

Comunicazione Commerciale 09-2014

FURUNO ITALIA – GAMMA ECDIS FMD-3200/3300 & NEW FMD-3100

Gentile Cliente,

siamo lieti di comunicare che la gamma di apparati ECDIS FURUNO è stata recentemente ampliata e prevede oggi una nuova serie (che arriverà sul mercato da giugno 2014) denominata FMD-3100

Nel corso del 2013, FURUNO ha presentato la serie top di gamma FMD-3200/3300 rivoluzionario ECDIS che, oltre a prevedere gli elevati standard di qualità FURUNO, si caratterizza per una interfaccia utente molto intuitiva, processore molto più potente, completa compatibilità con rete ethernet radar serie FAR-2xx7 e nuova tastiera di controllo/trackball. La serie FMD-3200/3300 prevede monitor Wheel Mark Approved FURUNO Modelli MU-190 da 19" e MU-231 da 23,1" (stessi monitor omologati previsti per radar serie FAR) sono altresì omologati alcune versioni di monitor Hatteland.

La grande richiesta di ECDIS dell'ultimo periodo, dovuta alle nuove normative che prevedono obbligo di apparato ECDIS anche su navi mercantili dove in passato non erano mandatori (vedi tabella nella pagina successiva), ha portato allo sviluppo da parte di Furuno della nuova gamma FMD-3100. La nuova serie FMD-3100, che arriverà a breve sul mercato, prevede monitor 24" con Panel PC integrato e trackball di controllo. Questa soluzione è l'ideale per installazioni su navi esistenti e per tutti casi in cui sia richiesta una soluzione economica senza rinunciare alla qualità Furuno.



Furuno ECDIS Mod.MFD-3200/3300



Furuno ECDIS Mod.FMD-3100

Per mantenere il prezzo del nuovo FMD-3100 estremamente interessante alcuni items sono previsti opzionali tra cui:

- Tastiere di controllo (tastiera PC standard USB può essere fornita localmente)
- Jeppesen E-Token
- Staffa fissaggio per monitor (per installazioni su piano – staffa non necessaria per installazione ad incasso console)

Comunicazione commerciale

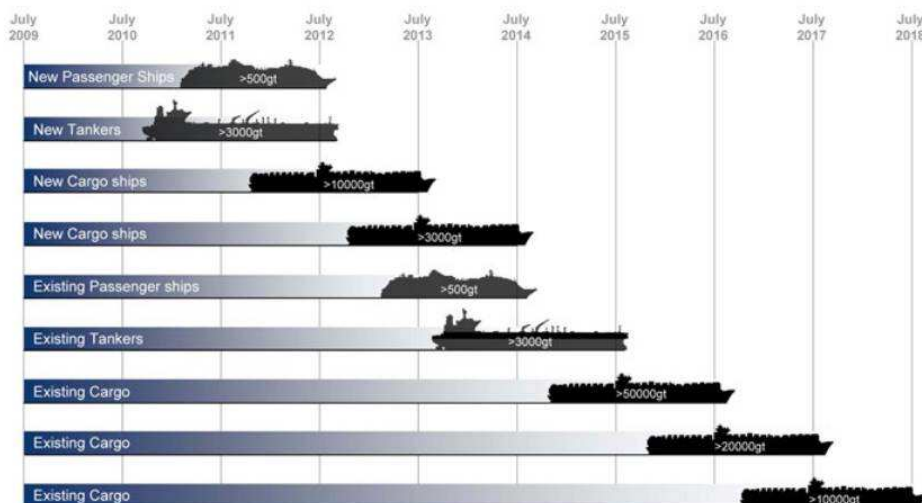
In caso di installazione ECDIS stand alone, non ci sono differenze notevoli in termini di funzionalità e prestazioni tra la FMD-3100 e FMD-3200/FMD-3300. Tuttavia, si prega di notare quanto segue:

	FMD-3200/FMD-3300	FMD-3100
Numero di porte interf.seriali:	8 ports	4 ports
Numero di porte interf. digitali:	Digital Out: 6 ports Digital In: 1 port	NON Disponibili
Tastiera di controllo:	ECDIS Control Unit RCU-024 (trackball with qwerty keyboard) oppure Trackball Control Unit RCU-026 (da specificare all'ordine.)	Trackball Control Unit RCU-030 e Tastiera PC (Opzionale)
Jeppesen e-token	Standard	Optional

Un'altra differenza da sottolineare è che la serie FMD-3100 non prevede uscita dati conning display per monitor esterno separato (funzione prevista su FMD-3200/3300). Solo una funzionalità mini conning è disponibile e attivabile su "InstantAccess Bar" su modalità "Plan and Monitoring Modes".

La funzionalità TSC (Track Control System) sarà implementata e disponibile solo per FMD-3200/3300.

ECDIS carriage requirement schedule



N.B.: per il 2014 (entro fine luglio) tutte le nuove navi cargo > a 3000GT e tutte le navi esistenti trasporto passeggeri > a 500GT avranno l'obbligatorietà di ECDIS a bordo.

Per maggiori dettagli e offerte Vi preghiamo di contattare il Team FURUNO Italia

FURUNO Italia S.R.L.
Sales Team