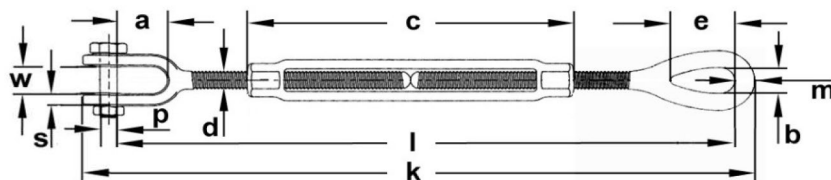


## Tenditori zincati ad alta resistenza occhio/forcella - art. 2270



* Norma di riferimento	Unificazione industriale generalmente rispondente alla norma ASTM F1145-92 (precedentemente FF-T-791b)
* Materiale	Acciaio ad alto tenore di carbonio C 45 UNI EN 10083-1 - W.N. 1.1191 - classe 5
* Coefficiente di sicurezza	5 : 1
* Finitura standard	Zincatura a caldo
* Caratteristiche tecniche	Portata elevata rispetto alle dimensioni - varie lunghezze di corsa a parità di portata Forniti di serie con dadi di bloccaggio
* Impieghi	Sollevamento, sospensione e fissaggio di carichi in campo industriale e navale
* Avvertenze	La portata indicata è valida per tiro lungo l'asse - temperatura di esercizio ammessa: da -20° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione tenditori per approfondimenti ed altre avvertenze

### Dati tecnici

codice	pollici		port. t <sup>(1)</sup>	misure in millimetri														cad. ca. kg
	filetto d	corsa nom.		lunghezza l			lunghezza k		luce w	prof. a	dia. p	lungh. c	spess. s	luce b	prof. e	dia. m		
				chiuso	aperto	1/2 corsa	chiuso	aperto										
<b>TG2271006</b>	3/8	6	0,54	273	409	341	305	441	12	21	8	183	9	13	29	10	0,51	
<b>TG2271306</b>	1/2	6	1	305	435	370	344	474	16	26	10	193	11	18	36	12	0,89	
<b>TG2271309</b>	1/2	9	1	380	587	483,5	418	625	16	26	10	269	11	18	36	12	1,1	
TG2271312	1/2	12	1	455	739	597	494	778	16	26	10	346	11	18	36	12	1,31	
<b>TG2271606</b>	5/8	6	1,59	346	469	407,5	406	529	18	32	13	203	14	21	44	14	1,58	
<b>TG2271609</b>	5/8	9	1,59	421	622	521,5	481	682	18	32	13	279	14	21	44	14	1,84	
<b>TG2271612</b>	5/8	12	1,59	496	773	634,5	556	833	18	32	13	356	14	21	44	14	2,22	
<b>TG2271906</b>	3/4	6	2,36	368	487	427,5	438	557	24	38	16	213	16	25	54	17	2,34	
<b>TG2271909</b>	3/4	9	2,36	442	639	540,5	512	709	24	38	16	289	16	25	54	17	2,72	
<b>TG2271912</b>	3/4	12	2,36	518	791	654,5	588	861	24	38	16	366	16	25	54	17	2,95	
<b>TG2271918</b>	3/4	18	2,36	671	1095	883	740	1164	24	38	16	518	16	25	54	17	3,3	
<b>TG2272212</b>	7/8	12	3,27	559	825	692	636	902	27	42	19	376	19	32	61	20	4,4	
<b>TG2272218</b>	7/8	18	3,27	712	1131	921,5	789	1208	27	42	19	528	19	32	61	20	5,46	
<b>TG2272506</b>	1	6	4,54	447	555	501	532	640	30	50	22	233	20	36	75	24	4,66	
<b>TG2272512</b>	1	12	4,54	598	859	728,5	683	944	30	50	22	386	20	36	75	24	6,35	
<b>TG2272518</b>	1	18	4,54	750	1164	957	835	1249	30	50	22	538	20	36	75	24	7,98	
TG2272524	1	24	4,54	902	1469	1185,5	987	1554	30	50	22	690	20	36	75	24	8,39	
<b>TG2273212</b>	1.1/4	12	6,9	641	916	778,5	748	1023	44	71	28	385	26	46	90	30	10,92	
<b>TG2273218</b>	1.1/4	18	6,9	793	1218	1005,5	900	1325	44	71	28	537	26	46	90	30	11	
TG2273224	1.1/4	24	6,9	961	1538	1249,5	1069	1646	44	71	28	689	26	46	90	30	12,9	
<b>TG2273812</b>	1.1/2	12	9,71	675	941	808	806	1072	52	71	35	401	28	54	105	32	13,1	
<b>TG2273818</b>	1.1/2	18	9,71	825	1244	1034,5	956	1375	52	71	35	553	28	54	105	32	14,7	
TG2273824	1.1/2	24	9,71	980	1550	1265	1111	1681	52	71	35	705	28	54	105	32	17,8	
<b>TG2274518</b>	1.3/4	18	12,7	933	1310	1121,5	1095	1472	59	86	42	577	33	60	119	38	22,3	
TG2274524	1.3/4	24	12,7	1084	1614	1349	1246	1776	59	86	42	729	33	60	119	38	27,5	
TG2275024	2	24	16,78	1153	1672	1412,5	1338	1857	63	93	50	746	41	69	147	46	42,9	
TG2276324	2.1/2	24	27,22	1254	1830	1542	1479	2055	75	114	57	800	41	80	165	51	68	
TG2277024	2.3/4	24	34,02	1305	1878	1591,5	1561	2134	90	110	70	800	41	84	178	57	91	

<sup>(1)</sup> tonn. metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.