

## Smart Aviation Poland espande la flotta con tre Tecnam P2008JC MkII



Nuovo successo per Tecnam. L'azienda campana ha infatti annunciato che Smart Aviation, l'ente di addestramento autorizzato della Polonia (ATO), ha aggiunto tre nuovi velivoli da addestramento Tecnam P2008JC MkII per incrementare la propria offerta di addestramento al volo. Smart Aviation gestisce attualmente una flotta di nove velivoli, tra cui il Tecnam P2002JF ad ala bassa che il P2006T Twin, oltre ad un simulatore. Questo nuovo e significativo investimento fa parte dell'impegno di Smart Aviation per garantire che i potenziali piloti commerciali siano addestrati su

velivoli di ultima generazione, come la sua vasta gamma di modelli Tecnam. Con la sua fusoliera in fibra di carbonio, le ali metalliche e lo stabilizzatore, il Tecnam P2008JC MkII ha un gran numero di vantaggi rispetto agli aerei tradizionali. Questa combinazione di materiali compositi e metallo ha portato ad un aereo più efficiente nei consumi e molto più silenzioso. Questa versione offre numerosi miglioramenti significativi, tra cui una nuova suite avionica, che include un nuovo design sia del cruscotto che dello schermo antiabbagliante, consentendo in tal modo l'introduzione dell'innovativo display G3X Touch di Garmin con uno strumento di assetto MD302, disponibile anche come VFR Night.

---

[Home](#) | [Privacy Policy](#) | [Il widget di Trasporti-Italia](#)

Copyright © 2019 Trasporti-Italia, il portale italiano dei trasporti e della logistica. Tutti i diritti riservati. Testata giornalistica iscritta nel Registro della Stampa del Tribunale di Roma (n. 47 del 10 marzo 2014). Direttore Responsabile Claudia Montoneri. Edita da Officina Telematica, via Scirè 12, 00199 Roma - P.Iva 05174190651 Per l'invio di comunicati e la segnalazione di notizie ad Avio-Italia: [redazione@avio-italia.com](mailto:redazione@avio-italia.com). Per la pubblicità su Avio-Italia, la richiesta del mediakit o di preventivi: [marketing@trasporti-italia.com](mailto:marketing@trasporti-italia.com)