

Aggiornamento database per IFD-NET 80mm

Questo aggiornamento è compatibile con gli strumenti 80mm EFIS-MAP/PLUS/SLAVE/GYROCOMPASS.

1. Estrarre il contenuto dell'archivio ZIP su una scheda SD. Verificare che la scheda contenga il file: "europe.nav.ind.enc".
2. Accendere l'IFD-NET ed attendere che sia pronto.
3. Inserire la SD-card nello slot SD/MMC dietro lo strumento.
(A meno che non si sia installata una prolunga che replica lo slot SD/MMC sul pannello dell'aeroplano – in tal caso può essere usato lo slot a pannello)
4. Tenere premuto il nottolino per entrare nel menu principale. Ruotando l'encoder selezionare "SETUP" e premere brevemente il nottolino per confermare.
5. Selezionare "UPDATE >>" e confermare.
6. Selezionare la riga "UP NAV AIRxxxx" e confermare.
NOTA: "xxxx" è la data di aggiornamento del database già caricato sullo strumento (anno - mese).
7. L'IFD-NET si "congelerà" per circa 30-45 secondi. Durante questo tempo il database viene installato nello strumento.
8. Al termine dell'aggiornamento, la dicitura cambierà in "UP NAV OK".
Se compare una dicitura differente, ad esempio "UP NAV ERROR", assicurarsi che la scheda SD sia inserita correttamente e stabilmente nello slot SD/MMC e riprovare dal passo 6.
9. Rimuovere la scheda SD/MMC.
10. L'aggiornamento è ora completo.
Si può verificare la data di aggiornamento del database appena installato uscendo dal menu ("EXIT") e rientrando in "UPDATE >>".
(Per esempio "UP NAV AIR1701" significa che l'aggiornamento è del gennaio 2017)

Risoluzione dei problemi

In caso di messaggio differente da “UP NAV OK”:

UP NAV ERROR	Errore generico Normalmente, se non ci sono guasti, significa che la scheda SD non è inserita correttamente
UP NAV NO FS	La SD card potrebbe essere formattata con un filesystem differente dallo standard L'IFD-NET riconosce soltanto il filesystem “FAT32”.
UP NAV NO FILE	Manca il file di aggiornamento sulla SD card.
UP NAV ALL BB	C'è un problema con la memoria flash interna dello strumento. L'IFD-NET va probabilmente spedito in assistenza.
UP NAV READ ER	Lo strumento non riesce a leggere il file di aggiornamento dalla SD-card. Si consiglia di provare un'altra scheda SD. Nel caso il problema non si risolva, il lettore SD/MMC dello strumento potrebbe essere difettoso e si debba spedire l'IFD-NET in assistenza.