

SLIPSTREAM

Eliche a Pale Abbattibili per Imbarcazioni a Vela

Seahawk e Austral Propellers dall'Australia, in collaborazione con Martec Engineering dalla California, hanno riunito le loro esperienze nel 2003 per offrire la gamma di Eliche a Pale Abbattibili "SLIPSTREAM".



2 e 3
pale ad
INGRANAGGI
Diametri da 14" a 20"

Gli ingranaggi mantengono le pale sincronizzate per una perfetta chiusura indipendentemente dalla posizione dell'elica anche a basse velocità
– Non più necessario infilarsi in sentina per posizionare l'asse durante le regate.

Disponibili per assi da 25 a 40 mm e

- ✓ **Costruzione in acciaio inox per una maggiore durata.** Pale e corpo realizzate in acciaio inox 316L a basso contenuto di carbonio. Questo materiale è lo stesso normalmente utilizzato per la costruzione degli assi elica e per molti componenti dei Saildrive diminuendo la possibilità di elettrolisi, maggiore causa di corrosione delle eliche.
- ✓ **Cinque anni di garanzia per difetti di materiali o di costruzione.**
- ✓ **Esperienze e conoscenze di tre ben noti costruttori di eliche.**
- ✓ **Il miglior prodotto al giusto prezzo.**
- ✓ **Larga superficie della pala per una spinta eccellente,** con una innovativa geometria della pala per una più dolce ed affidabile apertura, specialmente inserendo la marcia addietro mentre l'imbarcazione sta ancora avanzando.
- ✓ **Modelli Saildrive con mozzo integrato di parastrappi e fermi di sicurezza.**
- ✓ **Piattelli laterali in Polietilene di Elevato Peso Molecolare per evitare il consumo delle pale sul mozzo. ****
- ✓ **Pale che ruotano su boccole in Nibral,** possono essere facilmente tolte e sostituite senza dover apportare modifiche ai componenti usurati. **
- ✓ **Tamponi di Stop in Poliuretano per ridurre il rumore prodotto dall'urto delle pale durante l'apertura in marcia avanti ed eliminare l'usura di pale e mozzo. ****
- ✓ **Tutti i componenti soggetti ad usura sono sostituibili dall'Utente,** con il kit "self-service" quando viene il momento di ripristinare le condizioni dell'elica. (** inclusi nel kit)



Progettate & Prodotte in Australia da

Seahawk Pty Ltd

41 London Drive, Bayswater, Vic. 3153, AUSTRALIA
www.seahawk.com.au Phone: +61 (3) 9761 1633
info@seahawk.com.au Fax: +61 (3) 9761 0727

Distributore per l'Italia:

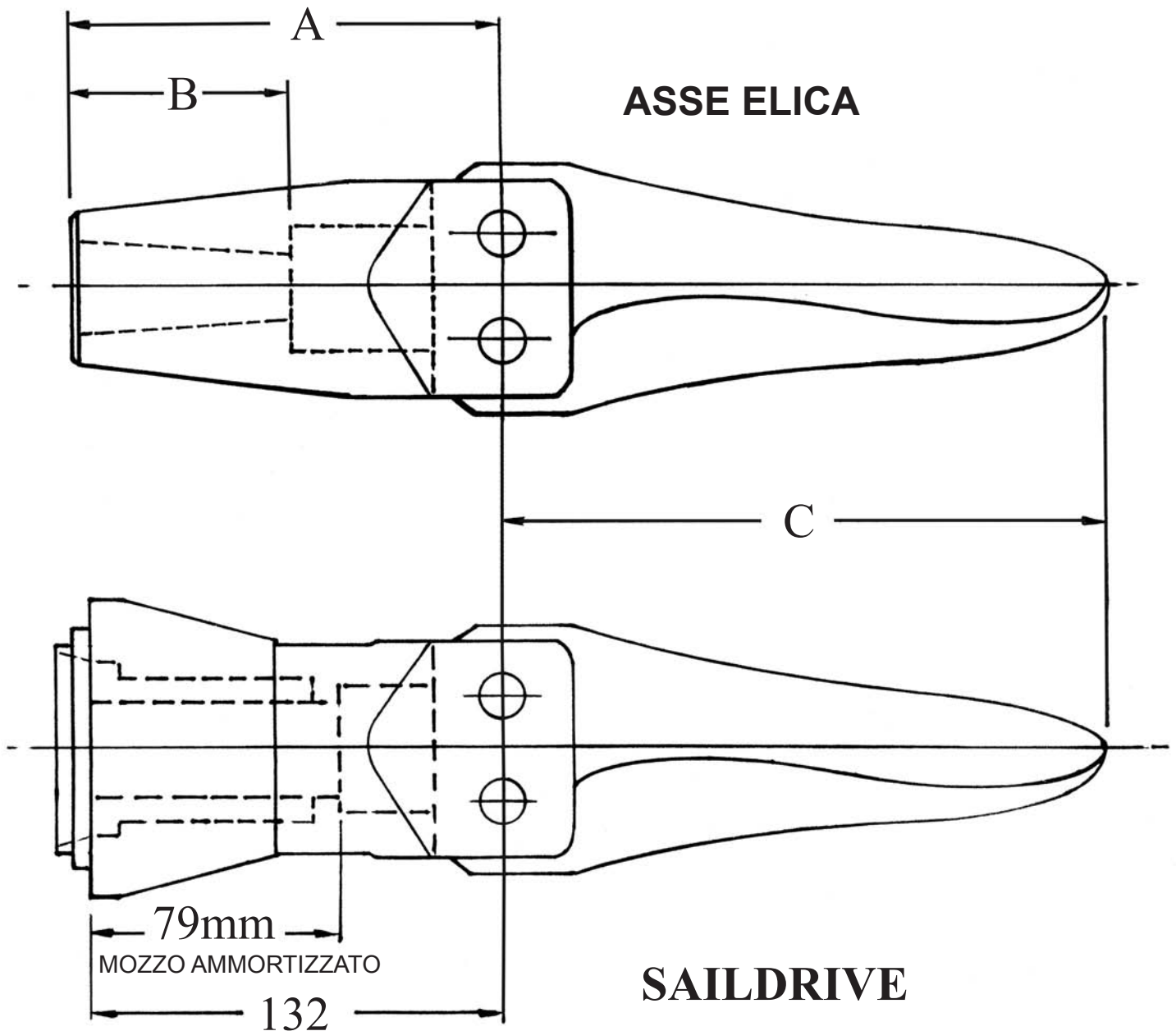
SCANDIESEL S.r.l. Via Coloredo, 14 – 28069
TRECATE (NO)
Tel: +39 0321 777880 – Fax: +39 0321 777959
e-mail: info@scandiesel.it
internet: www.scandiesel.it

**SCAN
diesel**

Lunghezza Mozzo per dimensioni asse concità								
16:1 SAE / Morse			12:1 Inglese			10:1 ISO Metrico		
Asse.	"A"	"B"	Asse.	"A"	"B"	Asse.	"A"	"B"
1"	135	70	1"	125	60	25mm	125	60
1-1/8"	140	75	1-1/8"	125	60	30mm	145	60
1-1/4"	145	80	1-1/4"	145	80	35mm	153	88
1-3/8"	153	88	1-3/8"	145	80	40mm	153	88
1-1/2"	153	88	1-1/2"	150	88			

Dimensioni Pale	"C"
14"	165
15"	178
16"	190
17"	203
18"	215
19"	228
20"	240

Tutte le Dimensioni sono in Millimetri



Tradotto da SCANDIESEL, specifiche soggette a modifiche, salvo errori ed omissioni