

The tables show the characteristics and dimensions of swage sockets supplied with the sling. This type of processing requires suitable presses and moulds and can be only performed by qualified personnel. Efficiency of swage sockets is 90% compared to the nominal strength of wire rope with steel core. Suitable for not rotating and 6-8 strands standard wire rope. Always inspect the sockets in order to check signs of wear, cracks and deformations (such as the opening of the fork). Never weld the sockets for repairing or assemble to other structures.

Le tabelle riportano le caratteristiche e dimensioni dei capicorda pressati che vengono forniti unitamente al tirante. Questo tipo di lavorazione richiede presse e stampi idonei e può essere eseguita esclusivamente da personale specializzato.

I capicorda pressati hanno un'efficienza del 90% della forza nominale della fune con anima metallica.

Possono essere utilizzati sia con funi antigiro che standard a 6-8 trefoli. Verificare lo stato dei capicorda evidenziando segni di usura, cricche o deformazioni (come l'apertura della forcilla).

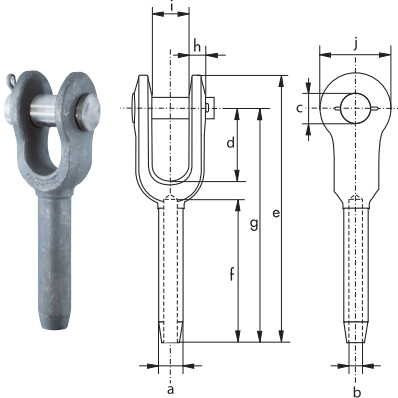
Non saldare mai il capocorda per ripararlo o fissarlo ad altre strutture.

Tipo S 6414

Aperto
Acciaio forgiato
Finitura superficiale: naturale
Su richiesta zincati

S 6414 Type

Open type
Drop forged steel
Finish: self coloured
Upon demand galvanized



Codice Code	Fune Rope	Diametro prima della pressatura Diameter before swage		Diametro dopo la pressatura Diameter after swage		Dimensioni Dimensions										Peso Weight Kg
		Ø mm	a mm	a (min) mm	a (max) mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	j mm		
ASSA07	6	13	10,9	11,7	7	17	38	121	54	102	8	17	35	0,25		
ASSA08	8	20	17,2	18,0	9	21	44	159	81	135	10	21	41	0,57		
ASSA10	9-10	20	17,2	18,0	10	21	44	159	81	135	10	21	41	0,56		
ASSA12	11-12	25	22,0	23,1	12	25	51	198	108	169	13	25	51	1,11		
ASSA13	13	25	22,0	23,1	14	25	51	198	108	169	13	25	51	1,08		
ASSA14	14	32	28,3	29,5	15	30	57	243	135	206	16	32	63	2,11		
ASSA16	16	32	28,3	29,5	17	30	57	243	135	206	16	32	63	2,06		
ASSA20	18-20	39	34,7	36,1	20	35	70	297	162	254	19	38	76	3,68		
ASSA22	22	43	37,8	39,4	24	41	83	346	189	295	23	44	86	5,31		
ASSA26	24-26	50	44,2	45,7	27	51	95	397	216	340	26	51	102	8,07		
ASSA28	28	57	50,5	52,1	30	57	108	444	243	381	30	57	114	12		
ASSA32	32	64	56,9	58,4	34	64	121	494	270	419	30	63	127	16,3		
ASSA36	34-36	71	63,2	65,0	37	64	133	540	297	460	33	63	133	20,5		
ASSA40	38-40	78	69,6	71,4	40	70	146	591	324	502	37	76	146	29,5		
ASSA44	44	86	75,9	77,7	47	89	171	689	378	584	43	89	178	42,2		