

MASTER LINK D



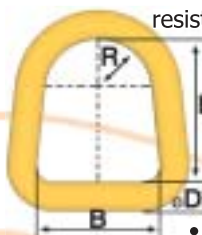
Material: High tensile grade steel Ni Cr Mo T8 - Grade 80

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



CAMPANELLA TIPO D

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**	Dimensioni Main dimension				Peso Weight
		B mm	D mm	L mm	R mm	
	kg					kg
D-14-8	2500	55	14	65	24	0,3
D-17-8	4000	64	17	62	29	0,5
D-22-8	8000	76	22	90	33	1,0

** The loadbearing widh must be at least 0,5 X B

EYE LIFTING POINT ELP



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



GOLFARE MASCHIO ELP

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*	Dimensioni Main dimension						Peso Weight
		B mm	D mm	G mm	H mm	L mm	M mm	
	kg							kg
ELP-M16-8	1000**	72	16	42	56	24	M16	0,4
ELP-M20-8	1500**	72	16	42	58	30	M20	0,5
ELP-M24-8	2000**	88	19	48	69	36	M24	0,9
ELP-M30-8	3000**	106	22	60	84	45	M30	1,4
ELP-M36-8	4000**	127	26	72	100	54	M36	2,3

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

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

** In case of 1-leg application where loading is limited to straightloading in the direction of thread (no bending force) it is possible to use ELP with four times higher WLL than given in the table.

Note: Threaded depths need to be at least 1xM for steel, 1,25xM for cast iron and 2xM for aluminium alloy.

