



Cod. 02.023.65

Apparecchio per il lavaggio e sostituzione dell'olio nei cambi automatici con Tablet 8" estraibile per controllo delle funzioni da remoto (Bluetooth)

- Tablet 8" 4G Wi-Fi
- Consultazione diretta data base online (4G o Wi-Fi)
- Controllo remoto delle funzioni e visualizzazione delle operazioni in corso attraverso il tablet rimovibile dall'ATF
- Informazioni guidate per l'operatore
- · Banca dati integrata
- Riconoscimento e inversione automatica del flusso dell'olio
- Regolatore riduzione flusso in ingresso (integrato)
- Diagnosi integrata con messaggi e relativa guida per service
- Procedura guidata per sostituzione tanica olio nuovo (possibilità di altre taniche a richiesta)
- Funzioni guidate per procedura lavaggio radiatore e sostituzione filtro
- · Procedura specifica per DSG
- Doppia alimentazione 12V DC e 220V AC con allarme batteria scarica e riconoscimento automatico della fonte di alimentazione

0 G 0

· Stampante inclusa

• Protocollo 4.0 di serie

- · Accesso diretto all'olio esausto per svuotamento coppa
- Kit raccordi e tubi per vetture europee e asiatiche (pagina 36)













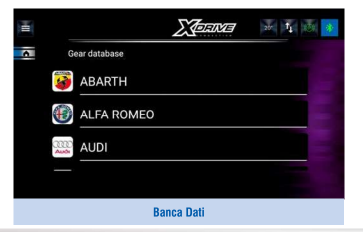










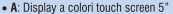












- A: Misura pressione olio uscita cambio
- A: Misura pressione olio uscita ATF
- B: Software a icone multilingue
- C: Funzione AWS: Correzione automatica peso specifico olio nuovo
- D: Funzione warm-up automatico (avvio del ciclo automatico al raggiungimento della temperatura minima ottimale)
- Sistema integrato inversione flusso olio (NEW)
- E: Lavaggio circuito di aspirazione olio nuovo
- F: Kit dipstick
- G: Iniezione additivo automatica
- H: Possibilità di operare in modo automatico o manuale
- I: Aggiornamento software e database via USB e WiFi
- J: Flussimetri illuminati
- K: Taniche olio nuovo/usato
- L: 2 filtrl sinterizzati riusabili con magnete



- M: Kit raccordi e tubi per vetture europee e asiatiche
- N: Stampante
- 0: SmartPack (password per accesso gratuito per 12 mesi alla banca dati online)
- P: Software cambio olio servosterzi
- Q: Banca dati integrata con marca, versione, numero rapporti, tipo di cambio, quantità olio
- Modulo WiFi per la trasmissione/ricezione dati kit 01.000.328 a richiesta*

SPIN CONNECT 4.0

Modulo WiFi + SD Card integrata



Cod. 01.000.328*

*da ordinare contestualmente all'unità ATF

ATF S-DRIVE 5000 SW Cod. 02.023.53



MADE IN ITALY

Le immagini dei prodotti possono essere soggette a variazione senza preavviso

S-DRIVE 5000 SW



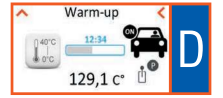


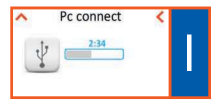
























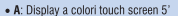












- A: Misura pressione olio uscita cambio
- B: Software a icone multilingue
- C: Funzione AWS: Correzione automatica peso specifico olio nuovo
- D: Funzione warm-up automatico (avvio del ciclo automatico al raggiungimento della temperatura minima ottimale)
- Sistema integrato inversione flusso olio (NEW)
- E: Lavaggio circuito di aspirazione olio nuovo
- F: Nuovo filtro sinterizzato riusabile con magnete
- G: Iniezione additivo automatica
- H: Possibilità di operare in modo automatico o manuale
- I: Aggiornamento software e database via USB
- J: Flussimetri illuminati
- K: Taniche olio nuovo/usato
- L: 2 filtrl sinterizzati riusabili con magnete



- M: SmartPack (password per accesso gratuito per 12 mesi alla banca dati online)
- N: Software cambio olio servosterzi
- 0: Banca dati integrata con marca, versione, numero rapporti, tipo di cambio, quantità olio
- Modulo WiFi per la trasmissione/ricezione dati kit 01.000.328 a richiesta*

SPIN CONNECT 4.0

Modulo WiFi + SD Card integrata



Cod. 01.000.328*

*da ordinare contestualmente all'unità ATF

ATF S-DRIVE 4500 SW Cod. 02.023.90

INDUSTRIA



MADE IN ITALY

S-DRIVE 4500 SW



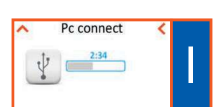
















Circuit Washing

0,0 L









