

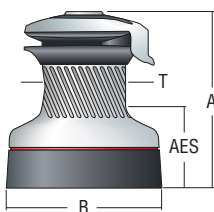
Chrome Radial

I winch Radial Chrome sono progettati per i velisti che sono alla ricerca dell'eleganza classica delle finiture cromate lucide per valorizzare le linee del piano di coperta delle loro imbarcazioni. I Radial Chrome hanno il tamburo cromato con la base, le semipulegge ed il top in composito e sono disponibili nelle versioni a 1, 2 o 3 velocità.

La parte del grip sul tamburo è sagomata ed è ottimizzata per ogni singola dimensione di winch e per le diverse versioni e finiture. Questo riduce l'usura delle scotte ed offre la massima tenuta possibile con un'azione più uniforme e controllata quando si lascia la scotta. Le semipulegge del self tailing e la gonna sono realizzate in composito rinforzato consentendo un'ulteriore riduzione di peso. I cuscinetti a rullo in composito riducono l'attrito sotto carico e non necessitano di ingrassaggio. Per garantire una maggiore durata e resistenza, gli ingranaggi ed i perni che devono sopportare il carico sono realizzati in acciaio inossidabile 17-4PH.

I modelli dal 60 in su sono disponibili a 2 o 3 velocità.

Alerion 38 — Billy Black photo



WINCH Q&A

PERCHÉ IL MIO WINCH CHROME RADIAL HA UNA SAGOMATURA DEL GRIP DIVERSA DA QUELLO DELL'ALUMINIUM RADIAL?

La cromatura ha una finitura che risulta più scivolosa rispetto a quella dell'anodizzazione dell'alluminio, quindi la sagomatura del grip sul Chrome è più ravvicinata per sviluppare un attrito maggiore rimanendo però uniforme e controllata quando si lascia.

Num.	Ø		Altezza (A)	Peso	Altezza d'entrata della scotta (AES)	Ø Scotta (Min - Max)	Ø Fissaggio	Perni (TB o TE)	Rapporto di velocità			Rapporto di potenza		
	Tamburo (T)	Base (B)							1	2	3	1	2	3
20STC	73	137	148	3.4	61	6 - 12	110	5 x 6	2.76	—	—	19.20	—	—
35.2STC	80	149	170	4.8	79	8 - 12	123	5 x 6	2.13	5.65	—	13.50	35.90	—
40.2STC	80	157	175	5.4	82	8 - 12	123	5 x 6	2.13	6.28	—	13.50	39.90	—
46.2STC	100	184	201	7.8	90	8 - 14	150	5 x 8	2.30	9.17	—	11.70	46.50	—
50.2STC	110	194	206	9.2	97	8 - 14	150	5 x 8	2.40	10.90	—	10.90	50.40	—
60.2STC	120	232	246	13.9	116	8 - 16	204	6 x 8	4.80	14.40	—	20.30	61.00	—
60.3STC	120	232	246	15.4	116	8 - 16	204	6 x 8	2.20	4.80	14.40	9.20	20.30	61.00
70.2STC	130	240	256	15.1	115	10 - 18	205	6 x 8	5.70	18.50	—	22.20	72.00	—
70.3STC	130	240	256	16.6	115	10 - 18	205	6 x 8	2.30	5.70	18.50	9.00	22.20	72.00
80.2STC	175	287	320	28.7	164	10 - 20	233	8 x 10	9.40	28.10	—	32.10	93.00	—
80.3STC	175	287	320	30.2	164	10 - 20	233	8 x 10	2.23	9.40	28.10	6.50	32.10	93.00