

Codice Code	Diametro filetto Thread diameter		Regolazione Take up		Portata WLL t	Tenditore Turnbuckle		Dimensioni Dimensions								Peso Weight Kg
	A inch	inch	mm	mm		Chiuso Closed L min mm	Aperto Open L max mm	L1 mm	B	ØB2 mm	C mm	C2 mm	D mm	E mm	F mm	
ATENOFRO106	3/8	6	152	0,54	283	418	94	5/16	9,5	26	13,5	12	152	183	17	0,52
ATENOFRO206	1/2	6	152	1	312	451	99	3/8	11,5	26	18	16	152	193	19	0,92
ATENOFRO209	1/2	9	229	1	390	619	138,5	3/8	11,5	26	18	16	229	269	19	1,1
ATENOFRO306	5/8	6	152	1,59	363	486	105	1/2	13,5	32,5	21,5	18	152	203	24	1,55
ATENOFRO309	5/8	9	229	1,59	438	639	143,5	1/2	13,5	32,5	21,5	18	229	279	24	1,8
ATENOFRO312	5/8	12	305	1,59	514	800	180	1/2	13,5	32,5	21,5	18	305	356	24	1,8
ATENOFRO406	3/4	6	152	2,36	391	543	110	5/8	16,5	38	25,5	24	152	213	30	2,2
ATENOFRO409	3/4	9	229	2,36	465	694	149	5/8	16,5	38	25,5	24	229	289	30	2,8
ATENOFRO412	3/4	12	305	2,36	541	846	187	5/8	16,5	38	25,5	24	305	366	30	3,25
ATENOFRO512	7/8	12	305	3,27	570	875	192,5	3/4	18,6	42,5	32,5	27,5	305	376	32	4,6
ATENOFRO606	1	6	152	4,54	472	624	121	7/8	23,5	50,5	36,6	30,5	152	234	36	5,2
ATENOFRO612	1	12	305	4,54	623	928	198	7/8	23,5	50,5	36,6	30,5	305	386	36	6,2
ATENOFRO712	1 1/4	12	305	6,9	676	981	211	29	29,5	71,5	46,5	44	305	385	46	12
ATENOFRO718	1 1/4	18	457	6,9	833	1258	287	29	29,5	71,5	46,5	44	457	537	46	12,3
ATENOFRO724	1 1/4	24	610	6,9	989	1566	363,5	29	29,5	71,5	46,5	44	610	689	46	14,5
ATENOFRO812	1 1/2	12	305	9,71	715	1020	222	35	32	71	54,5	52	305	401	55	17
ATENOFRO818	1 1/2	18	457	9,71	870	1327	298	35	32	71	54,5	52	457	553	55	19
ATENOFRO918	1 3/4	18	457	12,7	938	1316	295	41	38	86	60,5	59,5	457	577	70	26,5

- Coefficiente di sicurezza 5.
- Temperatura di utilizzo: 0°C ÷ 200°C.
- Filetto UNC.
- Safety factor 5.
- Temperature range: 0°C ÷ 200°C.
- UNC thread.



Tipo ROF OCCHIO-FORCELLA

Perno, canala, forcelle e occhi acciaio C45
Finitura: zincatura a caldo

ROF EYE-JAW Type

Pin, body and jaws steel C45
Finish: hot dipped galvanized

