

## Eliche in alluminio Sail Drive Aluminium propellers - Sail Drive

Le eliche a pale fisse per sail drive sono disponibili con geometria a 2 e 3 pale e sono costruite con una particolare lega che garantisce notevole resistenza alla corrosione ed un elevato grado di elasticità.

Fixed bladed propellers for sail drive transmissions are built in a specific alloy that guarantees high corrosion resistance, the best elasticity and tensile strength.



### Elica alluminio 2 pale sail drive / Aluminium 2 blades sail drive propeller

		PASSO / PITCH											
		7"	8"	9"	10"	11"	12"	13"	14"	15"	16"	17"	18"
DIAMETRO / DIAMETER	14"	93SD2407	93SD2408	93SD2409	93SD2410	93SD2411	93SD2412						
	15"			93SD2509	93SD2510	93SD2511	93SD2512	93SD2513					
	16"			93SD2609	93SD2610	93SD2611	93SD2612	93SD2613	93SD2614				
	17"							93SD2713	93SD2714	93SD2715	93SD2716	93SD2717	93SD2818
	18"					93SD2811	93SD2812	93SD2813	93SD2814	93SD2815			
	19"										93SD2916	93SD2917	93SD2818



### Elica alluminio 3 pale sail drive / Aluminium 3 blades sail drive propeller

		PASSO / PITCH								
		9"	10"	11"	12"	13"	14"	15"	16"	17"
DIAMETRO / DIAMETER	14"	93SD3409	93SD3410	93SD3411	93SD3412	93SD3413				
	15"			93SD3511	93SD3512	93SD3513	93SD3514			
	16"			93SD3611	93SD3612	93SD3613	93SD3614	93SD3615		
	17"			93SD3711	93SD3712	93SD3713	93SD3714	93SD3715	93SD3716	93SD3717
	18"					93SD3813	93SD3814	93SD3815	93SD3816	93SD3817