

PATENTE NAUTICA A VELA E A MOTORE

11ª EDIZIONE 2022 ISBN 978-88-3610-129-0

ERRATA CORRIGE

Pagine 202 GENNAKER

NELLA SESTA RIGA PARTENDO DALL'ALTO

SOSTITUIRE

vela simmetrica con vela asimmetrica

GENNAKER

Vela relativamente moderna nasce dalla commistione tra Genoa e Spinnaker, fondamentale è un genoa con la corda* lunga di uno spinnaker.

È adatta alle andature comprese tra il traverso e il lasco (60° - 120° del vento).

Il gennaker è una vela asimmetrica con gli angoli di mure e di penna fissi, alla bugna dell'angolo di scotta ha le classiche scotte di dritta e di sinistra.

*Se paragoniamo la vela ad un settore di cerchio è possibile identificare la corda della vela unendo idealmente sulla circonferenza i due punti estremi della base della vela.

