

# CALCOLO QUANTITÀ di PRODOTTO ANTIVEGETATIVA

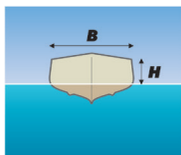
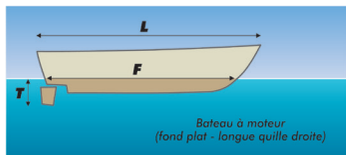
Prima di trattare una superficie o rinnovare una superficie, conviene determinare con precisione la quantità di prodotto da utilizzare:

Per fare ciò, applica la formula seguente, usando i valori conosciuti e ricerca sull'etichetta del prodotto la resa a mq

$$\text{Quantità tot mq} = \frac{\text{superficie da coprire}}{\text{potere coprente} \times 0.8} \times \text{numeri di mani}$$

Per valutare la superficie, utilizzare le seguenti formule che forniranno una stima precisa della superficie in base al tipo di imbarcazione:

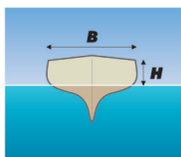
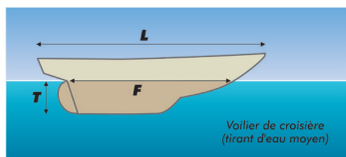
## OPERA VIVA



### TIPO 1

Barca a motore, fondo piatto, pescaggio basso.

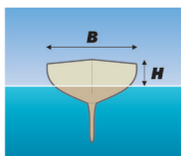
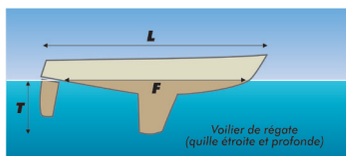
$$\text{Superficie (m}^2\text{)} = F \times (B + T)$$



### TIPO 2

Barche a vela da crociera, pescaggio medio.

$$\text{Superficie (m}^2\text{)} = 0.75 \times F \times (B + T)$$



### TIPO 3

Barche a vela moderne o barche a vela da regata.

$$\text{Superficie (m}^2\text{)} = 0.5 \times F \times (B + T)$$

## OPERA MORTA (parti non immerse) - COPERTA

$$\text{Superficie (m}^2\text{)} = (L + B) \times 2H$$

$$\text{Superficie (m}^2\text{)} = 0.75 \times L \times B$$

- L Lunghezza totale (in metri)
- F Lunghezza della linea di galleggiamento (in metri)
- B Larghezza del fascio (in metri)
- T Immersione (in metri)
- H Bordo libero medio (in metri)

