



Penn serie 525

Emanuele Lisi

La prestigiosa azienda americana Penn dopo aver battuto ogni record con la produzione dei famosi mulinelli da traina Senator e International, si è guadagnata anche un primo posto sul podio a proposito della serie GS. La Penn grazie al consiglio del grande campione NEIL MACKELLOW (grande zio NEIL) ha costruito infatti delle vere macchine da combattimento che mettono in risalto alcune qualità come la capienza del nylon (circa 250m di 0,40) e la robustezza della frizione. Questi rotanti trovano un largo impiego nel surfcasting, nel rockfishing e nel tournament, il più venduto è il 525 (classe 15lb) pesa 18oz circa 500g ed ha un rapporto di recupero 6:1 è composto da una scocca mono pezzo in composito di grafite rinforzata dove all'interno trova alloggio un ingranaggio principale in lega di bronzo ad alta resistenza, la frizione è in HT100 di generose dimensioni molto simile a quella di un Penn Senator 114h (classe 50lb), l'antirritorno è del tipo infinito curato da un cuscinetto a rulli bloccato sul corpo macchina del rotante tramite un invito ottagonale, altro pregio di questo rotante è la manovella a doppia posizione (vedi foto 4) così lunga da garantire recuperi gravosi di zavorre tipo piramidi da 200g anche in zone miste o su spiagge fonde senza sforzare il mulinello come spesso accade per i mulinelli classe 12lb (abu 6500 in generale e 7ht), lo sgancio bobina per eseguire il lancio è del tipo on-off tramite una leva, grazie a questo sistema si evitano chiusure accidentali che causerebbero la rottura di parti interne del rotante. Tutti i rotanti della serie GS sono forniti di un registro meccanico con la regolazione tramite un solo nottolino nel lato manovella, per la serie GS a bobina ultracast si consiglia di lasciare un lasco di 0.5mm alla bobina per evitare di usurare i cuscinetti e dare una giusta distanza tra bobina e magneti, perché una eccessiva distanza potrebbe far fluttuare la bobina nello chassis compromettendo la frenatura della bobina durante i lanci. La bobina in lega di alluminio (vedi foto 3) è ricavata a macchina da un pezzo unico, ed è cava all'interno, nella cavità vi sono due cuscinetti di uguale dimensione nei modelli ultracast, mentre i modelli ad asse solidale sono composti da un pezzo unico asse-bobina, tutti i modelli sono forniti di un funzionale cicalino udibile anche a distanza. Per i modelli mag la regolazione del magnete avviene tramite una slitta multi mag (525 mag slidy- gs mag -supermag - xtr mag) con una scala graduata da 0 a 8 (vedi foto 5) oppure tramite monomag e nottolino (525 mag T) molto comodo per chi pratica tournament. Abbiamo parlato di tanti pregi che possiede questo mulinello ma ha anche qualche difetto se così lo vogliamo definire, ad esempio il "PESO", infatti molti pescatori e lanciatori lo definiscono pesante ma a mio modesto parere pesa sicuramente meno di un mulinello fisso. Per il settaggio di questo mulinello tutto-pesca si consiglia la lubrificazione dei cuscinetti con un olio a media densità del tipo SAE W 20/60

ELENCO DEI VARI MODELLI DI 525

-Penn 525 gs

bobina ad asse solidale a controllo centrifugo e meccanico regolato da un solo registro meccanico

-Penn 525 mag

bobina ad asse ultracast controllo magnetico comandato da una slitta (slidy vedi foto 5) con una scala graduata da 0 a 8 formato da 4 magneti uguali (vedi foto 2-5) e regolazione meccanica

Penn 525 super mag

simile al 525 mag l'unica differenza tra i due modelli è il mag, che è regolato da 4 magneti (vedi foto 5) di cui 2 sono uguali a quelli del 525 mag e 2 sono più grossi

-Penn 525 mag T bobina ultracast regolata da un monomag e regolazione meccanica

-Penn 525 GS mag

bobina ad asse solidale regolata da 4 magneti uguale a quella del 525 mag e regolazione meccanica

-Penn 525 XTR mag



Penn serie 525

Emanuele Lisi

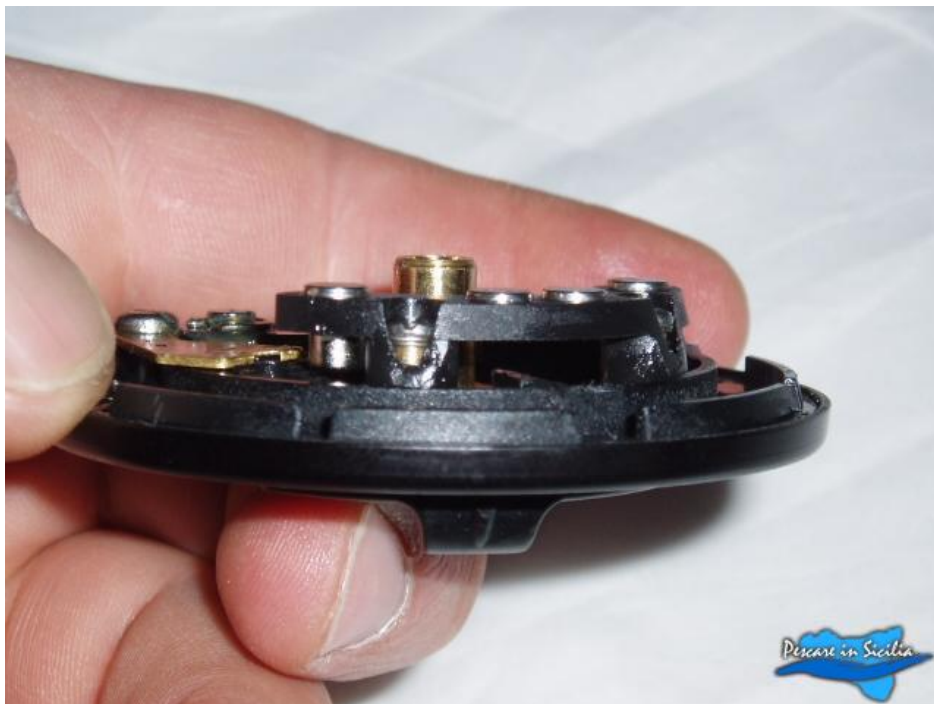
è uguale al 525 mag con in dotazione alcuni magneti di ricambio da aggiungere per eventuali esigenze

[Questo articolo consta di 630 parole e 5 foto](#)

[Rispetta l'ambiente: non stampare questo documento se non ti è necessario](#)

Penn serie 525

Emanuele Lisi





Penn serie 525

Emanuele Lisi





Penn serie 525

Emanuele Lisi

