



MOD. 699BET



TABLET 10" IN AMBIENTE WINDOWS

STAZIONE ATF AUTOMATICA CON TABLET E MANTENITORE

Il mod. 699BET è una stazione automatica per la manutenzione dei cambi automatici di autovetture e veicoli commerciali leggeri, nello specifico è utilizzata per la sostituzione dell'olio e per la pulizia dell'impianto.

La 699BET può funzionare a ciclo automatico (l'operatore imposta il macchinario e ne segue la lavorazione eseguendo i passaggi richiesti dal software) o a ciclo manuale per permettere all'autoriparatore di effettuare solo alcune operazioni a richiesta, ad esempio lo svuotamento dell'impianto.

La 699BET, munita di tablet estraibile da 10" in ambiente Windows e collegamento wi-fi, è dotata di software con procedure guidate di utilizzo e di banca dati con informazioni tecniche quali: tipo olio, quantità e caratteristiche, tipo di raccordo da utilizzare e fotografie in opera. Il software di bordo comprende anche le procedure specifiche per operare sui cambi DSG.

Oltre al contenitore per il detergente di lavaggio, sul retro dello chassis trova posto una seconda boccetta utile a contenere l'additivo protettivo per gli ingranaggi di trasmissione, da inserire al termine del cambio dell'olio per proteggere nel lungo periodo la meccanica del cambio automatico.



- Alimentazione 220V con pulsante di spegnimento
- Flussimetro retroilluminato per controllo olio, esausto e nuovo
- Software con procedure guidate
- Database informazioni tecniche chiave di accesso valida per 1 anno
- Stampa lavorazioni in A4 tramite wi-fi e condivisione digitale report con QRcode
- Flussaggio automatico



FILTRO ALTA EFFICIENZA 10 MICRON



STAMPA WI-FI E QRCODE



BILANCE ELETTRONICHE OLIO



SENSORE DI TEMPERATURA



TUBO DI USCITA OLIO 2,5 MT



SENSORE PRESSIONE OLIO OUT



TUBO DI INGRESSO OLIO 2,5 MT



SENSORE PRESSIONE OLIO IN

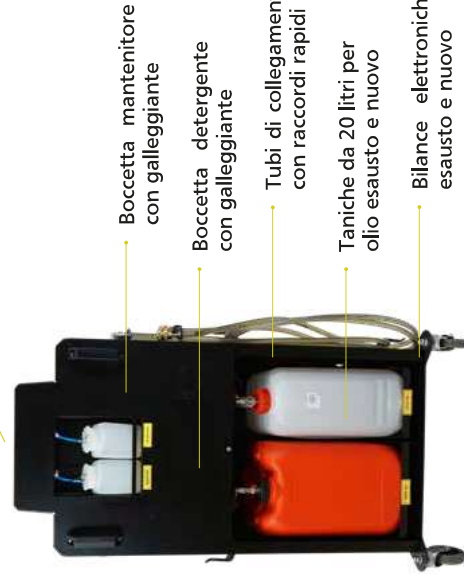
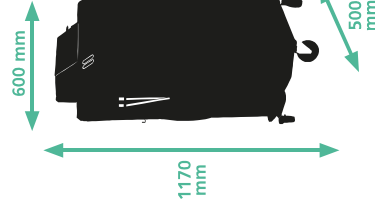


DATABASE INFO TECNICHE SU TABLET chiave di accesso valida per 1 anno



PROCEDURA SOFTWARE AUTOMATIZZATA CON:

- Flussaggio automatico
- Lavaggio impianto cambio
- Svuotamento olio coppa
- Svuotamento olio convertitore
- Lavaggio radiatore olio
- Iniezione detergente automatica
- Iniezione mantentore automatica



Boccetta mantentore con galleggianti

Boccetta detergente con galleggianti

Tubi di collegamento con raccordi rapidi

Taniche da 20 litri per olio esausto e nuovo

Bilance elettroniche oli, esausto e nuovo



ON-LINE

BANCA DATI

IL DATABASE GARANTISCE INFORMAZIONI TECNICHE
PER LE CENTINAIA DI VARIANTI DI CAMBI AUTOMATICI
ESISTENTI SUL MERCATO.



UN SUPPORTO INDISPENSABILE PER LE OPERAZIONI SU CAMBIO AUTOMATICO

Per poter effettuare al meglio le manutenzioni su cambi automatici è necessario avere a disposizione un database esaustivo con tutte le informazioni necessarie, poiché il numero di cambi automatici e di varianti ad essi collegate risulta notevole.

Per i modelli 695TBOX e 699BET viene fornito di serie con chiave di accesso valida un (1) anno il database tecnico "Automatico InfoTech", dove l'operatore potrà facilmente trovare tutte le informazioni necessarie alla manutenzione del cambio automatico. Per gli altri modelli la banca dati è opzionale.

Una volta inserito marca, modello e codice motore dell'auto, il database mostrerà all'operatore una scheda dettagliata con:

- tipo olio e quantità;
- scheda impianto;
- se necessario sostituire il filtro o meno;
- il tipo di raccordo da utilizzare;
- la posizione di ingresso/uscita olio.

modello	Database	
	di serie	a bordo su PC
695TBOX	✓	✓
695	✗	✓
696	✗	✓
699BET	✓	✓
699BE	✗	✓

Il modello 695TBOX ed il modello 699BET prevedono il database anche "a bordo", rispettivamente su monitor 24" con scheda PC e wi-fi e su tablet estraibile 10" in ambiente Windows, anch'esso con wi-fi.



...e molti altri!



Il database delle stazioni lavacambi della serie 600 fornisce una guida completa passo dopo passo sul corretto procedimento di manutenzione, indicando tutti i parametri e le fasi di lavorazione come i codici originali dei ricambi o i valori delle coppie di serraggio delle viti.



Dettaglio sul filtro dell'impianto di trasmissione di un cambio DSG



Esempio di collegamento al veicolo dei tubi olio della stazione lavacambi mediante raccordi dedicati