

## Dichiarazione di Conformità UE

Noi, Alltek Marine Electronics Corporation, con sede in 14F-2, No.237, Sec. 1, Datong Rd., Distretto di Xizhi, Nuova Taipei City, Taiwan 22161, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il seguente prodotto è conforme alla Direttiva del Consiglio 2014/90/UE, come modificata dalla Direttiva della Commissione (UE) 2025/1533, che per MED/4.55 è equivalente a (UE) 2021/1158, e al tipo di apparecchiatura identificata, conforme ai requisiti del Merchant Shipping (Marine Equipment) Regulations 2016 (2016 No. 1025), come modificato.

Tipo di apparecchiatura: **AIS Search and Rescue Transmitter (SART)**  
Marchio: **McMurdo / Kannad Marine / Cobham**  
Modello: **Z650 (McMurdo SMARTFIND S5A AIS SART) /**  
**Z650 (Kannad Marine SAFELINK AIS SART2) /**  
**Z650 (Cobham SAILOR 5052 AIS SART)**

Uso previsto: questo prodotto soddisfa i requisiti di trasporto SOLAS per apparecchiature AIS SART (Search and Rescue Transmitter) come specificato in MED/4.55 e UK/4.55, come modificato.

### Norme e Documenti Normativi

Questo prodotto è stato testato per verificare la conformità a tutti i requisiti applicabili delle seguenti norme:

IMO Risoluzione MSC.246(83)	IEC 61097-14 Ed.1.0 (2010)
ITU-R M.1371-5 (2014)	IEC 60945 Ed. 4.0 (2002) incl. Corrigendum 1 (2008)

### Moduli di Valutazione della Conformità MED

I moduli di valutazione della conformità B e D definiti nella Direttiva sono stati applicati a questo prodotto come dettagliato di seguito:

#### Esame CE del tipo (Modulo B)

Organismo notificato:	PHOENIX TESTLAB GmbH
Indirizzo:	Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germania
ID Organismo notificato:	0700
Numero del certificato:	PTL-MED-B-22-110283 - 22-120517

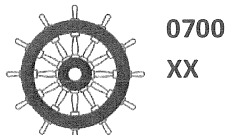
#### Garanzia della qualità della produzione (Modulo D)

Organismo notificato:	PHOENIX TESTLAB GmbH
Indirizzo:	Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germania
ID Organismo notificato:	0700
Numero del certificato:	PTL-MED-D-23-111638a - 23-124086

#### Rappresentante Autorizzato UE

Azienda:	Netwave Systems BV
Indirizzo:	Blauw-roodlaan 100, 2718 SJ Zoetermeer, Paesi Bassi
Telefono:	+31 (0)881181500

Questo prodotto riporta il marchio di conformità:  
0700XX ("XX" indica l'anno di fabbricazione)



Alltek Marine Electronics Corp.

14F-2, No.237, Sec. 1, Datong Rd., Xizhi Dist., New Taipei City, Taiwan, 22161

[www.alltekmarine.com](http://www.alltekmarine.com)



### Moduli di Valutazione della Conformità MER

I moduli di valutazione della conformità B e D definiti nella Direttiva sono stati applicati a questo prodotto come dettagliato di seguito:

#### Esame UK del Tipo (Modulo B)

Organismo notificato:	TUV SUD BABT
Indirizzo:	Octagon House, Concorde Way, Segensworth, North Fareham PO15 5RL Hampshire, UK
ID Organismo notificato:	0168
Numero del certificato:	BABT-UKMA000115 Issue 01

#### Garanzia della qualità della produzione (Modulo D)

Organismo notificato:	TUV SUD BABT
Indirizzo:	Octagon House, Concorde Way, Segensworth, North Fareham PO15 5RL Hampshire, UK
ID Organismo notificato:	0168
Numero del certificato:	BABT-UKMA005738-H1 Issue 01

#### Rappresentante Autorizzato UK

Azienda:	McMurdo Ltd.
Indirizzo:	Holbrook Court, E1 Cumberland Business Centre, Northumberland Road, Southsea, Hampshire, PO5 1DS, UK

Un fascicolo tecnico è disponibile presso Alltek Marine Electronics Corporation.

Questo prodotto riporta il marchio di conformità:  
0700XX ("XX" indica l'anno di fabbricazione)



0168/XX

#### Note:

- I prodotti con i seguenti numeri di serie e successivi sono spediti con modulo GPS modificato  
McMurdo SMARTFIND S5A AIS SART: 11-970171471  
Kannad Marine SAFELINK AIS SART2: 10-970176447  
Cobham SAILOR 5052 AIS SART: 11-970179378
- Informazioni hardware: M-PCB-SARTV04  
Informazioni software: V1.1

Firma autorizzata da:

H.A. Chen / Presidente  
Luogo: Taipei, Taiwan  
Data: 15 dicembre 2025

In case of any ambiguity in translation, the English version of the Declaration of Conformity (DoC) shall prevail.  
*In caso di ambiguità nella traduzione, farà fede la versione inglese della Dichiarazione di Conformità (DoC).*