

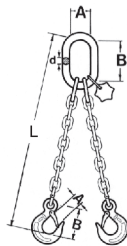


Brache in catena a due tratti in acciaio legato grado 100 a norma EN 818-4  
Grade 100 alloy steel double short link chain sling according to EN 818-4

Ø catena chain Ø	Portata (CMU) Capacity (WLL)		Campanella EN 1677-4 Masterlink EN 1677-4	Gancio ad occhio Eye sling hook	Gancio a forcella Clevis sling hook	Ganci Self Locking Self Locking eye hook	Gancio per fonderia Foundry hook
	90°	120°	AxBxØ	AxB	AxB	AxB	AxB
	1,4	1					
	kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm
6	2000	1400	60x110x13	26x81	26x69	28x109	53,5x102,5
7	2650	1900	60x110x16	33x101	34x95	34x135	64x125
8	3550	2500	75x135x18	33x101	34x95	34x135	64x125
10	5600	4000	90x160x22	40x131	40x110	45x168	76x150
13	9500	6700	100x180x26	51x159	51x136	51x205	89x173
16	14000	10000	110x200x32	56x183	56x155	60x251	102x210
20	22400	16000	140x260x36	60x203	60x185	70x290	114x260
22	26500	19000	160x300x40	70x224	70x210	80x322	

Fattore modale  
Design factor

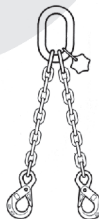
**RDK**



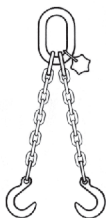
**RDKF**



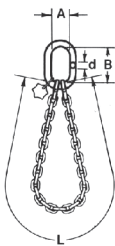
**RDSL**



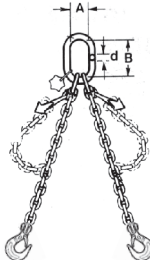
**RDGK**



**★REC**



**ADKF**



L = Lunghezza effettiva di impiego/Effective working length

\* Braca da usare solo a 0°-90°/Only for 0°-90°

**Descrizione:** Braca a due tratti in catena a maglia corta da sollevamento a norma EN 818-2 in acciaio legato grado 100 NiCrMo corrodato di campanella, maglie di giunzione, 2 tratti di catena e ganci da sollevamento con linguetta di sicurezza

**Condizioni di impiego:** Fattore di rendimento della portata in funzione della temperatura  
CMU/ WLL 100%: -40° C < t ≤ +200° C  
CMU/ WLL 90%: +200° C < t ≤ +300° C  
CMU/ WLL 75%: +300° C < t ≤ +400° C  
t ≥ +400° C non ammesso l'uso

**Coefficiente di sicurezza:** 4:1

**Norma di riferimento:** EN 818-4

**Certificazione del prodotto:**

Dichiarazione di conformità "CE" EN 10204 in accordo alla EN 818-4

\*Su richiesta Certificato di Conformità "CE" EN 10204 3.1 in accordo alla EN 818-4

\*Su richiesta Certificazione e/o collaudo con ente di classifica "IACS" quali RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - DNV - GERMANISHER LLOYD ed altri

**Description:** Grade 100 alloy steel double short link chain sling according to EN 818-4 equipped with masterlink, connecting link, lifting hooks with safety latch

**Use Reference:** Reduction of rated load capacity due to temperature exposure  
CMU/ WLL 100%: -40° C < t ≤ +200° C  
CMU/ WLL 90%: +200° C < t ≤ +300° C  
CMU/ WLL 75%: +300° C < t ≤ +400° C  
t ≥ +400° C Not allowed

**Safety Factor:** 4:1

**Standard:** EN 818-4

**Product Certificate:**

"EC" Declaration of conformity as per EN 10204 according to EN 818-4

\* Upon request "EC" Certificate of conformity as per EN 10204 3.1 according to EN 818-4

\* Upon request Test Certificate issued from "IACS" members such as RINA, LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING, DNV - GERMANISHER LLOYD and others