

Centralina flaps elettro idraulica completa di pompa, serbatoio olio, 2 cilindri attuatori (lung. mm. 350, corsa mm. 63), raccordi, tubo idraulico mt. 6, cavo elettrico schermato mt. 6,50. (interruttore e pannelli di comando a richiesta)

Attenzione: Non premere MAI contemporaneamente i tasti UP e DOWN, il motore della centralina viene danneggiato (bruciato) in maniera irreparabile. Per evitare che il motore si danneggi, usare il relè art. 54.10826 - 54.10827.



54.10812 alim. 12V
54.10824 alim. 24V



Relé, serve a proteggere la centralina elettroidraulica art. 54.10812/24 qualora vengano premuti contemporaneamente i pulsanti UP-DOWN dei pannelli di comando.

54.10826 RM 12 - 12 V
54.10827 RM 24 - 24 V



54.10830 Kit per azionare 4 cilindri attuatori idraulici.
Completo di 2 cilindri attuatori con relativi raccordi



54.10829 Pannello di comando a 2 interruttori basculanti.
Dim. mm.70x70x40 prof.



Pannello indicatore per rilevare la posizione delle tavole. Lung. cavi sensore mt. 6. Kit strumenti digitali a led a luminosità variabile per giorno e notte. Alim. 12V. Dim. mm. 82,5 x 63,5 x 19.

54.10852 per singola stazione
54.10854 per doppia stazione

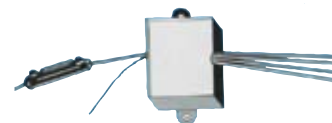


Indicatori per rilevare la posizione delle tavole. Lung. cavi sensore mt. 6. Kit strumenti analogici, Ø mm. 52

54.10842 12V **54.10846** 24V
per singola stazione
54.10844 12V **54.10848** 24V
per doppia stazione



54.10850 Pannello indicatore d'assetto a led luminosi ad intensità variabile per il giorno e la notte provvisto di autochiusura dei flap per singola stazione. E' sufficiente disinserire la chiave di accensione ed automaticamente le tavole tornano nella posizione di riposo. Completamente stagno. Alim. 12V. Dim. mm. 70 x 70



Comando ATR, permette alle tavole di tornare nella posizione di riposo quando si disinserisce la chiave di accensione, per non danneggiare l'albero in acciaio inox.

54.10862 alimentazione 12V
54.10864 alimentazione 24V



Ricambi per centralina flaps Bennett

54.10835
Kit raccordi per centralina



54.10871
Kit raccordi per doppio pistone

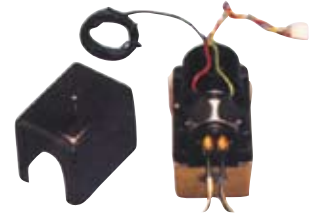
Sensore per rilevare la posizione delle tavole.
Compatibile con art. 54.10852/854, 54.10842/846/844/848
54.10837 cavo verde
54.10838 cavo rosso



Cilindro attuatore idraulico
54.10869 lung. mm. 300, corsa mm. 58
54.10870 lung. mm. 350, corsa mm. 63

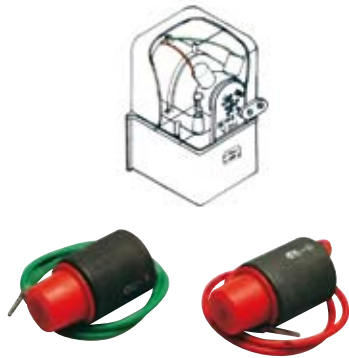


Centralina elettroidraulica
54.10832
alimentazione 12V



54.10834
alimentazione 24V

Valvole solenoide
54.10872 cavo verde 12V
54.10882 cavo rosso 12V
54.10874 cavo verde 24V
54.10884 cavo rosso 24V



54.10865
Cavo elettrico schermato mt. 6,50



54.10860
Tubo idraulico mt. 6,
Ø interno mm. 4,
esterno Ø mm. 6,5



23.16260
ATF SPEED D III ISO 32 Olio rosso lubrificante idraulico speciale dotato di particolari requisiti richiesti per l'impiego negli invertitori, flaps e timonerie idrauliche. Specifiche DEXRON III, Allison C-4 – Mercon, Voith G 607 – ZF TE ML 14, MB 236.9
Fiacone 1 lt, conf. 24 pz.



Coppia tavole in acciaio inox, spessore mm. 3

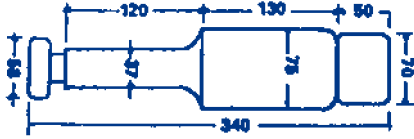
Articolo	Dim. mm.	Barche mt.
54.54840	400x230	7
54.54850	500x230	8
54.54860	600x230	10



Coppia tavole in acciaio inox originali Bennett

Articolo	Dim. mm.	Barche mt.
54.10930	305x229	5
54.10940	406x229	7
54.10950	508x229	8
54.10960	610x229	10





54.54815

Correttori d'assetto elettromeccanici a 12 V, completi di pannello di comando. E' un nuovo meccanismo racchiuso nel cilindro; un motorino elettrico aziona una serie di ingranaggi che a loro volta azionano il pistone. Sono precisi e potenti comparabili ai modelli idraulici. Corsa mm. 61,



54.54817 Cilindro elettromeccanico di ricambio



54.54818 Pannello comando di ricambio



54.54823

Coppia di sensori induttivi di controllo angolo posizione flaps. Di semplicissima installazione, basta fissarli allo specchio di poppa in prossimità dei flaps. Completamente stagni e dotati di mt. 12 di cavo e di staffe in acciaio per l'installazione. (si abbinano al pannello art. 54.54824 o all'indicatore art. 54.54825)



54.54824 Pannello display LCD indicante l'angolazione flaps in 2 scale raffigurate in cifre variabili da 0 a 9. Display retroilluminato colore verde. Alim. 12/24 V. Dim. mm. 85 x 50 Da abbinare all'art 54.54823



54.54825

Indicatore a LED dell'angolo dei flaps. Viene raffigurato su 2 scale a LED di colore rosso, visibili anche sotto il sole. Completo di alimentatore. Dim. Ø mm. 52 incasso. Da abbinare all'art 54.54823

