

Tecnam avvia la produzione di dispositivi di protezione contro il virus Covid-19



Tecnam ha iniziato la produzione di dispositivi di protezione contro il virus Covid-19, una produzione che si affianca a quella tradizionale di velivoli e vuole essere una risposta dell'azienda alla carenza di mascherine e dispositivi di protezione individuale (DPI). Il dipartimento Ricerca & Sviluppo di Tecnam ha riversato tutto il suo impegno e know-how nella progettazione aeronautica per concepire un dispositivo di protezione innovativo. Lo schermo TFS è una soluzione multiuso atta a proteggere occhi e vie aeree contro schizzi e spruzzi di natura biologica.

Il Tecnam TFS (Face Shield) è stato disegnato per aderire completamente al viso: una singola fascia elastica all'altezza del visore consente alla stessa di poter essere indossata in maniera adattabile. La respirazione, nella variante non dotata di sistema di filtraggio, è assicurata da un sistema di ventilazione libero, ma progettato per direzionare l'ingresso e l'uscita dell'aria verso la parte posteriore del dispositivo.

Il dispositivo è attualmente in fase avanzata di omologazione CE secondo le normative UNI EN applicabili per i dispositivi di protezione individuale (DPI), ma l'utilizzo è già possibile in tutti i luoghi affollati (quali, a titolo esemplificativo, supermercati ed ipermercati, mezzi pubblici, etc.) in sostituzione dei semplici schermi facciali, più ingombranti e limitativi nei movimenti del capo, quale protezione da schizzi e spruzzi di natura biologica.

È allo studio anche una versione dotata di filtri per quegli ambienti dove è necessario garantire un filtraggio dell'aria in ingresso, oltre alla protezione contro schizzi e spruzzi di natura biologica;

Infine, altre varianti di design specificamente progettate saranno messe a disposizione dei passeggeri dei velivoli Tecnam, nonché degli istruttori e degli allievi delle scuole di volo.