

Appendice B

PAROLE E LOCUZIONI IMPIEGATE NELLA TECNOLOGIA DELLA PESCA

A

Accessori forgiati
Acqua dolce
Avanzamento a telaio (senso di)
Altezza reale di un cianciolo
Altezza reale di una pezza di rete, secondo il montaggio
Ami
Ammortizzatori di lenze da traino
Ancoraggio di attrezzi da pesca calati
Anello da piombo
Anello del cavo di chiusura del cianciolo
Angolazione dei divergenti
Apertura della maglia
Apertura di divergenti di reti da traino
Apertura di reti da traino
Apertura di reti a strascico
Apertura di reti da traino pelagiche
Apparecchi di manovra
Armamento (rapporto di)
Armamento del cianciolo
Armamento della rete da posta
Armamento della sciabica da spiaggia
Armamento di rete a tramaglio
Assemblaggio delle pezze di rete
Attrezzatura di lenze da traino
Attrezzatura di palangari derivanti
Attrezzatura di palangari ancorati
Attrezzatura di reti da posta
Attrezzatura di reti da traino
Automatizzazione delle manovre di un palangaro
Avvolgitore
Avvolgitore di rete da traino
Avvolgitore di sciabica
Avvolgicavo (cavi su)

B

Bloccaggio di una cima
Bocche delle nasse
Boe
Bordi delle pezze di rete
Bozzello
Braccioli
Brache

C

Calamenti per sciabica da spiaggia
Calamenti di sciabica danese

Canapa
Capacità di stiva
Capacità di un tamburo d'avvolgitore di rete
Capacità di un tamburo d'avvolgitore di rete
Capacità di un tamburo di verricello
Capacità di vivaio
Capacità, unità
Caratteristiche fisiche delle fibre sintetiche
Carburante
Carico massimo nell'uso di accessori forgiati
Carico di rottura di accessori forgiati
Catene
Cavi d'acciaio
Cavi d'acciaio di piccolo diametro
Cavi di chiusura di cianciolo
Cavi da traino
Cavi da traino, diametro, rapporto tra cavo filato e profondità
Cavi misti
Chilowatt, conversione in CV (HP)
Cianciolo
Coefficiente di sicurezza di accessori forgiati
Commettitura di cavi
Configurazione di un cianciolo
Configurazione di una lenza a mano
Configurazione di una nassa
Configurazione di un palangaro
Configurazione di una rete' da posta
Configurazione di una rete da traino Configurazione di una sciabica danese
Configurazione di una sciabica da spiaggia
Configurazione di una rete a tremaglio
Congiunzione (elementi di)
Consumo del motore
Contabilità
Coppia (pesca al traino con reti a)
Cordami
Cordami in fibre vegetali
Costruzione di nasse
Cotone catramato
Cicchiaini

D

Denari
Densità
Depressore di lenze da traino diametro dei fili per sciabica danese
Diametro dei fili per sciabica da spiaggia
Diametro dei fili per reti da traino pelagiche
Diametro dei fili per reti da posta
Diametro dei fili per cianciolo
Diametro di filo
Diametro di filo per reti a strascico
Diametro di cavi d'acciaio
Diametro di cavi d'acciaio per peschereccio da traino
Dimensioni delle maglie
Dimensioni minime del cianciolo
Dimensioni delle nasse

Distanziatori per lima da piombo di rete da traino
Divergente
Draghe

E

Esca
Esca artificiale
Esempio di nassa

F

Fibre sintetiche
Fibre sintetiche (cordami in)
Fibre vegetali (cordami in)
Fili
Fili (caratteristiche)
Filo multiplo di nylon

G

Galleggianti
Galleggianti per reti da traino
Galleggianti per ciancuolo
Galleggianti per reti da posta e a tremaglio
Galleggianti per reti a circuizione e sciabica da spiaggia
Galleggianti per reti da posta
Galleggianti per sciabica da spiaggia
Gamberi (reti da traino; divergenti per)
Gancio
Gassa
Ghiaccio
Gravità (forza di)

I

Identificazione delle fibre
Inclinazione dei divergenti

L

Lenza trainata
Lenza a mano
Lima da piombo
Lima galleggiante
Lima piombata
Luce artificiale
Lunghezza filata dei cavi rispetto alla profondità di lavoro della rete (pesca al traino)

M

Madre di palangaro
Maglia di ciancuolo
Maglia di rete, dimensione
Maglia di rete da posta
Maglia di una sciabica danese

Maglia di una sciabica da spiaggia
Maglia di una rete a tremaglio
Maglia forgiata
Maniglione (accessorio forgiato)
Manilla (fibra vegetale)
Manovra di una sciabica danese
Manovra dei cavi
Materiali galleggianti, densità
Mazzetta di rete da traino
Metraggio al kg
Monofilo, caratteristiche
Monofilo per reti da posta
Montaggio delle reti
Montaggio di un cianciolo
Montaggio di una rete da posta
Montaggio di una sciabica da spiaggia
Morsetto
Moschettoni per lenze
Motore, consumo

N

Nasse
Nasse, vari modelli
Nasse, segnalazione delle
Nodi delle pezze di rete
Nodi di congiunzione
Nodi di cordame
Nodi dormeggio
Nodi di palangaro
Nodi, perdita di resistenza
Nodi per ami
Nodi per fermatura
Nodi per lenze e palangari
Nomi commerciali delle fibre
Numerazione dei monofili in Nylon

O

Ordinazioni di materiale

P

Pannelli elevatori
Pannello d'immersione di lenza da traino
Paranco
Pelagica (rete da traino)
Perdita di resistenza di una cima
Perimetro
Peso di una pezza di rete
Peso di una pezza di cianciolo
Peso in acqua
Peso: unità
Pezza di rete
Piombi
Piombo di un cianciolo

Piombo di rete da traino
Piombo di rete da posta e a tremaglio
Piombo di sciabica da spiaggia
Poliamide
Poliestere
Polietilene
Polipropilene
Portanza
Potenza del peschereccio per traino
Potenza del peschereccio per traino, adattamento della rete
Power block
Pressione in profondità
Prestazione in acqua del cianciolo
Profondità di lavoro delle reti da traino pelagiche, a coppia

R

Radici quadrate
Rapporto di armamento
Rapporto galleggiabilità/piombo per una rete a cianciolo
Rapporto galleggiabilità/piombo per una sciabica da spiaggia
Redance
Regolamentazione delle pesca
Regolazione dei divergenti
Resistenza dei fili Resistenza dei cordami vegetali
Resistenza dei cordami sintetici
Resistenza dei fili per lenza a mano
Resistenza dei fili per palangaro
Rete, senso della
Reti da posta
Refi da traino
Reti da traino, ordine delle
Rondella di gomma per lima da piombo di rete da traino

S

Sagola di chiusura di una rete da traino
Salpa-lenza da traino
Salpa-nassa
Salpa-palangaro
Salpa-rete
Scandagli, caratteristiche
Scandagli, scelta
Schema di un cianciolo
Schema di lenza a mano
Schema di palangaro
Schema di rete da posta
Schema di rete *da* traino
Schema di sciabica danese
Schema di sciabica da spiaggia
Schema di tremaglio
Sciabica danese
Sciabica da spiaggia
Segnalazione di attrezzi da pesca
Segnalazione di attrezzi ancorati
Sfere della mazzetta

Sfere di rete da traino
Sisal
Sistema di titolazione dei fili
Superficie
Superficie di filo, metodo di calcolo
Superficie di filo, rete da traino
Superficie: unità

T

Taglio delle reti
Tamburo avvolgicavo
Tamburo, cavi d'acciaio su
Tamburo per rete da traino
Tamburo per sciabica
Temperature: unità
Tex
Titolazione delle fibre
Titolo dei fili secondo il tipo di maglia del ciancio
Titolo dei fili secondo il tipo di maglia della rete da posta
Titolo dei fili secondo il tipo di maglia della rete da traino
Tornichetti forgiati
Tornichetti per lenze
Traino (lenze da)
Trazione del peschereccio per il traino
Tremaglio

U

Unità, conversione

V

Velocità della barca
Velocità delle manovre
Velocità di pesca al traino
Velocità d'immersione di un ciancio
Velocità: unità
Verricello, generalità
Verricello di rete da traino
Verricello di sciabica
Vira-nasse
Vivaio
Volume
Volume di stoccaggio di una rete da traino
Volume di un ciancio
Volume: unità