

**GANCIO A SALDARE  
PER BENNA UKN**

**UNIVERSAL WELD-ON  
HOOK UKN**

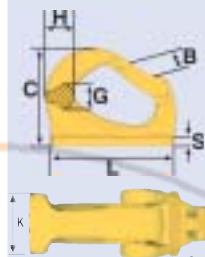
**Materiale:** Acciaio ad elevata resistenza Ni Cr MO T8 - Grado 80

**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



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

**Safety Factor:**  
WLL 1:4 Breaking force

**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

Codice Code	CMU* WLL*	Dimensioni Main dimension							Peso Weight
		B mm	C mm	G mm	H mm	K mm	L mm	S mm	
GSGUKN-0,75***	750	20	56	13	20	19	81,5	5	0,3
GSGUKN-1***	1000	21	72	17	256	25	95	6	0,6
GSGUKN-2***	2000	26	86	20	30	30	114	8	1,0
GSGUKN-3	3000	29	105	23	30	35	132	10	1,3
GSGUKN-4	4000	29	111	29	38	42	140	11	1,9
GSGUKN-5	5000	34	130	30	46	45	165	12	2,8
GSGUKN-8	8000	34	133	39	51	50	172	13	3,7
GSGUKN-10	10000	47	168	43	58	55	220	14	6,3
GSGUKN-15	15000	53	188	50	67	55	240	13	9,0

\* Il carico di lavoro (CMU) è inteso con un tiro verticale \* The Work Load Limit (WLL) is for vertical line pull application

\*\*\* If welding on to an excavator or its accessories we recommend that the working load limit is reduced, where necessary, to meet any appropriate legislative requirement. Please contact ITALMET for further information.

**GRILLO SA**

**SHACKLE SA**

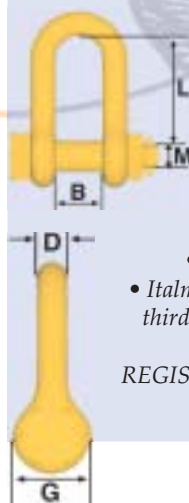
**Materiale:** Acciaio ad elevata resistenza Ni Cr MO T8 - Grado 80

**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



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

**Safety Factor:**  
WLL 1:4 Breaking force

**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

Codice Code	CMU* WLL*	Catena di riferimento Reference chain	Dimensioni Main dimension					Peso Weight
			L mm	B mm	D mm	G mm	M mm	
GGSA-7/8-8	2000	7/8	30	15	8	20	10	0,1
GGSA-10-8	3200	10	52	24	13	35	16	0,4
GGSA-13-8	5400	13	65	28	16	42	20	0,7
GGSA-16-8	8000	16	72	30	18	46	22	1,0
GGSA-19-8	11500	19	86	36	22	55	27	1,8
GGSA-22-8	15500	22	94	40	25	62	30	2,5
GGSA-26-8	21600	26	116	48	32	75	39	5,2

\* Il carico di lavoro (CMU) è inteso con un tiro verticale \* The Work Load Limit (WLL) is for vertical line pull application