



# GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

*PARTE PRIMA*

Roma - Giovedì, 26 luglio 2018

SI PUBBLICA  
IL LUNEDÌ E IL GIOVEDÌ

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENALA, 70 - 00186 ROMA  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - VIA SALARIA, 691 - 00138 ROMA - CENTRALINO 06-85081 - LIBRERIA DELLO STATO  
PIAZZA G. VERDI, 1 - 00198 ROMA

## UNIONE EUROPEA

### S O M M A R I O

#### REGOLAMENTI, DECISIONI E DIRETTIVE

Regolamento delegato (UE) 2018/772 della Commissione, del 21 novembre 2017, che integra il regolamento (UE) n. 576/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le misure sanitarie preventive necessarie alla lotta contro l'infezione da Echinococcus multilocularis nei cani e che abroga il regolamento delegato (UE) n. 1152/2011. (18CE1414).....

Pag. 1

*Pubblicato nel n. L 130 del 28 maggio 2018*

Regolamento di esecuzione (UE) 2018/773 della Commissione, del 15 maggio 2018, relativo ai requisiti di progettazione, costruzione ed efficienza e alle norme di prova per l'equipaggiamento marittimo, che abroga il regolamento di esecuzione (UE) 2017/306. (18CE1415).....

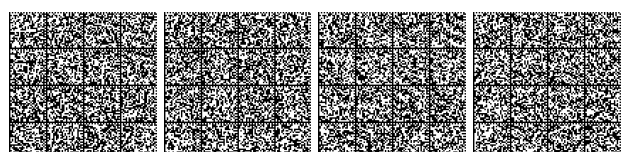
Pag. 11

*Pubblicato nel n. L 133 del 30 maggio 2018*



## AVVERTENZA

*Le indicazioni contenute nelle note dei provvedimenti qui pubblicati si riferiscono alla «Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea».*



# REGOLAMENTI, DECISIONI E DIRETTIVE

## REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2018/772 DELLA COMMISSIONE

del 21 novembre 2017

che integra il regolamento (UE) n. 576/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le misure sanitarie preventive necessarie alla lotta contro l'infezione da *Echinococcus multilocularis* nei cani e che abroga il regolamento delegato (UE) n. 1152/2011

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

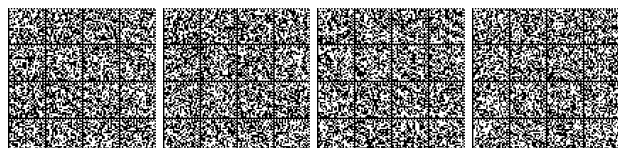
visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) n. 576/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 giugno 2013, sui movimenti a carattere non commerciale di animali da compagnia e che abroga il regolamento (CE) n. 998/2003 (¹), in particolare l'articolo 19, paragrafo 1,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (UE) n. 576/2013 stabilisce le condizioni di polizia sanitaria applicabili ai movimenti a carattere non commerciale di animali da compagnia. In particolare, vengono definite le norme applicabili all'introduzione negli Stati membri, a fini non commerciali, di cani, gatti e furetti. Il regolamento prevede inoltre, se necessario, l'adozione mediante atti delegati di misure sanitarie preventive a fini di lotta contro malattie o infezioni diverse dalla rabbia che possono diffondersi in seguito ai movimenti di tali animali. Dette misure devono basarsi su informazioni scientifiche adeguate, affidabili e validate ed essere applicate in proporzione ai rischi per la salute pubblica o animale derivanti dalla diffusione di tali malattie o infezioni dovuta ai movimenti transfrontalieri di cani, gatti o furetti.
- (2) La classificazione degli Stati membri in vista del diritto di applicare dette misure sanitarie preventive deve inoltre basarsi sulla conformità a determinati requisiti riguardanti lo status zoosanitario del paese e i sistemi di sorveglianza e notifica relativamente a determinate malattie o infezioni diverse dalla rabbia.
- (3) Il regolamento (UE) n. 576/2013 dispone inoltre che i cani, gatti o furetti introdotti negli Stati membri siano accompagnati da un documento di identificazione che attesta, tra l'altro, la conformità alle misure sanitarie preventive contro malattie o infezioni diverse dalla rabbia adottate a norma di detto regolamento.
- (4) L'infezione da *Echinococcus multilocularis* nei cani rientra nella categoria delle malattie o infezioni diverse dalla rabbia che richiedono l'adozione da parte della Commissione di misure sanitarie preventive di controllo mediante un atto delegato in conformità al regolamento (UE) n. 576/2013. *Echinococcus multilocularis* è una tenia che nello stadio larvale provoca l'echinococcosi alveolare, una zoonosi considerata una delle malattie parassitarie più gravi per l'uomo nelle zone non tropicali. In Europa, nelle zone in cui la malattia è stabilita, il ciclo abituale di trasmissione del parassita coinvolge i carnivori selvatici, in particolare le volpi comuni, come ospiti definitivi e i piccoli roditori come ospiti intermedi.
- (5) I cani e i gatti domestici che accedono all'ambiente esterno possono sporadicamente contrarre l'infezione quando predano roditori infetti. In base alle conoscenze attuali, sembra tuttavia che il contributo dei gatti al ciclo di vita di *Echinococcus multilocularis* sia ridotto, e non sono stati segnalati casi di furetti come ospiti definitivi. In Irlanda, Malta, Finlandia e nel Regno Unito, nonostante la sorveglianza continua, non è stata individuata finora nessuna infezione da *Echinococcus multilocularis* negli animali che possono fungere da ospiti definitivi.

(¹) GUL 178, del 28.6.2013, pag. 1.



- (6) Poiché i movimenti di ospiti definitivi domestici con un'infezione latente o patente sono considerati un'importante via di introduzione, si raccomanda di trattare i cani prima di introdurli in paesi in cui non è stata registrata la presenza di parassiti e in cui esistono ospiti definitivi e intermedi atti a sostenerne il ciclo, al fine di ridurre il rischio di introdurre l'infezione da *Echinococcus multilocularis* in tali paesi a causa dei movimenti di cani.
- (7) La Commissione ha adottato il regolamento delegato (UE) n. 1152/2011 (<sup>1</sup>) a norma del regolamento (CE) n. 998/2003 del Parlamento e del Consiglio (<sup>2</sup>) al fine di assicurare una protezione costante a Irlanda, Malta, Finlandia e Regno Unito, che si sono dichiarati indenni dal parassita *Echinococcus multilocularis* in seguito all'applicazione, fino al 31 dicembre 2011, di norme nazionali conformemente all'articolo 16 del regolamento (CE) n. 998/2003. Il regolamento delegato (UE) n. 1152/2011 è rimasto in vigore dopo l'abrogazione del regolamento (CE) n. 998/2003, sostituito dal regolamento (UE) n. 576/2013.
- (8) Il regolamento delegato (UE) n. 1152/2011 dispone che la Commissione riesamini detto regolamento entro cinque anni dalla data di entrata in vigore, alla luce dell'evoluzione delle conoscenze scientifiche relative all'infezione da *Echinococcus multilocularis* negli animali, e sottoponga i risultati di tale riesame al Parlamento europeo e al Consiglio. Il fine del riesame consiste in particolare nel determinare se le misure sanitarie preventive siano proporzionate al rischio e scientificamente giustificate. A tale riguardo la Commissione ha chiesto il parere dell'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA) (<sup>3</sup>).
- (9) I risultati del riesame della Commissione dimostrano che il regolamento (UE) n. 1152/2011 fornisce un quadro adeguato per l'efficace protezione degli Stati membri che si dichiarano indenni dal parassita *Echinococcus multilocularis*. Le principali disposizioni del regolamento (UE) n. 1152/2011 dovrebbero pertanto essere prese in considerazione nel presente regolamento. In particolare, è opportuno integrare nel presente regolamento disposizioni su un trattamento tempestivo e documentato dei cani con un medicinale autorizzato o omologato efficace prima dei movimenti verso il territorio degli Stati membri che hanno dimostrato una costante assenza del parassita o il territorio degli Stati membri con una bassa prevalenza in cui è stato attuato per un periodo di tempo limitato un programma di eradicazione di tale parassita nella popolazione animale sensibile, nonché le condizioni per la concessione di deroghe a tale trattamento.
- (10) Secondo il parere dell'EFSA sull'infezione da *Echinococcus multilocularis* negli animali (<sup>3</sup>), non vi è inoltre alcuna prova che i cani possano mantenere il ciclo di vita dell'*Echinococcus multilocularis* in assenza di volpi comuni. Di conseguenza negli Stati membri in cui l'unico ospite definitivo potenziale registrato è il cane, l'infezione da *Echinococcus multilocularis* non può stabilirsi.
- (11) L'introduzione di feci di cane contaminate, dovuta ai movimenti di cani provenienti da zone endemiche in Stati membri in cui la l'infezione non può stabilirsi, costituisce tuttavia un rischio di infezione umana che altrimenti non esisterebbe in quella sede e che può essere attenuato mediante l'applicazione di misure sanitarie preventive ai cani che entrano in tali Stati membri. Per acquisire il diritto di applicare tali misure sanitarie preventive, gli Stati membri che dichiarano l'assenza di volpi comuni suscettibili di ospitare il parassita *Echinococcus multilocularis* dovrebbero tuttavia fornire periodicamente la prova di tale assenza mediante l'attuazione di un programma di individuazione precoce della presenza di volpi comuni in qualsiasi parte del loro territorio.
- (12) Il riesame sottolinea inoltre l'importanza delle attività di sorveglianza destinate ad essere attuate negli Stati membri che dichiarano di essere indenni dal parassita. Dal riesame è emerso che dovrebbero essere riconsiderati alcuni aspetti relativi a tali attività. Le norme attualmente in vigore del regolamento delegato (UE) n. 1152/2011 in materia di attività di sorveglianza dovrebbero quindi essere adattate di conseguenza.
- (13) L'articolo 14, paragrafo 1, della direttiva 92/65/CEE del Consiglio (<sup>4</sup>) definisce alcuni aspetti relativi alla documentazione che uno Stato membro deve presentare per il riconoscimento di un programma obbligatorio destinato all'eradicazione della malattia. È opportuno adottare disposizioni al fine di includere tali aspetti nel presente regolamento.
- (14) Gli Stati membri che dichiarano il loro territorio indenne dal parassita *Echinococcus multilocularis* dovrebbero fare riferimento al Codice sanitario per gli animali terrestri dell'Ufficio internazionale delle epizoozie nelle loro dichiarazioni.

(<sup>1</sup>) Regolamento delegato (UE) n. 1152/2011 della Commissione, del 14 luglio 2011, che completa il regolamento (CE) n. 998/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le misure sanitarie preventive necessarie alla lotta contro l'infezione dei cani da *Echinococcus multilocularis* (GU L 296 del 15.11.2011, pag. 6).

(<sup>2</sup>) Regolamento (CE) n. 998/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 maggio 2003, relativo alle condizioni di polizia sanitaria applicabili ai movimenti a carattere non commerciale di animali da compagnia e che modifica la direttiva 92/65/CEE del Consiglio (GU L 146 del 13.6.2003, pag. 1).

(<sup>3</sup>) [http://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/scientific\\_output/files/main\\_documents/4373.pdf](http://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/scientific_output/files/main_documents/4373.pdf).

(<sup>4</sup>) Direttiva 92/65/CEE del Consiglio, del 13 luglio 1992, che stabilisce norme sanitarie per gli scambi e le importazioni nella Comunità di animali, sperma, ovuli e embrioni non soggetti, per quanto riguarda le condizioni di polizia sanitaria, alle normative comunitarie specifiche di cui all'allegato A, sezione I, della direttiva 90/425/CEE (GU L 268 del 14.9.1992, pag. 54).



- (15) È opportuno utilizzare i modelli dei documenti di identificazione degli animali per documentare le misure sanitarie preventive.
- (16) Al fine di garantire la certezza del diritto è necessario abrogare il regolamento (UE) n. 1152/2011,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

## Articolo 1

### Oggetto e campo d'applicazione

Il presente regolamento stabilisce le norme per l'applicazione di misure sanitarie preventive necessarie alla lotta contro l'infezione da *Echinococcus multilocularis* nei cani in caso di movimenti a carattere non commerciale verso il territorio o parti del territorio di alcuni Stati membri.

## Articolo 2

### Norme per la classificazione degli Stati membri in vista del diritto di applicare misure sanitarie preventive

1. Gli Stati membri possono presentare domanda alla Commissione per essere classificati ai fini delle misure sanitarie preventive alle condizioni stabilite ai paragrafi 2, 3 e 4.
2. Se può dimostrare che l'infezione dal parassita *Echinococcus multilocularis* non si è stabilita a causa dell'assenza di volpi comuni selvatiche in tutto il suo territorio, uno Stato membro presenta alla Commissione la documentazione attestante il rispetto delle seguenti condizioni:
  - a) ha attuato per tre periodi consecutivi di dodici mesi precedenti la data della domanda un programma di osservazione nazionale che descrive:
    - i) le tecniche che consentono l'individuazione della presenza di una specie, il tipo e la frequenza delle ispezioni effettuate, le diverse categorie di soggetti coinvolti e le modalità di conservazione dei risultati delle ispezioni,
    - ii) le procedure di controllo dell'attuazione del programma;
  - b) non ha registrato la presenza di volpi comuni selvatiche in nessuna parte del suo territorio.
3. Se può dimostrare che nella totalità o in parti del suo territorio sono presenti ospiti definitivi selvatici suscettibili di ospitare il parassita *Echinococcus multilocularis* e che in tali animali non è stata registrata la presenza dell'infezione dal parassita, uno Stato membro presenta alla Commissione la documentazione attestante il rispetto di almeno una delle seguenti condizioni:
  - a) ha dichiarato la totalità o parte del suo territorio indenne dall'infezione da *Echinococcus multilocularis* negli ospiti definitivi selvatici, conformemente alla procedura stabilita dal Codice sanitario per gli animali terrestri dell'Ufficio internazionale delle epizoozie, e attua norme in base alle quali la notifica dei casi di infezione da *Echinococcus multilocularis* negli ospiti definitivi selvatici è obbligatoria conformemente alla legislazione nazionale;
  - b) non ha registrato casi di infezione da *Echinococcus multilocularis* negli ospiti definitivi selvatici durante i quindici anni precedenti la data della domanda, senza aver attuato un programma di sorveglianza specifico per l'agente patogeno della malattia, purché durante i dieci anni che precedono la data di cui sopra fossero soddisfatte le seguenti condizioni:
    - i) vigevano regole che rendevano obbligatoria, conformemente alla legislazione nazionale, la notifica dei casi di infezione da *Echinococcus multilocularis* negli ospiti definitivi selvatici;
    - ii) esisteva un sistema di individuazione rapida dei casi di infezione da *Echinococcus multilocularis* negli ospiti definitivi selvatici;
    - iii) erano applicate misure appropriate volte a prevenire l'introduzione del parassita *Echinococcus multilocularis* da parte di ospiti definitivi domestici;
    - iv) non vi erano elementi atti a indicare che l'infezione da *Echinococcus multilocularis* fosse stabilita negli ospiti definitivi selvatici sul loro territorio;



- c) ha attuato, per tre periodi consecutivi di dodici mesi precedenti la data della domanda, un programma di sorveglianza specifico per l'agente patogeno conforme ai requisiti dell'allegato I del presente regolamento nell'ambito del quale non sono stati registrati casi di infezione da *Echinococcus multilocularis* negli ospiti definitivi selvatici e la notifica dei casi di infezione era obbligatoria conformemente alla legislazione nazionale.
4. Se ha elaborato un programma obbligatorio di eradicazione dell'infezione da *Echinococcus multilocularis* negli ospiti definitivi selvatici in base a un calendario definito per la totalità o per parti del suo territorio, uno Stato membro presenta alla Commissione la documentazione che illustra in particolare:
- a) le regole vigenti che rendono obbligatoria, conformemente alla legislazione nazionale, la notifica dei casi di infezione da *Echinococcus multilocularis* negli ospiti definitivi selvatici;
  - b) la distribuzione dell'infezione nel suo territorio;
  - c) i motivi che giustificano il programma, tenuto conto dell'importanza della malattia per l'uomo e il suo impatto sulla sanità pubblica;
  - d) la zona geografica in cui il programma deve essere attuato;
  - e) le procedure di monitoraggio del programma, compreso il grado di coinvolgimento dei cacciatori nell'attuazione del programma;
  - f) le misure da adottare in caso di risultati positivi constatati al momento degli esami effettuati conformemente al programma.

### *Articolo 3*

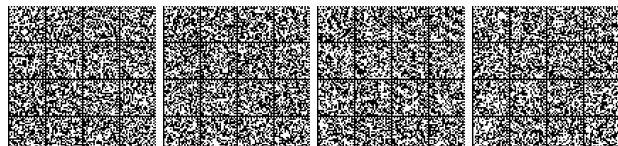
#### **Diritto di applicare misure sanitarie preventive**

1. In seguito all'esame della domanda di uno Stato membro a norma dell'articolo 2, paragrafo 1, la Commissione stabilisce se detto Stato membro rispetta le norme per la classificazione per quanto riguarda la totalità o parti del suo territorio e, ove sia conforme, include detto Stato membro o parti del suo territorio nell'apposito elenco che deve essere istituito secondo la procedura di cui all'articolo 20 del regolamento (UE) n. 576/2013.
2. Uno Stato membro o le parti del suo territorio inclusi nell'elenco di cui al paragrafo 1 possono applicare le misure sanitarie preventive previste dal presente regolamento.

### *Articolo 4*

#### **Condizioni da rispettare per conservare il diritto di applicare le misure sanitarie preventive**

1. Gli Stati membri classificati conformi alle norme di cui all'articolo 2, paragrafo 2, per la totalità del loro territorio conservano il diritto di applicare le misure sanitarie preventive purché siano soddisfatte le seguenti condizioni:
- a) attuano un programma di osservazione nazionale volto a individuare la presenza di volpi comuni selvatiche;
  - b) notificano immediatamente alla Commissione e agli altri Stati membri l'individuazione della presenza di volpi comuni selvatiche nel corso di ciascun periodo di osservazione di dodici mesi;
  - c) comunicano alla Commissione i risultati del loro programma di nazionale di cui alla lettera a) entro il 31 maggio successivo alla fine di ciascun periodo di osservazione di dodici mesi.
2. Gli Stati membri classificati conformi alle norme di cui all'articolo 2, paragrafo 3, per la totalità o per parti del loro territorio conservano il diritto di applicare le misure sanitarie preventive purché siano soddisfatte le seguenti condizioni:
- a) dispongono di regole che rendono obbligatoria, conformemente alla legislazione nazionale, la notifica dei casi di infezione da *Echinococcus multilocularis* negli ospiti definitivi selvatici;
  - b) dispongono di un sistema di individuazione rapida dei casi di infezione da *Echinococcus multilocularis* negli ospiti definitivi selvatici;
  - c) attuano un programma di sorveglianza specifico per l'agente patogeno negli ospiti definitivi selvatici, elaborato e realizzato conformemente alle prescrizioni di cui all'allegato I;



d) notificano immediatamente alla Commissione e agli altri Stati membri l'individuazione del parassita *Echinococcus multilocularis* in campioni prelevati da ospiti selvatici definitivi nel corso di ciascun periodo di sorveglianza di dodici mesi;

e) comunicano alla Commissione i risultati del loro programma di sorveglianza specifico per l'agente patogeno di cui alla lettera c) entro il 31 maggio successivo alla fine di ciascun periodo di sorveglianza di dodici mesi.

3. Gli Stati membri classificati conformi alle norme di cui all'articolo 2, paragrafo 4, per la totalità o per parti del loro territorio conservano il diritto di applicare le misure sanitarie preventive per non più di cinque periodi consecutivi di dodici mesi, purché siano soddisfatte le seguenti condizioni:

a) dispongono di regole che rendono obbligatoria, conformemente alla legislazione nazionale, la notifica dei casi di infezione da *Echinococcus multilocularis* negli ospiti definitivi selvatici;

b) dispongono di un sistema di individuazione rapida dei casi di infezione da *Echinococcus multilocularis* negli ospiti definitivi selvatici;

c) dopo i primi due periodi di sorveglianza consecutivi di dodici mesi che seguono l'inizio del programma di eradicazione obbligatoria di cui all'articolo 2, paragrafo 4,

i) attuano un programma di sorveglianza specifico per l'agente patogeno negli ospiti definitivi selvatici, elaborato e realizzato conformemente alle prescrizioni di cui all'allegato I;

ii) notificano immediatamente alla Commissione e agli altri Stati membri l'individuazione del parassita *Echinococcus multilocularis* in campioni prelevati da ospiti selvatici definitivi nel corso di ciascun periodo di sorveglianza di dodici mesi;

iii) comunicano alla Commissione i risultati del loro programma di sorveglianza specifico per l'agente patogeno di cui al punto i) entro il 31 maggio successivo alla fine di ciascun periodo di sorveglianza di dodici mesi.

4. Gli Stati membri di cui al paragrafo 3 conservano il diritto di applicare le misure sanitarie preventive dopo non più di cinque periodi di sorveglianza consecutivi di dodici mesi se hanno presentato alla Commissione una domanda che documenti il rispetto delle norme di classificazione di cui all'articolo 2, paragrafo 3, lettera c), per la totalità o per parti del loro territorio e se la Commissione ha accertato, conformemente all'articolo 3, che sono conformi a tali norme per la totalità o per parti del loro territorio.

## Articolo 5

### **Mancato rispetto delle condizioni di cui all'articolo 4**

1. Gli Stati membri classificati conformi alle norme di cui all'articolo 2, paragrafo 2, non hanno più diritto di applicare le misure sanitarie preventive ai cani introdotti nel loro territorio se:

a) la condizione di cui all'articolo 4, paragrafo 1, lettera a), non è più soddisfatta; o

b) è stata individuata la presenza di almeno una volpe selvatica durante il periodo di osservazione di dodici mesi di cui all'articolo 4, paragrafo 1, lettera b), e lo Stato membro interessato non ha presentato alla Commissione una domanda che documenti il rispetto delle norme di classificazione di cui all'articolo 2, paragrafo 3, lettera c), per la totalità o per parti del suo territorio; o

c) la relazione di cui all'articolo 4, paragrafo 1, lettera c), non è stata trasmessa alla Commissione entro il termine previsto.

2. Gli Stati membri classificati conformi alle norme di cui all'articolo 2, paragrafo 3, non hanno più diritto di applicare le misure sanitarie preventive ai cani introdotti nel loro territorio o in parti del loro territorio se:

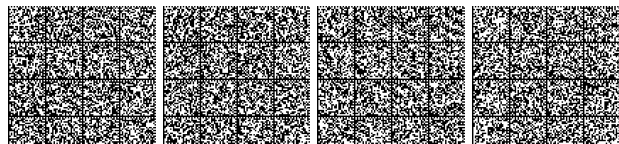
a) una delle condizioni di cui all'articolo 4, paragrafo 2, lettere a), b) e c), non è più soddisfatta; o

b) sono stati individuati casi di infezione da *Echinococcus multilocularis* in ospiti definitivi selvatici durante i periodi di sorveglianza di cui all'articolo 4, paragrafo 2, lettera d); o

c) la relazione di cui all'articolo 4, paragrafo 2, lettera e), non è stata trasmessa alla Commissione entro il termine previsto.

3. Gli Stati membri classificati conformi alle norme di cui all'articolo 2, paragrafo 4, non hanno più diritto di applicare le misure sanitarie preventive ai cani introdotti nel loro territorio o in parti del loro territorio se:

a) una delle condizioni di cui all'articolo 4, paragrafo 3, lettere a) e b) e lettera c), punto i), non è più soddisfatta; o



- b) sono stati individuati casi di infezione da *Echinococcus multilocularis* in ospiti definitivi selvatici durante i periodi di sorveglianza di cui all'articolo 4, paragrafo 3, lettera c), punto ii); o
  - c) la relazione di cui all'articolo 4, paragrafo 3, lettera c), punto iii), non è stata trasmessa alla Commissione entro il termine previsto; o
  - d) il programma di eradicazione obbligatoria di cui all'articolo 2, paragrafo 4, è terminato e lo Stato membro interessato non ha presentato alla Commissione una domanda che documenti il rispetto delle norme di classificazione di cui all'articolo 2, paragrafo 3, lettera c), per la totalità o per parti del suo territorio.
4. Ove si verifichi uno dei casi di cui ai paragrafi 1, 2 e 3, la Commissione adegua l'elenco degli Stati membri di cui all'articolo 3.

## Articolo 6

### Misure sanitarie preventive

1. Il proprietario o la persona autorizzata di cui all'articolo 3, lettere c) e d), del regolamento (UE) n. 576/2013 garantiscono che i cani introdotti nel territorio o in parti del territorio di uno Stato membro di cui all'articolo 3 del presente regolamento sono stati sottoposti a un trattamento contro il parassita *Echinococcus multilocularis* presente nell'intestino allo stato adulto o larvale.

2. Il trattamento di cui al paragrafo 1 è somministrato entro un periodo non superiore a 120 ore e non inferiore a 24 ore prima dell'entrata prevista del cane nel territorio o in parti del territorio di tale Stato membro conformemente ai paragrafi 3 e 4 del presente articolo.

3. Il trattamento previsto al paragrafo 1 consiste nella somministrazione, da parte di un veterinario, di un medicinale:

- a) che contiene una dose adeguata:
  - i) di praziquantel o
  - ii) di sostanze farmacologicamente attive che, da sole o combinate, si sono rivelate in grado di ridurre con un'efficienza almeno pari a quella del praziquantel le quantità di parassita *Echinococcus multilocularis* presenti allo stato adulto o larvale nell'intestino dei cani; e
- b) al quale è stata concessa:
  - i) un'autorizzazione all'immissione in commercio conformemente all'articolo 5 della direttiva 2001/82/CE del Parlamento europeo e del Consiglio (<sup>1</sup>) o all'articolo 3 del regolamento (CE) n. 726/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio (<sup>2</sup>), o
  - ii) un'omologazione o un'autorizzazione da parte delle autorità competenti del paese terzo di spedizione del cane in caso di movimenti a carattere non commerciale.

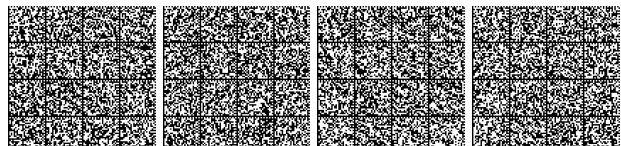
4. Il trattamento previsto al paragrafo 1 è certificato:

- a) dal veterinario che lo somministra nella parte riservata a tal fine del passaporto, che è conforme al modello figurante:
  - i) nell'allegato III, parte 1, del regolamento di esecuzione (UE) n. 577/2013 (<sup>3</sup>) della Commissione, nel caso di movimenti a carattere non commerciale di cani, provenienti da un altro Stato membro, introdotti nel territorio o in parti del territorio di uno Stato membro di cui all'articolo 3 del presente regolamento o nel caso di entrata in uno Stato membro da uno Stato membro in seguito a movimenti o al transito in un territorio o un paese terzo, a norma dell'articolo 27, lettera b), del regolamento (UE) n. 576/2013; o

(<sup>1</sup>) Direttiva 2001/82/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 6 novembre 2001, recante un codice comunitario relativo ai medicinali veterinari (GU L 311 del 28.11.2001, pag. 1).

(<sup>2</sup>) Regolamento (CE) n. 726/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 31 marzo 2004, che istituisce procedure comunitarie per l'autorizzazione e la sorveglianza dei medicinali per uso umano e veterinario, e che istituisce l'agenzia europea per i medicinali (GU L 136 del 30.4.2004, pag. 1).

(<sup>3</sup>) Regolamento di esecuzione (UE) n. 577/2013 della Commissione, del 28 giugno 2013, relativo ai modelli dei documenti di identificazione per i movimenti a carattere non commerciale di cani, gatti e furetti, alla definizione di elenchi di territori e paesi terzi, e ai requisiti relativi al formato, all'aspetto e alle lingue delle dichiarazioni attestanti il rispetto di determinate condizioni di cui al regolamento (UE) n. 576/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 178 del 28.6.2013, pag. 109).



- ii) nell'allegato III, parte 3, del regolamento di esecuzione (UE) n. 577/2013, nel caso di movimenti a carattere non commerciale di cani, provenienti da un territorio o un paese terzo figurante nell'elenco di cui all'allegato II, parte 1 di detto regolamento, introdotti nel territorio o in parti del territorio di uno Stato membro di cui all'articolo 3 del presente regolamento; o
- b) da un veterinario ufficiale del territorio o del paese terzo di provenienza, oppure da un veterinario autorizzato, e successivamente convalidato dall'autorità competente del territorio o del paese terzo di provenienza, nella parte riservata a tal fine del certificato sanitario che è conforme al modello di cui all'allegato IV, parte 1, del regolamento (UE) n. 577/2013 in caso di movimenti a carattere non commerciale di cani provenienti da un territorio o un paese terzo diverso da quelli elencati nell'allegato II, parte 1, di detto regolamento, introdotti nel territorio o in parti del territorio di uno Stato membro di cui all'articolo 3 del presente regolamento.

## Articolo 7

### **Deroga all'applicazione delle misure sanitarie preventive**

1. In deroga all'articolo 6, uno Stato membro di cui all'articolo 3 autorizza nel suo territorio o in parti del suo territorio i movimenti a carattere non commerciale di cani non sottoposti alle misure sanitarie preventive purché tali animali siano trasferiti direttamente:
  - a) dal territorio di un altro Stato membro di cui all'articolo 3 che rispetta le norme di classificazione stabilite all'articolo 2, paragrafo 2, per la totalità del suo territorio; o
  - b) dal territorio o parte del territorio di un altro Stato membro di cui all'articolo 3 che rispetta le norme di classificazione stabilite all'articolo 2, paragrafo 3, per la totalità o per parte del suo territorio;
2. In deroga all'articolo 6, paragrafo 2, uno Stato membro di cui all'articolo 3 può autorizzare nel suo territorio o in parti del suo territorio i movimenti a carattere non commerciale di cani sottoposti alle misure sanitarie preventive stabilite:
  - a) all'articolo 6, paragrafo 3 e paragrafo 4, lettera a), almeno due volte a un intervallo massimo di 28 giorni e il trattamento è successivamente ripetuto a intervalli regolari non superiori a 28 giorni;
  - b) all'articolo 6, paragrafi 3 e 4, non meno di 24 ore prima della data di entrata e non più di 28 giorni prima della data di uscita dallo Stato membro di cui all'articolo 3 nel qual caso i cani devono entrare e uscire da detto Stato membro attraverso uno dei punti di entrata designati dallo Stato membro ai fini dei controlli previsti all'articolo 34, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 576/2013.
3. Gli Stati membri di cui articolo 3 che si avvalgono della deroga prevista al paragrafo 2 stabiliscono le condizioni per il controllo di tali movimenti e le rendono pubbliche.

## Articolo 8

### **Abrogazione**

Il regolamento delegato (UE) n. 1152/2011 è abrogato.

I riferimenti al regolamento abrogato si intendono fatti al presente regolamento e si leggono secondo la tavola di concordanza di cui all'allegato II.

## Articolo 9

### **Entrata in vigore e applicazione**

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

L'articolo 8 si applica a decorrere dal 1<sup>o</sup> luglio 2018.



Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 21 novembre 2017

*Per la Commissione*

*Il presidente*

Jean-Claude JUNCKER



## ALLEGATO I

Requisiti cui deve essere conforme il programma di sorveglianza specifico per l'agente patogeno previsto all'articolo 2, paragrafo 3, lettera c), e all'articolo 4, paragrafo 2, lettera c), e paragrafo 3, lettera c), punto i)

1. Il programma di sorveglianza specifico per l'agente patogeno basato su un adeguato campionamento, in funzione del rischio presupposto o rappresentativo, è concepito per consentire di individuare, per unità geografica pertinente dal punto di vista epidemiologico dello Stato membro o di parte del suo territorio il parassita *Echinococcus multilocularis* nella popolazione di ospiti definitivi selvatici, se presente in una qualsiasi parte dello Stato membro, con una prevalenza non superiore all'1 % a un livello di confidenza di almeno il 95 %.
2. Il programma di sorveglianza specifico per l'agente patogeno descrive la popolazione bersaglio di ospiti definitivi selvatici, comprese la densità, la struttura per età, la distribuzione geografica e di genere, tenendo conto dei relativi rischi di infezione dal parassita *Echinococcus multilocularis* in diverse specie e sottopopolazioni della popolazione bersaglio di ospiti definitivi selvatici.
3. Il programma di sorveglianza specifico per l'agente patogeno consiste nel raccogliere in modo continuo, durante il periodo di sorveglianza di dodici mesi, campioni prelevati dagli ospiti definitivi selvatici, che devono essere analizzati mediante:
  - a) la tecnica di sedimentazione e conteggio (SCT), o una tecnica di sensibilità e specificità equivalenti, che comporta l'esame del contenuto intestinale al fine di individuare il parassita *Echinococcus multilocularis*; o
  - b) metodi di reazione a catena della polimerasi (PCR), o una tecnica di sensibilità e specificità equivalenti, che comportano l'esame del contenuto intestinale o delle feci al fine di individuare l'acido desossiribonucleico (DNA) che caratterizza ciascuna specie, a partire da tessuti o uova del parassita *Echinococcus multilocularis*.

---

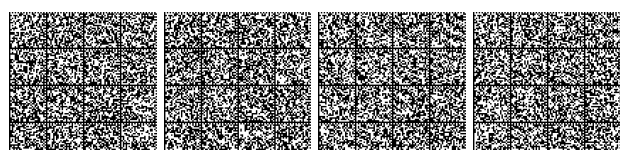


## ALLEGATO II

Tavola di concordanza di cui all'articolo 8

Il regolamento delegato (UE) n. 1152/2011	Il presente regolamento
Articolo 1	Articolo 1
Articolo 2, paragrafo 1	Articolo 3
Articolo 2, paragrafo 2	Articolo 7, paragrafo 1, lettera b)
Articolo 2, paragrafo 3	Articolo 7, paragrafo 1, lettera b)
Articolo 3, lettera a)	Articolo 2, paragrafo 3, lettera a)
Articolo 3, lettera b)	Articolo 2, paragrafo 3, lettera b)
Articolo 3, lettera c)	Articolo 2, paragrafo 3, lettera c)
Articolo 4	Articolo 2, paragrafo 4, e articolo 4, paragrafo 3
Articolo 5, paragrafo 1, lettera a)	Articolo 4, paragrafo 2, lettera a)
Articolo 5, paragrafo 1, lettera b)	Articolo 4, paragrafo 2, lettera b)
Articolo 5, paragrafo 2	Articolo 4, paragrafo 2, lettera c)
Articolo 5, paragrafo 3, lettera a)	Articolo 4, paragrafo 2, lettera d)
Articolo 5, paragrafo 3, lettera b)	Articolo 4, paragrafo 3, lettera c)
Articolo 5, paragrafo 4	Articolo 4, paragrafo 2, lettera e)
Articolo 6, lettera a)	Articolo 5, paragrafo 2, lettera a)
Articolo 6, lettera b)	Articolo 5, paragrafo 2, lettera b)
Articolo 6, lettera c)	Articolo 5, paragrafo 2, lettera c)
Articolo 6, lettera d)	Articolo 5, paragrafo 3, lettera d)
Articolo 7, paragrafo 1	Articolo 6, paragrafi 1 e 2
Articolo 7, paragrafo 2	Articolo 6, paragrafo 3
Articolo 7, paragrafo 3, lettera a)	Articolo 6, paragrafo 4, lettera a), punto i)
Articolo 7, paragrafo 3, lettera b)	Articolo 6, paragrafo 4, lettera b)
Articolo 8, paragrafo 1	Articolo 7, paragrafo 2
Articolo 8, paragrafo 2	Articolo 7, paragrafo 3
Articolo 9	—
Articolo 10	Articolo 9
Allegato I	—
Allegato II	Allegato I

18CE1414



**REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2018/773 DELLA COMMISSIONE  
del 15 maggio 2018**

**relativo ai requisiti di progettazione, costruzione ed efficienza e alle norme di prova per  
l'equipaggiamento marittimo, che abroga il regolamento di esecuzione (UE) 2017/306**

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

vista la direttiva 2014/90/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 luglio 2014, sull'equipaggiamento marittimo e che abroga la direttiva 96/98/CE del Consiglio (<sup>1</sup>), in particolare l'articolo 35, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

- (1) Alla Commissione è conferito il potere di indicare, mediante atti di esecuzione, i requisiti di progettazione, costruzione ed efficienza e le norme di prova relativi all'equipaggiamento marittimo che rientra nell'ambito di applicazione della direttiva 2014/90/UE, nonché le date a partire dalle quali si applicano le norme di prova. Tali requisiti e norme sono stabiliti negli strumenti internazionali di cui a tale direttiva.
- (2) Al fine di tenere conto delle più recenti modifiche, l'elenco degli strumenti internazionali applicabili dovrebbe essere aggiornato regolarmente. Al fine di fornire un elenco completo contenente tutti i prodotti che rientrano nell'ambito di applicazione della direttiva 2014/90/UE, è opportuno che il presente regolamento abroghi il regolamento di esecuzione (UE) 2017/306 della Commissione (<sup>2</sup>).
- (3) L'equipaggiamento marittimo divenuto recentemente oggetto dei requisiti armonizzati dell'Unione a norma della direttiva 2014/90/UE dovrebbe essere esplicitamente elencato come elemento nuovo nella colonna 1 dell'allegato del presente regolamento.
- (4) È ragionevole e proporzionato consentire a un nuovo elemento conforme ai requisiti nazionali per l'omologazione in forza in uno Stato membro prima dell'entrata in vigore del presente regolamento di continuare a essere immesso sul mercato o installato a bordo di una nave dell'UE per un periodo transitorio.
- (5) Per facilitare un'attuazione armonizzata, rapida e semplice della direttiva 2014/90/UE, gli atti di esecuzione adottati a norma della presente direttiva dovrebbero assumere la forma di regolamenti di esecuzione.
- (6) Le misure previste dal presente regolamento sono conformi al parere del comitato per la sicurezza marittima e la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi,

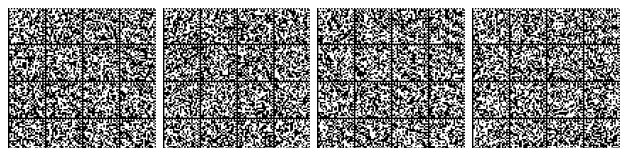
HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

**Articolo 1**

I requisiti di progettazione, costruzione ed efficienza e le norme di prova previste negli strumenti internazionali di cui alla direttiva 2014/90/UE si applicano a ciascun elemento dell'equipaggiamento marittimo, come stabilito nell'allegato.

(<sup>1</sup>) GUL 257 del 28.8.2014, pag. 146.

(<sup>2</sup>) Regolamento di esecuzione (UE) 2017/306 della Commissione, del 6 febbraio 2017, che indica i requisiti di progettazione, costruzione ed efficienza e le norme di prova per l'equipaggiamento marittimo (GUL 48 del 24.2.2017, pag. 1).



**Articolo 2**

1. L'equipaggiamento marittimo elencato come «nuovo elemento inserito dal regolamento di esecuzione (UE) 2017/306» nella colonna 1 dell'allegato del presente regolamento, che rispettava i requisiti nazionali per l'omologazione in forza prima del 16 marzo 2017 in uno Stato membro, può continuare a essere immesso sul mercato e installato a bordo di una nave dell'UE fino al 16 marzo 2020.

2. L'equipaggiamento marittimo elencato come «nuovo elemento inserito dal regolamento di esecuzione (UE) 2018/773» nella colonna 1 dell'allegato, che rispetta i requisiti nazionali per l'omologazione in forza prima del 19 giugno 2018 in uno Stato membro, può continuare a essere immesso sul mercato e installato a bordo di una nave dell'UE fino al 19 giugno 2021.

**Articolo 3**

Il regolamento di esecuzione (UE) 2017/306 è abrogato.

**Articolo 4**

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

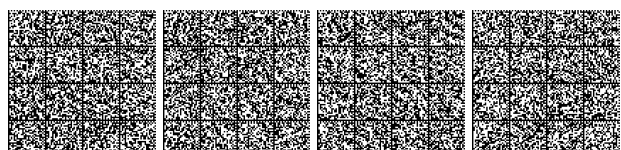
Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 15 maggio 2018

*Per la Commissione*

*Il presidente*

Jean-Claude JUNCKER



## ALLEGATO

*Nota generale:* i riferimenti alle regole SOLAS si riferiscono alle disposizioni della convenzione internazionale per la salvaguardia della vita umana in mare, come modificata.

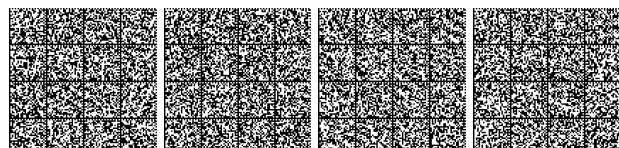
**Elenco degli acronimi utilizzati**

- A.1, Modifica 1 riguardante documenti contenenti standard non pubblicati dall'IMO.  
A.2, Modifica 2 riguardante documenti contenenti standard non pubblicati dall'IMO.  
AC, Corrigendum di modifica riguardante documenti contenenti standard non pubblicati dall'IMO.  
CAT, Categoria di impianti radar come definiti nella sezione 1.3 di IEC 62388 (2007).  
Circ., Circolare.  
COLREG, Regolamento internazionale per prevenire gli abbordi in mare.  
COMSAR, Sottocomitato per le radiocomunicazioni e la ricerca e il salvataggio (COMSAR) dell'IMO.  
EN, European Standard (norma tecnica europea).  
ETSI, European Telecommunication Standardisation Institute (Istituto europeo per le norme di telecomunicazione).  
FSS, International Code for Fire Safety Systems (Codice Internazionale dei sistemi antincendio).  
FTP, International Code for Application of Fire Test Procedures (Codice internazionale per l'applicazione delle procedure di prova del fuoco).  
HSC, High Speed Craft Code (Codice per le unità veloci).  
IBC, International Bulk Chemical Code (Codice internazionale dei prodotti chimici alla rinfusa).  
ICAO, International Civil Aviation Organisation (Organizzazione internazionale dell'aviazione civile).  
IEC, International Electro-technical Commission (CEI, Commissione elettrotecnica internazionale).  
IGC, Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di gas liquefatti.  
IMO, International Maritime Organisation (Organizzazione marittima internazionale).  
ISO, International Organization for Standardization (Organizzazione internazionale per la standardizzazione).  
ITU, International Telecommunication Union (Unione internazionale delle telecomunicazioni).  
LSA, Life saving appliance (mezzo di salvataggio).  
MARPOL, Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi.  
MED, Direttiva sull'equipaggiamento marittimo.  
MEPC, Marine Environment Protection Committee (Comitato per la protezione dell'ambiente marino).  
MSC, Maritime Safety Committee (Comitato per la sicurezza marittima).  
NO<sub>x</sub>, Ossidi di azoto.  
Sistemi O<sub>2</sub>/HC, Sistemi ossigeno/idrocarburi.  
SOLAS, International Convention for the Safety of Life at Sea (Convenzione internazionale per la salvaguardia della vita umana in mare).  
SO<sub>x</sub>, Ossidi di zolfo.  
Reg., Regola.  
Ris., Risoluzione.



**Note applicabili al tutto il presente allegato.**

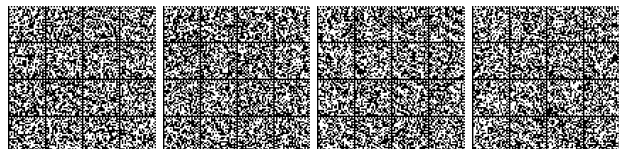
- a) Aspetti generali: oltre alle norme di prova indicate in maniera specifica nel presente allegato, l'esame del tipo (omologazione) richiede la conformità ai requisiti applicabili delle convenzioni internazionali e alle risoluzioni e circolari IMO pertinenti. I moduli per la valutazione della conformità di cui alla direttiva 2014/90/UE fanno riferimento a tale conformità.
- b) Colonna 3: laddove due serie di norme di prova sono separate da un «oppure», ciascuna serie soddisfa tutti i requisiti di prova necessari per conformarsi alle norme di prestazione IMO. La prova di una serie quindi è sufficiente per dimostrare la conformità ai requisiti degli strumenti internazionali pertinenti. Al contrario, qualora si usino altri separatori (quale la virgola) si applicano tutti i riferimenti elencati.
- c) Colonna 6: al fine di tener conto dei calendari per la costruzione delle navi, che dipendono dalle caratteristiche dello specifico equipaggiamento marittimo, si applicano i seguenti significati di «installazione a bordo» (indicati tra parentesi dopo le date):
  - I: prima installazione dell'equipaggiamento nella sua posizione di funzionamento a bordo di una nave UE;
  - II: prima installazione dell'equipaggiamento nella sua posizione di funzionamento o stivaggio nella sua posizione di funzionamento a bordo di una nave UE;
  - III: consegna dell'equipaggiamento al cantiere navale se ciò avviene entro 30 mesi prima della prima installazione dell'equipaggiamento nella sua posizione di funzionamento.
- d) Laddove vi siano due righe per una singola voce di equipaggiamento marittimo (ad esempio MED/3.12), la seconda riga (più in basso) contiene i requisiti aggiornati degli strumenti internazionali rispetto a quelli indicate nella prima riga (più in alto).
- e) Nelle situazioni di cui alla lettera d), se non è indicata alcuna data nelle colonne 5 e 6, ciò significa che non vi sono cambiamenti nelle norme di prova e che l'equipaggiamento marittimo interessato deve essere conforme ai requisiti indicati nella seconda riga (più in basso).
- f) Laddove vi siano tre righe per una singola voce di equipaggiamento marittimo (ad esempio MED/3.51a), la terza riga (più in basso) contiene i requisiti aggiornati degli strumenti internazionali rispetto a quelli indicate nelle prime righe (più in alto).



**1. Mezzi di salvataggio**

Colonna 2: si applica la circolare MSC.980 dell'IMO tranne quando sostituita dagli strumenti specifici indicati nella colonna 2.

Numeri e denominazione	Regole della convenzione SOLAS 74 come modificate, nonché risoluzioni e circolari IMO pertinenti, se del caso	Norme di prova	Moduli per la valutazione della conformità	Prima immisione sul mercato	Ultima installazione a bordo
1 MED/1.1 — Salvamenti anulari	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	B + D B + E B + F	4	5
2 MED/1.2a — Luci di localizzazione per mezzi di salvataggio: a) imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso,	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) II, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	B + D B + E B + F	5	6
3 MED/1.2a — Luci di localizzazione per mezzi di salvataggio: a) imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) II, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) IV, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.	B + D B + E B + F		



1	2	3	4	5	6
MED/1.2a — Luci di localizzazione per mezzi di salvataggio: a) imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	B + D B + E B + F		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) IV, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.				
MED/1.2b — Luci di localizzazione per mezzi di salvataggio: b) per salvagenti anulari,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	B + D B + E B + F		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) II, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.				
MED/1.2c — Luci di localizzazione per mezzi di salvataggio: c) per giubbotti di salvataggio,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	B + D B + E B + F		



1	2	3	4	5	6
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/22,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/32,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) II,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.</li> </ul>				
MED/1.3	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) II,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>		
MED/1.4	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>	



1	2	3	4	5	6
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/22,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) II,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8,</li> <li>— Circ. MSC.922 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1.1304 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1.1470 dell'IMO.</li> </ul>				
MED/1.5a	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>a) tute per immersione senza isolamento,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F</p>		



1	2	3	4	5	6
MED/1.5b — Tute per immersione e antiesposizione progettate per essere indossate congiuntamente CON un giubbotto di salvataggio b) tuta per immersione con isolamento,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	B + D B + E B + F		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) II, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8, — Circ. MSC 1046 dell'IMO.				
MED/1.5c — Tute per immersione e antiesposizione progettate per essere indossate congiuntamente CON un giubbotto di salvataggio c) tute antiesposizione.	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	B + D B + E B + F		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) II, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8, — Circ. MSC 1046 dell'IMO.				



1	2	3	4	5	6
MED/1.6a — Tute per immersione e antiesposizione destinate ad essere indossate SENZA un giubbetto di salvataggio a) tute per immersione senza isolamento,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	B + D B + E B + F		
MED/1.6b — Tute per immersione e antiesposizione destinate ad essere indossate SENZA un giubbetto di salvataggio b) tuta per immersione con isolamento,	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) II, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8, — Circ. MSC 1046 dell'IMO.	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	B + D B + E B + F	



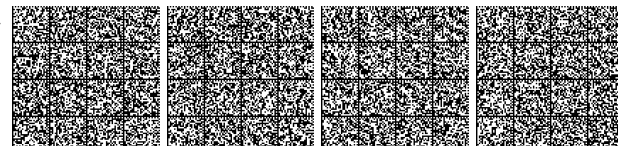
1	2	3	4	5	6
MED/1.6c — Tute per immersione e antiesplosione destinate ad essere indossate SENZA un giubbetto di salvataggio c) tute antiesplosione.	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	B + D B + E B + F		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) II, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8, — Circ. MSC 1046 dell'IMO.				
MED/1.7 — Dispositivi di protezione termica	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	B + D B + E B + F		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) II, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8, — Circ. MSC 1046 dell'IMO.				



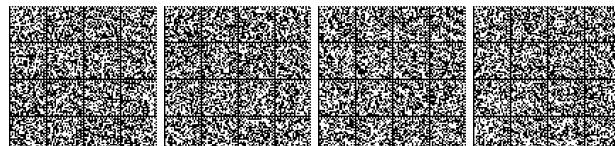
1	2	3	4	5	6
MED/1.8 — Razzo a paracadute (segnaletico pirotecnico)	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	B + D B + E B + F		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/6, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) III, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.				
MED/1.9 — Fuochi a mano (segnali pirotecnici)	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	B + D B + E B + F		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) III, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.				
MED/1.10 — Boette fumogene (segnali pirotecnici)	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	B + D B + E B + F		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) III.				



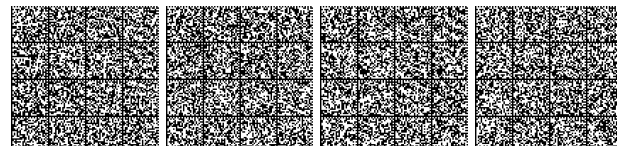
1	2	3	4	5	6
MED/1.11 — Dispositivi lanciasagole	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.</li> </ul>	B + D B + E B + F		
MED/1.12 — Zattere (gommoni) di salvataggio gonfiabili	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) VII,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.</li> </ul>	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.</li> </ul> <p>E per intervalli più lunghi tra una manutenzione e l'altra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.1 1328 dell'IMO.</li> </ul>	B + D B + E B + F	
		<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/13,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/21,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/31,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) IV,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8,</li> <li>— Circ. MSC.81(11) dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1328 dell'IMO.</li> </ul>			



1	2	3	4	5	6
MED/1.13 — Zattere (gommoni) di salvataggio rigidi	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata, — Circ. MSC 1006 dell'IMO.	B + D B + E B + F		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) IV, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8, — Circ. MSC 811 dell'IMO.				
MED/1.13 — Zattere (gommoni) di salvataggio rigidi	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata,	B + D B + E B + F		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) IV, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.				



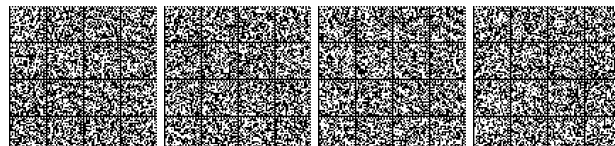
1	2	3	4	5	6
MED/1.14 — Zattere (gommuni) di salvataggio autoraddrizzanti	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) IV,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8,</li> <li>— Circ. MSC 809 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC 811 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1328 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.</li> </ul> <p>E per intervalli più lunghi tra una manutenzione e l'altra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.1 1328 dell'IMO.</li> </ul>	B + D B + E B + F		
MED/1.15 — Zattere (gommuni) di salvataggio di tipo reversibile muniti di tenda	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) IV,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8,</li> <li>— Circ. MSC 809 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC 811 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1328 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.</li> </ul> <p>E per intervalli più lunghi tra una manutenzione e l'altra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.1 1328 dell'IMO.</li> </ul>	B + D B + E B + F		



1	2	3	4	5	6
MED/1.16 — Dispositivi per il libero galleggiamento delle zattere di salvataggio (sganci idrostatici)	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	B + D B + E B + F		
MED/1.17a — Imbarcazioni di salvataggio: a) ammaino di imbarcazioni di salvataggio con gru: — parzialmente ermetiche, — totalmente ermetiche.	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/13, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) IV, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8, — Circ. MSC 811 dell'IMO.	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata. — Circ. MSC 1006 dell'IMO.	B + D B + F G	
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) IV, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8, — Circ. MSC.1 1423 dell'IMO.				



1	2	3	4	5	6
MED/1.17b — Imbarcazioni di salvataggio: b) imbarcazioni di salvataggio a caduta libera.	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.</li> <li>— Circ. MSC 1006 dell'IMO.</li> </ul>	B + D B + F G		
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/21,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/31,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) IV,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8,</li> <li>— Circ. MSC.1 1423 dell'IMO.</li> </ul>				
MED/1.17b — Imbarcazioni di salvataggio: b) imbarcazioni di salvataggio a caduta libera.	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.</li> <li>— Circ. MSC 1006 dell'IMO.</li> </ul>	B + D B + F G		



1	2	3	4	5	6
MED/1.18 — Imbarcazioni di soccorso rigide	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata. — Circ. MSC 1006 dell'IMO.	B + D B + F G		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) V, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.				
MED/1.19 — Imbarcazioni di soccorso gonfiabili	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata. — ISO 15372:2000.	B + D B + F G		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) V, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.				
MED/1.20a — Imbarcazioni di soccorso vele: a) gonfiabili,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata. — Circ. MSC 1006 dell'IMO, — ISO 15372:2000.	B + D B + F G		



1	2	3	4	5	6
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) V,</li> <li>— Circ. MSC 1016 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC 1094 dell'IMO.</li> </ul>				
MED/1.20a — Imbarcazioni di soccorso ve- loci: a) gonfiabili,	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) V,</li> <li>— Circ. MSC 1016 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC 1094 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modifi- cata.</li> <li>— ISO 15372:2000.</li> </ul>	B + D B + F G		
MED/1.20b — Imbarcazioni di soccorso ve- loci: b) rigide,	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) V,</li> <li>— Circ. MSC 1016 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC 1094 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modifi- cata.</li> <li>— Circ. MSC 1006 dell'IMO,</li> <li>— ISO 15372:2000.</li> </ul>	B + D B + F G		



1	2	3	4	5	6
MED/1.20b — Imbarcazioni di soccorso ve- loci: b) rigide,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4.  Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) V, — Circ. MSC 1016 dell'IMO, — Circ. MSC 1094 dell'IMO.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modifi- cata. — Circ. MSC 1006 dell'IMO.	B + D B + F G		
MED/1.20c — Imbarcazioni di soccorso ve- loci: c) rigide-gonfiabili.	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4.  Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) V, — Circ. MSC 1016 dell'IMO, — Circ. MSC 1094 dell'IMO.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modifi- cata. — Circ. MSC 1006 dell'IMO, — ISO 15372:2000.	B + D B + F G		
MED/1.21 — Dispositivi di ammaino con tiranti (gru)	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modifi- cata.	B + D B + E B + F G		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/33, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,				



1	2	3	4	5	6
MED/1.23 — Dispositivi di ammaino per imbarcazioni di salvataggio a caduta libera	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) VI,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.</li> </ul> <p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/16,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/23,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/33,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) VI,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.</li> </ul>	B + D B + E B + F G		
MED/1.24 — Dispositivi per l'ammaino di zattere (gommone) di salvataggio (gru)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/12,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/16,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) VI,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.</li> </ul>	B + D B + E B + F G		



1	2	3	4	5	6
MED/1.25 — Dispositivi di ammaino per imbarcazioni di soccorso ve- loci (gru)	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4.  Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) VI.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modifi- cata.  G	B + D B + E B + F		
MED/1.26a — Meccanismo di sgancio per a) imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso con uno o più tiranti,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) IV, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) VI, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8, — Circ. MSC.1 1419 dell'IMO.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modifi- cata.	B + D B + E B + F		
MED/1.26a — Meccanismo di sgancio per a) imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso con uno o più tiranti,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modifi- cata.	B + D B + E B + F		



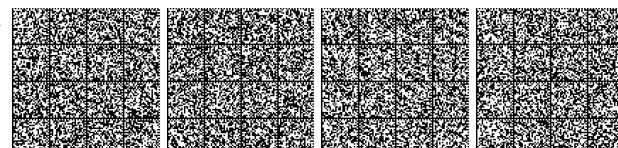
1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) IV,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8,</li> <li>— Circ. MSC.1 1419 dell'IMO.</li> </ul>				
MED/1.26b	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/16,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) IV,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) VI,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8,</li> <li>— Circ. MSC.1 1419 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>		
MED/1.26b	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/16,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) IV,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>		



1	2	3	4	5	6
MED/1.26c — Meccanismo di sgancio per c) imbarcazioni di salvataggio a caduta libera.	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>	<p>— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modifi- cata.</p>	B + D B + E B + F		
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/16,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) IV,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) VI,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8,</li> <li>— Circ. MSC.1 1419 dell'IMO.</li> </ul>				
MED/1.26c — Meccanismo di sgancio per c) imbarcazioni di salvataggio a caduta libera.	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>	<p>— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modifi- cata.</p>	B + D B + E B + F		



1	2	3	4	5	6
MED/1.27 — Sistemi marittimi di evacuazione	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	B + D B + F G		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/15, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) VI, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.				
MED/1.28 — Mezzi di soccorso	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata. — Circ. MSC 810 dell'IMO.	B + D B + F		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) VI.				
MED/1.29 — Scale per discesa nelle imbarcazioni di salvataggio	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. III/11, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata. — ISO 5489:2008.	B + D B + F		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/11, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994),				



1	2	3	4	5	6
MED/1.29 — Scale per discesa nelle imbarcazioni di salvataggio	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA),</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000),</li> <li>— Circ. MSC.1 1285 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.</li> <li>— ISO 5489:2008.</li> </ul>	B + D B + F		
MED/1.30 — Materiali catarifrangenti	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/11,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/11,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II/34,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994),</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) VI,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000),</li> <li>— Circ. MSC.1 1285 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.658(16) dell'IMO.</li> </ul>	B + D B + E B + F		
		<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.</li> </ul>			



		1	2	3	4	5	6
<b>Voce MED/1.31, Radiotelefoni ricetrasmittenti in banda VHF per imbarcazioni di salvataggio, — trasferita in MED/5.17 e MED/5.18.</b>							
<b>Voce MED/1.32, Trasponditore SAR 9 GHz (SART), — trasferita in MED/4.18.</b>							
MED/1.33	Requisiti per l'omologazione	— EN ISO 8729:1998, — EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), oppure	— B + D B + E B + F				
— Riflettori radar per imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso (passivi)	Requisiti di trasporto e di prestazione	— EN ISO 8729:1998, — IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), oppure	— B + D B + E B + F				
	— SOLAS 74 Reg. II/4, — Ris. A.384(X) dell'IMO, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) IV, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) V, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8, — Ris. MSC.164(78) dell'IMO.	— ISO 8729-1:2010, — EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), oppure	— B + D B + E B + F				
MED/1.36	Requisiti per l'omologazione	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	— B + D B + E B + F				
— Motore per la propulsione di imbarcazioni di soccorso	— SOLAS 74 Reg. II/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.						
	Requisiti di trasporto e di prestazione	— SOLAS 74 Reg. II/34, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) IV, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) V.					
MED/1.37	Requisiti per l'omologazione	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	— B + D B + E B + F				
— Motore per la propulsione di imbarcazioni di soccorso - motore fuoribordo	— SOLAS 74 Reg. II/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.						



1	2	3	4	5	6
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) V.</li> </ul>				
MED/1.38 — Proiettori destinati a imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) IV,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) V,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>		
MED/1.39 — Zattere (gommuni) di salvataggio aperti reversibili	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) Allegato 10,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) Allego 11,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) Allegato 10,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) Allego 11,</li> </ul> <p>E per intervalli più lunghi tra una manutenzione e l'altra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.1 1328 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + F</li> </ul>		



1	2	3	4	5	6
<b>Voce MED/1.40, Congegni meccanici per l'imbarco del pilota, — trasferita in MED/4.48.</b>					
MED/1.41a — Verricelli per imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso: a) ammaino di imbarcazioni di salvataggio con gru,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/17, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/24, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) VI, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	B + D B + E B + F G		
MED/1.41a — Verricelli per imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso: a) ammaino di imbarcazioni di salvataggio con gru	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/24, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) VI, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	B + D B + E B + F G		



1	2	3	4	5	6
MED/1.41b — Verricelli per imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso: b) imbarcazioni di salvataggio a caduta libera,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata. Riferimento codice HSC: poiché le unità veloci non prevedono il trasporto di imbarcazioni di salvataggio a caduta libera	B + D B + E B + F G		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/17, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/24, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) VI, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.				
MED/1.41b — Verricelli per imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso: b) imbarcazioni di salvataggio a caduta libera,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	B + D B + E B + F G		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/24, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) VI.				



1	2	3	4	5	6
MED/1.41c — Verricelli per imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso: c) zattere (gommtoni) di salvataggio	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	B + D B + E B + F G		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/17, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/24, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) VI, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.				
MED/1.41d — Verricelli per imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso: d) imbarcazioni di soccorso,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	B + D B + E B + F G		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/17, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/24, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) VI, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.				



1	2	3	4	5	6
MED/1.41d — Verricelli per imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso: d) imbarcazioni di soccorso	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>	<p>— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.</p>	B + D B + E B + F G		
MED/1.41e — Verricelli per imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso: e) imbarcazioni di soccorso veloci.	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/16,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/17,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/23,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) VI,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.</li> </ul>	<p>— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.</p>	B + D B + E B + F G		
	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/16,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/17,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/23,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/24,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) VI,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.</li> </ul>	B + D B + E B + F G		



1	2	3	4	5	6
MED/1.41e — Verricelli per imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso: e) imbarcazioni di soccorso veloci.	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata.	B + D B + E B + F G		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/17, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) VI, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.				
Voce MED/1.42, Scala per pilota, — trasferita in MED/4.49.					

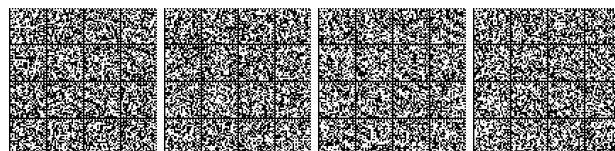
  

1	2	3	4	5	6
MED/1.43 — Imbarcazioni di soccorso rigide/gonfiabili	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.81(70) dell'IMO, come modificata. — Circ. MSC.1006 dell'IMO, — ISO 15372:2000.	B + D B + F G		
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) V, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.				



## 2. Prevenzione dell'inquinamento marino

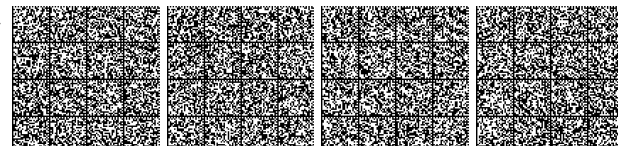
Numero e denominazione	Regole della convenzione MARPOL 73/78 come modificate, nonché risoluzioni e circolari IMO pertinenti, se del caso	Norme di prova	Moduli per la valutazione della conformità	Prima immmissione sul mercato	Ultima installazione a bordo
1	2	3	4	5	6
MED/2.1 Apparecchiatura per il filtraggio (qualora il tenore di olio minerale dell'effluente non sia superiore a 15 p.p.m.)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Allegato I, Reg. 14.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Allegato I, Reg. 14.</li> <li>— Circ. MEPC.1 643 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MEPC.107(49) dell'IMO,</li> <li>— Circ. MEPC.1 643 dell'IMO.</li> </ul>	B + D B + E B + F		
MED/2.1 Apparecchiatura per il filtraggio (qualora il tenore di olio minerale dell'effluente non sia superiore a 15 p.p.m.)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Allegato I, Reg. 14.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Allegato I, Reg. 14.</li> <li>— Circ. MEPC.1 643 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MEPC.107(49) dell'IMO, come modificata,</li> <li>— Circ. MEPC.1 643 dell'IMO.</li> </ul>	B + D B + E B + F		
MED/2.2 Rilevatori di interfaccia olio minerale/acqua	Requisiti per l'omologazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Allegato I, Reg. 32.</li> </ul>	B + D B + E B + F		
MED/2.3 Misuratori del tenore di olio minerale	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Allegato I, Reg. 14.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Allegato I, Reg. 14.</li> <li>— Circ. MEPC.1 643 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MEPC.107(49) dell'IMO,</li> <li>— Circ. MEPC.1 643 dell'IMO.</li> </ul>	B + D B + E B + F		



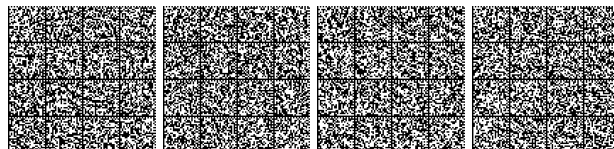
1	2	3	4	5	6
MED/2.3 Misuratori del tenore di olio minrale	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Allegato I, Reg. 14.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Allegato I, Reg. 14.</li> <li>— Circ. MEPC.1 643 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MEPC.107(49) dell'IMO, come modificata,</li> <li>— Circ. MEPC.1 643 dell'IMO.</li> </ul>	B + D B + E B + F		
MED/2.5 Sistema di monitoraggio e controllo degli scarichi di oli minerali delle petroliere	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Allegato I, Reg. 31,</li> <li>— Circ. MEPC.1 761 Rev. 1 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MEPC.1 858 dell'IMO.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Allegato I, Reg. 31.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MEPC.108(49) dell'IMO, come modificata.</li> </ul>	B + D B + E B + F		
MED/2.5 Sistema di monitoraggio e controllo degli scarichi di oli minerali delle petroliere	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Allegato I, Reg. 31,</li> <li>— Circ. MEPC.1 858 dell'IMO.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Allegato I, Reg. 31.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MEPC.108(49) dell'IMO, come modificata.</li> </ul>	B + D B + E B + F		
MED/2.6 Sistemi di trattamento dei reflui	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Allegato IV, Reg. 9.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MARPOL 73/78 Allegato IV, Reg. 9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MEPC.227(64) dell'IMO.</li> </ul>	B + D B + E B + F	1.1.2018 (III)	



1	2	3	4	5	6
MED/2.6 Sistemi di trattamento dei reflui	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <p>— MARPOL 73/78 Allegato IV, Reg. 9.</p> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <p>— MARPOL 73/78 Allegato IV, Reg. 9.</p>	<p>— Ris. MEPC.227(64) dell'IMO, come modificata.</p> <p>a) comprendente il punto 4.2 (per l'uso da parte delle navi passeggeri in tutte le zone, compresa la zona speciale dell'allegato IV della convenzione MARPOL),</p> <p>b) non comprendente il punto 4.2 (per l'uso da parte di navi diverse da quelle passeggeri in tutte le zone e da parte delle navi passeggeri ad eccezione della zona speciale dell'allegato IV della convenzione MARPOL).</p>	B + D B + E B + F G	16.3.2017	
MED/2.7 Inceneritori di bordo	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <p>— MARPOL 73/78 Allegato VI, Reg. 16.</p> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <p>— MARPOL 73/78 Allegato VI, Reg. 16.</p> <p>— Circ. MEPC.1.793 dell'IMO.</p>	<p>— Ris. MEPC.76(40) dell'IMO.</p>	B + D B + E B + F G	1.1.2018 (III)	
MED/2.7 Inceneritori di bordo (Impianti di incenerimento con capacità superiore ai 1 500 kW e fino a 4 000 kW)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <p>— MARPOL 73/78 Allegato VI, Reg. 16.</p> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <p>— MARPOL 73/78 Allegato VI, Reg. 16.</p>	<p>— Ris. MEPC.244(66) dell'IMO.</p>	B + D B + E B + F G	16.3.2017	
MED/2.8 Analizzatori di NO <sub>x</sub> destinati all'utilizzo a bordo, ai sensi del Codice tecnico NO <sub>x</sub> 2008	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <p>— Ris. MEPC.176(58) dell'IMO (Allegato VI riveduto della convenzione MARPOL, reg. 13).</p> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <p>— Ris. MEPC.1.76(58) dell'IMO (Allegato VI riveduto della convenzione MARPOL, reg. 13),</p>	<p>— Ris. MEPC.177(58) dell'IMO - (Codice tecnico NO<sub>x</sub> 2008), come modificata.</p>	B + D B + E B + F G		



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MEPC.177(58) dell'IMO - (Codice tecnico NO<sub>x</sub> 2008),</li> <li>— Ris. MEPC.198(62) dell'IMO,</li> <li>— Circ. MEPC.1 638 dell'IMO.</li> </ul>				
MED/2.8 Analizzatori di NO <sub>x</sub> destinati all'utilizzo a bordo, ai sensi del Codice tecnico NO <sub>x</sub> 2008	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MEPC.176(58) dell'IMO (Allegato VI riveduto della convenzione MARPOL, reg. 13).</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MEPC.176(58) dell'IMO (Allegato VI riveduto della convenzione MARPOL, reg. 13),</li> <li>— Ris. MEPC.177(58) dell'IMO - (Codice tecnico NO<sub>x</sub> 2008),</li> <li>— Ris. MEPC.198(62) dell'IMO,</li> <li>— Circ. MEPC.1 638 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MEPC.177(58) dell'IMO - (Codice tecnico NO<sub>x</sub> 2008), come modificata,</li> </ul>	B + D B + E B + F G	15.5.2018 (III)	
MED/2.10 Sistemi di depurazione dei gas di scarico a bordo	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MEPC.176(58) dell'IMO (Allegato VI riveduto della convenzione MARPOL, reg. 4),</li> <li>— Ris. MEPC.184(59) dell'IMO.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MEPC.176(58) dell'IMO (Allegato VI riveduto della convenzione MARPOL, reg. 4),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MEPC.184(59) dell'IMO.</li> </ul>	B + D B + E B + F G	15.6.2018 Schema A B + F G	
MED/2.10 Sistemi di depurazione dei gas di scarico a bordo	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MEPC.176(58) dell'IMO (Allegato VI riveduto della convenzione MARPOL, reg. 4),</li> <li>— Ris. MEPC.259(68) dell'IMO.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MEPC.176(58) dell'IMO (Allegato VI riveduto della convenzione MARPOL, reg. 4).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MEPC.259(68) dell'IMO.</li> </ul>	Schema B G	19.6.2018	

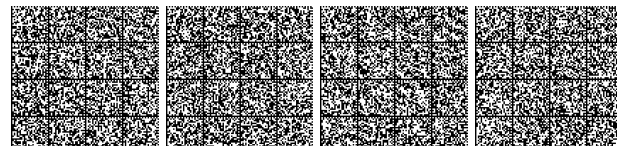


## 3. Protezione antincendio

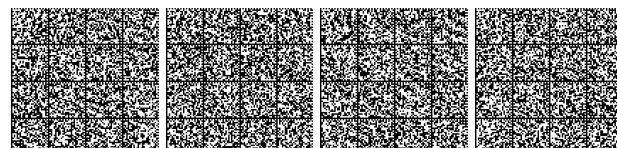
Numero e denominazione	Regole della convenzione SOLAS 74 come modificate, nonché risoluzioni e circolari dell'IMO pertinenti, se del caso	Norme di prova	Moduli per la valutazione della conformità	Prima immmissione sul mercato	Ultima installazione a bordo
MED/3.1 Sottofondo di rivestimento dei ponti	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/6,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/6,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994)<sup>7</sup>,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000)<sup>7</sup>.</li> </ul>	<p>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FIP del 2010), come modificata.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>	4	5
MED/3.2 Estintori portatili	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 4.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— Ris. A.951(23) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994)<sup>7</sup>,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000)<sup>7</sup>,</li> </ul>	<p>— EN 3-7:2004 incluso A1:2007,</p> <p>— EN 3-8:2006 incluso AC:2007,</p> <p>— EN 3-9:2006 incluso AC:2007,</p> <p>— EN 3-10:2009.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		



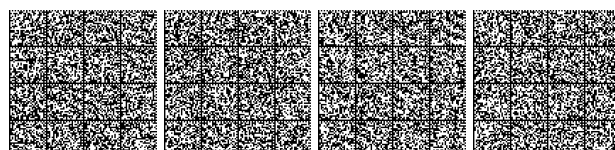
1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 4.</li> <li>— Circ. MSC 1239 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC 1275 dell'IMO.</li> </ul>				
MED/3.2 Estintori portatili	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 4.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— Ris. A.951(23) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 4.</li> <li>— Ris. MSC.391(95) dell'IMO - (Codice IGF) 11,</li> <li>— Circ. MSC 1239 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC 1275 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 3-7:2004 incluso A1:2007,</li> <li>— EN 3-8:2006 incluso AC:2007,</li> <li>— EN 3-9:2006 incluso AC:2007,</li> <li>— EN 3-10:2009.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>		
MED/3.3 Equipaggiamento da vigile del fuoco: indumenti di protezione (tuta di avvicinamento al fuoco)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Indumenti di protezione per interventi antincendio:</li> <li>— EN 469:2005 incluso A1:2006 e AC:2006,</li> <li>oppure</li> <li>— Indumenti di protezione per interventi antincendio - Indumenti rifrangenti per interventi antincendio specializzati</li> <li>— EN 1486:2007,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>		



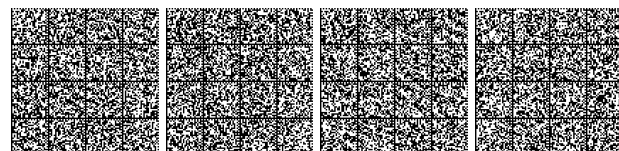
1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 3.</li> </ul> <p><i>Nota: Livello 2</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Indumenti di protezione per interventi antincendio - Indumenti di protezione con una superficie esterna rifrangente</li> <li>— ISO 15538:2001.</li> </ul>			
MED/3.4 Equipaggiamento da vigile del fuoco: stivali	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 15090:2012.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>		
MED/3.4 Equipaggiamento da vigile del fuoco: guanti	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 3.</li> </ul>				
MED/3.5 Equipaggiamento da vigile del fuoco: guanti	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 659:2003 inclusivo A1:2008 e AC:2009.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>		



1	2	3	4	5	6
MED/3.6 Equipaggiamento da vigile del fuoco: casco	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 3.</li> </ul>	<p>— EN 443:2008.</p>	<p>— EN 443:2008.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>	
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 3.</li> </ul>				
MED/3.7 Autorespiratore ad aria compressa	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 3.</li> </ul> <p><i>Nota:</i> Negli incidenti che coinvolgono merci pericolose occorre utilizzare una maschera a pressione positiva.</p>	<p>— EN 136:1998 incluso AC:2003, — EN 137:2006, E quando l'apparecchio è destinato all'utilizzo in incidenti con merci: — ISO 23269-3:2011.</p>	<p>— EN 136:1998 incluso AC:2003, — EN 137:2006, E quando l'apparecchio è destinato all'utilizzo in incidenti con merci: — ISO 23269-3:2011.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>	19.6.2018



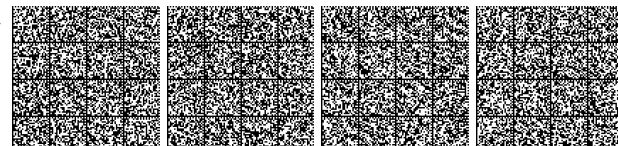
1	2	3	4	5	6
MED/3.7 Autorespiratore ad aria compressa <i>Nota:</i> Negli incidenti che coinvolgono merci pericolose occorre utilizzare una maschera a pressione positiva. (Cfr. voce 7.1)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/15,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 3.</li> </ul>	<p>ISO 23269-2:2011 (antincendio - solo uso marittimo)</p> <p>La maschera di tipo 1 non deve essere utilizzata né per MED/3.7 né per MED/7.1</p>	B + D B + E B + F	19.6.2018	
MED/3.8 Respiratori ad aria compressa	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> </ul> <p><i>Nota:</i> questo equipaggiamento è previsto solo per le unità veloci costruite a norma delle disposizioni del Codice HSC del 1994.</p> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> </ul>	<p>— EN 14593-1:2005, — EN 14594:2005 incluso AC:2005.</p>	B + D B + E B + F		
MED/3.8 Respiratori ad aria compressa	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> </ul> <p><i>Nota:</i> questo equipaggiamento è previsto solo per le unità veloci costruite a norma delle disposizioni del Codice HSC del 1994.</p>	<p>— EN 14593-1:2005, oppure: — EN 14594:2005 incluso AC:2005.</p>	B + D B + E B + F		



1	2	3	4	5	6
	Requisiti di trasporto e di prestazione — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,				
MED/3.9  Componenti dei sistemi a sprinkler per alloggi, spazi di servizio e sale comandi equivalenti a quelli di cui al regolamento II-2/12 di SOLAS 74 (limitato agli ugelli e al loro funzionamento).  [Gli ugelli per sistemi sprinkler fissi, per unità veloci (HSC) sono inclusi in questa voce]	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 8.  Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7, — Ris. MSC.44(65) dell'IMO, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 8. — Circ. MSC 912 dell'IMO, — Circ. MSC 1556 dell'IMO.	— Ris. A.800(19) dell'IMO, come modificata: B + D B + E B + F	B + D B + E B + F		
MED/3.10  Ugelli spruzzatori per impianti fissi di estinzione incendi a spruzzo d'acqua in pressione costante per sale macchine e sale pompe di carico	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 7.  Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,	— Circ. MSC 1165 dell'IMO, appendice A, come modificata.	B + D B + E B + F		



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 7.</li> <li>— Circ. MSC.1 1313 dell'IMO.</li> </ul>				
MED/3.10	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 7.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 7,</li> <li>— Ris. MSC.391(95) dell'IMO - (Codice IGF) 11.</li> <li>— Circ. MSC.1 1313 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.1165 dell'IMO, come modificata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>		
MED/3.11a Paratie di classe «A» e «B», resistenza al fuoco	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3.2.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3.2.</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— Circ. MSC.1120 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1434 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FTP del 2010), come modificato,</li> <li>— Circ. MSC.1 1435 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>		
MED/3.11b Paratie di classe «A» e «B», resistenza al fuoco	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3.4.</li> </ul> <p>Paratie di classe «B».</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FTP del 2010), come modificata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>		



1	2	3	4	5	6
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/3.4. — SOLAS 74 Reg. II-2/9.				
MED/3.12 Dispositivi per impedire il passaggio delle fiamme nelle cisterne di carico delle petroliere	<p>Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16.</p> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 15.</p>	<p>a) Valvole a pressione/depressione: — Circ. MSC 677 dell'IMO, come modificata, — EN ISO 16852:2010, — ISO 15364:2016.</p> <p>b) Arrestafiamma: — Circ. MSC 677 dell'IMO, come modificata, — EN ISO 16852:2010.</p> <p>c) Arrestafiamma antidetonazione — Circ. MSC 677 dell'IMO, come modificata, — EN ISO 16852:2010.</p> <p>d) Valvole di sfato ad alta velocità: — Circ. MSC 677 dell'IMO, come modificata, — EN ISO 16852:2010, — ISO 15364:2016.</p>	<p>Per i dispositivi diversi dalle valvole: B + D B + E B + F</p> <p>Per le valvole: B + F</p>	23.5.2019	
MED/3.12 Dispositivi per impedire il passaggio delle fiamme nelle cisterne di carico delle petroliere	<p>Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16.</p> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/16. — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 15.</p>	<p>a) Valvole a pressione/depressione: — Circ. MSC 677 dell'IMO, come modificata, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2016.</p> <p>b) Arrestafiamma: — Circ. MSC 677 dell'IMO, come modificata, — EN ISO 16852:2016,</p>	<p>Per i dispositivi diversi dalle valvole: B + D B + E B + F</p> <p>Per le valvole: B + F</p>	19.6.2018	



1	2	3	4	5	6
		<p>c) Arrestafiamma antitettonazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC. 67/7 dell'IMO, come modificata,</li> <li>— EN ISO 16852:2016,</li> </ul> <p>d) Valvole di sfato ad alta velocità:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC. 67/7 dell'IMO, come modificata,</li> <li>— EN ISO 16852:2016,</li> <li>— ISO 15364:2016.</li> </ul>			
MED/3.13 Materiali non combustibili	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7.</li> </ul>	<p>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FTP del 2010), come modificata.</p>	B + D B + E B + F		
MED/3.15a Materiali diversi dall'acciaio per tubature che trasportano oli minerali o oli combustibili	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 10,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> </ul>	<p>Tubature e raccordi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.753(18) dell'IMO, come modificata,</li> <li>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FTP del 2010), come modificata.</li> </ul>	B + D B + E B + F		



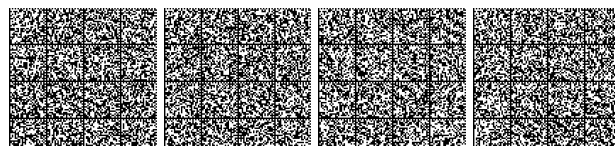
1	2	3	4	5	6
MED/3.15a Materiali diversi dall'acciaio per tubature che trasportano oli minerali o oli combustibili — tubature e raccordi in plastica	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 10,</li> <li>— Circ. MSC 1120 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.753(18) dell'IMO, come modificata, — Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FTP del 2010), come modificata.</li> </ul>	B + D B + E B + F		
MED/3.15b Materiali diversi dall'acciaio per tubature che trasportano oli minerali o oli combustibili b) valvole	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Requisiti di trasporto e di prestazione</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 10,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 10,</li> <li>— Circ. MSC 1120 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Requisiti per l'omologazione</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valvole:</li> <li>— EN ISO 10497:2010.</li> </ul>	B + D B + E B + F



1	2	3	4	5	6
MED/3.15b Materiali diversi dall'acciaio per tubature che trasportano oli minerali o oli combustibili — valvole	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>	<p>EN ISO 10497:2010.</p>	B + D B + E B + F		
MED/3.15c Materiali diversi dall'acciaio per tubature che trasportano oli minerali o oli combustibili c) assemblaggi di tubature flessibili e compensatori	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 10,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 10,</li> <li>— Circ. MSC 1120 dell'IMO.</li> </ul>				1.7.2019 (III)
	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>	<p>Assemblaggi di tubature flessibili</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 15540:2001,</li> <li>— EN ISO 15541:2001.</li> </ul>	B + D B + E B + F		



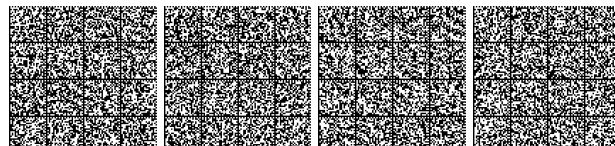
1	2	3	4	5	6
MED/3.15c Materiali diversi dall'acciaio per tubature che trasportano oli minerali o oli combustibili — assemblaggi di tubature flessibili e compensatori	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— ISO 15540:2016, — ISO 15541:2016, — ISO 19921:2005, — ISO 19922:2005.	B + D B + E B + F	19.6.2018	
MED/3.15d Materiali diversi dall'acciaio per tubature che trasportano oli minerali o oli combustibili d) componenti di tubature metalliche con elementi elastici di tenuta in elastomero	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 10, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 10, — Circ. MSC 1120 dell'IMO.	Components of flexible piping and compensators made of materials other than steel. d) metal components of piping systems with elastic elements held in place by elastomer.	B + D B + E B + F		
	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 10, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 10, — Circ. MSC 1120 dell'IMO.			



1	2	3	4	5	6
MED/3.15d Materiali diversi dall'acciaio per tubature che trasportano oli minerali o oli combustibili	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 10,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 10,</li> <li>— Circ. MSC.1120 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1527 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 19921:2005,</li> <li>— ISO 19922:2005,</li> </ul>	B + D B + E B + F		
MED/3.16 Porte tagliafuoco	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— Circ. MSC.1 1511 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FIP del 2010), come modificato,</li> <li>— Circ. MSC.1 1319 dell'IMO</li> </ul>	B + D B + E B + F		
MED/3.17 Componenti dei sistemi di comando delle porte tagliafuoco	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Nota: qualora sia usato il termine «componenti di sistema», esso può indicare che un solo componente, un insieme di componenti o un intero sistema deve essere sottoposto a prova per verificare la conformità ai requisiti internazionali.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FIP del 2010), come modificata.</li> </ul>	B + D B + E B + F		



1	2	3	4	5	6
MED/3.18a Materiali di copertura e rivestimenti per pavimenti a limitata capacità di propagazione della fiamma — tranciati decorativi,	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/6,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/6,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Circ. MSC 1120 dell'IMO.</li> </ul>	<p>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FIP del 2010), come modificata.</p>	B + D B + E B + F		
MED/3.18b Materiali di copertura e rivestimenti per pavimenti a limitata capacità di propagazione della fiamma — sistemi di Pitturazione,	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/6,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/6,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Circ. MSC 1120 dell'IMO.</li> </ul>	<p>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FIP del 2010), come modificata.</p>	B + D B + E B + F		



1	2	3	4	5	6
MED/3.18c Materiali di copertura e rivestimenti per pavimenti a limitata capacità di propagazione della fiamma — rivestimenti per pavimenti.	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/6,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>	<p>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FTP del 2010), come modificata.</p>	B + D B + E B + F		
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/6,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Circ. MSC 1120 dell'IMO.</li> </ul>				
MED/3.18d Materiali di copertura e rivestimenti per pavimenti a limitata capacità di propagazione della fiamma — rivestimenti per la coibentazione di tubature,	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>	<p>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FTP del 2010), come modificata.</p>	B + D B + E B + F		
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Circ. MSC 1120 dell'IMO.</li> </ul>				



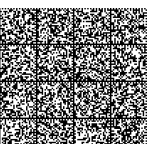
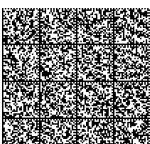
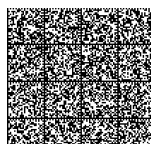
1	2	3	4	5	6
MED/3.18e Materiali di copertura e rivestimenti per pavimenti a limitata capacità di propagazione della fiamma e) adesivi utilizzati nella costruzione di paratie di classe «A», «B» e «C»;	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> </ul>	<p>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FIP del 2010), come modificata.</p>	B + D B + E B + F		
MED/3.18e Materiali di copertura e rivestimenti per pavimenti a limitata capacità di propagazione della fiamma — adesivi utilizzati nella costruzione di paratie di classe «A», «B» e «C»;	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Circ. MSC 1120 dell'IMO.</li> </ul>	<p>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FIP del 2010), come modificata.</p>	B + D B + E B + F		



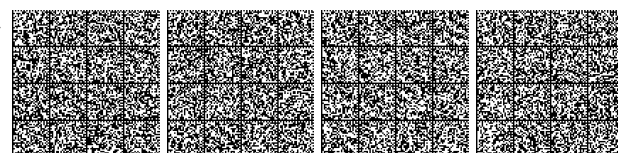
1	2	3	4	5	6
MED/3.18f Materiali di copertura e rivestimenti per pavimenti a limitata capacità di propagazione della fiamma — membrana di condotte combustibili.	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Circ. MSC.1120 dell'IMO.</li> </ul>	<p>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FTP del 2010), come modificata.</p>	B + D B + E B + F		
MED/3.19 Tende, tendine e altri articoli tessili sospesi	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7.</li> </ul>	<p>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FTP del 2010), come modificata.</p> <p>— Circ. MSC.1 1456 dell'IMO, come modificata.</p>	B + D B + E B + F		
MED/3.20 — Mobili imbottiti	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> </ul>	<p>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FTP del 2010), come modificata.</p>	B + D B + E B + F		



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>				
MED/3.21 Componenti per letti	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FPP del 2010), come modificata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>		
MED/3.22 Serrande taglia fuoco	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FPP del 2010), come modificata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>		
	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FPP del 2010), come modificata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>		



1	2	3	4	5	6
MED/3.25 Finestre e portellini tagliafuoco di classe «A» e «B»	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</li> <li>— Circ. MSC.1120 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FITP del 2010), come modificata.</li> </ul>	B + D B + E B + F		
MED/3.26a Aperture nelle paratie di classe «A» per il passaggio di guaine per cavi elettrici	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FITP del 2010), come modificato,</li> <li>— Circ. MSC.1.1488.</li> </ul>	B + D B + E B + F		
MED/3.26b Aperture nelle paratie di classe «A» per il passaggio di tubature, condotte, collettori ecc.	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— Circ. MSC.1.1276 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FITP del 2010), come modificato,</li> <li>— Circ. MSC.1.1488 dell'IMO.</li> </ul>	B + D B + E B + F		
MED/3.27a Aperture nelle paratie di classe «B» per il passaggio di guaine per cavi elettrici	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FITP del 2010), come modificata.</li> </ul>	B + D B + E B + F		
MED/3.27b Aperture nelle paratie di classe «B» per il passaggio di tubature, condotte, collettori ecc.	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FITP del 2010), come modificata.</li> </ul>	B + D B + E B + F		



1	2	3	4	5	6
MED/3.28 Sistemi sprinkler (limitati alle te- stine sprinkler) [Gli ugelli per sistemi sprinkler fissi, per unità veloci (HSC) sono inclusi in questa voce]	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.44(65) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 8,</li> <li>— Circ. MSC 912 dell'IMO,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 6182-1:2014, oppure</li> <li>— EN 12259-1:1999 A2:2004 e A3:2006.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 6182-1:2014, oppure</li> <li>— EN 12259-1:1999 A2:2004 e A3:2006.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 6182-1:2014, oppure</li> <li>— EN 12259-1:1999 A2:2004 e A3:2006.</li> </ul>	B + D B + E B + F
MED/3.28 Sistemi sprinkler (limitati alle te- stine sprinkler) [Gli ugelli per sistemi sprinkler fissi, per unità veloci (HSC) sono inclusi in questa voce]	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.44(65) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 8,</li> <li>— Circ. MSC 912 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1556.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 6182-1:2014, oppure</li> <li>— EN 12259-1:1999 A2:2004 e A3:2006.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 6182-1:2014, oppure</li> <li>— EN 12259-1:1999 A2:2004 e A3:2006.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 6182-1:2014, oppure</li> <li>— EN 12259-1:1999 A2:2004 e A3:2006.</li> </ul>	B + D B + E B + F



1	2	3	4	5	6
MED/3.29 Tubazioni antincendio a) Tubazioni antincendio appiat- ibili impermeabili (intervallo del diametro interno da 25 mm a 52 mm)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 14540:2014.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>		1.6.2019 (II)
MED/3.30 Apparecchiatura portatile per l'a- nalisi dell'ossigeno e il rileva- mento dei gas	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 15,</li> <li>— Circ. MSC.1 1477 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 incluso IEC 60945 Corr. 1:2008, oppure IEC 60945 (2002) incluso IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 60092-504 (2001) incluso IEC 60092-504 Corr. 1 (2011)</li> <li>— IEC 60533:1999,</li> </ul> <p>e, se del caso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) categoria 1 (area sicura)</li> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-29-1:2007,</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>b) categoria 2 (atmosfere esplosive con pre- senza di gas)</li> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-29-1:2007,</li> <li>— EN 60079-0:2012 incluso A11:2013,</li> <li>— EN 60079-1:2014,</li> <li>— EN 60079-10-1:2015,</li> <li>— EN 60079-11:2012,</li> <li>— EN 60079-15:2010,</li> <li>— EN 60079-26:2015.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>		



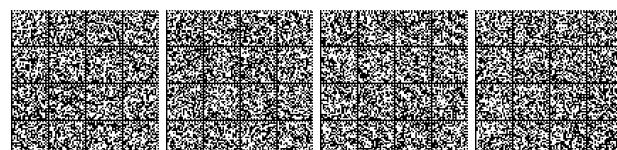
1	2	3	4	5	6
MED/3.30 Apparecchiatura portatile per l'analisi dell'ossigeno e il rilevamento del gas	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7.	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 incluso IEC 60945 Corr. 1:2008, o IEC 60945 (2002) incluso IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015,</li> </ul> <p>e, se del caso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) categoria 1 (area sicura) <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-29-1:2007,</li> <li>— EN 60079-0:2012 incluso A11:2013,</li> <li>— EN 60079-1:2014,</li> <li>— EN 60079-10-1:2015,</li> <li>— EN 60079-11:2012,</li> <li>— EN 60079-15:2010,</li> <li>— EN 60079-26:2015.</li> </ul> </li> <li>b) categoria 2 (atmosfere esplosive con presenza di gas) <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-29-1:2007,</li> <li>— EN 60079-0:2012 incluso A11:2013,</li> <li>— EN 60079-1:2014,</li> <li>— EN 60079-10-1:2015,</li> <li>— EN 60079-11:2012,</li> <li>— EN 60079-15:2010,</li> <li>— EN 60079-26:2015.</li> </ul> </li> </ul>	B + D B + E B + F	16.3.2017	28.2.2020 (II)
MED/3.30 Apparecchiatura portatile per l'analisi dell'ossigeno e il rilevamento del gas	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. VI/3, — SOLAS 74 Reg. XI-1/7.	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002 incluso IEC 60945 Corr. 1:2008, o IEC 60945 (2002) incluso IEC 60945 Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015,</li> </ul> <p>e, se del caso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) categoria 1 (area sicura) <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016,</li> </ul> </li> <li>b) requisiti di trasporto e di prestazione <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 15,</li> <li>— Circ. MSC.1 1477 dell'IMO.</li> </ul> </li> </ul>	B + D B + E B + F	19.6.2018	



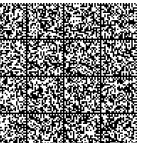
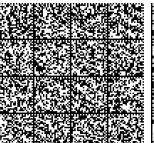
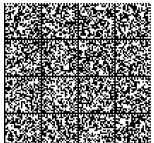
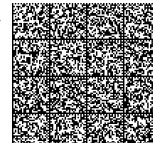
1	2	3	4	5	6
	b) categoria 2 (atmosfere explosive con presenza di gas) — EN 50104:2010, — EN 60079-2-91:2016, — EN 60079-0:2012 incluso A11:2013, — EN 60079-1:2014, — EN 60079-10-1:2015, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-2-6:2015.				

Voce MED/3.31, Ugelli per sistemi sprinkler fissi, per unità veloci (HSC), soppressa in quanto figura già in MED/3.9 e MED/3.28.

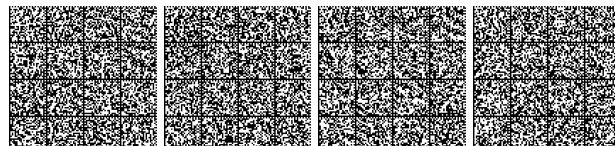
MED/3.32 Materiali resistenti al fuoco (ad eccezione dei mobili) per unità veloci (HSC)	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FTP del 2010), come modificata.	B + D B + E B + F
	Requisiti di trasporto e di prestazione — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7, — Circ. MSC.1 1475 dell'IMO.		
MED/3.33 Materiali resistenti al fuoco per mobili per unità veloci (HSC)	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. X/3.	— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FTP del 2010), come modificata.	B + D B + E B + F
	Requisiti di trasporto e di prestazione — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7.		



1	2	3	4	5	6
MED/3.34 Paratie resistenti al fuoco per unità veloci (HSC)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Circ. MSC.1 1475 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FTP del 2010), come modificata.</li> </ul>	B + D B + E B + F		
MED/3.35 Porte taglia fuoco su unità veloci (HSC)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FTP del 2010), come modificata.</li> </ul>	B + D B + E B + F		
MED/3.36 Serrande taglia fuoco per unità veloci (HSC)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FTP del 2010), come modificata.</li> </ul>	B + D B + E B + F		
MED/3.37a	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Aperture nelle paratie resistenti al fuoco su unità veloci (HSC) per il passaggio di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— guaine per cavi elettrici,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FTP del 2010), come modificata.</li> </ul>	B + D B + E B + F		



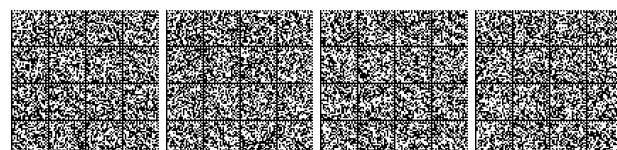
1	2	3	4	5	6
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7.</li> </ul>				
MED/3.37b Aperture nelle paratie resistenti al fuoco su unità veloci (HSC) per il passaggio di	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>	<p>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FTP del 2010), come modificata.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
— tubature, condotte, collettori ecc.					
MED/3.38 — Estintori portatili per imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7.</li> </ul>	<p>— EN 3-7:2004 incluso A1:2007, — EN 3-8:2006 incluso AC:2007, — EN 3-9:2006 incluso AC:2007, — EN 3-10:2009.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>				
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— Ris. A.951(23) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) I,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) IV,</li> <li>— Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) V,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8.</li> </ul>				



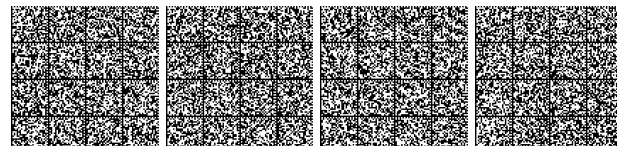
1	2	3	4	5	6
MED/3.39 Ugelli spruzzatori per dispositivi equivalenti di estinzione incendi a vaporizzazione d'acqua per sale macchine e sale pompe di carico	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 7.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 7.</li> <li>— Circ. MSC.1 1313 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1458 dell'IMO.</li> </ul>	<p>— Circ. MSC. 1165 dell'IMO, come modificata</p>	B + D B + E B + F		
MED/3.40 Impianti di illuminazione d'emergenza per l'evacuazione (solo componenti)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/13,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 11.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/13,</li> <li>— Ris. A.752(18) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 11.</li> </ul>	<p>— Ris. A.752(18) dell'IMO, — ISO 15370:2010.</p>	B + D B + E B + F		
MED/3.41 Respiratori per evacuazioni di emergenza (EEBD)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/13,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 3,</li> <li>— Circ. MSC. 849 dell'IMO.</li> </ul>	<p>— ISO 23269-1:2008, e in alternativa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— per autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a pieno facciale (maschera par-normatica) o boccaglio completo per la fuga:</li> <li>— EN 402:2003;</li> </ul>	B + D B + E B + F		



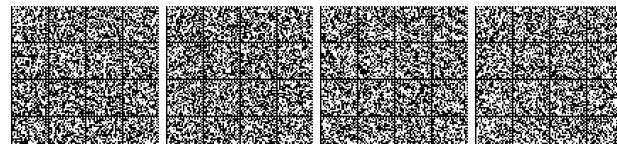
1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— per autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto con cappuccio per la fuga: — EN 1146:2005;</li> <li>— per autorespiratore ad aria compressa a circuito chiuso: — EN 13794:2002.</li> </ul>				
MED/3.4.2 Componenti di impianti a gas inerte	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4.</li> <li>— Ris. A.567(14) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 15,</li> <li>— Circ. MSC 353 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC 485 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC 731 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC 1120 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC 353 dell'IMO, come modificata.</li> </ul>	B + D B + E B + F G	15.11.2018 (III)	
MED/3.4.2 Ugelli degli impianti di estinzione di incendi per freggitrici (automatici o manuali)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/1,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/1,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Circ. MSC.1 1433 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 15371:2009.</li> </ul>	B + D B + E B + F	15.11.2018 (III)	



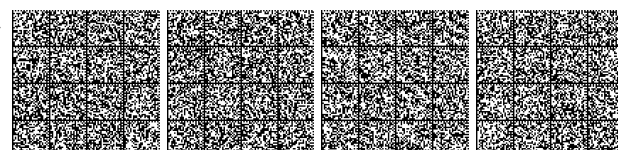
1	2	3	4	5	6
MED/3.4.3 Ugelli degli impianti di estinzione incendi per friggitrici (automatici o manuali)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/1,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>	<p>— ISO 15371:2015.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>	<p>16.3.2017</p>	
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/1,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Circ. MSC.1 1433 dell'IMO.</li> </ul>				
MED/3.4.4 Equipaggiamento da vigile del fuoco - cavo di sicurezza	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 3.</li> </ul>	<p>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 3, come modificata. — Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FPP del 2010), come modificata.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 3.</li> </ul>				
MED/3.4.5 Impianti fissi equivalenti di estinzione incendi a estinguente gasoso (estinguente, valvole di intercettazione e boccalini) per sale macchine e sale pompe di carico	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 5.</li> </ul>	<p>— Circ. MSC.848 dell'IMO, come modificata, — Circ. MSC.1 1316 dell'IMO.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		



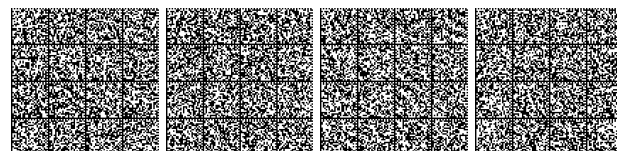
1	2	3	4	5	6
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 5.</li> <li>— Circ. MSC.848 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1313 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1316 dell'IMO.</li> </ul>				
MED/3.46	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 5.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 5.</li> <li>— Circ. MSC.1270 dell'IMO, incluso Corr. 1,</li> <li>— Circ. MSC.1 1313 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.1270 dell'IMO, incluso Corr. 1, come modificata.</li> </ul>	B + D B + E B + F		
MED/3.47	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 6.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.670 dell'IMO.</li> </ul>	B + D B + E B + F		



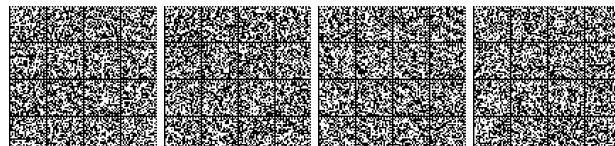
1	2	3	4	5	6
<i>Nota: gli impianti fissi di estinzione incendi a estinguente schiumogeno ad alta espansione (insieme i sistemi che utilizzano per il loro funzionamento l'aria interna dei loro alloggiamenti) per sale macchine e sale pompe di carico devono essere collaudati utilizzando il concentrato specificamente approvato dalle autorità.</i>					
MED/3.48 Componenti per impianti fissi antincendio ad acqua ad applicazione locale per sale macchine di categoria A (boccalini e prove di funzionamento),	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2 10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X 3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2 10,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7.</li> </ul>	<p>— Circ. MSC.1 1387 dell'IMO.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		
MED/3.49a Impianti fissi antincendio ad acqua per stive ro-ro e speciali categorie di locali	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2 19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2 20,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X 3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 7.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2 19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2 20,</li> </ul>	<p>— Circ. MSC.1 1430 dell'IMO.</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p>		



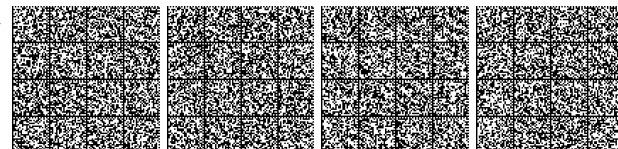
1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 7.</li> </ul>				
MED/3.49b Impianti fissi antincendio ad acqua per stive ro-ro e speciali categorie di locali — Sistemi basati su prestazioni a norma della circolare 1430, punto 5.	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 7.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.1 1430 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>		
MED/3.51a Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — Attrezzature di controllo e indicazione	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> <li>— Circ. MSC.1 1242 dell'IMO.</li> </ul>	<p>Installazioni elettriche sulle navi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-2:1997 incluso AC:1999 e AI:2006.</li> <li>E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi:</li> <li>— IEC 60092-504:2001 incluso Corr. 1 IEC 60092-504:2011,</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>	1.6.2019 (III)	



1	2	3	4	5	6
MED/3.51a Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — Attrezzature di controllo e indicazione	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.	Installazioni elettriche sulle navi: — EN 54-2:1997 incluso AC:1999 e — A1:2006. E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B + D B + E B + F	16.3.2017	1.1.2020 (III)
MED/3.51a Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — Attrezzature di controllo e indicazione	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9, — Circ. MSC.1 1242 dell'IMO, — Circ. MSC.1 1487 dell'IMO.	Installazioni elettriche sulle navi: — EN 54-2:1997 incluso AC:1999 e — A1:2006. E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B + D B + E B + F	19.6.2018	
MED/3.51a Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — Attrezzature di controllo e indicazione	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.	Installazioni elettriche sulle navi: — EN 54-2:1997 incluso AC:1999 e — A1:2006. E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B + D B + E B + F		



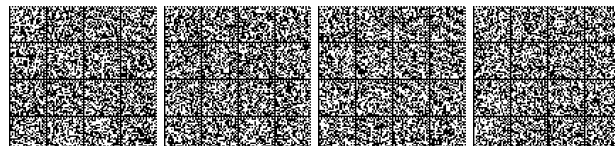
1	2	3	4	5	6
MED/3.51b Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — Attrezzature per l'alimentazione elettrica,	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.1.1242 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1.1487 dell'IMO.</li> <li>— Circ. MSC.1.1528.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-4:1997 incluso AC:1999, A1:2002 e A2:2006.</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Requisiti per l'omologazione</li> <li>— IEC 60092-504:2001 incluso Corr. 1 IEC 60092-504: 2011,</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Requisiti di trasporto e di prestazione</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> <li>— Circ. MSC.1.1242 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Requisiti di trasporto e di prestazione</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> </ul>
MED/3.51b Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — Attrezzature per l'alimentazione elettrica,	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.1.1242 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1.1487 dell'IMO.</li> <li>— Circ. MSC.1.1528.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-4:1997 incluso AC:1999, A1:2002 e A2:2006.</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Requisiti per l'omologazione</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Requisiti di trasporto e di prestazione</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> <li>— Circ. MSC.1.1242 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Requisiti di trasporto e di prestazione</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> </ul>



1	2	3	4	5	6
MED/3.51b Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — Attrezzature per l'alimentazione elettrica,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.  Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9. — Ris. MSC.391(95) dell'IMO - (Codice IGF) 11, — Circ. MSC.1 1242 dell'IMO, — Circ. MSC.1 1554.	EN 54-4:1997 incluso AC:1999, A1:2002 e A2:2006. E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B + D B + E B + F	19.6.2018	
MED/3.51c Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — rilevatori di calore - rilevatori puntiformi,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.  Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9. — Circ. MSC.1 1242 dell'IMO.	EN 54-5:2000 incluso A1:2002. E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi: — IEC 60092-504:2001 incluso Corr. 1 IEC 60092-504: 2011, — IEC 60533:1999.	B + D B + E B + F	1.6.2019 (III)	



1	2	3	4	5	6
MED/3.51c Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — rilevatori di calore - rilevatori puniformi,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.	— EN 54-5:2000 incluso A1:2002. E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B + D B + E B + F	16.3.2017	28.2.2020 (III)
MED/3.51c Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — rilevatori di calore - rilevatori puniformi,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9. — Circ. MSC.1 1242 dell'IMO.	— EN 54-5:2000 incluso A1:2002. — EN 54-5:2017, E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B + D B + E B + F	19.6.2018	19.6.2018



1	2	3	4	5	6
MED/3.51d Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati:  — rivelatori di fumo: rilevatori puntiformi che utilizzano luce diffusa, luce trasmessa o ionizzazione,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.  Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9. — Circ. MSC.1 1242 dell'IMO.	— EN 54-7:2000 incluso A1:2002 e A2:2006. E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi: — IEC 60092-504:2001 incluso Corr. 1 IEC 60092-504: 2011, — IEC 60533:1999.	— EN 54-7:2000 incluso A1:2002 e A2:2006. E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	— B + D B + E B + F	1.6.2019 (III)
MED/3.51d Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati:  — rivelatori di fumo: rilevatori puntiformi che utilizzano luce diffusa, luce trasmessa o ionizzazione,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.  Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9. — Circ. MSC.1 1242 dell'IMO.	— EN 54-7:2015. E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	— EN 54-7:2015. E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	— B + D B + E B + F	1.1.2020 (III)



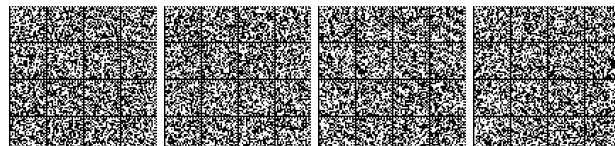
1	2	3	4	5	6
MED/3.51d Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati:	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rivelatori di fumo: rilevatori puntiformi che utilizzano luce diffusa, luce trasmessa o ionizzazione,</li> </ul> <p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-7:2015.</li> <li>E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi:           <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul> </li> </ul>	B + D B + E B + F	19.6.2018	
MED/3.51e Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati:	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rivelatori di fiamma: rilevatori puntiformi,</li> </ul> <p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-10:2002 incluso A1:2005.</li> <li>E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi:           <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2001 incluso Corr. 1 IEC 60092-504: 2011,</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul> </li> </ul>	B + D B + E B + F	1.6.2019 (III)	



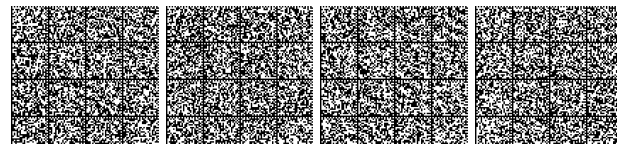
1	2	3	4	5	6
MED/3.51e Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — rivelatori di fiamma: rilevatori puntiformi,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.	— EN 54-10:2002 incluso A1:2005, E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B + D B + E B + F	16.3.2017	1.1.2020 (III)
MED/3.51e Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — rivelatori di fiamma: rilevatori puntiformi,	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9. — Circ. MSC.1 1242 dell'IMO.	— EN 54-10:2002 incluso A1:2005, E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B + D B + E B + F	19.6.2018	
MED/3.51e Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — rivelatori di fiamma: rilevatori puntiformi,	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.	— EN 54-10:2002 incluso A1:2005, E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.			



1	2	3	4	5	6
MED/3.51f Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — punti di chiamata manuale:	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-11:2001 incluso A1:2005, E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi:</li> <li>— IEC 60092-504:2001 incluso Corr. 1 IEC 60092-504: 2011,</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	B + D B + E B + F		1.6.2019 (III)
MED/3.51f Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — punti di chiamata manuale:	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> <li>— Circ. MSC.1 1242 dell'IMO.</li> </ul>				



1	2	3	4	5	6
MED/3.51f Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — punti di chiamata manuale:	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9,</li> <li>— Ris. MSC.391(95) dell'IMO - (Codice IGF) 11,</li> <li>— Circ. MSC.1 1242 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-11:2001 incluso A1:2005, E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi:</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	B + D B + E B + F	19.6.2018	
MED/3.51g Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — isolatori di corto circuito	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> <li>— Circ. MSC.1 1242 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-17:2005 incluso AC:2007.</li> <li>— IEC 60092-504:2001 incluso Corr. 1 IEC 60092-504: 2011,</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	B + D B + E B + F	1.6.2019 (III)	



1	2	3	4	5	6
MED/3.51g Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — isolatori di corto circuito	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.	— EN 54-17:2005 incluso AC:2007. E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B + D B + E B + F	16.3.2017	1.1.2020 (III) B + F
MED/3.51g Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — isolatori di corto circuito	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9, — Circ. MSC.1 1242 dell'IMO.	— EN 54-17:2005 incluso AC:2007. E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B + D B + E B + F	19.6.2018	
MED/3.51g Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — isolatori di corto circuito,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9, — Ris. MSC.391(95) dell'IMO - (Codice IGF) 11, — Circ. MSC.1 1242 dell'IMO.	B + D B + E B + F		



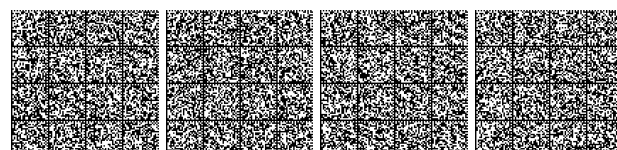
1	2	3	4	5	6
MED/3.51h Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — dispositivi di entrata/uscita,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.  Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9. — Circ. MSC.1 1242 dell'IMO.	— EN 54-18 (2005) incl. AC (2007). E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi: — IEC 60092-504:2001 incluso Corr. 1 IEC 60092-504: 2011, — IEC 60533:1999.	B + D B + E B + F		1.6.2019 (III)
MED/3.51h Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — dispositivi di entrata/uscita,	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.  Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/7, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9. — Circ. MSC.1 1242 dell'IMO.	— EN 54-18:2005 incluso AC:2007. E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B + D B + E B + F	16.3.2017 (III)	1.1.2020 (III)



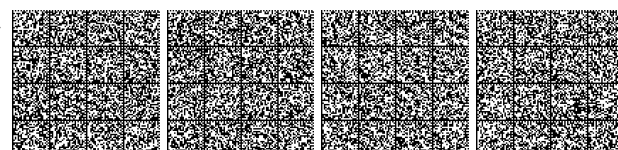
1	2	3	4	5	6
MED/3.51h Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — dispositivi di entrata/uscita,	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9,</li> <li>— Ris. MSC.391(95) dell'IMO - (Codice IGF) 11,</li> <li>— Circ. MSC.1 1242 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-18:2005 incluso AC:2007. E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi:</li> <li>— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</li> </ul>	B + D B + E B + F	19.6.2018	
MED/3.51i Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — cavi.	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> <li>— Circ. MSC.1 1242 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60332-1-2:2004, — IEC 60092-376:2003, E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi:</li> <li>— IEC 60092-504:2001 incluso Corr. 1 IEC 60092-504:2011, — IEC 60533:1999.</li> </ul>	B + D B + E B + F	1.6.2019 (III)	



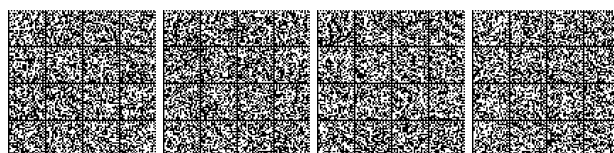
1	2	3	4	5	6
MED/3.5 li Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — cavi.	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> <li>— Circ. MSC.1 1242 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60332-1-2:2004,</li> <li>— IEC 60092-376:2003.</li> </ul> <p>E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015,</li> </ul>	B + D B + E B + F	16.3.2017	22.5.2020 (III)
MED/3.5li Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, locali di alloggio, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati: — cavi:	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9,</li> <li>— Ris. MSC.391(95) dell'IMO - (Codice IGF) 11,</li> <li>— Circ. MSC.1 1242 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60332-1-2:2004 + A1:2015,</li> <li>— IEC 60092-376:2017.</li> </ul> <p>E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul> <p>E/o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60332-1-2:2004 + A1:2015.</li> </ul>	B + D B + E B + F	19.6.2018	



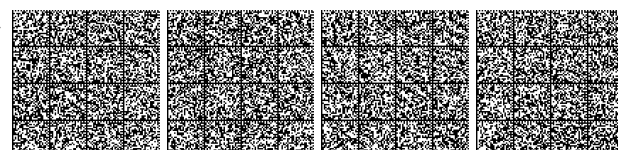
1	2	3	4	5	6
MED/3.52 Estintori carrellati	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 1866-1:2007,</li> <li>— EN 1866-2:2014,</li> <li>oppure</li> <li>— EN 1866-1:2007,</li> <li>— EN 1866-3:2013,</li> <li>oppure</li> <li>— ISO 11601:2008.</li> </ul>	B + D B + E B + F		
MED/3.53 Dispositivi di allarme antincendio - suonerie	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> <li>— Circ. MSC.1 1242 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-3:2001 incluso A1:2002 e A2:2006.</li> <li>— IEC 60092-504:2001 incluso Corr. 1 IEC 60092-504: 2011,</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	B + D B + E B + F	1.6.2019 (III)	
MED/3.53 Dispositivi di allarme antincendio - suonerie	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-3:2014,</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	B + D B + E B + F	16.3.2017	



1	2	3	4	5	6
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 9.</li> <li>— Circ. MSC.1 1242 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1487 dell'IMO.</li> </ul>				
MED/3.54 Apparecchiature fisse per l'analisi dell'ossigeno e il rilevamento di gas	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3.</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 15,</li> <li>— per sistemi combinati 02/HC anche:</li> <li>— Circ. MSC.1 1370 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2001 incluso Corr. 1 IEC 60092-504:2011,</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul> <p>e, se del caso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) categoria 4 (area sicura),</li> <li>— EN 50104:2010;</li> <li>b) categoria 3 (atmosfere gassose esplosive),</li> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-0:2012 incluso A11:2013,</li> <li>— EN 60079-29-1:2007.</li> </ul> <p>Per sistemi combinati 02/HC anche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.1 1370 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>	1.6.2019 (III)	
MED/3.54 Apparecchiature fisse per l'analisi dell'ossigeno e il rilevamento di gas	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul> <p>e, se del caso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) categoria 4 (area sicura),</li> <li>— EN 50104:2010,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>	16.3.2017 (III)	3.6.2020



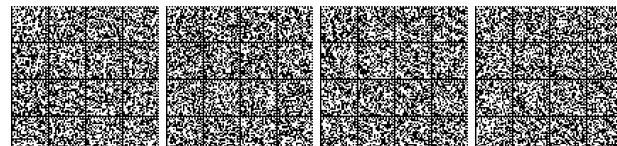
1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 15,</li> <li>— per sistemi combinati 02/HC anche:</li> <li>— Circ. MSC.1 1370 dell'IMO.</li> </ul> <p>Per sistemi combinati 02/HC anche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.1 1370 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>b) categoria 3 (atmosfere gassose esplosive), <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-0:2012 incluso A11:2013,</li> <li>— EN 60079-29-1:2007.</li> </ul> </li> </ul>			
MED/3.54 Apparecchiature fisse per l'analisi dell'ossigeno e il rilevamento di gas	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3.</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 15,</li> <li>— per sistemi combinati 02/HC anche:</li> <li>— Circ. MSC.1 1370 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul> <p>e, se del caso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) categoria 4 (area sicura), <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-0:2012 incluso A11:2013,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016.</li> </ul> </li> <li>b) categoria 3 (atmosfere gassose esplosive), <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-0:2012 incluso A11:2013,</li> <li>— EN 60079-29-1:2007.</li> </ul> </li> </ul> <p>Per sistemi combinati O<sub>2</sub>/HC anche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.1 1370 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>	19.6.2018	
MED/3.55 Boccalini a doppio uso (tipo a spruzzo / a getto)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994)<sup>7</sup>,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000)<sup>7</sup>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Lance antincendio manuali - lance combinate PN 16:</li> <li>— EN 15182-1:2007 incluso A1:2009,</li> <li>— EN 15182-2:2007 incluso A1:2009,</li> <li>— Lance antincendio manuali - lance portate e angolo di erogazione variabili e/o a getto pieno e/o diffuso con angolo di erogazione fisso PN 16:</li> <li>— EN 15182-1:2007 incluso A1:2009,</li> <li>— EN 15182-3:2007 incluso A1:2009.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>		



1	2	3	4	5	6
MED/3.56 Impianti fissi antincendio dorati di tubazioni Naspo antincendio con tubazioni semirigide	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 671-1:2012</li> </ul>		B + D B + E B + F	
MED/3.57 Componenti di impianti di estinzione incendi a estinguente schiumogeno a media espansione - impianti fissi per il ponte di navi cisterne	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.8.1,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 14,</li> <li>— Circ. MSC.1239 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1276 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.798 dell'IMO.</li> </ul>		B + D B + E B + F	
MED/3.58 Componenti di impianti fissi di estinzione incendi a estinguente schiumogeno a bassa espansione per sale macchine e protezione dei ponti delle navi cisterne.	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 6,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 14,</li> <li>— Circ. MSC.1239 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1276 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.1 1312 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1312 Corr. 1 dell'IMO.</li> </ul>		B + D B + E B + F	
MED/3.59 Schiuma ad espansione per impianti fissi di estinzione incendi a estinguente schiumogeno per navi chimiche	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/1,</li> <li>— Ris. MSC.4(48) dell'IMO - (Codice IBC) 11.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.1 1312 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1312 Corr. 1 dell'IMO.</li> </ul>		B + D B + E B + F	



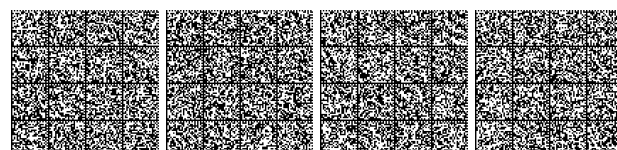
1	2	3	4	5	6
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.4(48) dell'IMO - (Codice IBC) 11.</li> <li>— Circ. MSC 553 dell'IMO.</li> </ul>				
MED/3.60	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 7.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 7.</li> <li>— Circ. MSC.1 1313 dell'IMO.</li> </ul>	<p>— Circ. MSC.1 1268 dell'IMO.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		
MED/3.61a	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 6.</li> </ul> <p><i>Nota:</i> gli impianti ad aria interna/esterna a estinguente schiumogeno ad alta espansione per la protezione di sale macchine, sale pompe di carico, ponti per veicoli e spazi ro-ro, speciali categorie di locali e stive.</p>	<p>— Circ. MSC.1 1384 dell'IMO.</p>	<p>B + D B + E B + F</p>		



1	2	3	4	5	6
MED/3.61a — Impianti ad aria interna a estinguente schiumogeno ad alta espansione per la protezione di sale macchine, sale pompe di carico, ponti per veicoli e spazi ro-ro, speciali categorie di locali e stive.  <i>Nota:</i> gli impianti ad aria interna/esterna a estinguente schiumogeno ad alta espansione per la protezione di sale macchine, sale pompe di carico, ponti per veicoli e spazi ro-ro, speciali categorie di locali e stive devono essere collaudati utilizzando il concentrato specificamente approvato dalle autorità.	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/10.	— Circ. MSC.1 1384 dell'IMO.	B + D B + E B + F		
MED/3.61b — Impianti ad aria esterna a estinguente schiumogeno ad alta espansione per la protezione di sale macchine, sale pompe di carico, ponti per veicoli e spazi ro-ro, speciali categorie di locali e stive.	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/10.	— Circ. MSC.1 1384 dell'IMO.	B + D B + E B + F		



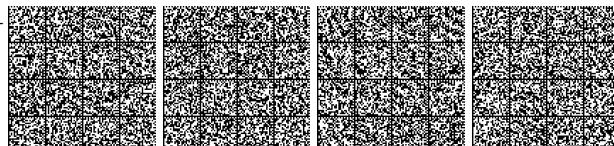
1	2	3	4	5	6
<i>Nota:</i> gli impianti ad aria interna/esterna a estinguente schiumogeno ad alta espansione per la protezione di sale macchine, sale pompe di carico, ponti per veicoli e spazi ro-ro, speciali categorie di locali e stive devono essere collaudati utilizzando il concentrato specificamente approvato dalle autorità.					
MED/3.61b — Impianti ad aria esterna a estinguente schiumogeno ad alta espansione per la protezione di sale macchine, sale pompe di carico, ponti per veicoli e spazi ro-ro, speciali categorie di locali e stive.	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2 10.  Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2 10. — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 6, — Circ. MSC.1 1528 dell'IMO.  <i>Nota:</i> gli impianti ad aria interna/esterna a estinguente schiumogeno ad alta espansione per la protezione di sale macchine, sale pompe di carico, ponti per veicoli e spazi ro-ro, speciali categorie di locali e stive devono essere collaudati utilizzando il concentrato specificamente approvato dalle autorità.	— Circ. MSC.1 1384 dell'IMO.	B + D B + E B + F		
MED/3.62 Impianti di estinzione a polvere chimica secca	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2 1.	— Circ. MSC.1 1315 dell'IMO.	B + D B + E B + F		



1	2	3	4	5	6
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/1.</li> <li>— Ris. MSC.5(48) dell'IMO - (Codice IGC) 11,</li> </ul>				
MED/3.62 Impianti di estinzione a polvere chimica secca	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/1.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/1.</li> <li>— Ris. MSC.5(48) dell'IMO - (Codice IGC) 11,</li> <li>— Ris. MSC.391(95) dell'IMO - (Codice IGF) 11.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.1 1315 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>	1.6.2019 (III)	
MED/3.63 Componenti di sistemi di rilevamento del fumo ad estrazione di campioni	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20.</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 10.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 10.</li> <li>— E per:</li> <li>— Attrezzature di controllo e indicazione. Installazioni elettriche sulle navi:</li> <li>— EN 54-2:1997 incluso AC:1999 e A1:2006;</li> <li>— Attrezzature per l'alimentazione elettrica:</li> <li>— EN 54-4:1997 incluso AC:1999, A1:2002 e A2:2006;</li> <li>— Rilevatori di fumo ad aspirazione:</li> <li>— EN 54-20:2006 incluso AC:2008.</li> <li>E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi:</li> <li>— IEC 60092-504:2001 incluso Corr. 1 IEC 60092-504: 2011,</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> <li>E, se del caso, per atmosfere esplosive:</li> <li>— EN 60079-0:2012 incluso A11:2013.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>	1.6.2019 (III)	



1	2	3	4	5	6
MED/3.63 Componenti di sistemi di rilevamento del fumo ad estrazione di campioni	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20.</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 10.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 10. E per:</li> <li>— Attrezzature di controllo e indicazione. Installazioni elettriche sulle navi:</li> <li>— EN 54-2:1997 incluso AC:1999 e AI:2006;</li> <li>— Attrezzature per l'alimentazione elettrica:</li> <li>— EN 54-4:1997 incluso AC:1999, AI:2002 e A2:2006;</li> <li>— Rilevatori di fumo ad aspirazione:</li> <li>— EN 54-20:2006 incluso AC:2008.</li> <li>— EN 54-20:2006 incluso AC:2008.</li> <li>— IEC 60092-504:2016</li> <li>— IEC 60533:2015</li> <li>E, se del caso, installazioni elettriche ed elettroniche sulle navi:</li> <li>— EN 60079-0:2012 incluso AI1:2013.</li> </ul>	B + D B + E B + F		
MED/3.64 Paratie di classe C	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3.10.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3.10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FTP del 2010), come modificata.</li> </ul>	B + D B + E B + F		
MED/3.64 Paratie di classe C	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3.10.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3.10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3.33,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— Ris. MSC/circ.11/20 dell'IMO,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.307(88) dell'IMO - (Codice FTP del 2010), come modificata.</li> </ul>	B + D B + E B + F		



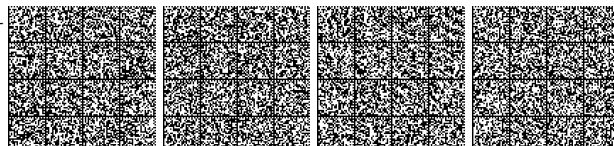
1	2	3	4	5	6
MED/3.65 Sistemi fissi per la rilevazione di gas e idrocarburi	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4.</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 16,</li> <li>— Circ. MSC.1 1370 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.1 1370 dell'IMO,</li> <li>— EN 60079-0:2012 incluso A11:2013,</li> <li>— EN 60079-29-1:2007,</li> <li>— IEC 60092-504:2001 incluso Corr. 1 IEC 60092-504: 2011,</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	B + D B + E B + F		1.6.2019 (III)
MED/3.65 Sistemi fissi per la rilevazione di gas e idrocarburi	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4.</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 16,</li> <li>— Circ. MSC.1 1370 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.1 1370 dell'IMO,</li> <li>— EN 60079-0:2012 incluso A11:2013,</li> <li>— EN 60079-29-1:2007,</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	B + D B + E B + F	16.3.2017	21.7.2019 (III)
MED/3.65 Sistemi fissi per la rilevazione di gas e idrocarburi	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4.</li> <li>— Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 16,</li> <li>— Circ. MSC.1 1370 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.1 1370 dell'IMO,</li> <li>— EN 60079-0:2012 incluso A11:2013,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016,</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	B + D B + E B + F	19.6.2018	
MED/3.66 Sistemi guida di evacuazione utilizzati come alternativa a impianti di illuminazione d'emergenza per l'evacuazione	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/13.</li> <li>— Circ. MSC.1 1168 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.1 1168 dell'IMO.</li> </ul>	B + D B + E B + F		



1	2	3	4	5	6
MED/3.67 Impianti antincendio schiumogeni per elicotteri	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/18.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/18.</li> <li>— Circ. MSC.1 1431 dell'IMO.</li> </ul>	<p>— EN 13565-1:2003 incluso A1:2007.</p>	B + D B + E B + F	16.3.2017	
MED/3.68 Componenti degli impianti fissi di estinzione incendi per condotte di estrazione delle cucine di bordo	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</li> </ul>	<p>— ISO 15371:2009.</p>	B + D B + E B + F	30.4.2018 (III)	
MED/3.68 Componenti degli impianti fissi di estinzione incendi per condotte di estrazione delle cucine di bordo	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9.</li> </ul>	<p>— ISO 15371:2015.</p>	B + D B + E B + F	16.3.2017	
MED/3.69 Monitor acqua mobile per navi costruite a partire dal 1 <sup>o</sup> gennaio 2016 destinate al trasporto di cinque o più livelli di container sul ponte scoperto	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</li> <li>— Circ. MSC.1 1472 dell'IMO.</li> </ul>	<p>— Circ. MSC.1 1472 dell'IMO.</p>	B + D B + E B + F	16.3.2017	
MED/3.69 Monitor acqua mobile per navi costruite a partire dal 1 <sup>o</sup> gennaio 2016 destinate al trasporto di cinque o più livelli di container sul ponte scoperto	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.</li> </ul>	<p>— Circ. MSC.1 1472 dell'IMO.</p>	B + D B + E B + F		



1	2	3	4	5	6
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— Circ. MSC.1 14/72 dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1550 dell'IMO.</li> </ul>				
MED/3.70 Tubazioni antincendio (Tubazioni semirigide per impianti fissi) [nuova voce inserita dal regolamento di esecuzione (UE) 2017/306]	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 694 (2014).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>	16.3.2017	
MED/3.70 Tubazioni antincendio (Tubazioni semirigide per impianti fissi)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 694 (2014).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> </ul>		



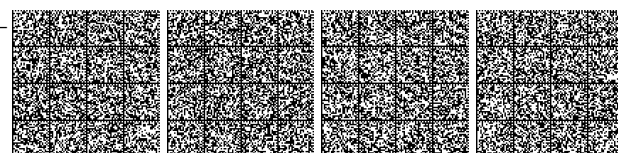
1	2	3	4	5	6
MED/3.71 Impianti fissi antincendio dorati di tubazioni	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— EN 671-2:2012.	B + D B + E B + F	16.3.2017	
— Impianti di tubazioni con tubazioni appiattibili [nuova voce inserita dal regolamento di esecuzione (UE) 2017/306]	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7.				
MED/3.71 Impianti fissi antincendio dorati di tubazioni	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— EN 671-2:2012.	B + D B + E B + F		
— Impianti di tubazioni con tubazioni appiattibili	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 7, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 7.				

#### 4. Apparecchiature di navigazione

Note applicabili alla sezione 4. Apparecchiature di navigazione.

**Colonna 2:** La risoluzione A.102.1(26) e la risoluzione MSC.302(87), che si riferiscono rispettivamente a «Code on alerts and indicators, 2009» («Codice sugli allarmi e gli indicatori») e a «Adoption of performance standards for bridge alert management» (Adozione di norme di prestazione per la gestione dell'allarme a ponte), devono essere considerate applicabili per tutte le apparecchiature di navigazione.

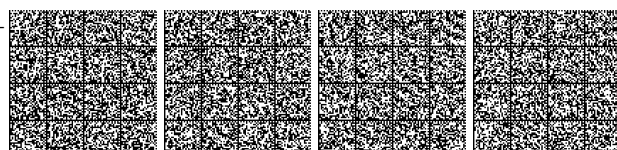
1	2	3	4	5	6
MED/4.1 Bussola magnetica Classe A per navi	Numero e denominazione Regole della convenzione SOLAS 74 come modificate, nonché risoluzioni e circolari dell'IMO pertinenti, se del caso	Norme di prova	Moduli per la valutazione della conformità	Prima immisione sul mercato	Ultima installazione a bordo



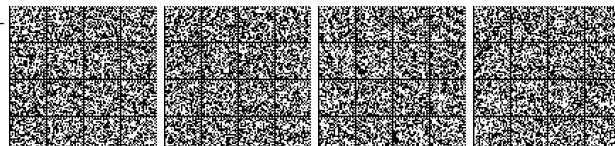
1	2	3	4	5	6
MED/4.2 Sistema di controllo della rotta a trasmissione THD (metodo magnetico)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.382(X) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069:1973,</li> <li>— ISO 25862:2009,</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008).</li> </ul>			31.8.2019 (I)
	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-4:50 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> </li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2:2014,</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-4:50 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul> </li> </ul>	B + D B + E B + F G		



1	2	3	4	5	6
MED/4.2 Sistema di controllo della rotta a trasmissione THD (metodo magnetico)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.116(73) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>— EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2:2014,</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 edl.0 (1998-09)</li> <li>— IEC 61162-3 edl.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D</li> <li>— B + E</li> <li>— B + F</li> <li>— G</li> </ul>	19.6.2018	
MED/4.3 Bussola giroscopica	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.424(XI) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8728:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D</li> <li>— B + E</li> <li>— B + F</li> <li>— G</li> </ul>	16.3.2017	31.8.2019 (1)



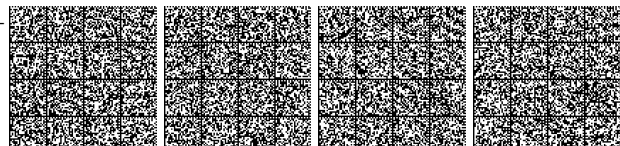
1	2	3	4	5	6
	<p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8728:2014,</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie):           <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul> </li> </ul>				
MED/4.3 Bussola giroscopica	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.4.24(XI) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8728:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):           <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>+A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> </li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8728:2014,</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie):           <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul> </li> </ul>	B + D B + E B + F G	19.6.2018	



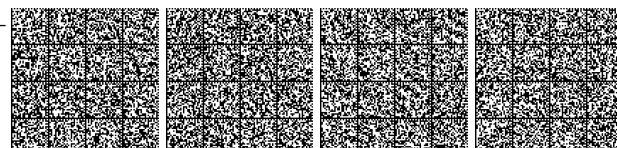
1	2	3	4	5	6
MED/4.6 Ecometro	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.224(VII) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.74(69) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 9875:2001 incluso Corr. tecnico 1:2006 dell'ISO,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 9875:2000 incluso Corr. tecnico 1:2006 dell'ISO,</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 9875:2001 incluso Corr. tecnico 1:2006 dell'ISO,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>+A2(2014)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul>	31.8.2019 (f)
MED/4.6 Ecometro	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.224(VII) dell'IMO,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 9875:2001 incluso Corr. tecnico 1:2006 dell'ISO,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>+A1(2010)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul>	19.6.2018



1	2	3	4	5	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.74(69) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC. 302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>oppure</li> <li>— ISO 9875:2000 incluso Corr. tecnico 1:2006 dell'ISO, 60945 (2008),</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 edl.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 edl.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 edl.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 9875:2000 incluso Corr. tecnico 1:2006 dell'ISO, 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 edl.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 edl.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 edl.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61023:2007,</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61023:2007,</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998-09)</li> <li>— IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 cd4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 edl.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 edl.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 edl.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>31.8.2019 (I)</li> </ul>
MED/4.7 Apparecchio indicatore della velocità e della distanza (SDME)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Requisiti per l'omologazione</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61023:2007,</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61023:2007,</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998-09)</li> <li>— IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 cd4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 edl.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 edl.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 edl.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>	



1	2	3	4	5	6
MED/4.7 Apparecchio indicatore della velocità e della distanza (SDME)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.824(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61023:2007,</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>— EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61023 (2007),</li> <li>— IEC 61162 (serie): EN 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— ISO 20672:2007 incluso Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D B + E B + F G</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 19.6.2018</li> </ul>
MED/4.9 Dispositivo di orientamento	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.526(13) dell'IMO,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— ISO 20672:2007 incluso Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D B + E B + F G</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 31.8.2019 (I)</li> </ul>	



1	2	3	4	5	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>oppure</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> <li>    IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>    IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>    IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>    IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— ISO 20672:2007 incluso Corr. 1 (2008),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> <li>    IEC 61162-1 (2016)</li> <li>    EN 61162-2 (1998)</li> <li>    EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>    +A2(2014)</li> <li>    EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— ISO 20672:2007 incluso Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oppure:</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> <li>    IEC 61162-1 (2016)</li> <li>    IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>    IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>    IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>	19.6.2018
MED/4.9 Dispositivo di orientamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Requisiti per l'omologazione</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> <li>    EN 61162-1 (2016)</li> <li>    EN 61162-2 (1998)</li> <li>    EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>    +A2(2014)</li> <li>    EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— ISO 20672:2007 incluso Corr. 1 (2008),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oppure:</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> <li>    IEC 61162-1 (2016)</li> <li>    IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>    IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>    IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> </ul>		



1	2	3	4	5	6
		— ISO 20672:2007 incluso Corr. 1 (2008), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).			

Voce MED/4.10 Radiogoniometro, - Voce lasciata deliberatamente vuota.

Voce MED/4.11, Apparecchiatura Loran, - Voce lasciata deliberatamente vuota.

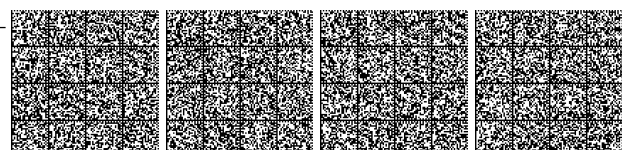
Voce MED/4.12, Apparecchiatura Chaika, - Voce lasciata deliberatamente vuota.

Voce MED/4.13, Apparecchiatura di radionavigazione Decca, - Voce lasciata deliberatamente vuota.

MED/4.14 Apparecchiatura GPS	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.  Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. V/19, — Ris. A.694(17) dell'IMO, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.	— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — EN 61108-1:2003, — EN 611162 (serie): EN 611162-1 (2011) EN 611162-2 (1998) EN 611162-3 (2008) EN 611162-450 (2011), oppure — IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61108-1 Ed. 2.0 (2003), — IEC 611162 (serie): IEC 611162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 611162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 611162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 611162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).	B + D B + E B + F G	31.8.2019 (f)
---------------------------------	---	---	------------------------------	------------------



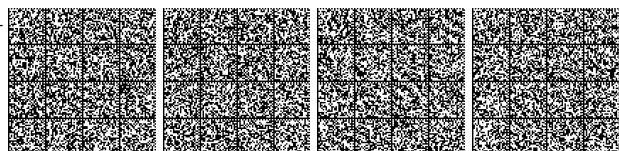
1	2	3	4	5	6
MED/4.14 Apparecchiatura GPS	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.112(73) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>— EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-1 Ed. 2.0 (2003),</li> <li>— IEC 61162 (serie): EN 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC B + D B + E B + F G</li> </ul>	19.6.2018	
MED/4.15 Apparecchiatura GLONASS	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-2:1998,</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC B + D B + E B + F G</li> </ul>	31.8.2019 (I)	



1	2	3	4	5	6
MED/4.15 Apparecchiatura GLONASS	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13,</li> <li>— Ris. MSC.113(73) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC. 302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> <li>    IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>    IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>    IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>    IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-2:1998,</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> <li>    EN 61162-1 (2016)</li> <li>    EN 61162-2 (1998)</li> <li>    EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>    +A2(2014)</li> <li>    EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> <li>    IEC 61162-1 (2016)</li> <li>    IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>    IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>    IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	B + D B + E B + F G	19.6.2018



1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Sistema di controllo della rotta (HCS)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.342(X) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.64(67) dell'IMO, allegato 3,</li> <li>— Ris. MSC 302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11674:2006,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-4:50 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> </li> <li>oppure</li> <li>— ISO 11674:2006,</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-4:50 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D</li> <li>— B + E</li> <li>— B + F</li> <li>— G</li> </ul>		31.8.2019 (f)
MED/4.16 Sistema di controllo della rotta (HCS)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.342(X) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11674:2006,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>+A2(2014)</li> <li>EN 61162-4:50 (2011)+A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D</li> <li>— B + E</li> <li>— B + F</li> <li>— G</li> </ul>	19.6.2018	



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.64(67) dell'IMO, allegato 3,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11674:2006,</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie):           <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul> </li> </ul>			
MED/4.18 Dispositivi di localizzazione per la ricerca e il salvataggio (SRLD); trasponditore SAR 9 GHz (SART)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul>	<p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61097-1:2007.</li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-1 (2007).</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		

Voce MED/4.17, Congegni meccanici per l'imbarco del pilota, - trasferita in MED/1.40.



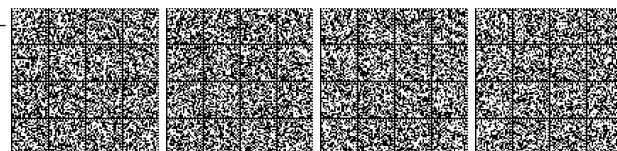
1	2	3	4	5	6
— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,					
— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,					
— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8,					
— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14,					
— ITU-R M.628-5 (03/2012),					
— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.					

Voce MED/4.19, Impianto radar per unità veloci, - trasferita in MED/4.37.

MED/4.20 Indicatore dell'angolo del timone	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014, oppure — IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — ISO 20673:2007.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>	31.8.2019 (f)
---	--	---	--	------------------



1	2	3	4	5	6
MED/4.20 Indicatore dell'angolo del timone	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014)</li> <li>— EN 61162-4-50 (2011)+A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-4-50 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D B + E B + F G</li> </ul>	19.6.2018	
MED/4.21 Indicatore del numero di giri delle eliche	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— ISO 22554:2007.</li> <li>oppure</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D B + E B + F G</li> </ul>	15.3.2018 (I)	



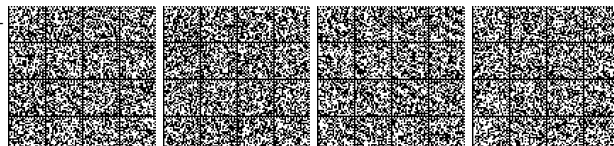
1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — ISO 22554:2007.</li> </ul>			
MED/4.21 Indicatore del numero di giri delle eliche	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Requisiti di trasporto e di prestazione</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014, — ISO 22554:2015, oppure</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — ISO 22554:2015.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D B + E B + F G</li> </ul>	16.3.2017	31.8.2019 (I)
MED/4.21 Indicatore del numero di giri delle eliche	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D B + E B + F G</li> </ul>	19.6.2018	



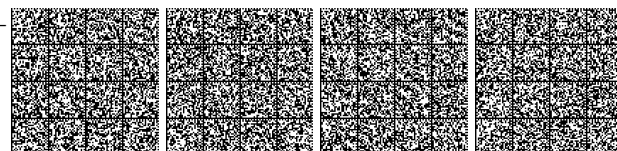
1	2	3	4	5	6
— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.	— EN 62288:2014, — ISO 22554:2015. Oppure: — IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 edl.0 (1998-09) IEC 61162-3 edl.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 edl.0 (2011-06) con am1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — ISO 22554:2015.	— EN 62288:2014, — ISO 22554:2015.			
Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. V/19, — Ris. A.694(17) dell'IMO, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13. — Ris. MSC.191(79) dell'IMO, — Ris. MSC. 302(87) dell'IMO.	— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 edl.0 (1998-09) IEC 61162-3 edl.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 edl.0 (2011-06) con am1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — ISO 22554:2015.	— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61162 (serie): EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, — ISO 22555:2007.	— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61162 (serie): EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, — ISO 22555:2007.	B + D B + E B + F G	31.8.2019 (f)
MED/4.22 Indicatore del passo delle eliche	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.	— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61162 (serie): EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, — ISO 22555:2007.	— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61162-2 edl.0 (1998-09) IEC 61162-3 edl.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 edl.0 (2011-06),		



1	2	3	4	5	6
MED/4.22 Indicatore del passo delle eliche	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22555:2007, — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998))</li> <li>— EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014)</li> <li>— EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014, — ISO 22555:2007.</li> </ul> <p>Ottobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.694(I7) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed.1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed.1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed.1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— ISO 22555:2007, — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>	19.6.2018	
MED/4.23 Bussola magnetica di Classe B per imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069:1973,</li> <li>— ISO 25862:2009, — IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008).</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>		



1	2	3	4	5	6
	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. III/34, — Ris. MSC.48(66) dell'IMO - (Codice LSA) IV, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.				
	Voce MED/4.24, Sistema radar ad elaborazione automatica (ARPA) per unità veloci, - trasferita in MED/4.37.				
	Voce MED/4.25, Apparecchiatura radar con puntamento automatico (ATA), - trasferita in MED/4.35.				
	Voce MED/4.26, Apparecchiatura radar con puntamento automatico (ATA) per unità veloci, - trasferita in MED/4.38.				
	Voce MED/4.27, Apparecchiatura radar con dispositivo di tracciamento elettronico (EPA), - trasferita in MED/4.36.				
	Voce MED/4.28, Sistema a ponte integrato, - trasferita in MED/4.30.				
MED/4.29 Registratore dei dati di viaggio (VDR)	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. V/20, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.	— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-4:50 (2011), — EN 61996-1:2013 incluso IEC 61996-1 Corr.1 (2014), — EN 62228:2014. — SOLAS 74 Reg. V/20, — Ris. A.694(17) dell'IMO,	B + D B + E B + F G		31.8.2019 (I)



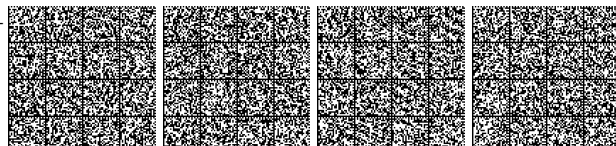
1	2	3	4	5	6
— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13. — Ris. MSC.191(79) dell'IMO, — Ris. MSC.302(87) dell'IMO, — Ris. MSC.333(90) dell'IMO.	— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 61996-1 Ed. 2.0 (2013-05) incluso IEC 61996-1 Corr.1 (2014), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).	— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), — EN 61996-1:2013 incluso IEC 61996-1 Corr.1 (2014), — EN 62288:2014.	B + D B + E B + F G	19.6.2018	
MED/4.29 Registratore dei dati di viaggio (VDR)	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. V/18, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.	Oppure: — IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 61162-1 (2016) — IEC 61162-2 (2016)			



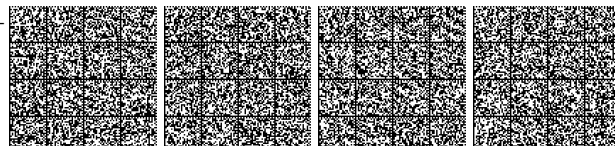
1	2	3	4	5	6
MED/4.30	<p>Istruzioni per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul>	<p>— IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61996-1 Ed. 2.0 (2013-05) incluso IEC 61996-1 Corr.1 (2014),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61162 (serie):</li> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 61174:2015,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>	<p>16.3.2017</p> <p>31.8.2019 (I)</p>
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.232(82) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO,</li> <li>— Circ. SN1 266 dell'IMO.</li> </ul>	<p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 61174 Ed. 4.0 (2015),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>Il sistema RCDS e il backup del sistema ECDIS sono applicabili solo quando tale funzionalità è compresa nel sistema ECDIS. Il certificato Modulo B deve indicare se questi dispositivi opzionali sono stati sottoposti a prova.</p>		



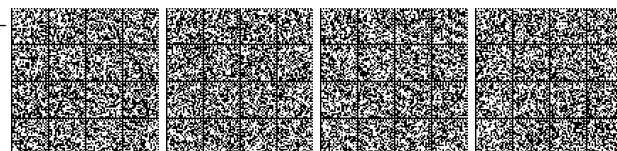
1	2	3	4	5	6
MED/4.30 Sistema di visualizzazione di carte nautiche elettroniche (ECDIS) con backup e sistema di visualizzazione di carte raster (RCDS)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/27,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.232(82) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1.1503 dell'IMO. Rev.1</li> </ul> <p>Il sistema RCDS e il backup del sistema ECDIS sono applicabili solo quando tale funzionalità è compresa nel sistema ECDIS. Il certificato Modulo B deve indicare se questi dispositivi opzionali sono stati sottoposti a prova].</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>— EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— EN 61174:2015,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 ed.1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed.1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed.1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 61174 Ed. 4.0 (2015),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>	19.6.2018	
MED/4.31 Bussola giroscopica per unità ve- loci	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.821(19) dell'IMO,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008)</li> <li>— EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>	31.8.2019 (I)	



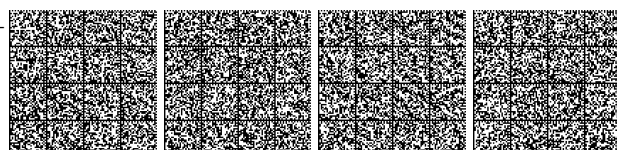
1	2	3	4	5	6
MED/4.3.1 Bussola giroscopica per unità ve- loci	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1349 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328:2014, oppure</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016), — EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Ottobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328:2014, — IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D</li> <li>— B + E</li> <li>— B + F</li> <li>— G</li> </ul>	19.6.2018



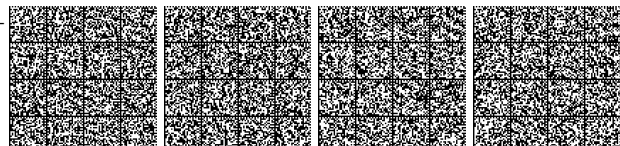
1	2	3	4	5	6
MED/4.32 Apparecchiatura per sistemi automatici di identificazione universale (AIS)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13. - Ris. MSC.74(69) dell'IMO</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— ITU-RM-1371-5 (02-2014) Nota: ITU-RM 1371-5 (02-2014) si applica solo qualora concordi con i requisiti della Ris. MSC.74(69) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 61993-2:2013, — EN 62288:2014.</li> </ul> <p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 61993-2 (2012),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A2(2014)</li> <li>— EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— EN 61993-2:2013, — EN 62288:2014.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D B + E B + F G</li> </ul>	31.8.2019 (f)
MED/4.32 Apparecchiatura per sistemi automatici di identificazione universale (AIS)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>— EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> <li>— EN 61993-2:2013, — EN 62288:2014.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D B + E B + F G</li> </ul>	19.6.2018	



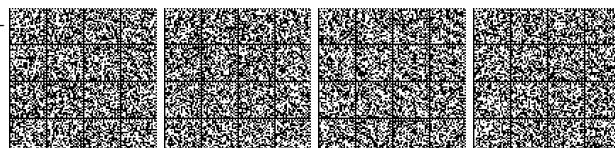
1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.74(69) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— ITU-RM.1371-5 (02-2014) Nota: ITU-RM.1371-5 (02-2014) si applica solo qualora concordi con i requisiti della Ris. MSC.74(69) dell'IMO.</li> </ul>	<p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 61993-2 (2012),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
MED/4.33	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.74(69) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 62065 (2014),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62065 Ed. 2.0 (2014-02),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>31.8.2019 (f)</p>	B + D B + E B + F G	



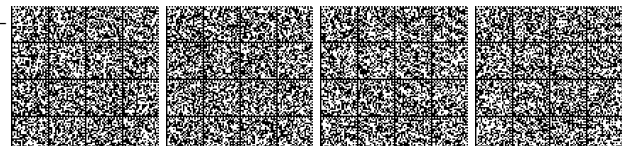
1	2	3	4	5	6
MED/4.33 Sistema di controllo della rotta (in funzione alla velocità di una nave dalla velocità minima di man- ovra fino a 30 nodi)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.74(69) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 611.62 (serie):           <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 611.62-1 (2016)</li> <li>EN 611.62-2 (1998)</li> <li>EN 611.62-3 (2008)</li> <li>+A2(2014)</li> <li>EN 611.62-4.50 (2011) +A1(2016),</li> <li>EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>EN 62065 (2014),</li> <li>EN 62288:2014.</li> </ul> </li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 611.62 (serie):           <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 611.62-1 (2016)</li> <li>IEC 611.62-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 611.62-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 611.62-4.50 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 62065 Ed. 2.0 (2014-02),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 611.62 (serie):           <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 611.62-1 (2011)</li> <li>EN 611.62-2 (1998)</li> <li>EN 611.62-3 (2008)</li> <li>EN 611.62-4.50 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 611.62 (serie):           <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 611.62-1 (2011)</li> <li>EN 611.62-2 (1998)</li> <li>EN 611.62-3 (2008)</li> <li>EN 611.62-4.50 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>31.8.2019</li> <li>(I)</li> </ul>
MED/4.34 Impianti radar CAT 1	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.278(VII) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 611.62 (serie):           <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 611.62-1 (2011)</li> <li>EN 611.62-2 (1998)</li> <li>EN 611.62-3 (2008)</li> <li>EN 611.62-4.50 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 611.62 (serie):           <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 611.62-1 (2011)</li> <li>EN 611.62-2 (1998)</li> <li>EN 611.62-3 (2008)</li> <li>EN 611.62-4.50 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 611.62 (serie):           <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 611.62-1 (2011)</li> <li>EN 611.62-2 (1998)</li> <li>EN 611.62-3 (2008)</li> <li>EN 611.62-4.50 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 611.62 (serie):           <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 611.62-1 (2011)</li> <li>EN 611.62-2 (1998)</li> <li>EN 611.62-3 (2008)</li> <li>EN 611.62-4.50 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> </li> </ul>



1	2	3	4	5	6
— Ris. MSC.192(79) dell'IMO, — Ris. MSC.302(87) dell'IMO, — ITU-R M.1177-4 (04/11).	oppure — IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).				
MED/4.34 Impianti radar CAT 1	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. V/18.  Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. V/19, — Ris. A.278(VII) dell'IMO, — Ris. A.694(17) dell'IMO, — Ris. MSC.191(79) dell'IMO, — Ris. MSC.192(79) dell'IMO, — Ris. MSC.302(87) dell'IMO, — ITU-R M.1177-4 (04/11).	— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 62288:2014, — EN 62388:2013. Oppure: — IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09), IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).	B + D B + E B + F G	19.6.2018	



1	2	3	4	5	6
MED/4.35 Impianti radar CAT 2	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.278(VII) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.192(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):           <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62388:2013,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> </li> </ul> <p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie):           <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):           <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)               <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62388:2013,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):           <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)               <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62388:2013,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> </li> </ul>	31.8.2019 (f)
MED/4.35 Impianti radar CAT 2	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.278(VII) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.192(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):           <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)               <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62388:2013,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):           <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)               <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62388:2013,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):           <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)               <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62388:2013,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> </li> </ul>	19.6.2018



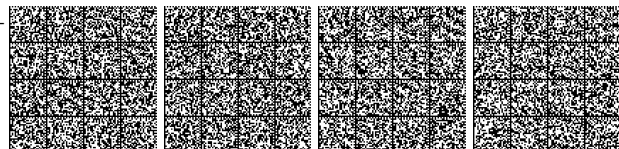
1	2	3	4	5	6
	<p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>				31.8.2019 (f)
MED/4.36 Impianti radar CAT 3	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.278(VII) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.192(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul> <p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013,</li> <li>— IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>	B + D B + E B + F G			



1	2	3	4	5	6
MED/4.36 Impianti radar CAT 3	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.278(VIII) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.192(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016)</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013,</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>	19.6.2018	31.8.2019 (f)
MED/4.37 Impianto radar per unità veloci (CAT IH e CAT 2H)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.278(VIII) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>		



1	2	3	4	5	6
MED/4.37 Impianto radar per unità veloci (CAT 1H e CAT 2H)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.192(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1.1349,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>+A2(2014)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Requisiti per l'omologazione</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oppure:</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul> </li> </ul>			



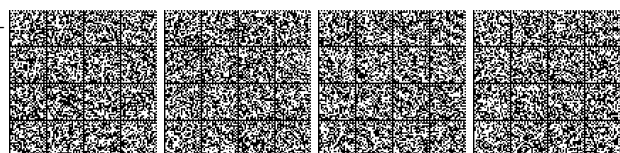
1	2	3	4	5	6
MED/4.38a Impianti radar approvati con op- zione mappa, ovvero: CAT 1C,	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.278(VII) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.192(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011)</li> <li>— EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008)</li> <li>— EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013,</li> </ul> <p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>— IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>— IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D</li> <li>— B + E</li> <li>— B + F</li> <li>— G</li> </ul>		31.8.2019 (f)
MED/4.38a Impianti radar approvati con op- zione mappa, ovvero: CAT 1C,	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.278(VII) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016)</li> <li>— EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>— EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D</li> <li>— B + E</li> <li>— B + F</li> <li>— G</li> </ul>	19.6.2018	



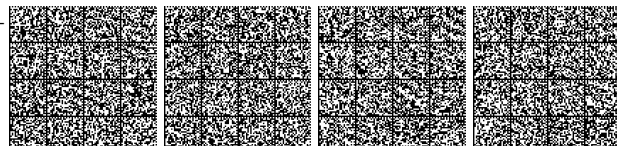
1	2	3	4	5	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.192(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>				31.8.2019 (f)
<p>MED/4.38b</p> <p>Impianti radar approvati con operazione mappa, ovvero: CAT 2C,</p>	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.278(VII) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</p> <p>— Ris. MSC.192(79) dell'IMO,</p> <p>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul> <p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		



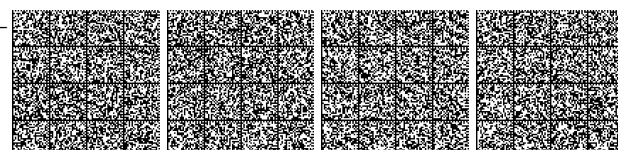
1	2	3	4	5	6
MED/4.38b Impianti radar approvati con opzione mappa, ovvero: CAT 2C,	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.278(VII) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— IEC 191/79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.192(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016)</li> <li>— EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>— EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62288:2013,</li> <li>Oppure:</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> <li>— IEC 61162-1 (2016)</li> <li>— IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>— IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D</li> <li>— B + E</li> <li>— B + F</li> <li>— G</li> </ul>	19.6.2018	
MED/4.38c Impianto radar per unità veloci approvati con opzione mappa, ovvero: CAT 1HC	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.278(VII) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011)</li> <li>— EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008)</li> <li>— EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62288:2013,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D</li> <li>— B + E</li> <li>— B + F</li> <li>— G</li> </ul>	31.8.2019 (1)	



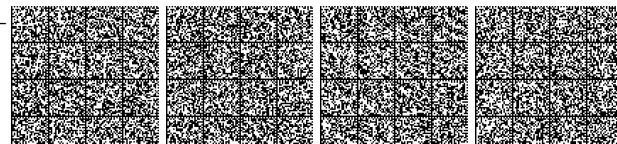
1	2	3	4	5	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.192(79) dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11),</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1.1349 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>oppure</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> <li>    IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>    IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>    IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>    IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> <li>    IEC 61162-1 (2016)</li> <li>    EN 61162-2 (1998)</li> <li>    EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>    +A2(2014)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> <li>    EN 61162-1 (2016)</li> <li>    EN 61162-2 (1998)</li> <li>    EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>— EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>	19.6.2018
<p><b>MED/4.38c</b> Impianto radar per unità veloci approvato con opzione mappa; ovvero: CAT 1 HC</p>	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.278(VII) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(I7) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.192(79) dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11),</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1.1349 dell'IMO.</li> </ul>	<p>Ottobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> <li>    IEC 61162-1 (2016)</li> <li>    IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>    IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>    IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>			



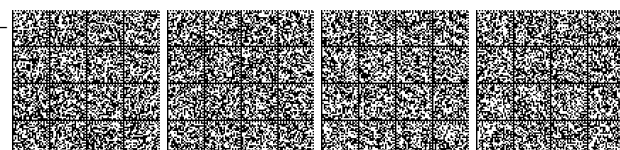
1	2	3	4	5	6
MED/4.38d Impianto radar per unità veloci approvati con opzione mappa, ovvero: CAT 2HC	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.278(VII) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.192(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1349 dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011)</li> <li>— EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008)</li> <li>— EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul> <p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): EN 61162-1 (2011)</li> <li>— IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>— IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— EN 62288:2013,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D</li> <li>— B + E</li> <li>— B + F</li> <li>— G</li> </ul>		31.8.2019 (f)
MED/4.38d Impianto radar per unità veloci approvati con opzione mappa, ovvero: CAT 2HC	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.278(VII) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016)</li> <li>— EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>— EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D</li> <li>— B + E</li> <li>— B + F</li> <li>— G</li> </ul>	19.6.2018	



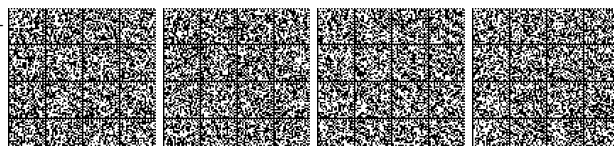
1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.192(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1.1349 dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— EN 62388:2013.</li> </ul>			
MED/4.39 Riflettori radar - tipo passivo	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul>	<p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-1:2010,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008).</li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-1:2010,</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008).</li> </ul>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>		
MED/4.40 Sistema di controllo della rotta per unità veloci	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.164(78) dell'IMO.</li> </ul>	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> </ul>	<p>— ISO 16329:2003,</p> <p>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</p> <p>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011)</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>	<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>



1	2	3	4	5	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.822(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Requisiti di trasporto e di prestazione</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1.1349 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> <li>oppure</li> <li>— ISO 16329:2003,</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
MED/4.40 Sistema di controllo della rotta per unità veloci	<ul style="list-style-type: none"> <li>Requisiti per l'omologazione</li> <li>— SOLAS 7 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>Requisiti di trasporto e di prestazione</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.822(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Requisiti di trasporto e di prestazione</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1.1349 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16329:2003,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>+A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> <li>Oppure:</li> <li>— ISO 16329:2003,</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> </ul>	B + D B + E B + F G	19.6.2018	



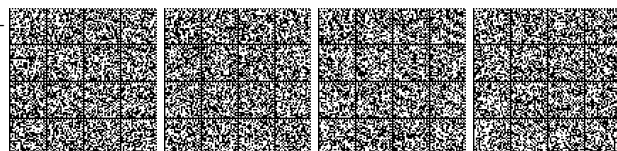
1	2	3	4	5	6
MED/4.41 Sistema di controllo della rotta a trasmissione THD (metodo GNSS)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.116(73) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288:2014, oppure — ISO 22090-3:2014,</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie: IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> </ul>
MED/4.41 Sistema di controllo della rotta a trasmissione THD (metodo GNSS)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> </ul>				



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61162 (serie: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) — EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.116(73) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3:2014, — IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul> <p>e, se del caso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</li> </ul> <p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61162 (serie: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) — EN 62288:2014.</li> </ul>		
MED/4.42	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 17884:2004, — EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008).</li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 17884:2004, — IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008).</li> </ul>	<p>B + D B + E B + F G</p>		



1	2	3	4	5	6
MED/4.43 Apparecchiature di visione notturna per unità veloci	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.94(72) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16273:2003,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> <li>Oppure:</li> <li>— ISO 16273:2003,</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	B + D B + E B + F G		31.8.2019 ( $\emptyset$ )
MED/4.44 Ricevitore a raggio differenziale per apparecchiature DGPS e DGLONASS	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.114(73) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61110-4 (2004),</li> <li>— EN 61116.2 (serie): EN 61116.2-1 (2011) EN 61116.2-2 (1998) EN 61116.2-3 (2008)</li> <li>Oppure</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61110-4 (2004),</li> <li>— EN 61116.2 (serie): IEC 61116.2-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61116.2-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61116.2-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61116.2-4/50 ed1.0 (2011-06).</li> </ul>	B + D B + E B + F G		

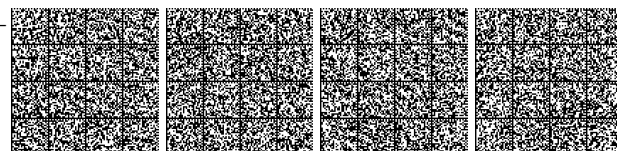


1	2	3	4	5	6
MED/4.44 Ricevitore a raggio differenziale per apparecchiature DGPS e DGLONASS	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016)</li> <li>— EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>— EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>— EN 61162-450 (2011) +A1(2016).</li> </ul>	B + D B + E B + F G	19.6.2018	
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.114(73) dell'IMO.</li> </ul>	<p>Ottobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016)</li> <li>— IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>— IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> </ul>			
MED/4.45 Mappe nautiche per radar di bordo, voce lasciata intenzionalmente vuota in quanto figura in MED/4.38.					
MED/4.46 Sistema di controllo della rotta a trasmissione THD (metodo giroscopico)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011)</li> <li>— EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008)</li> <li>— EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> </ul>	B + D B + E B + F G	31.8.2019 (I)	

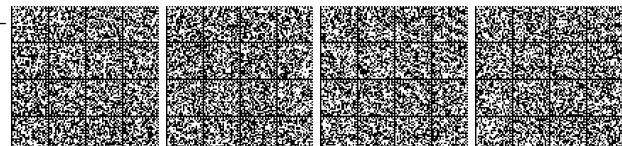
Voce MED/4.45, Mappe nautiche per radar di bordo, voce lasciata intenzionalmente vuota in quanto figura in MED/4.38.



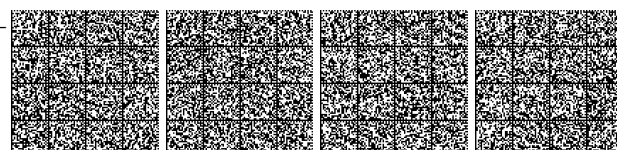
1	2	3	4	5	6
MED/4.46 Sistema di controllo della rotta a trasmissione THD (metodo giroscopico)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.116(73) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC. 302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014, oppure — IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014, — EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 62288:2014, Oppure: — ISO 22090-1:2014, — IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	B + D B + E B + F G	19.6.2018



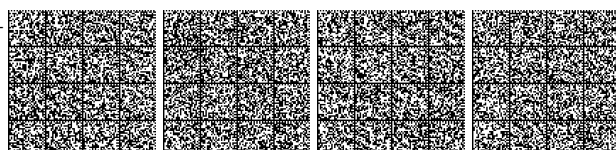
1	2	3	4	5	6
MED/4.47 Registratore dei dati di viaggio semplificato (S-VDR)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/20.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/20.</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.163(78) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul> <p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 61996-2:2008,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 61996-2 (2007),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>+A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>— EN 61996-2:2008,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>31.8.2019</li> <li>(1)</li> </ul>	
MED/4.47 Registratore dei dati di viaggio semplificato (S-VDR)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/20.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/20.</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.163(78) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>+A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>— EN 61996-2:2008,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>19.6.2018</li> </ul>	



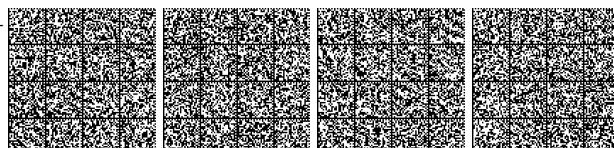
1	2	3	4	5	6
MED/4.48 Scala per pilota	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162 (serie: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 61996-2 (2007),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162 (serie: IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 61996-2 (2007),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
Voce MED/4.48 «Congegni meccanici per l'imbarco del pilota» deliberatamente lasciata vuota (poiché la Ris MSC.308(88), in vigore al 1º luglio 2012, recita: «Non vengono utilizzati congegni meccanici per l'imbarco del pilota»)					
MED/4.49 Apparecchiature DGPS	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/23,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/23,</li> <li>— Ris. A.1045(27) dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1428 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.1045(27) dell'IMO, come modifi- cata, — ISO 799:2004.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.1045(27) dell'IMO, come modifi- cata, — ISO 799:2004.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>31.8.2019</li> <li>(f)</li> </ul>



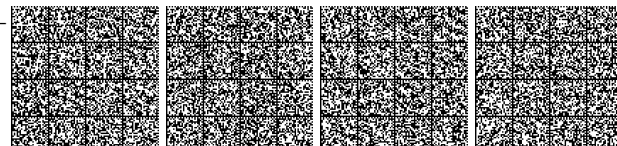
1	2	3	4	5	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.112(73) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.114(73) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC. 302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-1 (2003),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> <li>— IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— EN 61108-4:2004,</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> <li>— EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>+A1(2010)</li> <li>+A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D</li> <li>— B + E</li> <li>— B + F</li> <li>— G</li> </ul>	19.6.2018	
MED/4.50 Apparecchiature DGPS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Requisiti per l'omologazione</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— EN 61108-4:2004,</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> <li>— EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>+A1(2010)</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>Oppure:</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-1 (2003),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> <li>— IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D</li> <li>— B + E</li> <li>— B + F</li> <li>— G</li> </ul>		



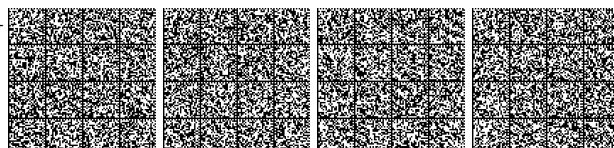
1	2	3	4	5	6
MED/4.51 Apparecchiature DGLONASS	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.113(73) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.114(73) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<p>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</p> <p>— EN 61108-2:1998,</p> <p>— EN 61108-4:2004,</p> <p>— EN 61162 (serie):</p> <p>— EN 61162-1 (2011)</p> <p>— EN 61162-2 (1998)</p> <p>— EN 61162-3 (2008)</p> <p>— EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>oppure</p> <p>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</p> <p>— IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998),</p> <p>— IEC 61108-4 (2004),</p> <p>— IEC 61162 (serie):</p> <p>— IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</p> <p>— IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</p> <p>— IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>— IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>	31.8.2019 (I)	
MED/4.51 Apparecchiature DGLONASS	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> </ul>	<p>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</p> <p>— EN 61108-2:1998,</p>	<p>B + D</p> <p>B + E</p> <p>B + F</p> <p>G</p>	19.6.2018	



1	2	3	4	5	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61108-4:2004, EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>EN 61162-4:50 (2011) +A1(2016), +A2(2014)</li> <li>EN 62288:2014.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61108-4:2004, EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>EN 61162-4:50 (2011) +A1(2016), +A2(2014)</li> <li>EN 62288:2014.</li> </ul>			
<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.113(73) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.114(73) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998), IEC 61108-4 (2004), IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-4:50 ed1.0 (2011-06) con am1(2016), IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998), IEC 61108-4 (2004), IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-4:50 ed1.0 (2011-06) con am1(2016), IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
MED/4.52 Lampada di segnalazione diurna	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994), — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), ISO 25861:2007.</li> <li>Oppure: — IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), ISO 25861:2007.</li> </ul>			



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994),</li> <li>— Ris. MSC.95(72) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000).</li> </ul>				
MED/4.53 Amplificatore per bersagli radar	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.164(78) dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.1176-1 (02/13).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-2:2009,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008).</li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-2:2009,</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008).</li> </ul>	B + D B + E B + F G		
MED/4.54 Cerchio azimutale	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 25862:2009,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008).</li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 25862:2009,</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008).</li> </ul>	B + D B + E B + F G		



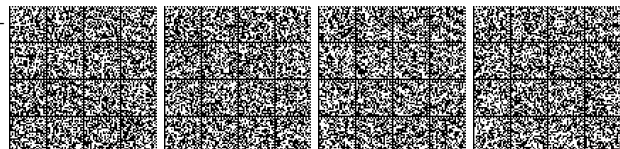
1	2	3	4	5	6
MED/4.55 Dispositivi di localizzazione per la ricerca e il salvataggio (SRLD); Apparecchiature AIS SART	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— Ris. MSC.246(83) dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.1371-5 (2014),</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61097-14:2010.</li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-14 (2010).</li> </ul>	B + D B + E B + F G		
MED/4.55 Dispositivi di localizzazione per la ricerca e il salvataggio (SRLD); Apparecchiature AIS SART	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— Ris. MSC.246(83) dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.1371-5 (2014),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61097-14:2010.</li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-14 (2010).</li> </ul>	B + D B + E B + F G		
MED/4.56 Apparecchiatura Galileo	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-3:2010,</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> </ul> <p>— EN 62288:2014.</p>	B + D B + E B + F G (I)	31.8.2019	



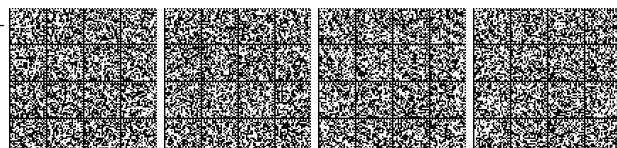
1	2	3	4	5	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.813(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.233(82) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>oppure</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-3 (2010),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> <li>    IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>    IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>    IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>    IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-3:2010,</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> <li>    EN 61162-1 (2016)</li> <li>    EN 61162-2 (1998)</li> <li>    EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>    +A2(2014)</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-3:2010,</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> <li>    IEC 61162-1 (2016)</li> <li>    IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>    IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>    IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>	19.6.2018	
MED/4.56 Apparecchiatura Galileo	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.813(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.233(82) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-3 (2010),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> <li>    IEC 61162-1 (2016)</li> <li>    IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>    IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>    IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			



1	2	3	4	5	6
MED/4.57 Sistema di allarme attivabile dal ponte di comando (BNWAS)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.128(75) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1474.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62616 (2010) incluso Corr. 1 IEC 62616 (2012).</li> </ul> <p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62616 (2010) incluso Corr. 1 IEC 62616 (2012).</li> </ul>	B + D B + E B + F G		31.8.2019 (f)
MED/4.57 Sistema di allarme attivabile dal ponte di comando (BNWAS)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.128(75) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1474.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> </ul> <p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>+A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62616 (2010) incluso Corr. 1 IEC 62616 (2012).</li> </ul>	B + D B + E B + F G	19.6.2018	



1	2	3	4	5	6
		<p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162-1 (2016)</li> <li>— IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>— IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 61162-4-50 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— IEC 62616 (2010) incluso Corr. 1 IEC 62616 (2012).</li> </ul> </li> </ul>			
MED/4.58 Impianto di ricezione sonora	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994),</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000),</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994),</li> <li>— Ris. MSC.86(70) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000),</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> </ul> </li> <li>EN 61162-4-50 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul> <p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-4-50 ed1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul> </li> </ul>	<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p> <p>B + D B + E B + F G</p>		



1	2	3	4	5	6
MED/4.58 Impianto di ricezione sonora	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994),</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000).</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994),</li> <li>— Ris. MSC.86(70) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000),</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>— EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D B + E B + F G</li> </ul>	19.6.2018  (1)
MED/4.59 Sistema di navigazione integrato	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/15,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B + D B + E B + F G</li> </ul>	31.8.2019	



1	2	3	4	5	6
MED/4.59 Sistema di navigazione integrato	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 13,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 13.</li> <li>— Ris. MSC.191(79) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.252(83) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.302(87) dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>oppure</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 62288:2014, — IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oppure:</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B + D</li> <li>B + E</li> <li>B + F</li> <li>G</li> </ul>

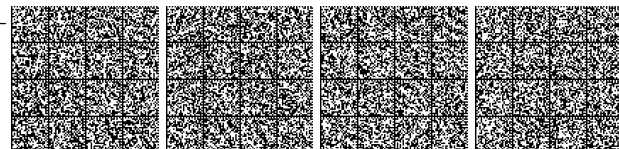


## 5. Apparecchiature di radiocomunicazione

Note applicabili alla sezione 5. Apparecchiature di radiocomunicazione.

Colonna 3: In caso di conflitto tra i requisiti della circolare MSC 862 dell'IMO e le norme di prova del prodotto considerato, occorre conformarsi prioritariamente ai requisiti della suddetta circolare.

Numeri e denominazione	Regole della convenzione SOLAS 74 come modificate, nonché risoluzioni e circolari dell'IMO pertinenti, se nel caso	Norme di prova	Moduli per la valutazione della conformità	Prima immisione sul mercato	Ultima installazione a bordo
1	2	3	4	5	6
MED/5.1 Impianto ricetrasmettente per comunicazioni su canali radiotelefoni a onde eterometriche (VHF) in tecnica DSC	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. A.385(X) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.524(13) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.803(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1460 dell'IMO,</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04),</li> <li>— ITU-R M.689-3 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 611.62 (serie),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06),</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.4.1 (2013-05).</li> </ul>	B+D B+E B+F		21.3.2019 (III)



1	2	3	4	5	6
MED/5.1 Impianto ricetrasmettente per comunicazioni su canali radiotelefoniici a onde elettromagnetiche (VHF) in tecnica DSC	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008)</li> <li>— EN 61162-4-50 (2011),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1 (2016-03),</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.4.1 (2013-05).</li> </ul>	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.2.2020 (III)
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. A.385(X) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.524(I 3) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(I 7) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.803(I 9) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1460 dell'IMO,</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>			
MED/5.1 Impianto ricetrasmettente per comunicazioni su canali radiotelefoniici a onde elettromagnetiche (VHF) in tecnica DSC	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998)</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>+A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1 (2016-03),</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.5.1</li> </ul>			
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. A.385(X) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.524(13) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.803(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14,</li> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1460 dell'IMO,</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>				
MED/5.2	<p>Ricevitore per vigilanza permanente mediante chiamata DSC su canale a onde ettometriche (VHF)</p> <p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06).</li> </ul>		<p>21.3.2019 (III)</p>	B+D B+E B+F



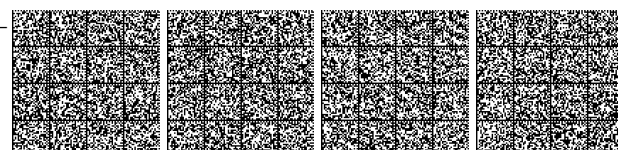
1	2	3	4	5	6
— SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. A.694(17) dell'IMO, — Ris. A.803(19) dell'IMO, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14. — Circ. COMSAR 32 dell'IMO, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04)	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.	— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03).	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.2.2020 (III)
MED/5.2 Ricevitore per vigilanza permanente mediante chiamata DSC su canale a onde ettometriche (VHF)	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3 — Ris. A.694(17) dell'IMO, — Ris. A.803(19) dell'IMO, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14. — Circ. COMSAR 32 dell'IMO, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15).	— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03).			



1	2	3	4	5	6
MED/5.2 Ricevitore per vigilanza permanente mediante chiamata DSC su canale a onde elettromagnetiche (VHF)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.803(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> <li>— EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	
MED/5.3 Ricevitore NAVTEX	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01), — ETSI EN 301 843-4 V1.2.1 (2004-06), oppure — IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-6 (2012-01).</li> </ul>	B+D B+E B+F	21.3.2019 (III)	



1	2	3	4	5	6
— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14. — Ris. MSC.148(77) dell'IMO, — Circ. COMSAR 32 dell'IMO, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12).	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.	— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01), — ETSI EN 301 843-4 V2.1.1 (2016-03). oppure — IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-6 (2012-01).	B+D B+E B+F (1)	16.3.2017	1.9.2020
MED/5.3 Ricevitore NAVTEX	Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. IV/7, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. A.694(17) dell'IMO, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14. — Ris. MSC.148(77) dell'IMO, — Circ. COMSAR 32 dell'IMO, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12).	— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01), — ETSI EN 301 843-4 V2.1.1 (2016-03). oppure — IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-6 (2012-01).	B+D B+E B+F	19.6.2018	
MED/5.3 Ricevitore NAVTEX	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3,	— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — EN 611.62 (serie): EN 611.62-1 (2016)	B+D B+E B+F		



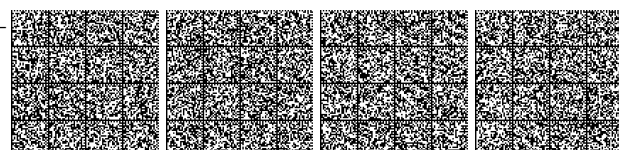
1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> <li>— Ris. MSC.148(77) dell'IMO,</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>+A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2016-06),</li> <li>— ETSI EN 301 843-4 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> <li>— IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed.1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed.1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> <li>— IEC 61097-6 (2012-01).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05),</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998-03),</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 (2012-08), oppure</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-4 (2012).</li> </ul>	21.3.2019 (III)	B+D B+E B+F
MED/5.4 Ricevitore EGC	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. A.570(14) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05),</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998-03),</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 (2012-08), oppure</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-4 (2012).</li> </ul>			



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> <li>— Ris. MSC.306(87) dell'IMO,</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO.</li> </ul>				
MED/5,4 Ricevitore EGC	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. A.570(14) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> <li>— Ris. MSC.306(87) dell'IMO,</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05),</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03).</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-4 (2012).</li> </ul>	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 (I)
MED/5,4 Ricevitore EGC	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>— EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>— ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>— EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>— ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05),</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	



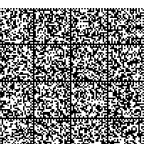
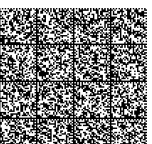
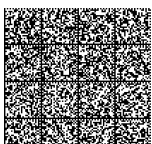
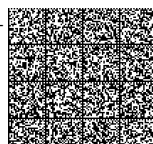
1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.570(14) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> <li>— Ris. MSC.306(87) dell'IMO,</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Ottobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-4 (2016),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> <li>— IEC 61162-1 (2016)</li> <li>— IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>— IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> </ul>			
MED/5.5 Impianto a frequenze decametriche (HF) per informazioni sulla sicurezza marittima (MSI) (ricevitore HF a banda stretta NBDP)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.699(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.700(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.806(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> <li>— EN 61162-1 (2011)</li> <li>— EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008)</li> <li>— EN 61162-450 (2011),</li> </ul> <p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1990-11),</li> </ul> <p>Ottobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> <li>— IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>— IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>— IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06),</li> </ul>			1.9.2020 (1)



1	2	3	4	5	6
MED/5.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.1.1460 dell'IMO,</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.688 (06/90).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10).</li> </ul>			
	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.699(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.700(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.806(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> <li>— Circ. MSC.1.1460 dell'IMO,</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.688 (06/90).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-4 (2014)</li> </ul> </li> <li>— EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10),</li> </ul> <p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61162 (serie): <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed.1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed.1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed.1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> </ul> </li> <li>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p> <p>19.6.2018</p>		



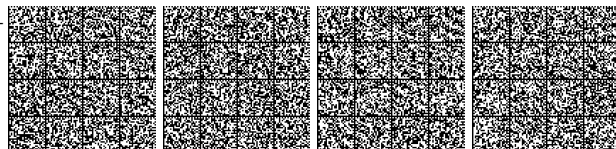
1	2	3	4	5	6
MED/5.6 Trasmettore EPIRB a 406 MHz (COSPAS-SARSAT)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO, <i>Nota:</i> la circ. 862 MSC dell'IMO si applica unicamente al dispositivo opzionale di attivazione a distanza, non al trasmettitore EPIRB.</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 066 V1.3.1 (2001-01).</li> </ul>	B+D B+E B+F		
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— Ris. A.662(16) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.696(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.810(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14,</li> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO,</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.633-4 (12/10),</li> <li>— ITU-R M.690-3 (03/15).</li> </ul>	<p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO, <i>Nota:</i> la circ. 862 MSC dell'IMO si applica unicamente al dispositivo opzionale di attivazione a distanza, non al trasmettitore EPIRB.</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-2 ed 3.0 (2008).</li> </ul>			
		Voce MED/5.7 «Trasmettore EPIRB su onde lunghe (INMARSAT)», - lasciata deliberatamente vuota.			
		Voce MED/5.8 «Ricevitore MF DSC», - lasciata deliberatamente vuota.			
		Voce MED/5.9 «Generatore di allarme bitonale», - lasciata deliberatamente vuota.			
MED/5.10 Impianto ricetrasmettente per comunicazioni su canali radiotelefonici a onde ettometriche (MF) in tecnica DSC	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO, — EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> </ul>	B+D B+E B+F		21.3.2019 (III)



1	2	3	4	5	6
<i>Nota:</i> conformemente alle deliberazioni dell'IMO e dell'ITU, i requisiti delle norme di prova per i generatori di allarme bitonale e la trasmissione su H3E sono decaduti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.804(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> <li>— Circ. MSC.1.1460 dell'IMO,</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61162 (serie),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1(2004-06).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61162 (serie),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1(2004-06).</li> </ul>		
MED/5.10	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> </ul> <p>Nota: conformemente alle deliberazioni dell'IMO e dell'ITU, i requisiti delle norme di prova per i generatori di allarme bitonale e la trasmissione su H3E sono decaduti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> <li>— EN 61162-1 (2011)</li> <li>— EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008)</li> <li>— EN 61162-450 (2011),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B+D</li> <li>— B+E</li> <li>— B+F</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 16.3.2017</li> <li>— 1.9.2020</li> </ul>	



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.1.1460 dell'IMO,</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (01/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>				
MED/5.10	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul> <p>Nota: conformemente alle deliberazioni dell'IMO e dell'ITU, i requisiti delle norme di prova per i generatori di allarme bitonale e la trasmissione su HSE sono decaduti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.804(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. MSC.1.1460 dell'IMO,</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (01/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> <li>— EN 61162-1 (2016)</li> <li>— EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008)</li> <li>— EN 61162-4 (2014)</li> <li>— EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.804(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B+D</li> <li>— B+E</li> <li>— B+F</li> </ul>	19.6.2018	
MED/5.11	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie),</li> </ul>		21.3.2019 (III)	



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.804(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1(2004-06).</li> </ul>			
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.804(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.493-1.3 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>				
MED/5.11	<p>Ricevitore per vigilanza permanente mediante chiamata DSC su canale a onde ettonometriche (MF)</p> <p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie): <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> </ul>	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 (1)



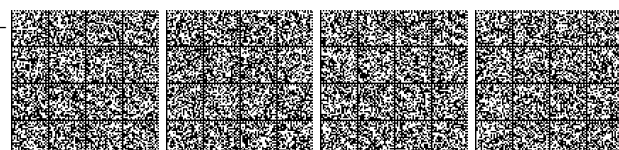
1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.804(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1117-3-1 (03/12).</li> </ul>				
MED/5.11 Ricevitore per vigilanza permanente mediante chiavata DSC su canale a onde elettromagnetiche (MF)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.804(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1117-3-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61116-2 (serie): EN 61116-2-1 2016, EN 61116-2-2 (1998), EN 61116-2-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014), EN 61116-2-450 (2011) +A1(2016), EN 61116-300 338-1 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	



	1	2	3	4	5	6
MED/5.13 Inmarsat-C SES	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul>	<p>Circ. 862 MSC dell'IMO, — EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — EN 61162 (serie), — ETSIETS 300 460 ed.1 (1996-05), — ETSI EN 300 460/A1 (1997-11), — ETSIEN 300 829 V1.1.1 (1998-03), — ETSIEN 301 843-1 V1.3.1 (2012-08).</p> <p>Oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-4 (2012), — IEC 61162 (serie).</li> </ul> <p>Nota per la ris. A.644(16) dell'IMO: applicabile unicamente se l'apparecchiatura Immarsat C SES comprende le funzioni EGC.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.807(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> <li>— Ris. MSC.306(87) dell'IMO,</li> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO,</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO.</li> </ul>	B+D B+E B+F		21.3.2019 (II)	
MED/5.13 Inmarsat-C SES	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> </ul>	<p>Circ. 862 MSC dell'IMO, — EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</p>	B+D B+E B+F	16.3.2017 (I)	1.9.2020	



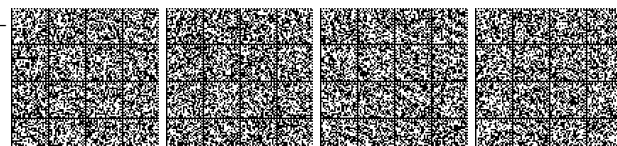
1	2	3	4	5	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul>	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. A.570(14) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.664(16) dell'IMO,</li> <li>— Nota per la ris. A.664(16) dell'IMO: applicabile unicamente se l'apparecchiatura Immarsat C SES comprende le funzioni EGC.</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.807(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> <li>— Ris. MSC.306(87) dell'IMO,</li> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO,</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008)</li> <li>— EN 61162-4-50 (2011), — ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03).</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-4 (2012), — IEC 61162 (serie): IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06).</li> </ul>			
MED/5.13 Immarsat-C SES	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO, — EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul>			



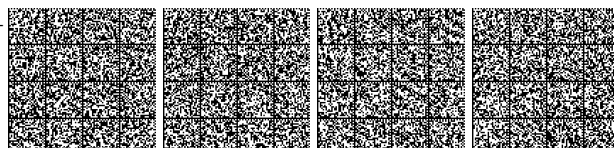
1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.570(14) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.664(16) dell'IMO,</li> <li>Not<sup>a</sup> per la ris. A.664(16) dell'IMO: applicabile unicamente se l'apparecchiatura Immarsat C SES comprende le funzioni EGC.</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.807(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> <li>— Ris. MSC.306(87) dell'IMO,</li> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO,</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05),</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSIEN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03).</li> <li>Oppure:</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-4 (2012),</li> <li>— IEC 61162 (serie):</li> <li>— IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed.1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed.1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> </ul>			21.3.2019 (III)
MED/5.14	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul> <p>Nota: conformemente alle deliberazioni dell'IMO e dell'ITU, i requisiti delle norme di prova per i generatori di allarme bitonale e la trasmissione su A3H sono decodutti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie),</li> <li>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10),</li> <li>— ETSIEN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSIEN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSIEN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSIEN 301 843-5 V1.1.1(2004-06).</li> </ul>	B+D B+E B+F		



1	2	3	4	5	6
— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14. — Circ. 862 MSC dell'IMO, — Circ. MSC.1 1460 dell'IMO, — Circ. COMSAR 32 dell'IMO, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12).					
MED/5.14  Radio ricevitrasmettente su canale a onde elettromagnetiche e decametriche (MF/HF) con tecnica DSC, NBDP e radiotelefonia <i>[Nota]: conformemente alle deliberazioni dell'IMO e dell'ITU, i requisiti delle norme di prova per i generatori di allarme bitonale e la trasmissione su A3H sono decaduti.</i>	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3, — Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14, — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.	— Circ. 862 MSC dell'IMO, — EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008), — EN 61162 (serie): EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10), — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03), — Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 (1)



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15)</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>				
MED/5.14 Radio rice trasmittente su canale a onde elettromagnetiche e decametriche (MF/HF) con tecnica DSC, NBDP e radiotelefonia <i>Nota:</i> conformemente alle deliberazioni dell'IMO e dell'ITU, i requisiti delle norme di prova per i generatori di allarme bitonale e la trasmissione su A3H sono decantati.	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.806(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14,</li> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1460 dell'IMO,</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.476-5 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15)</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> <li>— EN 61162-1 (2016)</li> <li>— EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008)</li> <li>— EN 61162-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>— EN 61162-4(50 (2011) +A1(2016),</li> <li>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	



1	2	3	4	5	6
MED/5.15 Ricevitore per vigilanza permanente a scansione mediante chiamata DSC su canale a onde elettriche e decametriche (MF/HF)	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61162 (serie),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1(2004-06),</li> </ul> <p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-3 (1994),</li> <li>— IEC 61097-8 (1998),</li> <li>— IEC 61162 (serie).</li> </ul>	B+D B+E B+F		21.3.2019 (III)
MED/5.15 Ricevitore per vigilanza permanente a scansione mediante chiamata DSC su canale a onde elettriche e decametriche (MF/HF)	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.806(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04)</li> </ul>				



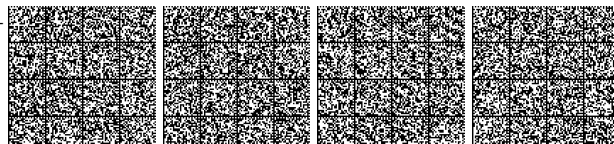
1	2	3	4	5	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.806(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1117-3-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>oppure</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-3 (1994),</li> <li>— IEC 61097-8 (1998),</li> <li>— IEC 61116.2 (serie):</li> <li>— IEC 61116.2-1 ed4.0 (2010-11)</li> <li>— IEC 61116.2-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>— IEC 61116.2-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 61116.2-450 ed1.0 (2011-06).</li> </ul>				
MED/5.15	<p>Ricevitore per vigilanza permanente a scansione mediante chiamata DSC su canale a onde elettromagnetiche e decametriche (MF/HF)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul>	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61116.2 (serie):</li> <li>— EN 61116.2-1 (2016)</li> <li>— EN 61116.2-2 (1998)</li> <li>— EN 61116.2-3 (2008) +A1(2010)</li> <li>+A2(2014)</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.806(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO,</li> </ul>	<p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	19.6.2018



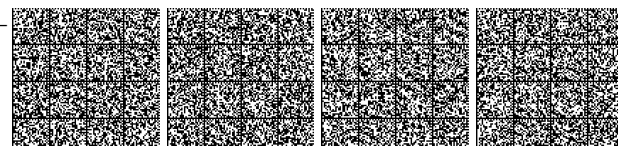
1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed1.2 Consol. con am1 ed. 1.0 (2010-11) e am2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) con am1(2016),</li> </ul>			

La voce MED/5.16 «Apparecchio radiotelefono ricetrasmittente aeronautico in banda VHF» non è più elencata nel regolamento di esecuzione della direttiva 2014/90/UE

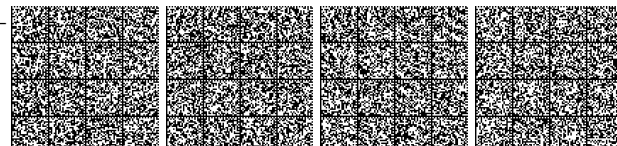
MED/5.17 Radiotelefoni portatili ricetrasmittenti in banda VHF per imbarcazioni di salvataggio	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.809(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> <li>— Ris. MSC.149(77) dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 225 V1.4.1 (2004-12),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06), oppure</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-12 (1996).</li> </ul>	B+D B+E B+F	7.1.2.2018 (III)
MED/5.17 Radiotelefoni portatili ricetrasmittenti in banda VHF per imbarcazioni di salvataggio	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.0 (2015-12).</li> </ul>	B+D B+E B+F	16.3.2017 (II)



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-12 (1996).</li> </ul>			
MED/5.17 Radiotelefoni portatili ricetrasmettenti in banda VHF per imbarcazioni di salvataggio	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II/6,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.809(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> <li>— Ris. MSC.149(77) dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03).</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-12 (1996) + Modif. 1:2017.</li> </ul>	B+D B+E B+F  19.6.2018	
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II/6,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.809(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> </ul>				



1	2	3	4	5	6
MED/5.18 Radiotelefoni ricetrasmettenti fissi in banda VHF per imbarcazioni di salvataggio	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14,</li> <li>— Ris. MSC.149(77) dell'IMO,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSIEN 301 466 V1.1.1 (2000-10), oppure</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-12 (1996).</li> </ul>	7.1.2.2018 (III)	B+D B+E B+F	
MED/5.18 Radiotelefoni ricetrasmettenti fissi in banda VHF per imbarcazioni di salvataggio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Requisiti per l'omologazione</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Requisiti di trasporto e di prestazione</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.809(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>			
MED/5.18 Radiotelefoni ricetrasmettenti fissi in banda VHF per imbarcazioni di salvataggio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Requisiti per l'omologazione</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSIEN 301 466 V1.2.1 (2015-12).</li> </ul>	19.6.2018	B+D B+E B+F	



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.809(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 8,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 8,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-12 (1996) + Modif. 1:2017.</li> </ul>			
MED/5.19 Inmarsat-F77	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-13 (2003).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-13 (2003).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B+D</li> <li>— B+E</li> <li>— B+F</li> </ul>	31.8.2019 (I)
	<p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— Ris. A.570(14) dell'IMO,</li> <li>— Ris. A.694(17) dell'IMO,</li> </ul>				



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ris. A.808(19) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO,</li> <li>— Circ. COMSAR 32 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO,</li> <li>— EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-13 (2003),</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> <li>— EN 61162-1 (2016)</li> <li>— EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008)</li> <li>— EN 61162-4 (2014)</li> <li>— EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— B+D</li> <li>— B+E</li> <li>— B+F</li> </ul>	19.6.2018	
MED/5.19 Immarsat-F77	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— Ris. MSC.36(63) dell'IMO - (Codice HSC del 1994) 14,</li> <li>— Ris. MSC.97(73) dell'IMO - (Codice HSC del 2000) 14.</li> </ul>	<p>Oppure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Circ. 862 MSC dell'IMO,</li> <li>— IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-13 (2003),</li> <li>— EN 61162 (serie):</li> <li>— EN 61162-1 (2016)</li> <li>— EN 61162-2 (1998)</li> <li>— EN 61162-3 (2008)</li> <li>— EN 61162-4 (2014)</li> <li>— EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</li> </ul>			



**6. Equipaggiamento prescritto a norma della convenzione COLREG 72**

Numero e denominazione	Regole della convenzione SOLAS 74 come modificate, nonché risoluzioni e circolari dell'IMO pertinenti, se del caso	Norme di prova	Moduli per la valutazione della conformità	Prima immissione sul mercato	Ultima installazione a bordo
1 MED/6.1 Luci di navigazione	Requisiti per l'omologazione — COLREG 72 allegato I/14.	— EN 14744:2005 incluso AC:2006, — EN 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008). oppure — EN 14744:2005 incluso AC:2006, — IEC 60945 (2002) incluso Corr. 1 IEC 60945 (2008).	B + D B + E B + F G	4	5
1 MED/7.1 Autorespiratore ad aria compressa per entrare e lavorare in uno spazio pieno di gas (nuova voce inserita dal regolamento di esecuzione (UE) 2018/773, cfr. voce 3.7)	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 3.  Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/15, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 3, — Ris. MSC.4(48) dell'IMO - (Codice IBC) 14, — Ris. MSC.5(48) dell'IMO - (Codice IGC) 14, — Circ. MSC.1.1499 dell'IMO.	— ISO 23269-3:2011,	4	5	6

**7. Altre apparecchiature di sicurezza**

Numero e denominazione	Regole della convenzione SOLAS 74 come modificate, nonché risoluzioni e circolari dell'IMO pertinenti, se del caso	Norme di prova	Moduli per la valutazione della conformità	Prima immissione sul mercato	Ultima installazione a bordo
1 MED/7.1 Autorespiratore ad aria compressa per entrare e lavorare in uno spazio pieno di gas (nuova voce inserita dal regolamento di esecuzione (UE) 2018/773, cfr. voce 3.7)	Requisiti per l'omologazione — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 3.  Requisiti di trasporto e di prestazione — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/15, — Ris. MSC.98(73) dell'IMO - (Codice FSS) 3, — Ris. MSC.4(48) dell'IMO - (Codice IBC) 14, — Ris. MSC.5(48) dell'IMO - (Codice IGC) 14, — Circ. MSC.1.1499 dell'IMO.	— ISO 23269-3:2011,	B + D B + E B + F G	19.6.2018	6



## 8. Equipaggiamento di cui alla convenzione SOLAS, capitolo II-1.

Numero e denominazione	Regole della convenzione SOLAS 74 come modificate, nonché risoluzioni e circolari dell'IMO pertinenti, se del caso	Norme di prova	Moduli per la valutazione della conformità	Prima immisione sul mercato	Ultima installazione a bordo
		3	4	5	6
MED/8.1 — Dispositivi di rilevazione dei livelli idrometrici	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-1/22-1,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-1/25,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XII/12.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-1/25,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XII/12.</li> <li>— Ris. A.1021(26) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.188(79) dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1464 Rev. 1 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2001 incluso Corr. 1 IEC 60092-504: 2011,</li> <li>— IEC 60529 Ed. 2.2 (2013),</li> <li>— Ris. MSC.188(79) dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1291 dell'IMO.</li> </ul>	B+D B+E B+F	22.11.2019 (III)	
MED/8.1 — Dispositivi di rilevazione dei livelli idrometrici	<p>Requisiti per l'omologazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-1/22-1,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-1/25,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XII/12.</li> </ul> <p>Requisiti di trasporto e di prestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-1/25,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XII/12.</li> <li>— Ris. A.1021(26) dell'IMO,</li> <li>— Ris. MSC.188(79) dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1464 Rev. 1 dell'IMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60529 Ed. 2.2 (2013),</li> <li>— Ris. MSC.188(79) dell'IMO,</li> <li>— Circ. MSC.1 1291 dell'IMO.</li> </ul>	B+D B+E B+F	16.3.2017	



### 9. equipaggiamento per cui la serie di norme per la certificazione MED non è completa

Note applicabili alla sezione 9:

Una serie di norme per la certificazione MED è considerata completa se

— le disposizioni IMO per:

- l'omologazione,
- i requisiti di trasporto e

— le norme di prova

sono disponibili e adeguati.

### 1. Mezzi di salvataggio

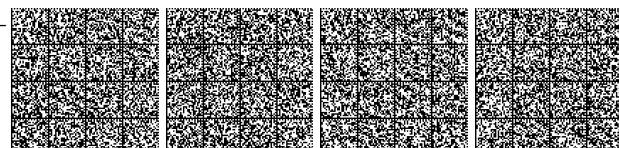
N.	Denominazione
MED/9/1.1	Riflettore radar per mezzi collettivi di salvataggio
MED/9/1.2	Materiali per tute da immersione
MED/9/1.3	Dispositivi di ammaino a libero galleggiamento per imbarcazioni di salvataggio
MED/9/1.5	Sistemi di diffusione sonora e impianto generale d'allarme (quando utilizzati come dispositivi di allarme antincendio si applica il punto A.1/3,53)

### 2. Prevenzione dell'inquinamento marino

N.	Denominazione
MED/9/2.3	Apparecchiature che utilizzano altri metodi equivalenti per la riduzione delle emissioni di NO <sub>x</sub> a bordo
MED/9/2.4	Apparecchiature che utilizzano altri sistemi tecnici per la limitazione delle emissioni di SO <sub>x</sub>
MED/9/2.5	Analizzatori di NO <sub>x</sub> di bordo che utilizzano un metodo di misurazione diverso dal metodo di misurazione e monitoraggio diretto del Codice tecnico NO <sub>x</sub> 2008

### 3. Protezione antincendio

N.	Denominazione
MED/9/3.8	Lampada elettrica di sicurezza
MED/9/3.9	Indumenti di protezione resistenti all'azione degli agenti chimici
MED/9/3.13	Respiratori ad aria compressa alimentati dalla linea (unità veloci)
MED/9/3.21	Componenti degli impianti di estinzione incendi per depositi di pittura e di liquidi infiammabili
MED/9/3.24	Apparecchi schiumogeni portatili
MED/9/3.26	Impianti a gas per usi domestici (componenti)
MED/9/3.27	Componenti di impianti fissi di estinzione incendi a estinguente gassoso (CO <sub>2</sub> ).
MED/9/3.31	Sistema per spruzzo d'acqua a comando manuale
MED/9/3.33	Manichette da incendio con diametro > 52 mm



#### 4. Apparecchiature di navigazione

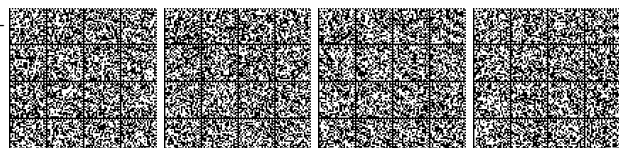
N.	Denominazione
MED/9/4.11	Apparecchiatura combinata GPS/GLONASS
MED/9/4.16	Sistema a ponte integrato
MED/9/4.19	Bussola magnetica per unità veloci
MED/9/4.20	Sistema di controllo della rotta per unità veloci
MED/9/4.24	Indicatore di spinta
MED/9/4.25	Indicatori di spinta laterale, di passo e di modo
MED/9/4.30	Sistema a ponte integrato
MED/9/4.33	Sistema di controllo della rotta (funzionante con velocità della nave a partire da 30 nodi)
MED/9/4.34	Apparecchiature con capacità di identificazione e puntamento a lungo raggio (LRIT)
MED/9/4.37	Inclinometro elettronico
MED/9/4.38	Apparecchiatura Loran-C
MED/9/4.39	Apparecchiatura Chayka

#### 5. Apparecchiature di radiocomunicazione

N.	Denominazione
MED/9/5.1	EPIRB VHF
MED/9/5.2	Fonte di energia di riserva per apparecchi radio
MED/9/5.4	Pannello di emergenza
MED/9/5.5	Pannello di emergenza o di allarme
MED/9/5.6	Trasmettore EPIRB su onde lunghe (INMARSAT)
MED/9/5.7	Sistema di allarme di sicurezza della nave
MED/9/5.8	Apparecchio radiotelefono ricetrasmettente aeronautico in banda VHF

#### 6. Equipaggiamento prescritto a norma della convenzione COLREG 72

N.	Denominazione
MED/9/6.2	Dispositivi di segnalazione sonora
MED/9/6.4	Comunicazione voce e dati bidirezionale con servizio di assistenza in telemedicina (TMAS, Telemedical Assistance Service)
MED/9/6.5	Sistema di segnalazione acustica montato rivolto verso la poppa per indicare le manovre di emergenza e di scorta



**7. Altre apparecchiature di sicurezza**

N.	Denominazione
MED/9/7.1	Apparecchiatura di movimentazione
MED/9/7.2	Dispositivi di rilevazione dei livelli idrometrici a bordo di unità adibite al trasporto alla rinfusa

**8. Convenzione SOLAS, capitolo II-1 - Apparecchiature**

N.	Denominazione
MED/9/8.1	Mezzi di avviamento in condizioni di bassa temperatura per gruppi elettrogeni (dispositivi di avviamento)

**18CE1415**

LEONARDO CIRCELLI, *redattore*

DELIA CHIARA, *vice redattore*

(WI-GU-2018-GUE-058) Roma, 2018 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.



\* 4 5 - 4 1 0 6 0 0 1 8 0 7 2 6 \*

€ 12,00

