	M10	130	8,55	100	083830090
100	M10	155	8,55	90	083830100
120	M10	175	8,55	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	150	083830214
8383C/70-80 /90-100			
8383P 170	170	120	083830217
8383C/100-120			

8515Z

tirafili per agricoltura
zincati



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

8515V

tendifili per agricoltura
verniciati



D mm	H mm	L mm		
20	25	93	50	085150102
24,5	30	100	50	085150103



8515CH

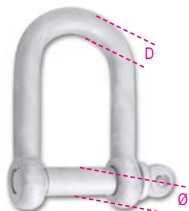
chiavette per tendifili zincate



L mm	OA mm	OB mm		
90	8	7,5	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	1	085310018
22	20	2500	1	085310020

8532

grilli tipo pesca con perno quadro, verniciati neri



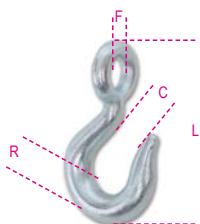
CERTIFICATI DISPONIBILI

• Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	D mm	WFL kg		
20	20	1600	1	085320020
22	22	2500	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	1	085350006
30	36,5	40	185	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	1	081300068
8	1000	1	081300081
8	1200	1	081300082
10	1500	1	081300105

8130A

catene antifurto con anello acciaio legato, cementate e bonificate zincate



Ø mm	L mm		
10	900	1	081300209

8131Z

catene antifurto con lucchetto



Ø mm	L mm	8139Z Ø mm		
6	800	8	1	081310060

8131DL

bloccadisco con catena antifurto 8130A



Ø mm	L mm		
10	900	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	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	1	081390008

8139ZCH

n.3 chiavi di ricambio neutre per lucchetti 8139Z



8139ZCH	1	081390099
---------	---	-----------

adatte per lucchetti Ø8 e Ø10

8050 D1÷D45

kit sicure e ricambi per ganci di sollevamento



8050D1	1	080500945
8064S-8065SC/800		
8055S/1250		
8050D2	1	080500946
8064S-8065SC/1000-8062/1500-		
8055S/1600		
8050D3	1	080500947
8064S-8065SC/1600-2000		
8055S/2500-3200		
8050D4	1	080500948
8064S-8065SC/3200		
8055S/5400		
8050D5	1	080500949
8064S-8065SC/5000		
8055S/8000		

8050D6	1	080500950
8064S/7500		
8055S/11500		
8050D11	1	080500955
8062/2000		
8050D12	1	080500956
8062/3000		
8050D13	1	080500957
8062/5000		
8050D22	1	080500966
8064S/10000		
8055S/16000		
8050D23	1	080500967
8055S/22000		
8050D24	1	080500969
8051S/250		
8050D25	1	080500970
8051S/500		
8050D30	1	080500975
8061F/8000		
8050D32	1	080500977
8060/8000		
8050D33	1	080500978
8052/800		
8050D34	1	080500979
8052/1120		
8050D35	1	080500980
8052/2000		
8050D36	1	080500981
8052/3150		
8050D37	1	080500982
8052/4000		
8050D38	1	080500983
8060R/1120		
8050D53	1	080500994
8060R/1500		
8050D39	1	080500984
8060R/2000		
8050D40	1	080500985
8060R/3150		
8050D41	1	080500986
8060R/5300		
8050D42	1	080500987
8063/800		
8050D43	1	080500988
8063/1120		
8050D44	1	080500989
8063/2000		
8050D45	1	080500990
8063/3150		



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



8050 D49	1	080500849
8057R - 8058R - 8063SL /1120		
8050 D50	1	080500850
8057R - 8058R - 8063SL /2000		
8050 D51	1	080500851
8057R - 8058R - 8063SL /3150		
8050 D52	1	080500852
8057R - 8058R - 8063SL /5300		

8058R/PS

kit perni e spine per ganci 8058R-8061R



8058R/PS	1	080580512
8058R/PS	7-8	1 080580520
8058R/PS	10	1 080580532
8058R/PS	13	1 080580553

8060R/PS

kit perni e spine per ganci 8060R



8060R/PS	6	1	080600511
8060R/PS	7	1	080600515
8060R/PS	8	1	080600520
8060R/PS	10	1	080600532
8060R/PS	13	1	080600553

8135/KLA1

kit leve di azionamento per pinze di sollevamento 8135



8135	t		
0,75	1	081350605	
1,00	1	081350610	
2,00	1	081350615	
3,00	1	081350620	
5,00	1	081350625	

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

8135/KCA

kit camme per pinze di sollevamento 8135



8135	t		
0,75	1	081350630	
1,00	1	081350635	
2,00	1	081350640	
3,00	1	081350645	
5,00	1	081350650	

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

8135/KMO

kit molle per pinze di sollevamento 8135



8135	t		
0,75	1	081350655	
1,00	1	081350660	
2,00	1	081350665	
3,00	1	081350670	
5,00	1	081350675	

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

8135/KGF

kit ganasce fisse per pinze di sollevamento 8135



8135	t		
0,75	1	081350705	
1,00	1	081350710	
2,00	1	081350720	
3,00	1	081350730	
5,00	1	081350750	

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

8135/KGM

kit ganasce mobili per pinze di sollevamento 8135



8135	t		
0,75	1	081350805	
1,00	1	081350810	
2,00	1	081350820	
3,00	1	081350830	
5,00	1	081350850	

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

8143/RKL

kit linguette gancio superiore e inferiore per paranchi manuali a catena 8143



8143	WLL t		
0,5	1	081430500	
1,0	1	081430501	
2,0	1	081430502	
3,0	1	081430503	
5,0	1	081430504	

8143/RPC

kit perni blocco catena su gancio per paranchi manuali 8143



8143	WLL t		
0,5	1	081430510	
1,0	1	081430511	
2,0	1	081430512	
3,0	1	081430513	
5,0	1	081430514	

 **Robur**

8143/RPF

kit perni fine corsa
per paranchi a catena 8143



8143 WLL t	
0,5	1 081430520
1,0	1 081430521
2,0	1 081430522
3,0	1 081430523
5,0	1 081430524

8143/RKCI

kit corpi ganci inferiori
per paranchi a catena 8143



8143 WLL t	
0,5	1 081430560
1,0	1 081430561
2,0	1 081430562
3,0	1 081430563
5,0	1 081430564

8146/RK

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



8146C-8146 WLL t	
0,25	1 081460902

8146/RKL

kit linguette gancio superiore e inferiore
per paranchi manuali a leva 8146



8146 WLL t	
0,75	1 081460500
1,5	1 081460501
3,0	1 081460502
6,0	1 081460503

8146/RPC

kit perni blocco catena su gancio
per paranchi manuali a leva 8146



8146 WLL t	
0,75	1 081460510
1,5	1 081460511
3,0	1 081460512
6,0	1 081460513

8146/RKFC

kit finecorsa
per paranchi manuali a leva 8146



8146 WLL t	
0,75	1 081460520
1,5	1 081460521
3,0	1 081460522
6,0	1 081460523

8146/RKCI

kit corpi ganci inferiori
per paranchi manuali a leva 8146



8146 WLL t	
0,75	1 081460560
1,5	1 081460561
3,0	1 081460562
6,0	1 081460563

8148/RA

crociera per fune argani manuali 8148



8148 t	
0,8	1 081480900
1,6	1 081480901
3,2	1 081480902

8148/RKS

set 3 spine di sicurezza
da sovraccarico
per argani manuali 8148



8148 t	
0,8	1 081480903
1,6 - 3,2	1 081480904

8148/RKCM

set 2 cappucci manico
per argani manuali 8148



8148/RKCM	
	1 081480905

8148/RKCL

set 2 cappucci leva
per argani manuali 8148



8148RKCL	
	1 081480906

8148/RP

perni di ancoraggio
per argani manuali 8148



8148 t	
0,8	1 081480907
1,6	1 081480908
3,2	1 081480909

8148/RKG

set 2 guaine di protezione
per argani manuali 8148

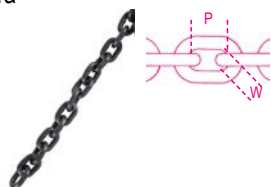


8148 t	
0,8	1 081480910
1,6	1 081480911
3,2	1 081480912

8149

catene per paranchi,
acciaio legato ad alta resistenza
verniciata nera

CE



EN 818-7

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 EN10204
 - Certificato di Collaudo tipo 3.1 EN10204
 - Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	WLL Kg	P mm	W min		
4	500	12	4,8	1	081490012
5	800	15	6,0	1	081490015
6	1100	18	7,2	1	081490018
6,3	1200	19	7,6	1	081490019
8	2000	24	9,6	1	081490024
10	3200	30	12	1	081490030

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

8149CM

catene a mano per paranchi 8143



Ø mm	B mm	t mm		
4,8	8,2	22,2	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)

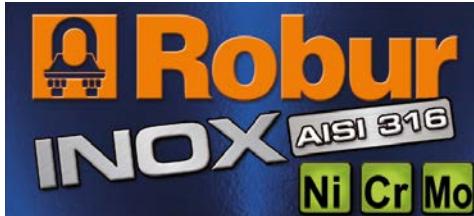
8149CM/RA

anello saldato di ricambio
catena a mano per paranchi 8143



L m	Ø mm	B mm		
3	4,8	8,2	1	081490903
6	4,8	8,2	1	081490906

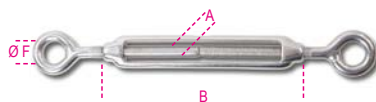
*Anello chiuso saldato. Leggere attentamente il manuale per la sostituzione della catena.



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

8205

tenditore a due occhi
inox AISI 316



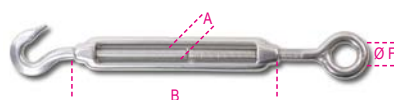
ANALISI DI LABORATORIO

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

A mm	B mm	Ø F mm	WFL kg		
M4	62	8	75	10	082050204
M5	72	11	115	10	082050205
M6	92	12	160	8	082050206
M8	122	14	300	8	082050208
M10	150	16	470	4	082050210
M12	201	18	690	1	082050212
M14	225	22	940	1	082050214
M16	244	26	1290	1	082050216
M20	295	29	2130	1	082050220
M24	350	33	3000	1	082050224

8206

tenditore ad occhio e gancio
inox AISI 316



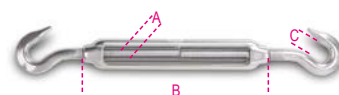
ANALISI DI LABORATORIO

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

A mm	B mm	Ø F mm	WFL kg		
M5	72	11	25	10	082060205
M6	92	12	45	5	082060206
M8	122	14	95	5	082060208
M10	150	16	140	1	082060210
M12	201	18	300	1	082060212
M14	225	22	420	1	082060214
M16	244	26	570	1	082060216
M20	295	29	875	1	082060220

8207

tenditore a due ganci
inox AISI 316



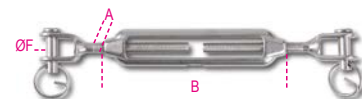
ANALISI DI LABORATORIO

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

A mm	B mm	C mm	WFL kg		
M5	72	9	25	10	082070205
M6	92	9	45	5	082070206
M8	122	10	95	5	082070208
M10	150	12	140	1	082070210
M12	201	14	300	1	082070212
M14	225	15	420	1	082070214
M16	244	16	570	1	082070216
M20	295	19	875	1	082070220

8209

tenditore a due forcelle
inox AISI 316



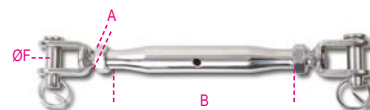
ANALISI DI LABORATORIO

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

A mm	B mm	Ø F mm	WFL kg		
M5	72	5	115	5	082090205
M6	92	6	160	5	082090206
M8	122	8	300	5	082090208
M10	150	10	470	1	082090210
M12	201	12	690	1	082090212
M14	225	14	940	1	082090214
M16	244	16	1290	1	082090216
M20	295	20	2130	1	082090220
M24	350	24	3060	1	082090224

8210

tenditore a due forcelle con canala 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 mm	B mm	Ø F mm	WFL kg		
M5	81	5	115	3	082100205
M6	92	6	160	3	082100206
M8	112	8	300	1	082100208
M10	121	10	470	1	082100210
M12	150	12	690	1	082100212
M14	169	14	940	1	082100214
M16	190	16	1290	1	082100216
M20	220	20	2130	1	082100220

8225

grilli diritti
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	WFL		
mm	"	mm	kg	
4	5/32	8	50	20 082250204
5	3/16	11	70	20 082250205
6	1/4	13	100	10 082250206
8	5/16	17	250	10 082250208
10	3/8	21	400	8 082250210
12	1/2	25	600	3 082250212
16	5/8	32	1000	1 082250216
19	3/4	38	1600	1 082250219
22	7/8	43	2000	1 082250222
25	1	46	2800	1 082250225

8227

grilli diritti lunghi
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

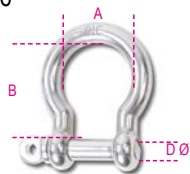
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø D	A	WFL		
mm	"	mm	kg	
4	5/32	8	50	10 082270204
5	3/16	10	70	10 082270205
6	1/4	13,5	100	5 082270206
8	5/16	17	250	5 082270208
10	3/8	21	400	2 082270210
12	1/2	25	600	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	A	B	WFL		
mm	mm	mm	kg		
4	13	20	60	10 082280204	
5	17	23	80	10 082280205	
6	20	27	100	10 082280206	
8	28	36	200	5 082280208	
10	36	44	300	5 082280210	
12	41	53	500	5 082280212	
16	54	74	800	1 082280216	
19	66	86	1100	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	WLL		
mm	mm	kg	
M6	1,0	120	4 082400406
* M8	1,25	200	4 082400408
* M10	1,5	400	4 082400410
* M12	1,75	600	4 082400412
* M14	2	1000	2 082400414
* M16	2	1200	2 082400416
* M20	2,5	2000	2 082400420
* M24	3	2700	2 082400424
* M30	3,5	4000	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	B	ø C	WFL		
mm	mm	mm	kg		
M6	41	15	90	10 082400206	
M8	50	20	140	10 082400208	
M10	62	25	230	5 082400210	
M12	74	30	340	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	WLL		
mm	mm	kg	
M6	1,0	120	4 082420406
* M8	1,25	200	4 082420408
* M10	1,5	400	4 082420410
* M12	1,75	600	4 082420412
* M14	2	1000	2 082420414
* M16	2	1200	2 082420416
* M20	2,5	2000	2 082420420
* M24	3	2700	2 082420424
* M30	3,5	4000	1 082420430

(*) Caratteristiche dimensionali DIN 582:2010

WLL incrementato in base a Fascicolo Tecnico Robur
(garantito per accoppiamenti inox-inox)

8242

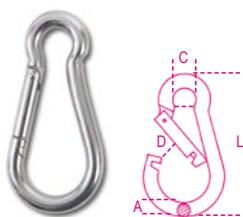
golfari femmina,
inox AISI 316



A	B	ø C	WFL		
mm	mm	mm	mm	kg	
M6	27	15	90	10	082420206
M8	36	20	140	10	082420208
M10	45	25	230	5	082420210
M12	55	30	340	5	082420212

8274

moschettoni
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

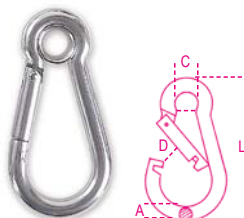
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

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

8274A

moschettoni con anello
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

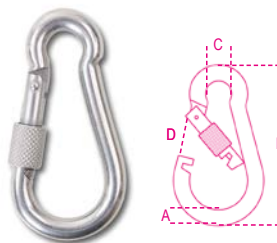
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

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

8274G

moschettoni con ghiera
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

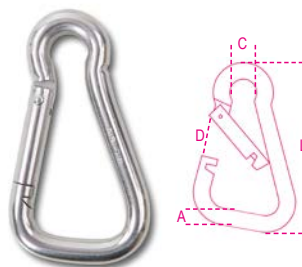
CERTIFICATI DISPONIBILI

- 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	5	082740306
8x80	12	8,5	75	5	082740308
10x100	15	12	120	3	082740310

8276

moschettoni asimmetrici
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

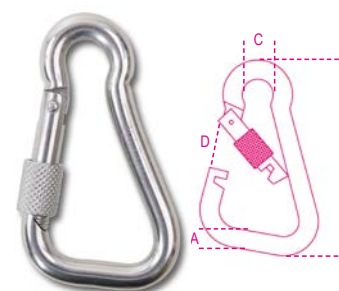
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

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

Robur

8276G

moschettoni asimmetrici con ghiera
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

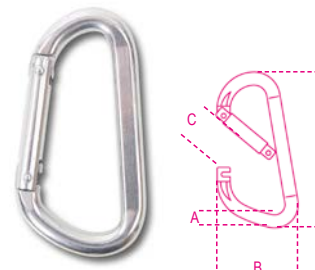
CERTIFICATI DISPONIBILI

- 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	082760306
8x80	12	12,5	75	3	082760308
10x100	15	16	120	3	082760310

8278

moschettoni trapezoidali
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

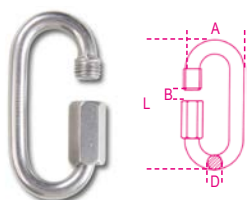
CERTIFICATI DISPONIBILI

- 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	3	082780208
10x100	55	16	120	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	kg		
3,5x35	17	5	20	10	082800203
4x40	19	6	30	10	082800204
5x50	23	7	50	5	082800205
6x60	26	8	60	5	082800206
7x70	30	9	100	5	082800207
8x80	33	10	140	2	082800208
10x90	40	12	220	2	082800210
12x100	47	14	300	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	kg		
50	25	8	40	5	082500205
70	31	12,5	90	5	082500207
100	47	20	190	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	kg		
12	88	12	60	5	082640212
16	90	12	60	5	082640216
19	93	12	60	2	082640219

8267

moschettoni a gancio con girello e sicura
inox AISI 316



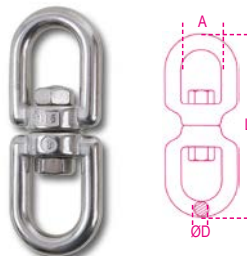
ANALISI DI LABORATORIO

- 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	5	082670210
12	118	22	70	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	082720204
5	13	60	115	5	082720205
6	15	66	140	5	082720206
8	19	90	250	3	082720208
10	23	112	300	1	082720210
13	33	148	650	1	082720213
16	38	184	1000	1	082720216
19	40	223	1600	1	082720219

8273

girelli a sgancio rapido
con occhio girevole
inox AISI 316



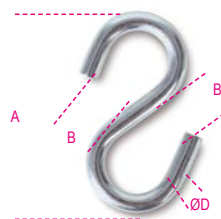
ANALISI DI LABORATORIO

- 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	mm	kg		
12x70	12	230	1100	1	082730012
16x85	14,50	440	2000	1	082730016
22x120	20	700	3500	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	40	082820303
4	7,0	40	5	30	082820304
5	9,0	46	12	20	082820305
6	10	54	18	15	082820306

8284

terminali gancio a pellicano
inox AISI 316



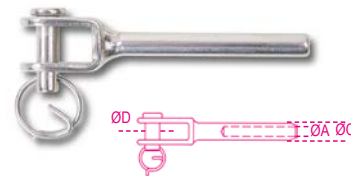
ANALISI DI LABORATORIO

- 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	3	082840006
8	14	98	300	3	082840008
10	23	143	450	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		
M	mm	mm	kg		
3	6,3	6	180	5	082850203
4	7,5	8	200	3	082850204
5	9	10	330	2	082850205
6	12,5	12	720	2	082850206
7	12,5	12	850	2	082850207
8	15,5	16	1120	2	082850208
10	18	16	1300	2	082850210
12	20	19	2400	2	082850212

8286

terminali ad occhio
inox AISI 316



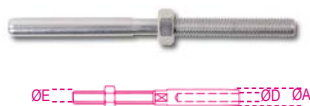
ANALISI DI LABORATORIO

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

Ø D	Ø A	Ø C	WFL		
M	mm	mm	kg		
3	6,5	6,3	180	5	082860203
4	8,5	7,5	200	3	082860204
5	10	9	330	2	082860205
6	12,5	12,6	720	2	082860206
7	12,5	14,2	850	2	082860207
8	14,5	16	1120	2	082860208
10	16,4	18	1300	2	082860210
12	19,3	20	2400	2	082860212

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		
M	mm	mm	kg		
3	6,2	M6	180	5	082870203
4	7,5	M8	200	3	082870204
5	8,7	M10	330	2	082870205
6	12,6	M12	720	2	082870206
7	12,6	M14	850	2	082870207
8	16	M16	1120	2	082870208
10	18	M16	1300	2	082870210
12	20	M20	2400	2	082870212

8290

ponticelli
inox AISI 316



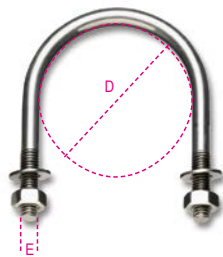
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- 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	5	082900205
6	22	5,2	44	5	082900206
8	23	5,2	51	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	D	E		
mm	gas	mm		
11	1/8"	M6	20	083810401
14	1/4"	M6	20	083810402
18	3/8"	M6	20	083810403
22	1/2"	M6	20	083810404
27	3/4"	M6	20	083810405
34	1"	M6	20	083810406
43	1 1/4"	M6	20	083810407
49	1 1/2"	M8	10	083810408
61	2"	M8	10	083810409
77	2 1/2"	M8	10	083810410
89	3"	M8	10	083810412
115	4"	M8	10	083810413
168	6"	M10	1	083810416
220	8"	M10	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	1 082790020
3	17	55	50	1 082790030
4	19	100	50	1 082790040
5	21	250	40	1 082790050
6	23	310	30	1 082790060
8	27	400	15	1 082790080
10	30	1000	10	1 082790400

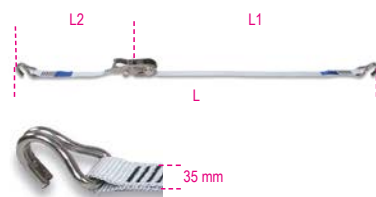
Attenzione: prodotto NON destinato al sollevamento



8293

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

in confezione appendibile



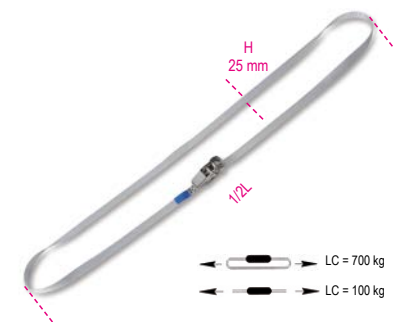
L	L2	L1	STF		
m	mm	mm	daN		
6	5700	300	100	1	082930106

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



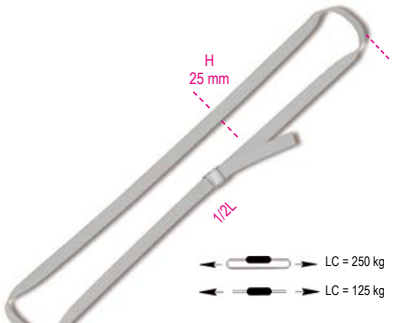
L	H		
m	mm		
5	25	1	082970350

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	H		
m	mm		
3	25	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

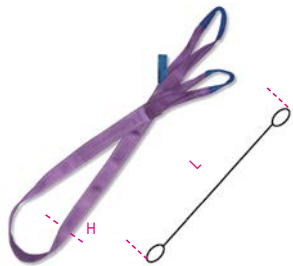
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato del Fabbricante UNI EN1492
- Dichiarazione di Conformità CE

				$\beta = 0^\circ + 45^\circ$	$\beta = 45^\circ + 60^\circ$
	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, asole rinforzate,
poliestere alta tenacità (PES)

CE



UNI EN 1492-1

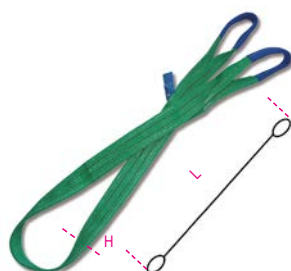
L m	H mm	WLL ton		
0,5	30	1	1	081500005
1	30	1	1	081500010
1,5	30	1	1	081500015
2	30	1	1	081500020
2,5	30	1	1	081500025
3	30	1	1	081500030
3,5	30	1	1	081500035
4	30	1	1	081500040
5	30	1	1	081500050
6	30	1	1	081500060
8	30	1	1	081500080

Robur

8153

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

CE



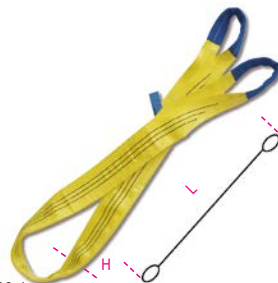
UNI EN 1492-1

L m	H mm	WLL ton		
1	60	2	1	081530010
1,5	60	2	1	081530015
2	60	2	1	081530020
2,5	60	2	1	081530025
3	60	2	1	081530030
3,5	60	2	1	081530035
4	60	2	1	081530040
5	60	2	1	081530050
6	60	2	1	081530060
8	60	2	1	081530080
10	60	2	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	1	081560010
1,5	90	3	1	081560015
2	90	3	1	081560020
2,5	90	3	1	081560025
3	90	3	1	081560030
3,5	90	3	1	081560035
4	90	3	1	081560040
5	90	3	1	081560050
6	90	3	1	081560060
8	90	3	1	081560080
10	90	3	1	081560100
12	90	3	1	081560120

8157

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

CE



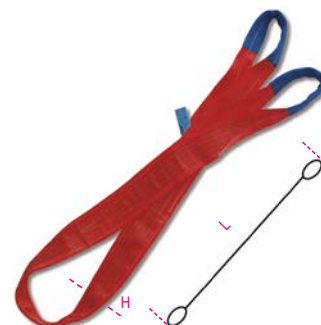
UNI EN 1492-1

L m	H mm	WLL ton		
2	120	4	1	081570020
3	120	4	1	081570030
4	120	4	1	081570040
5	120	4	1	081570050
6	120	4	1	081570060
8	120	4	1	081570080
10	120	4	1	081570100
12	120	4	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	1	081580020
3	150	5	1	081580030
4	150	5	1	081580040
5	150	5	1	081580050
6	150	5	1	081580060
8	150	5	1	081580080
10	150	5	1	081580100
12	150	5	1	081580120

Robur

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	1	081590020
3	180	6	1	081590030
4	180	6	1	081590040
5	180	6	1	081590050
6	180	6	1	081590060
8	180	6	1	081590080
10	180	6	1	081590100

8160

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

CE



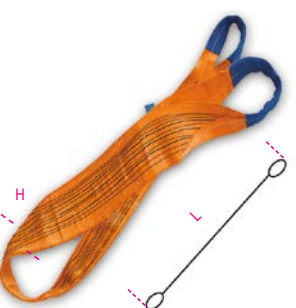
UNI EN 1492-1

L m	H mm	WLL ton		
3	240	8	1	081600030
4	240	8	1	081600040
5	240	8	1	081600050
6	240	8	1	081600060
8	240	8	1	081600080
10	240	8	1	081600100

8161

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

CE



UNI EN 1492-1

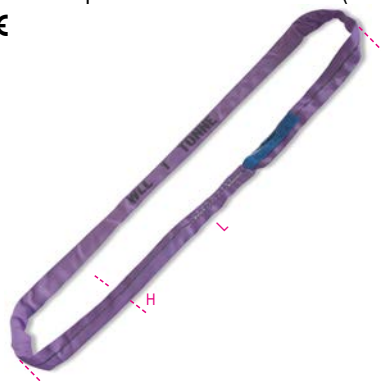
L m	H mm	WLL ton		
3	300	10	1	081610030
4	300	10	1	081610040
5	300	10	1	081610050

L m	H mm	WLL ton		
6	300	10	1	081610060
8	300	10	1	081610080
10	300	10	1	081610100
12	300	10	1	081610120

8170

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

CE



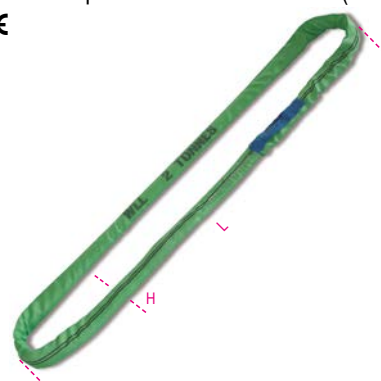
UNI EN 1492-2

L m	WLL ton	H mm		
0,5	1	45	1	081700010
1	1	45	1	081700020
1,5	1	45	1	081700030
2,5	1	45	1	081700050
2	1	45	1	081700040
3	1	45	1	081700060
4	1	45	1	081700080
5	1	45	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	1	081730010
1	50	2	1	081730020
1,5	50	2	1	081730030
2	50	2	1	081730040
2,5	50	2	1	081730050
3	50	2	1	081730060
4	50	2	1	081730080
5	50	2	1	081730100
6	50	2	1	081730120
8	50	2	1	081730160



8176

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

CE



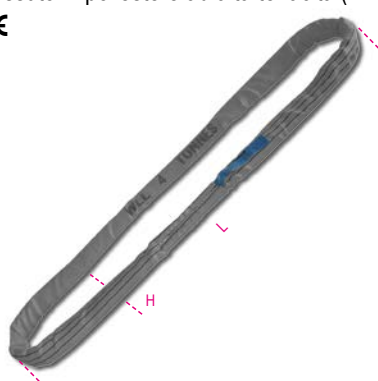
UNI EN 1492-2

L m	H mm	WLL ton		
0,5	60	3	1	081760010
1	60	3	1	081760020
1,5	60	3	1	081760030
2	60	3	1	081760040
2,5	60	3	1	081760050
3	60	3	1	081760060
4	60	3	1	081760080
5	60	3	1	081760100
6	60	3	1	081760120
8	60	3	1	081760160

8177

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

CE



UNI EN 1492-2

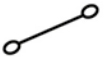


L m	H mm	WLL ton		
0,5	65	4	1	081770010
1	65	4	1	081770020
1,5	65	4	1	081770030
2	65	4	1	081770040
2,5	65	4	1	081770050
3	65	4	1	081770060
4	65	4	1	081770080
5	65	4	1	081770100
6	65	4	1	081770120
8	65	4	1	081770160

8166

guaine antiabrasione per brache di sollevamento, in poliestere ad alta tenacità (PES) con sottostrato elastomerico



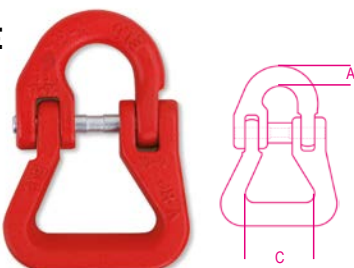
H mm	ø mm	L m		
70	45	3	1	081660073
80	52	3	1	081660083
110	70	3	1	081660103
155	100	3	1	081660153
170	110	3	1	081660170
235	150	4	1	081660235

H mm			
70	8150	8170-8173	081660073
80	8153	8176	081660083
110	8153-8156	8177-8178	081660103
155	8157	8178-8179A 8179B-8179M	081660153
170	8158	-	081660170
235	8159	-	081660235

8090F

maglie di giunzione da sollevamento, per brache in poliestere, 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 kg		A mm	C mm		
2000	7-8	10,5	40	1	080900220
3150	10	12	50	1	080900232
5300	13	17	60	1	080900253
8000	16	21	75	1	080900280

Robur

SISTEMI DI ANCORAGGIO E LEGATURA

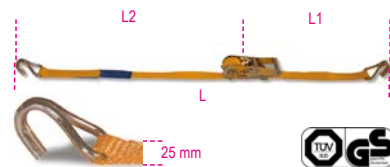
UNI EN 12195

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



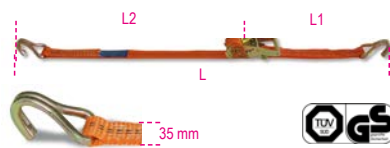
EN 12195-2

L m	L2 mm	L1 mm	STF daN		
4	3750	250	200	1	081800004
6	5750	250	200	1	081800006
8	7750	250	200	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	STF daN		
4	3600	400	180	1	081810004
6	5600	400	180	1	081810006
8	7600	400	180	1	081810008

LC = 1000 kg

8181S

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



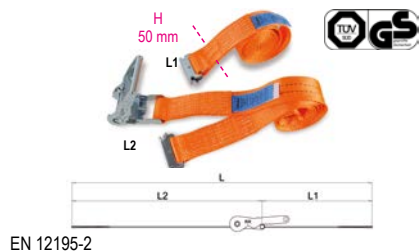
EN 12195-2

L m	L2 mm	L1 mm	STF daN		
6	5600	400	180	1	081810206

LC = 1000 kg

8182E

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



EN 12195-2

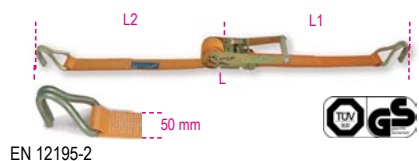
L m	L2 mm	L1 mm	STF daN		
4	3500	500	220	1	081820440

LC = 1000 kg

	L2 mm	L1 mm		
8182EL parte lunga	2500		1	081820942
8182EC parte corta e cricchetto		1500	1	081820945

8182T

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



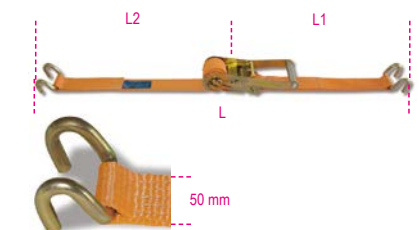
EN 12195-2

L m	L2 mm	L1 mm	STF daN		
8,5	8100	400	300	1	081821085
10,5	10100	400	300	1	081821105

LC = 1500 kg

8182TS

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



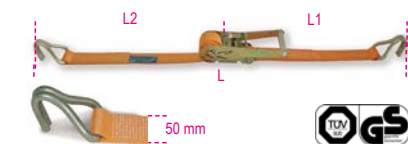
EN 12195-2

L m	L2 mm	L1 mm	STF daN		
8,5	8100	400	300	1	081821285
10,5	10100	400	300	1	081821305

LC = 1500 kg

8182

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



EN 12195-2

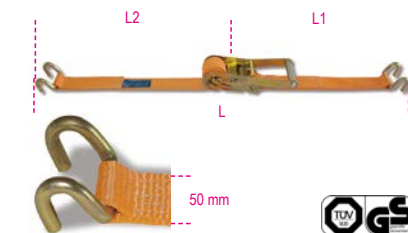
L m	L2 mm	L1 mm	STF daN		
4,5	4100	400	300	1	081820045
6,5	6100	400	300	1	081820065
8,5	8100	400	300	1	081820085
10,5	10100	400	300	1	081820105
14,5	14100	400	300	1	081820145
16,5	16100	400	300	1	081820165

LC = 2000 kg

	L2 mm	L1 mm		
8182LP parte lunga	8100		1	081820902
8182SP parte corta e cricchetto		400	1	081820905

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	STF daN		
6,5	6100	400	400	1	081820265
8,5	8100	400	350	1	081820285
10,5	10100	400	350	1	081820305

LC = 2000 kg

	L2 mm	L1 mm		
8182SLP parte lunga	8100		1	081820912
8182SSP parte corta e cricchetto		400	1	081820915



8182GD

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



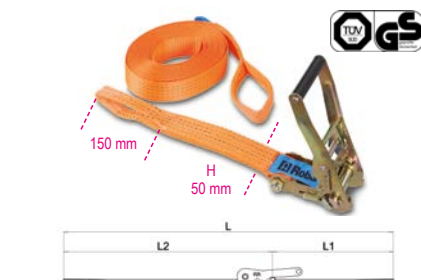
EN 12195-2

L m	L2 mm	L1 mm	STF daN		
8,5	8100	400	300	1	081820485

LC = 2000 kg

8182A

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



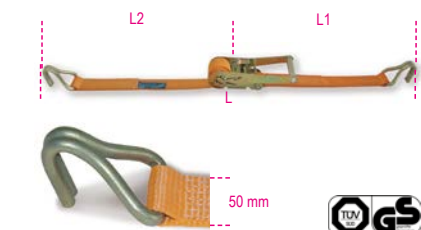
EN 12195-2

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

LC = 2000 kg

8182H

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



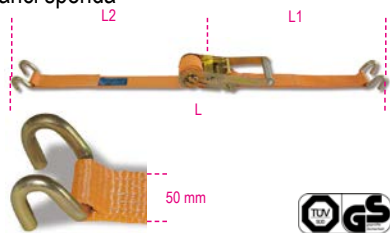
EN 12195-2

L m	L2 mm	L1 mm	STF daN		
6,5	6100	400	300	1	081820406
8,5	8100	400	300	1	081820408
10,5	10100	400	300	1	081820410
14,5	14100	400	300	1	081820414

LC = 2500 kg

8182H/2

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



EN 12195-2

L m	L1 mm	L2 mm	STF daN		
8,5	8100	400	300	1	081820385

LC = 2500 kg

8184

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



EN 12195-2

L m	L2 mm	L1 mm	STF daN		
6,5	6100	400	500	1	081840065
8,5	8100	400	500	1	081840085
10,5	10100	400	500	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		
8,5	8000	500	500	1	081830085
12,5	12000	500	500	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		
10	6300	8	4000	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

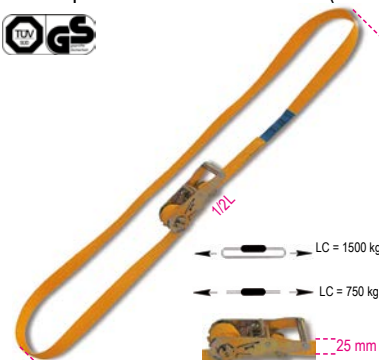
DATI TECNICI

- 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		
8	4000	3,5	3,30	1	081901308
10	6300	3,5	3,28	1	081901310

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		
5	200	1	081850005
8	200	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		
5	180	1	081860005
8	180	1	081860008

8187

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



EN 12195-2

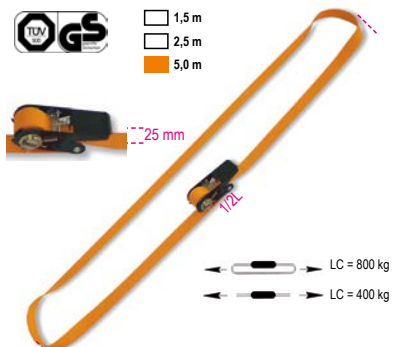
L m	STF daN		
5	350	1	081870005
8	350	1	081870008

8188C

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



1,5 m
2,5 m
5,0 m

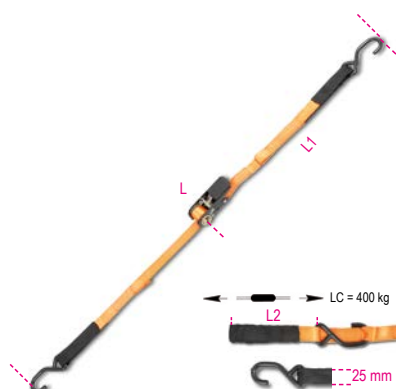


EN 12195-2

L m	STF daN		
1,5	72	3	081880315
2,5	72	3	081880325
5	72	3	081880350

8188CG/25

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

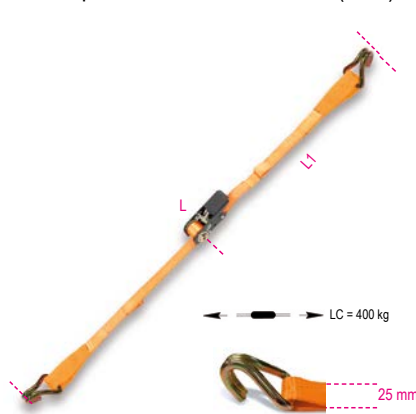


EN 12195-2

L m	L1 mm	L2 mm	STF daN		
3	480	170	120	1	081880430
5	480	170	120	1	081880450

8188CU/25

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



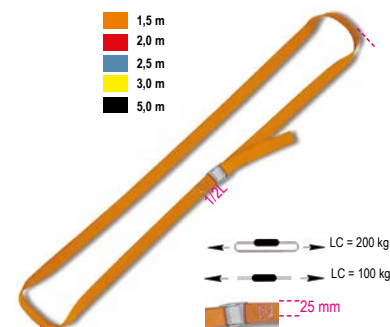
EN 12195-2

L m	L1 mm	L2 mm		
5	300	4700	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

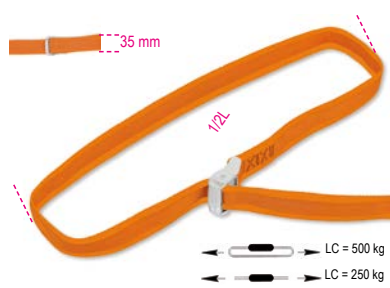


EN 12195-2

L m			
1,5	10	081880215	
2,0	10	081880220	
2,5	10	081880225	
3,0	10	081880230	
5,0	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	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	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	1	081890902
35	100	1000	1	081890903
50	100	2000	1	081890905

8189A

tappetino antiscivolo
per il fissaggio del carico



L m	H mm	S mm	μ		
5	250	8	0,6	1	081890525

8189PA

2 protezioni angolari
per nastri di ancoraggio in poliestere



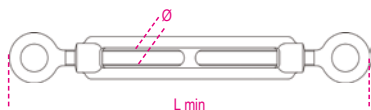
L1xL2 mm	H1 mm	H2 mm		
135x90	60	18	1	081890090

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



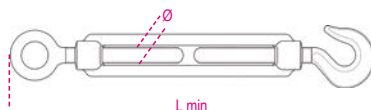
canala DIN 1480

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

*Misure non contemplate nella norma

8506

tenditori ad occhio e gancio
zincati



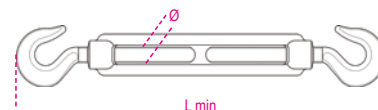
canala DIN 1480

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

*Misure non contemplate nella norma

8507

tenditori a due ganci
zincati



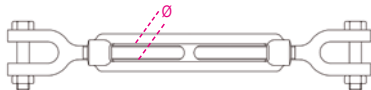
canala DIN 1480

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

*Misure non contemplate nella norma

8509

tenditori a due forcelle
zincati

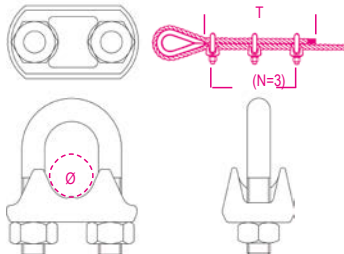


canala DIN 1480

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

8517

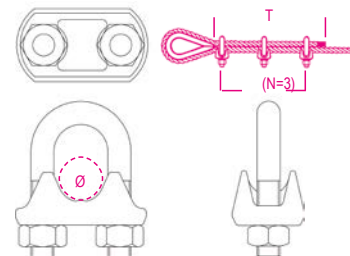
morsetti in acciaio
zincati



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

8517DF

morsetti in acciaio, dado flangiato
zincati



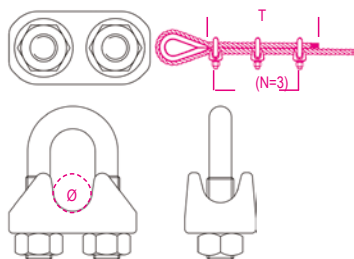
Ø mm	Ø "	N x T	Nm		
6	1/4	6X250	3,8	200	085170066
8	5/16	6X265	3,8	150	085170068
10	3/8	6X290	9,2	70	085170070

Sigma

Sigma

8516

morsetti con base in ghisa
zincati

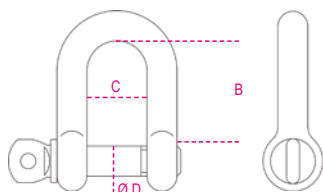


Ø mm	Ø "	N x T	Nm		
3	1/8	4x100	0,8	100	085160003
5	3/16	4x110	1,9	100	085160005
6	1/4	5x150	2	100	085160006
8	5/16	6x210	2,2	50	085160008
10	3/8	6x270	9,2	50	085160010
11	7/16	6x285	9,2	50	085160011
12-13	1/2	7x405	19	25	085160013
14	9/16	7x405	19	25	085160014
16	5/8	7x455	32	20	085160016
19-20	3/4	7x510	32	75	085160020
22	7/8	8x660	51	50	085160022
24	1"	8x680	51	40	085160024
30	1.1/8	9x835	80	30	085160030
34	1.1/4	9x900	80	1	085160034
40	1.1/2	9x1000	80	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	100	085240005
6	1/4	90	24x12	100	085240006
8	5/16	180	32x16	50	085240008
10	3/8	270	40x20	20	085240010
11	7/16	360	44x22	20	085240011
12	1/2	450	48x25	15	085240012
14	9/16	550	56x28	60	085240014
16	5/8	750	64x32	40	085240016
18	11/16	920	71x36	30	085240018
20	3/4	1000	76x38	20	085240020
22	7/8	1350	85x44	15	085240022
24	1"	1800	95x50	10	085240024

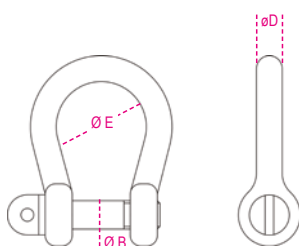
Attenzione! Per operazioni di sollevamento si prescrive l'impiego di grilli appositamente progettati, disponibili nella gamma ROBUR.

Sigma

8529ZC

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

CE

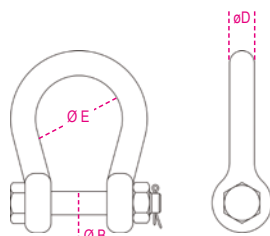


Ø B mm	Ø D mm	Ø E mm	WLL kg		
10,5	8	21	750	30	085290108
13	10	26	1000	20	085290110
15	11	29	1500	20	085290111
17	12	31	2000	10	085290112
21	16	43	3250	10	085290116
23	20	50	4750	10	085290120
28	22	58	6500	5	085290122
32	24	67	8500	5	085290124
35	28	75	9500	1	085290128
38	32	85	12000	1	085290132
41	35	93	13500	1	085290135
44	38	100	17000	1	085290138
55	45	134	25000	1	085290145

8530ZC

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

CE

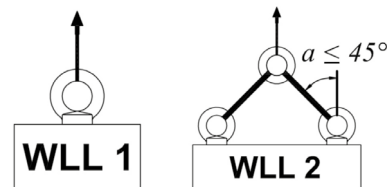
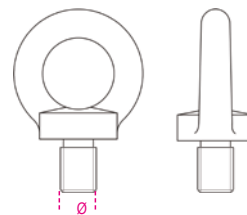


Ø B mm	Ø D mm	Ø E mm	WLL kg		
14	11	29	1500	20	085300111
16	12	31	2000	10	085300112
20	16	43	3250	10	085300116
22	20	50	4750	10	085300120
27	22	58	6500	5	085300122
28	24	67	8500	5	085300124
33	28	75	9500	1	085300128
36	32	85	12000	1	085300132
39	35	93	13500	1	085300135
42	38	100	17000	1	085300138
52	45	134	25000	1	085300145

8540Z

golfari maschio per sollevamento
zincati

CE

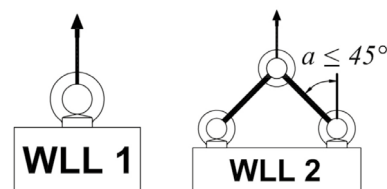
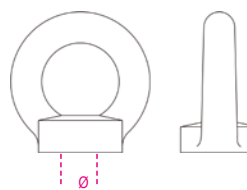


Ø mm	WFL mm	WLL1 kg	WLL2 kg		
M6	1	75	75	250	085400406
M8	1,25	140	140	200	085400408
M10	1,5	230	230	150	085400410
M12	1,75	340	340	100	085400412
M14	2	480	480	70	085400414
M16	2	700	700	70	085400416
M18	2,5	930	930	40	085400418
M20	2,5	1200	1200	40	085400420
M22	2,5	1450	1450	30	085400422
M24	3	1800	1800	20	085400424
M27	3	2400	2400	15	085400427
M30	3,5	3200	3200	12	085400430

8542Z

golfari femmina per sollevamento,
zincati

CE

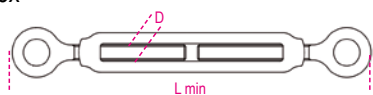


Ø mm	WFL mm	WLL1 kg	WLL2 kg		
M6	1	75	75	250	085420406
M8	1,25	140	140	200	085420408
M10	1,5	230	230	150	085420410
M12	1,75	340	340	100	085420412
M14	2	480	480	70	085420414
M16	2	700	700	70	085420416
M18	2,5	930	930	40	085420418
M20	2,5	1200	1200	40	085420420
M22	2,5	1450	1450	30	085420422
M24	3	1800	1800	20	085420424
M27	3	2400	2400	15	085420427
M30	3,5	3200	3200	12	085420430

Sigma

8405

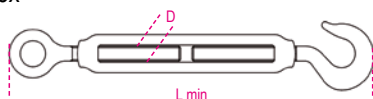
tenditori 2 occhi
inox



D mm	WFL kg		
4	25	25	084050204
5	40	25	084050205
6	100	10	084050206
8	200	10	084050208
10	300	5	084050210
12	500	5	084050212
14	650	2	084050214
16	800	2	084050216
20	1200	2	084050220

8406

tenditori ad occhio e gancio
inox



D mm	WFL kg		
5	25	30	084060205
6	45	10	084060206
8	95	10	084060208
10	140	5	084060210
12	250	5	084060212
14	350	5	084060214
16	570	5	084060216
20	875	2	084060220

8410

tenditore a due forcelle,
canaula a tubo
inox



D mm	WFL kg		
M5	60	10	084100205
M6	80	10	084100206
M8	150	5	084100208
M10	230	5	084100210
M12	450	5	084100212
M14	500	2	084100214
M16	1080	2	084100216
M20	2130	2	084100220

8449

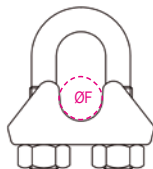
viti ad occhio per tasselli
inox



D mm	WFL kg		
M5	40	30	084490205
M6	100	30	084490206
M8	200	20	084490208
M10	300	15	084490210
M12	500	10	084490212

8416

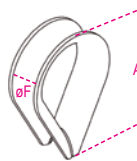
morsetti
inox



Ø F mm			
2	5/64	30	084160202
3	1/8	30	084160203
4	5/32	30	084160204
5	3/16	25	084160205
6	1/4	25	084160206
8	5/16	15	084160208
10	3/8	15	084160210
13	1/2	15	084160213
16	5/8	10	084160216
20	3/4	10	084160220

8420

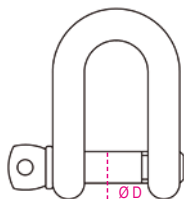
radance,
inox



Ø F mm	A mm		
2	18,5	30	084200202
3	22,7	30	084200203
4	24,7	30	084200204
5	29,0	30	084200205
6	35,0	30	084200206
8	42,0	15	084200208
10	57,0	15	084200210
12	61,0	15	084200212
14	75,0	15	084200214
16	78,0	15	084200216
20	105,0	5	084200220

8425

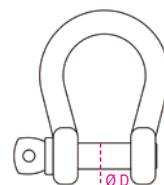
grilli diritti
inox



Ø D mm	WFL kg		
4	50	30	084250204
5	70	30	084250205
6	100	15	084250206
8	200	15	084250208
10	320	10	084250210
12	520	5	084250212
16	800	2	084250216
19	1100	2	084250219
22	1500	2	084250222
25	2100	2	084250225

8428

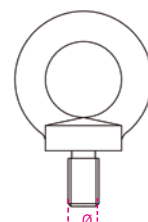
grilli a lira
inox



Ø D mm	WFL kg	€		
4	60	1,20	30	084280204
5	80	1,37	30	084280205
6	100	1,54	30	084280206
8	200	2,45	15	084280208
10	300	3,90	10	084280210
12	500	6,45	5	084280212
16	800	14,40	2	084280216
19	1100	26,50	2	084280219

8440

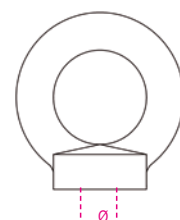
golfari maschio
inox



Ø D mm	WFL kg		
6	70	20	084400206
8	140	20	084400208
10	230	10	084400210
12	340	10	084400212
14	480	2	084400214
16	700	2	084400216
20	1200	2	084400220

8442

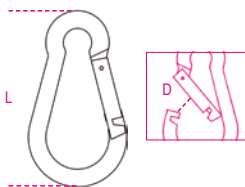
golfari femmina
inox



D mm	WFL kg		
M6	70	20	084420206
M8	140	20	084420208
M10	230	10	084420210
M12	340	10	084420212
M14	480	2	084420214
M16	700	2	084420216
M20	1200	2	084420220

8474

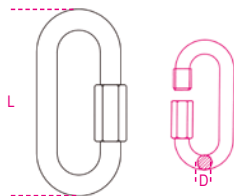
moschettoni
inox



øD x L mm	WFL kg		
4X40	20	30	084740204
5X50	30	30	084740205
6X60	40	15	084740206
7X70	60	15	084740207
8X80	75	15	084740208
10X100	120	5	084740210
11X120	140	5	084740211
12X140	140	5	084740212
13X160	200	5	084740213

8480

maglie di giunzione
inox



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

8499ES/400

Espositori da banco
con 400 accessori INOX



8499ES/400 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	30
	6x60	15
	8x80	15

345x280x230 mm

RICHIEDI I CERTIFICATI IN POCHI CLICK

www.beta-tools.com




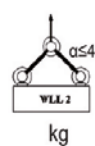
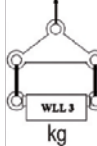

lotto. Tutti i campi sono obbligatori per permettere al nostro sistema di individuare univocamente la documentazione. Il tipo di certificato può variare a seconda del prodotto.

Nome *	Cognome *	
Paolo	Rossi	
Società		
Utensileria XXX		
E-Mail *	Telefono *	
Paolo.Rossi@...	123456789	
Referenza *	Codice lotto *	Lingua certificato
080400412	A...	Italiano / Inglese
<small>Il codice a 9 cifre presente nella sezione catalogo.</small>		
<small>Il codice marcato sul prodotto in Vostro possesso.</small>		
<small>Lingua del certificato.</small>		
<input checked="" type="checkbox"/> Ho preso visione della privacy policy e autorizzo il trattamento secondo l'articolo 18 *		







invia richiesta

TABELLE DI PORTATA

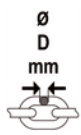


8041-8043 WLL (Kg)

	 WLL 1 kg	 WLL 2 kg	 WLL 3 kg	 WLL 4 kg
M6	400	400	400	280
M8	800	800	800	560
M10	1000	1000	1000	700
M12	1600	1600	1600	1120
M14	3000	3000	3000	2100
M16	4000	4000	4000	2800
M18	5000	5000	5000	3500
M20	6000	6000	6000	4200
M22	7000	7000	7000	4900
M24	8000	8000	8000	5600
M27	10000	10000	10000	7000
M30	12000	12000	12000	8400


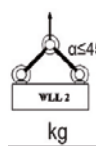
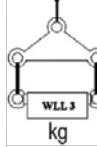
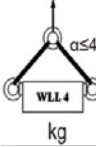
8049V WLL (Kg)


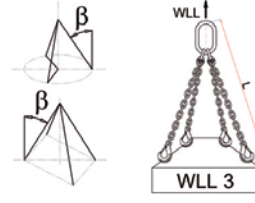
	β (°)	M8	M10	M12	M16	M20	M24
	0°	300	630	1000	1500	2500	4000
	0°	600	1260	2000	3000	5000	8000
	90°	300	630	1000	1500	2500	4000
	90°	600	1260	2000	3000	5000	8000
	0-45°	420	882	1400	2100	3500	5600
	45-60°	300	630	1000	1500	2500	4000
	0-45°	630	1323	2100	3150	5250	8400
	45-60°	450	945	1500	2250	3750	6000

8091 - 8098SL WLL Ton UNI EN 818

 \emptyset D mm	 WLL 1	 WLL 2	
		$0^\circ < \beta \leq 45^\circ$	$45^\circ < \beta \leq 60^\circ$
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
20	12,5	17	12,5

DIN 580 / 582

	 WLL 1 kg	 WLL 2 kg	 WLL 3 kg	 WLL 4 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

 \emptyset D mm	 WLL 3	
	$0^\circ < \beta \leq 45^\circ$	$45^\circ < \beta \leq 60^\circ$
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
20	26,5	19

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	✓			
8020A	✓			
8021A	✓			
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	✓	✓		✓
8068G	✓	✓		✓
8074	✓			
8074A	✓			
8074G	✓			
8080	✓			
8080FM	✓			
8085R	✓	✓		✓
8086	✓	✓		✓
8090	✓	✓		✓
8090F	✓	✓		✓

Articolo	Rapporto di Prova 2.2 (UNI EN 10204)	Certificato di Controllo 3.1 (UNI EN 10204)	Certificato del fabbricante	Dichiarazione di Conformità CE
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	✓		✓	✓
8147C-S-P	✓		✓	✓
8148	✓		✓	✓
8149	✓		✓	✓
8150	✓		✓	✓
8153	✓		✓	✓
8156	✓		✓	✓
8157	✓		✓	✓
8158	✓		✓	✓
8159	✓		✓	✓
8160	✓		✓	✓
8161	✓		✓	✓
8166	✓			
8170	✓		✓	✓
8173	✓		✓	✓
8176	✓		✓	✓
8177	✓		✓	✓
8178	✓		✓	✓
8179M-B-A	✓		✓	✓
8180	✓			
8181	✓			
8181S	✓			
8182	✓			
8182A-GD	✓			
8182E	✓			
8182H-H2	✓			
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	✓			
8210FTP	✓			
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, Verbano-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 SUD OVEST: Lodi, Pavia, Milano città, provincia Sud Milano

LUIGI FUMAGALLI SAS

Cell. 335.214487
lfrappresentanze@tiscalinet.it

LOMBARDIA NORD EST: Provincia Est Milano, Bergamo, Lecco

AVIDANO SIMEONI

Cell. 335.5296941
ufficio@avidanosimeoni.it

LOMBARDIA NORD OVEST: provincia Nord Milano, Monza, Como, Sondrio, Varese

SIGI & AGI SRL

Sig. Gianluca D'auria

Tel. 333 9191400
Cell. 345 7996019
info@sigieagi.com

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, Forli-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

MARIO BALLISTRERI

Cell.: 349.2550232
ballistrerirappresentanze@gmail.com

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

NICOLA MORISCO

Cell. 335 5489086
Tel. 080/5016492
info@moriscorappresentanze.it

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

ANTONIO BOTTARI

Cell.: 349.7965120
antonio.bottari@outlook.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.

Robur

Accessori e attrezzature per funi e catene



Safety is our best tool

Analisi chimica dei materiali per verificarne la conformità alle normative di riferimento



Analisi metallografica e durezza per verificare la struttura degli acciai e quindi la qualità del trattamento termico subito dall'accessorio di sollevamento



Test di trazione a rottura per verificare le proprietà meccaniche



Controllo visivo sul 100% dei pezzi per verificare eventuali imperfezioni dovute a stampaggio e lavorazione meccanica

CI FACCIAMO IN SEI PER LA TUA SICUREZZA!



Test di fatica per verificare la sicurezza dell'accessorio nel tempo - Dimensionati per superare i 20.000 cicli di lavoro*



Carico di collaudo sul 100% dei pezzi di ogni lotto di produzione prima dell'immissione sul mercato*

* I controlli sopra indicati variano a seconda della tipologia di prodotto, in accordo alle norme vigenti e ai piani qualitativi aziendali.



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.



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

