

**CATENA A MAGLIE CORTE
PER SOLLEVAMENTO KLB EN 818.2**

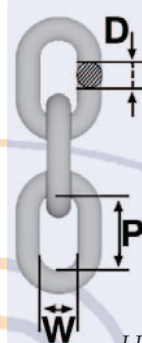

Materiale: Acciaio ad elevata resistenza Ni Cr MO T8 - Grado 80

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 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

Codice Code	CMU* WLL*	Dimensioni Main Dimension			Peso Weight
		D mm	P mm	W mm	
	kg	mm	mm	mm	kg
KLB6	1120	6	18	8,5	0,8
KLB7	1500	7	21	10	1,1
KLB8	2000	8	24	11	1,4
KLB10	3150	10	30	14	2,2
KLB13	5300	13	39	18	3,7
KLB16	8000	16	48	22	5,6
KLB19	11200	19	57	26	7,8
KLB22	15000	22	66	30	11,0
KLB26	21200	26	78	35	14,3
KLB32	31500	32	96	43	23,0

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

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

**MAGLIA DI CONNESSIONE
TIPO G**


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 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

Codice Code	CMU* WLL*	Catena di riferimento Reference chain	Dimensioni Main dimension				Peso Weight
			L mm	B mm	G mm	E mm	
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg
G-6-8	1120	6	44	15	8	16	0,1
G-7/8-8	2000	7,8	56	18	9	22	0,2
G-10-8	3200	10	68	25	12	26	0,3
G-13-8	5400	13	89	29	15	33	0,7
G-16-8	8000	16	105	36	19	40	1,2
G-19-8	12500	19	125	43	22	47	1,9
G-22-8	15500	22	152	50	24	59	3,0
G-26-8	21600	26	160	58	29	61	4,6
G-32-8	32000	32	200	70	38	78	8,6

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

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