

▼ Tensionatore Aquajack® EAJ2LC con dado a serraggio rapido



- Design compatto
- Corsa lunga del pistone
- Compensazione del disallineamento
- Collegamento facile e veloce del tubo flessibile
- Indicazione visibile della corsa del pistone
- Eliminazione della sovraccorsa 'anti-fuoriuscita'
- Dado a serraggio rapido o con reazione allo stato solido.

▼ Con la garanzia di risparmiare tempo e aumentare l'efficienza, i tensionatori Aquajack® migliorano la sicurezza e la produttività del subacqueo, riducendone al tempo stesso l'affaticamento.



La soluzione più vantaggiosa per il serraggio sottomarino dei bulloni



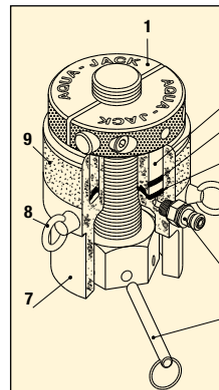
Dado con progettazione a serraggio rapido

Con la loro progettazione compatta e la corsa lunga del pistone, i tensionatori sottomarini Aquajack® sono facili da posizionare anche in condizioni di scarsa visibilità. L'esclusiva progettazione Split Nut® di questi attrezzi garantisce un'applicazione rapida in presenza di bulloni lunghi e filettature danneggiate oltre a velocità di rimozione dell'attrezzo.

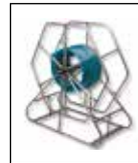


Nessun versamento di olio né sovraccorsa

L'innovativa progettazione di questo attrezzo garantisce la possibilità di utilizzo della corsa massima del pistone senza il rischio di incorrere in sovraccorse o in versamenti d'olio. Con la garanzia di risparmiare tempo e aumentare l'efficienza, i tensionatori sottomarini Aquajack® migliorano la sicurezza e la produttività del subacqueo, riducendone al tempo stesso l'affaticamento.



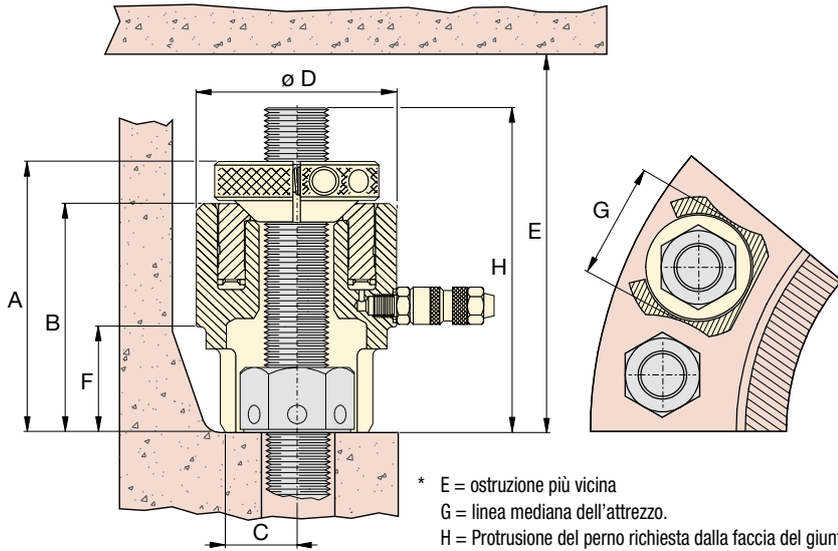
1. Dado a reazione a serraggio rapido
2. Corsa lunga del pistone
3. Fascia di indicazione della corsa massima
4. Sigilli autoalimentati
5. Collegamenti per tubi flessibili (2)
6. Barra con traversino
7. Design compatto
8. Occhielli per il sollevamento
9. Attrezzo con superficie antiscivolo



Supporto e avvolgitubo

Supporto in acciaio inossidabile con tubi flessibili da 1500 bar lunghi da 30 a 270 metri. Tutti gli avvolgitubo comprendono più tubi flessibili da 30 metri.

Tensionatori sottomarini Aquajack®



**Serie
EAJ**



Dimensione bulloni:

M20 - M90 | ¾ - 3½ poll.

Capacità massima di carico:

151,3 - 2320,9 kN

Pressione massima di esercizio:

1500 bar

Modello cella di carico **	Dimensioni filettatura	Modello dado a serraggio rapido	Area utile del cilindro (mm ²)	Capacità massima di carico (kN)	Corsa (mm)	Dimensioni (mm)								Peso dell' uten- sile (kg)
						A	B	C	D	E*	F	G*	H*	
EAJ1LC	¾" - 10 UN	EAJ1QFN0750U10	1008,7	151,3	20	114	91	19	66	217	35	53	119	1,5
	7/8" - 9 UN	EAJ1QFN0875U09												
	M20 x 2,5	EAJ1QFNM02025												
	M22 x 2,5	EAJ1QFNM02225												
EAJ2LC	1" - 8 UN	EAJ2QFN1000U08	1658,4	248,7	30	147	120	25	82	289	50	62	152	3,0
	M24 x 3,0	EAJ2QFNM02430												
	M27 x 3,0	EAJ2QFNM02730												
	1½" - 8 UN	EAJ2QFN1125U08												
EAJ3LC	M30 x 3,5	EAJ2QFNM03035	2524,3	378,6	30	158	131	28	98	307	58	78	163	4,5
	1¼" 8 UN	EAJ3QFN1250U08												
	M33 x 3,5	EAJ3QFNM03335												
	1½" - 8 UN	EAJ3QFN1375U08												
EAJ4LC	M36 x 4,0	EAJ3QFNM03640	3686,7	553,0	30	171	136	33	114	319	63	91	176	6,0
	1½" - 8 UN	EAJ4QFN1500U08												
	M39 x 4,0	EAJ4QFNM03940												
	1½" - 8 UN	EAJ4QFN1625U08												
EAJ5LC	M42 x 4,5	EAJ4QFNM04245	5908,7	886,3	30	184	146	40	139	342	70	114	189	9,0
	1¾" - 8 UN	EAJ5QFN1750U08												
	M45 x 4,5	EAJ5QFNM04545												
	1¾" - 8 UN	EAJ5QFN1875U08												
	M48 x 5,0	EAJ5QFNM04850												
EAJ6LC	2" - 8 UN	EAJ5QFN2000U08	8312,8	1246,9	30	201	161	49	164	367	82	138	206	13,0
	M52 x 5,0	EAJ5QFNM05250												
	M56 x 5,5	EAJ6QFNM05655												
	2¼" - 8 UN	EAJ6QFN2250U08												
EAJ7LC	M60 x 5,5	EAJ6QFNM06055	12.369,0	1855,4	30	230	178	75	192	400	95	154	235	19,0
	2½" - 8 UN	EAJ6QFN2500U08												
	M64 x 6,0	EAJ6QFNM06460												
	M68 x 6,0	EAJ7QFNM06860												
EAJ8LC	2¾" - 8 UN	EAJ7QFN2750U08	15.473,0	2320,9	30	247	193	68	216	412	109	182	252	24,5
	M72 x 6,0	EAJ7QFNM07260												
	M76 x 6,0	EAJ7QFNM07660												
	3" - 8 UN	EAJ7QFN3000U08												
EAJ8LC	M80 x 6,0	EAJ8QFNM08060	15.473,0	2320,9	30	247	193	68	216	412	109	182	252	24,5
	3¼" - 8 UN	EAJ8QFN3250U08												
	M85 x 6,0	EAJ8QFNM08560												
	3½" - 8 UN	EAJ8QFN3500U08												
	M90 x 6,0	EAJ8QFNM09060												

** Cella di carico con tommy bar.