

SuperYacht24

Il quotidiano online del mercato superyacht

Furuno presenta Fap-FU2000, controller remoto per l'autopilota NAVpilot-1000

Nicola Capuzzo · Wednesday, January 14th, 2026

Furuno ha presentato Fap-Fu2000, nuovo controller remoto Follow-Up progettato per l'autopilota NAVpilot-1000 (entrerà a catalogo con disponibilità a partire da Giugno 2026).

Il design robusto e impermeabile (IPX6) lo rende ideale per installazioni in plancia, flybridge o alette esterne dei superyacht, mentre la finitura nera elegante assicura coerenza estetica con gli altri prodotti Furuno, compresa l'unità di controllo FAP-1001 del NAVpilot-1000. Il display Lcd a colori offre una codifica intuitiva dei comandi con colori standard nautici (rosso per sinistra/verde per destra) e caratteri di grandi dimensioni per una lettura immediata in ogni situazione. Fap-FU2000 supporta due tipi di leva: corta per montaggio superiore e lunga per montaggio inferiore, una scelta che permette di adattare il controller alle diverse configurazioni del ponte di comando, garantendo sempre il massimo comfort operativo.

Il nuovo controller si collega alla rete Nmea2000 già utilizzata dal NAVpilot-1000, ricevendo alimentazione e consentendo il pieno controllo dell'autopilota senza ulteriori cablaggi. È incluso nel certificato di approvazione Imo (Med Modulo B) dell'autopilota, confermando il rispetto degli standard di sicurezza più rigorosi. Per utilizzare il Fap-FU2000 è necessario aggiornare il NAVpilot-1000 alla versione software v2.01, prevista per febbraio/marzo 2026.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER GRATUITA DI SUPER YACHT 24

SUPER YACHT 24 È ANCHE SU WHATSAPP: BASTA CLICCARE QUI PER ISCRIVERSI AL CANALE ED ESSERE SEMPRE AGGIORNATI

Il 17 Febbraio 2026 al Marina Portosole di Sanremo l'8° Forum di SUPER YACHT 24

This entry was posted on Wednesday, January 14th, 2026 at 8:30 am and is filed under [Suppliers](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

