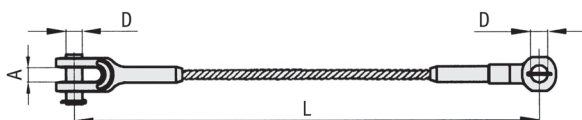


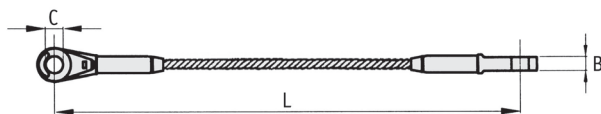
Fune Rope Ø mm	Carico di rottura fune MBL rope AZN 636 ACAR t	Capocorda tipo Socket type		Dimensioni Dimensions					
		Aperto Open	Chiuso Closed	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
6	2,9	ASSA07	ASSC07	17	13	19	17	M12x1,75	50
8	5,3	ASSA08	ASSC08	21	17	22	21	M16x2,00	65
10	8,4	ASSA10	ASSC10	21	17	22	21	M20x2,50	80
12	12,1	ASSA12	ASSC12	25	22	27	25	M24x3,00	100
14	16,4	ASSA14	ASSC14	32	29	32	30	M30x3,50	120
16	21,5	ASSA16	ASSC16	32	29	32	30	M30x3,50	120
18	27,1	ASSA20	ASSC20	38	33	37	35	M36x4,00	150
20	33,3	ASSA20	ASSC20	38	33	37	35	M36x4,00	150
22	40,4	ASSA22	ASSC22	44	38	43	41	M42x4,50	170
24	48,1	ASSA26	ASSC26	51	44	52	51	M48x5,00	200
26	56,4	ASSA26	ASSC26	51	44	52	51	M48x5,00	200
28	65,3	ASSA28	ASSC28	57	51	59	57	M48x5,00	200
32	85,2	ASSA32	ASSC32	63	57	65	64	M56x5,50	220
36	105,0	ASSA36	ASSC36	63	57	65	64	M65x5,50	240

- Tolleranze in accordo alle norme EN vigenti.
- Considerare sempre la perdita di carico determinata dal capocorda pressato.
- Il coefficiente di sicurezza può variare in funzione della norma usata dal progettista per il calcolo del tirante.
- Lunghezza minima: $L = 35 \times \text{Ø fune}$.
- Tolerances according to EN standards.
- Always consider the load capacity reduction due to the swaged socket.
- Safety factor can be different according to the standard used for the calculation of the sling.
- Min lenght: $L = 35 \times \text{Ø fune}$.

Tipo F-F
Forcella-Forcella
F-F Type
Jaw-Jaw



Tipo O-O
Occhio-Occhio
O-O Type
Eye-Eye



Tipo O-F
Occhio-Forcella
O-F Type
Eye-Jaw



Tipo FLT-FLT
Filettato
FLT-FLT Type
Threaded

