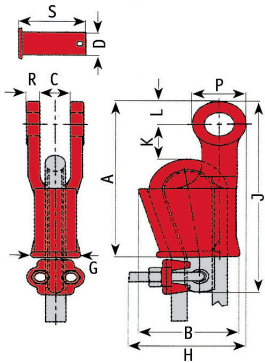


Tipo AUBL-C

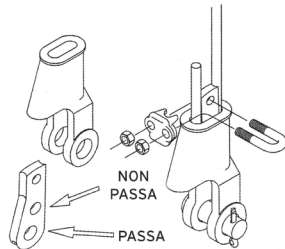
Acciaio alta resistenza
Finitura: verniciatura

AUBL-C Type

High tensile steel
Finish: painted



Codice Code	Fune Rope		Dimensioni Dimensions												Peso Weight
	Ø mm	Ø inch	A mm	B mm	C mm	D mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	P mm	R mm	S mm	Kg
AS421T 10	9-10	3/8	145	69,1	20,6	20,6	35,1	77,7	198	47,8	22,4	39,6	11,2	54,1	1,44
AS421T 13	11-13	1/2	175	88,1	25,4	25,4	41,1	95,5	226	32,0	26,9	49,3	12,7	65,0	2,79
AS421T 16	14-16	5/8	210	109	31,8	30,2	53,8	114	273	50,5	31,0	57,2	14,2	82,6	4,40
AS421T 19	18-19	3/4	251	130	38,1	35,1	62,0	134	314	31,2	35,6	66,8	16,8	92,2	6,58
AS421T 22	20-22	7/8	285	149	44,5	41,4	68,5	156	365	63,0	42,4	79,5	19,1	109	9,75
AS421T 26	24-26	1	325	161	51,0	51,0	74,7	177	414	77,2	51,0	95,5	22,4	119	13,9
AS421T 28	28	1 1/8	365	176	57,0	57,0	84,0	194	466	65,0	57,0	108	25,4	138	20,5
AS421T 31	30-32	1 1/4	415	222	66,5	63,5	90,5	239	520	74,7	59,5	121	26,9	156	29,4



Questo capocorda consente di fissare il tratto di fune morta al cuneo, evitando che lo stesso possa fuoriuscire e che la fune si rovini. Il pratico sistema passa/non passa consente di verificare il corretto accoppiamento fra fune e capocorda.

- La fune deve passare all'interno del foro contrassegnato con "GO".
- La fune NON deve passare all'interno del foro contrassegnato con "NO-GO".

This sockets allows to secure the "dead" rope, preventing damages.

The practical system go/not go allows you to check the correct coupling between rope and sockets.

- The rope must go inside the hole marked with "GO".
- The rope must not go inside the hole marked "NO-GO".