

Flaps Idraulici / Trim Tabs

Bennett



Bennett Kit senza piastra: comprende una centralina elettronica, una coppia cilindri idraulici azionatori, un pannello di comando, cablatura elettrica, tubi e raccordi per collegare i pistoni.

Bennett Trim Tab Kit: without stainless steel tabs. Package includes: Trim Pump Assy, panel control, two actuators, wiring harness, hydraulic tubing and mounting hardware.

Code # 13515 - Kit 12V

Code # 13516 - Kit 24V

Coppia di Flaps in acciaio inox: può ruotare di 180° senza sforzare o scavezzarsi all'attacco della poppa. Adatte a qualsiasi marca di Flaps. Spessore 2,5 mm.



Couple of stainless steel tabs: can rotate 180°. All type brands adapt. 2,5 mm thickness.

Code # 13575 - 30 x 23 cm

Code # 13576 - 40 x 23 cm

Code # 13577 - 55 x 23 cm

Code # 13578 - 75 x 23 cm



1. Code # 13556 - Bennett VC1000: comando a leva singola / Joystick Control

2. Code # 13555 - Bennett RS1000 comando basculante / rocker switch assy

3. Code # 13557 - Bennett RT1000 comando 4 pulsanti / racing type control

Ricambi e accessori / Spare parts and accessories:

Code # LUB 190 - Olio per Flap e timoneria idraulica 1 Lt / Flap hydraulic steering oil

Code # 13550 - Bennett centralina idraulica 12V / hydraulic power unit 12V

Code # 13551 - Bennett centralina idraulica 24V / hydraulic power unit 24V

Code # 13558 - Bennett relais di consenso IR1000. Serve ad evitare il danneggiamento della centralina qualora vengano premuti contemporaneamente i pulsanti "Up and Down" / IR-1000 security interrupter relay

Code # 13565 - Bennett pistone di ricambio / actuator

Code # 13560 - Bennett cavo schermato 6,5 m / wiring harness



Bennett Auto Tab Control: sistema computerizzato che stabilizza l'assetto dello scafo, regolando automaticamente la posizione dei Flap. Il sistema analizza 650 volte al secondo l'assetto di navigazione intervenendo sullo stesso. Quello ottimale è memorizzato nella CPU centrale e può essere variato a piacere secondo l'esigenza agendo sul pannello di comando. Il sistema consta di 4 parti: Pannello di comando, sensore di posizione, CPU (unità centrale di processo), modulo ATC (di collegamento tra CPU centralina Flat). E' di facile installazione ed è compatibile solo con centraline Bennett.



Bennett Auto Tab Control (ATC): monitors and maintains your boat's attitude, automatically correcting out-of-trim conditions - relieving you of the task. Maximize trim tab efficiency and increase your boating safety and enjoyment with the ATC. The Bennett Auto Control system is cruise control for your boat.



Code # 13548



Bennett Trim indicator: indicatori elettronici di posizione flap. Indicano i gradi di inclinazione più la percentuale di inclinazione. Alimentazione solo 12V.

Bennett Trimindicators accurately display the position of each trim tab. The retrofit kit easily adapts to new or existing systems. Helm displays, measuring 2"x43/8", are available in surface or flush mount. 12V.

Code # 13545

Insta Trim



Insta Trim Kit Flaps elettroidraulici. Il kit comprende una centralina idraulica, una coppia di alettone in acciaio inox, una coppia di pistoni idraulici con raccorderia, 1 Lt d'olio, un interruttore stagno, tubazione idraulica e cavi elettrici di connessione, 1 imbuto.

Insta Trim kit Flaps. Package includes: Trim Pump Assy, two actuators, two tabs, wiring harness, hydraulic tubing and mounting hardware, 1 Lt oil, 1 funnel.

Consigliato per imbarcazioni con un motore / One motor boat suggested:

Code # 12970 - kit con lamiere / kit with tabs - 300 x 205 mm

Code # 12972 - kit con lamiere / kit with tabs - 460 x 200 mm

Consigliato per imbarcazioni con 1 o 2 entroforo - entrofuoribordo / For inboard - outboard boat with 1 or 2 motors:

Code # 12971 - kit con lamiere / kit with tabs - 460 x 280 mm

Code # 12983 - kit senza lamiere / kit without tabs

Ricambi e accessori / Spare parts and accessories:

Code # 12976 - interruttore comando / waterproof switch

Code # 12977 - indicatore di assetto nero / black trim indicator

Code # 12975 - indicatore di assetto bianco / white trim indicator

Code # 12978 - centralina idraulica 12V / 12V Trim Pump Assy

Code # 12979 - centralina idraulica 24V / 24V Trim Pump Assy

Code # 12980 - cilindro con tubo 4,5 m / actuator with 4,5 m tube

