

LINEE GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

- Installare il vostro modello di Seadamp su barche fino al dislocamento massimo riportato in tabella
- Installare il Seadamp tra spezzoni di catena o di cima con carico di lavoro limite uguale o superiore alle **10 tonnellate**

MODELLO	DISLOCAMENTO (TONS)
STEEL 1	17
STEEL 2	25
STEEL 3	35
STEEL 4	45
STEEL 5	55

- Utilizzare esclusivamente grilli in acciaio INOX 316 con carico di lavoro limite non inferiore alle **10 tonnellate** e diametro del **perno da 16 mm**
- Evitare qualsiasi tipo di collisione con altri corpi sia durante l'installazione che durante ogni successiva fase della normale vita operativa per cui ne è previsto l'utilizzo

LINEE GUIDA ALLA MANUTENZIONE

Ogni 6 mesi:

- Pulizia esterna completa: le parti metalliche possono essere pulite utilizzando detergenti liquidi leggeri, non usare prodotti aggressivi in polvere né sostanze o materiali abrasivi; è fatto divieto l'uso di prodotti chimici aggressivi.

Ogni anno:

- Controllare le estremità di connessione (usura, eventuali deformazioni o corrosioni)
- Verificare l'assenza di deformazioni permanenti, cricche o zone di corrosione estese o localizzate
- Verificare che la corsa del pistone inizi dalla posizione originaria e l'assenza di

qualsiasi tipologia di allentamenti

- In caso emergessero anomalie dai controlli riportati di sopra, contattare il supporto tecnico Seares.

Al 3° anno:

- Far revisionare tutte le componenti interne dal supporto tecnico autorizzato di Seares

Eventi eccezionali

- In caso di eventi eccezionali contattare il supporto tecnico per valutare i possibili danneggiamenti e/o malfunzionamenti del prodotto

NOTE

- Tutti i Seadamp sono garantiti contro difetti di produzione per **3 anni**.
- Il nostro servizio di supporto tecnico a pagamento per la revisione dei 3 anni richiederà circa 2 settimane lavorative.
- I costi di spedizione da e verso la nostra sede operativa saranno a carico del cliente: **la revisione del 3° anno darà diritto ad un ulteriore anno di garanzia.**
- Si consiglia di mantenere l'intera linea d'ormeggio in perfetta efficienza e manutenzione per permettere al vostro Seadamp di lavorare al massimo della propria funzionalità.