

**CLEVIS SLING HOOK WITH FORGED SAFETY LATCH EN 818-4**



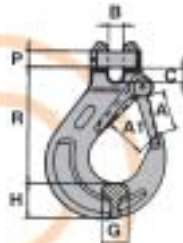
**Material:** High tensile grade steel Ni Cr Mo T8 - Grade 80

**Safety Factor:** WLL 1:4 BF

**Finish:**  
Painted Rustproof

**Certificates:**

- "EC" Declaration of conformity
- Italmet can be supplied, upon request, third parties test certificate with IACS members such RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - others



**GANGIO A FORCELLA CON SICURA FORGIATA EN 818-4**

**Materiale:** Acciaio ad elevata resistenza Ni Cr MO T8 - Grado 80

**Coefficiente di sicurezza:**  
CMU 1:4 Carico di rottura

**Finitura:** Verniciatura colorata antiruggine

**Certificazione:**

- Certificato di conformità "CE"
- Italmet può fornire a richiesta certificazione con Ente di Classifica IACS quali RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - altri

Codice Code	Catena di riferimento Reference chain		Dimensioni Main dimension								CMU* WLL*	Peso Weight
	mm	inch	A mm	A1 mm	B mm	C mm	G mm	H mm	P mm	R mm		
GSF6	6	1/4	25	24,5	6,7	8,5	14,5	20	7	73	1120	0,24
GSF7-8	7-8	9/32-5/16	29,5	25,5	8,7	9,8	19	27	9	86,3	2000	0,53
GSF10	10	3/8	35,7	30,5	12,2	13,5	23,5	33	13	105	3150	0,95
GSF13	13	1/2	43,5	41	15,3	17	28,5	40	16	128,5	5300	1,67
GSF16	16	5/8	56	45	18	22	37	48	20	155	8000	3,00
GSF20	20	3/4	61	52	23	26	46	52	24	183	12500	5,70
GSF22	22	7/8	72	72	24,5	29	50	62	27	213	15000	8,80

\* Il carico di lavoro (CMU) è inteso con un tiro verticale

\* The Work Load Limit (WLL) is for vertical line pull application

**SELF LOCKING CLEVIS HOOK EN 818-4**



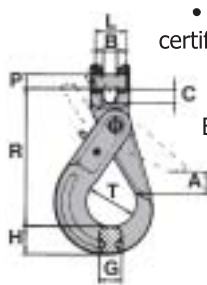
**Material:** High tensile grade steel Ni Cr Mo T8 - Grade 80

**Safety Factor:** WLL 1:4 BF

**Finish:**  
Painted Rustproof

**Certificates:**

- "EC" Declaration of conformity
- Italmet can be supplied, upon request, third parties test certificate with IACS members such RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - others



**GANCIO DI SICUREZZA A FORCELLA EN 818-4**

**Materiale:** Acciaio ad elevata resistenza Ni Cr MO T8 - Grado 80

**Coefficiente di sicurezza:**  
CMU 1:4 Carico di rottura

**Finitura:** Verniciatura colorata antiruggine

**Certificazione:**

- Certificato di conformità "CE"
- Italmet può fornire a richiesta certificazione con Ente di Classifica IACS quali RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - altri

Codice Code	Catena di riferimento Reference chain		Dimensioni Main dimension							CMU* WLL*	Peso Weight
	mm	inch	A mm	B mm	C mm	G mm	H mm	R mm	T mm		
GSL6	6	1/4	28	7	8	16	21	94	35	1120	0,496
GSL7-8	7-8	9/32-5/16	34	9	10	20	26	123	43	2000	0,934
GSL10	10	3/8	45	12	14	25	30	143	56	3150	1,580
GSL13	13	1/2	51	15	17	35	40	180	69	5300	3,200
GSL16	16	5/8	60	19	19	36	50	215	80	8000	5,950
GSL18-20	18-20	11/16-3/4	25,5	22	22	46	52	228	90	12500	6,500
GSL22	22	7/8	25,5	22	50	62	279	98	15000	16,000	

\* Il carico di lavoro (CMU) è inteso con un tiro verticale

\* The Work Load Limit (WLL) is for vertical line pull application

