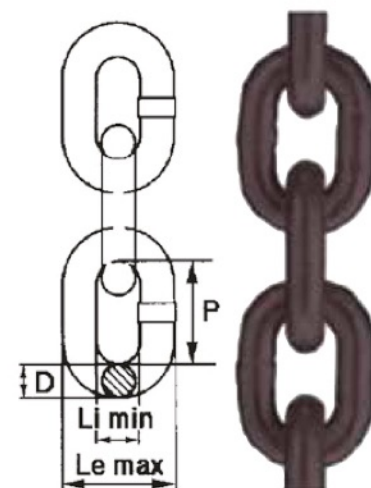


CATENE DI ACCIAIO LEGATO

Codice	Diametro della catena mm	Carico massimo di utilizzo kg	Carico di prova kN	Carico di rottura kN	Li min. mm	Le max mm	Peso kg/m	Passo P mm
CAT06G80	6	1120	28,3	45,2	7,8	22,2	0,8	18
CAT07G80	7	1500	38,5	61,6	9,1	25,9	1,1	21
CAT08G80	8	2000	50,3	80,4	10,4	29,6	1,4	24
CAT10G80	10	3150	78,5	126	13	37	2,2	30
CAT13G80	13	5300	133	212	16,9	48,1	3,8	39
CAT16G80	16	8000	201	322	20,8	59,2	5,7	48
CAT20G80	20	12500	314	503	26	74	9	60
CAT22G80	22	15000	380	608	28,6	81,4	10,9	66
CAT26G80	26	21200	531	849	33,8	96,2	15,2	78
CAT32G80	32	31500	804	1290	41,6	118	23	96

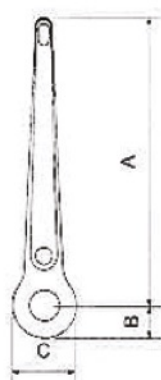
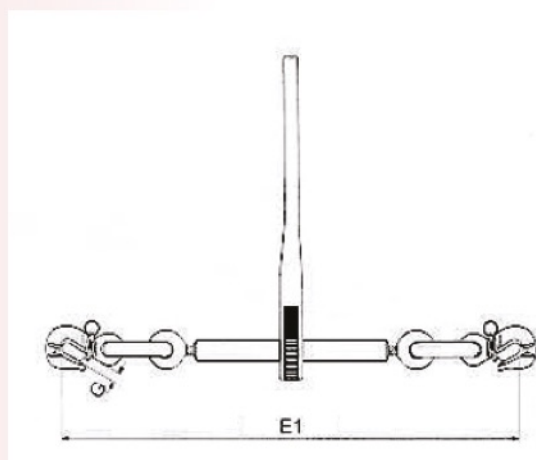


Coefficiente di sicurezza 4:1

Norma di riferimento EN818-2 in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE

TENDICATENA A CRICCHETTO CON PERNO DI SICUREZZA

Conforme alle norme UNI EN 12195-3



Codice	Carico di lavoro LC Lashing Capacity kN	Diametro della catena G	Dimensioni principali mm						Peso kg
			E1 min	E1 max	A	B	C		
TCG08	40	8	590	750	354	33	66	4,77	
TCG10	63	10	620	809	354	33	66	5,55	
TCG13	100	13	700	862	354	33	66	6,54	

Per l'ancoraggio dei carichi