

**BERGLOK CHAIN
COUPLER BL**



**MAGLIA DI CONNESSIONE
A OMEGA BL**

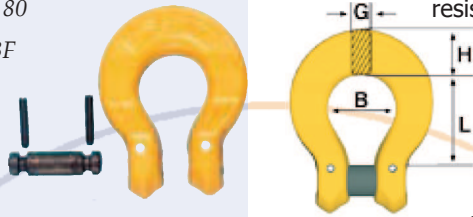
Material: High tensile grade steel Ni Cr Mo T8 - Grade 80

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



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	CMU* WLL*	Catena di riferimento Reference chain	Dimensioni Main dimension				Peso Weight
			L mm	B mm	G mm	H mm	
BL-6-8	1120	6	27	20	9	14	0,1
BL-7/8-8	2000	7,8	35	25	11	18	0,2
BL-10-8	3200	10	45	32	14	22	0,4
BL-13-8	5400	13	56	40	17	28	1,0
BL-16-8	8000	16	68	50	22	35	1,4
BL-19-8	11500	19	80	58	25	41	2,3

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

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

**SAFETY HOOK OBK
WITH GRIP LATCH**



**GANCIO DI SICUREZZA
AD OCCHIO OBK**

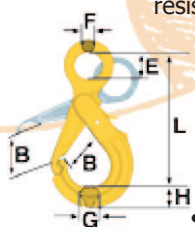
Material: High tensile grade steel Ni Cr Mo T8 - Grade 80

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



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	CMU* WLL*	Catena di riferimento Reference chain	Dimensioni Main dimension						Peso Weight
			L mm	B mm	E mm	F mm	G mm	H mm	
OBK-6-8	1120	6	103	26	22	9	14	17	0,4
OBK-7/8-8	2000	7,8	135	37	25	10	20	22	0,8
OBK-10-8	3200	10	168	47	32	13	22	29	1,3
OBK-13-8	5400	13	201	54	40	15	27	35	2,3
OBK-16-8	8000	16	237	61	50	19	29	38	4,1
OBK-18/20-8	12500	19	293	73	60	22	37	48	7,5
OBK-22-8	15500	22	335	87	70	24	40	57	10,0

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

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

