



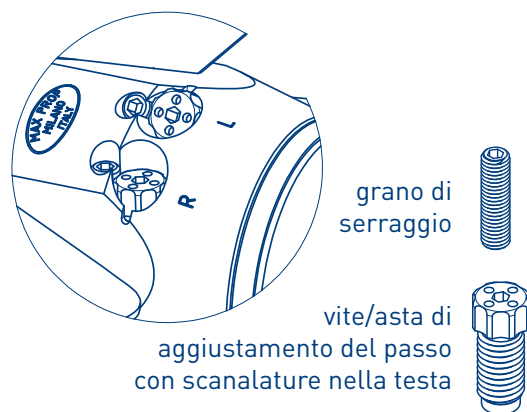
MAX PROP®

Made in Italy - Since 1975

COME VARIARE I PASSI DI UN'ELICA MAX PROP® EASY

Tutte le eliche Max Prop® vengono consegnate con già impostati il passo ottimale di marcia avanti e il passo ottimale di marcia indietro stabiliti in base ai dati forniti dal cliente al momento dell'ordine.

In ogni caso, il dispositivo brevettato da Max Prop® consente, qualora l'utilizzatore lo desiderasse, di variare ciascun passo con una regolazione molto fine.



MARCIA AVANTI

Se l'elica è destrorsa, il passo di marcia avanti viene variato agendo sulla vite/asta inserita nel foro filettato "R" (right). Se

l'elica è sinistrorsa, il passo di marcia avanti viene variato agendo sulla vite/asta inserita nel foro filettato "L" (left).

Se la vite/asta, già inserita e impostata nella propria sede, viene fatta ruotare in senso orario di un angolo di 45° (che corrisponde a un intervallo fra due scanalature adiacenti ricavate sulla testa di ciascuna vite/asta) il passo di marcia avanti aumenta di mezzo grado (0,5°).

Viceversa se la vite/asta, già inserita e impostata nella propria sede, viene fatta ruotare in senso antiorario di un angolo di 45°, il passo di marcia avanti diminuisce di mezzo grado (0,5°).

MARCIA INDIETRO

Se l'elica è destrorsa il passo di marcia indietro viene variato agendo sulla vite/asta inserita nel foro filettato "L" (left). Se l'elica è sinistrorsa il passo di marcia indietro viene variato agendo sulla vite/asta inserita nel foro filettato "R" (right).

Se la vite/asta, già inserita e impostata nella propria sede, viene fatta ruotare in senso orario di un angolo di 45° (che corrisponde a un intervallo fra due scanalature adiacenti ricavate sulla testa di ciascuna vite/asta) il passo di marcia indietro diminuisce di mezzo grado (0,5°).

Viceversa se la vite/asta, già inserita e impostata nella propria sede, viene fatta

ruotare in senso antiorario di un angolo di 45°, il passo di marcia indietro aumenta di mezzo grado (0,5°)

Se si aumenta il passo di 0,5 gradi, la velocità dell'imbarcazione, a pari RPM del motore, aumenta di circa il 2,5%. Viceversa se si diminuisce il passo di 0,5 gradi, la velocità dell'imbarcazione, a pari RPM del motore, diminuisce di circa il 2,5%.

Oppure, se si aumenta il passo di 0,5 gradi, l'RPM del motore, a pari velocità dell'imbarcazione, diminuisce di circa il 2,5%. Viceversa se si diminuisce il passo di 0,5 gradi, l'RPM del motore, a pari velocità della imbarcazione, aumenta di circa il 2,5%.

Le eliche Max Prop® vengono fornite dotate di due viti/asta ciascuna con stampigliato un numero di due cifre "N".

La vite/asta alloggiata nel foro di marcia avanti consente di impostare qualsiasi passo di marcia avanti compreso tra 10 gradi e "N" gradi.

La vite/asta alloggiata nel foro di marcia indietro consente di impostare qualsiasi passo di marcia indietro compreso tra 30 gradi e (40 - "N") gradi.



viale Carlo Espinasse, 101
20156 Milano - ITALY
tel. +39 02 33 404 325
skype: maxprop1
www.maxprop.it - info@maxprop.it