

APPLICAZIONI	POTENZA INSTALLATA	TIPO DI TIMONERIA
<b>FUORIBORDO</b>	fino a 40 kW (55cv)	SG01
	<b>LUNGHEZZA BARCA</b>	
	fino a 30' (9m)	SG02 SG03 SG04
<b>ENTROBORDO</b>		
	fino a 35' (10.5m)	SG02 SG03 SG04
<b>ENTROFUORIBORDO</b>		
	fino a 35' (10.5m)	SG03 SG04

## GUIDA E RILEVAMENTO DELLA LUNGHEZZA DEL MONOCAVO

Si raccomanda comunque di seguire sempre le indicazioni fornite dal costruttore del motore installato.

## COME RILEVARE LA LUNGHEZZA DEL MONOCAVO

NELLE NUOVE INSTALLAZIONI:

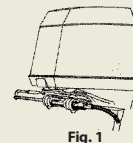


Fig. 1

### FISSAGGIO ATTRAVERSO IL TUBO DEL MOTORE (Fig. 1)

Esempio (le misure sono in cm):

$$A (50) + B (250) + C (80) = 380-20 \text{ per due curve a } 90^\circ = 360 + 30,5$$

Per fissaggio attraverso il tubo = 390,5 cm: 30,5 = 12,8 ft. arrotondare a 13 ft.

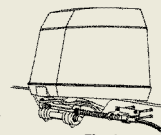
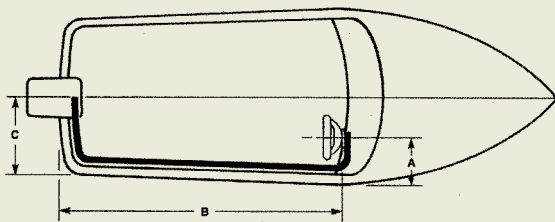


Fig. 2

### FISSAGGIO CON STAFFA DI POPPA O A POZZETTO (FIG. 2)

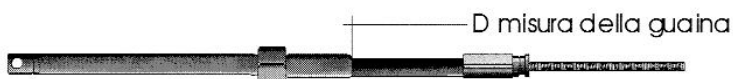
Esempio (le misure sono in cm):

$$A (50) + B (250) + C (80) = 380-20 \text{ per due curve a } 90^\circ = 360 \text{ cm: } 30,5 = 11,8 \text{ ft arrotondare a 12 ft.}$$



Sommare A+B+C e togliere 10 cm per ciascuna curva del cavo a 90°. Se il motore è dotato di tubo di fissaggio del monocavo, aggiungere 30,5 cm (1ft) alla lunghezza come sopra ottenuta. Per ottenere la lunghezza in piedi, dividere il risultato per 30,5 ed arrotondare al valore superiore.

## COME RILEVARE LA LUNGHEZZA DEL MONOCAVO NEI RICAMBI



**LUNGHEZZA DA ORDINARE:** Misura "D" + 56 cm

Per ottenere la lunghezza in piedi, dividere il risultato per 30,5 e arrotondare al valore successivo.

**Esempio:** D= 305 cm + 56 cm= 361 : 30,5 = 11'8". Arrotondare a 12 ft.