

## ALLEGATO

Agli elementi del presente elenco può essere applicata l'etichetta elettronica:

**1. Mezzi di salvataggio**

---

Numero e denominazione

---

MED/1.1

Salvagenti anulari

---

MED/1.2a

Luci di localizzazione per mezzi di salvataggio:

- a) imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso,
  - b) per salvagenti anulari,
  - c) per giubbotti di salvataggio.
- 

MED/1.3

Segnali fumogeni ad attivazione automatica per salvagenti anulari

---

MED/1.4

Giubbotti di salvataggio

---

MED/1.5

Tute per immersione e antiesposizione progettate per essere indossate congiuntamente CON un giubbotto di salvataggio

- a) tute per immersione senza isolamento,
  - b) tuta per immersione con isolamento,
  - c) tute antiesposizione.
- 

MED/1.6

Tute per immersione e antiesposizione progettate per essere indossate SENZA un giubbotto di salvataggio

- a) tute per immersione senza isolamento,
  - b) tuta per immersione con isolamento,
  - c) tute antiesposizione.
- 

MED/1.7

Dispositivi di protezione termica

---

MED/1.8

Razzo a paracadute (segnale pirotecnico)

---

MED/1.9

Fuochi a mano (segnali pirotecnici)

---

MED/1.10

Boette fumogene (segnali pirotecnici)

---

MED/1.11

Dispositivi lanciasagole

---

MED/1.12

Zattere (gommoni) di salvataggio gonfiabili

---

---

MED/1.13

Zattere (gommoni) di salvataggio rigidi

---

MED/1.14

Zattere (gommoni) di salvataggio autoraddrizzanti

---

MED/1.15

Zattere (gommoni) di salvataggio di tipo reversibile muniti di tenda

---

MED/1.16

Dispositivi per il libero galleggiamento delle zattere di salvataggio (sganci idrostatici)

---

MED/1.17

Imbarcazioni di salvataggio:

a) ammaino di imbarcazioni di salvataggio con gru:

- parzialmente ermetiche,
- totalmente ermetiche.

b) imbarcazioni di salvataggio a caduta libera.

---

MED/1.18

Imbarcazioni di soccorso rigide

---

MED/1.19

Imbarcazioni di soccorso gonfiabili

---

MED/1.20

Imbarcazioni di soccorso veloci:

- a) gonfiabili,
  - b) rigide,
  - c) rigide-gonfiabili.
- 

MED/1.21

Dispositivi di ammaino con tiranti (gru)

---

MED/1.23

Dispositivi di ammaino per imbarcazioni di salvataggio a caduta libera

---

MED/1.24

Dispositivi per l'ammaino di zattere (gommoni) di salvataggio  
(gru)

---

MED/1.25

Dispositivi di ammaino per imbarcazioni di soccorso veloci  
(gru)

---

MED/1.26

Meccanismo di sgancio per

- a) imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso con uno o più tiranti,
  - b) zattere (gommoni) di salvataggio con uno o più tiranti,
  - c) imbarcazioni di salvataggio a caduta libera.
-

---

MED/1.27

Sistemi marittimi di evacuazione

---

MED/1.28

Mezzi di soccorso

---

MED/1.29

Scale per discesa nelle imbarcazioni di salvataggio

---

MED/1.30

Materiali catarifrangenti

---

MED/1.33

Riflettori radar per imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso  
(passivi)

---

MED/1.36

Motore per la propulsione di imbarcazioni di soccorso

---

MED/1.37

Motore per la propulsione di imbarcazioni di soccorso - motore fuoribordo

---

MED/1.38

Proiettori destinati a imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso

---

MED/1.39

— Zattere (gommoni) di salvataggio aperti reversibili

---

MED/1.41

Verricelli per imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso:

- a) ammaino di imbarcazioni di salvataggio con gru,
  - b) imbarcazioni di salvataggio a caduta libera,
  - c) zattere (gommoni) di salvataggio,
  - d) imbarcazioni di soccorso veloci,
  - e) imbarcazioni di soccorso veloci.
- 

MED/1.43

Imbarcazioni di soccorso rigide/gonfiabili

---

## 2. Prevenzione dell'inquinamento marino

---

Numero e denominazione

---

MED/2.1

Apparecchiatura per il filtraggio (qualora il tenore di olio minerale dell'effluente non sia superiore a 15 p.p.m.)

---

MED/2.2

Rilevatori di interfaccia olio minerale/acqua

---

MED/2.3

Misuratori del tenore di olio minerale

---

---

MED/2.5

Sistema di monitoraggio e controllo degli scarichi di oli minerali delle petroliere

---

MED/2.6

Sistemi di trattamento dei reflui

---

MED/2.7

Inceneritori di bordo

(Impianti di incenerimento con capacità superiore ai 1 500 kW e fino a 4 000 kW)

---

MED/2.8

Analizzatori di NO<sub>x</sub> destinati all'utilizzo a bordo, ai sensi del Codice tecnico NO<sub>x</sub> 2008

---

MED/2.10

Sistemi di depurazione dei gas di scarico a bordo

---

### 3. Protezione antincendio

---

Numero e denominazione

---

MED/3.1

Sottofondo di rivestimento dei ponti

---

MED/3.2

Estintori portatili

---

MED/3.3

Equipaggiamento da vigile del fuoco: indumenti di protezione (tuta di avvicinamento al fuoco)

---

MED/3.4

Equipaggiamento da vigile del fuoco: stivali

---

MED/3.5

Equipaggiamento da vigile del fuoco: guanti

---

MED/3.6

Equipaggiamento da vigile del fuoco: casco

---

MED/3.7

Autorespiratore ad aria compressa

---

MED/3.8

Respiratori ad aria compressa

---

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 compresi in questa voce]

---

MED/3.10

— Ugelli spruzzatori per impianti fissi antincendio a spruzzo d'acqua in pressione costante per sale macchine e sale pompe di carico

---

---

MED/3.11

Paratie con resistenza al fuoco di classe «A» e «B»:

- a) Paratie di classe «A»,
  - b) Paratie di classe «B».
- 

MED/3.12

Dispositivi per impedire il passaggio delle fiamme nelle cisterne di carico delle petroliere

---

MED/3.13

Materiali non combustibili

---

MED/3.15

Materiali diversi dall'acciaio per tubature che trasportano oli minerali o oli combustibili:

- a) tubature e raccordi in plastica,
  - b) valvole,
  - c) assemblaggi di tubature flessibili e compensatori,
  - d) componenti di tubature metalliche con elementi elastici di tenuta in elastomero.
- 

MED/3.16

Porte tagliafuoco

---

MED/3.17

Componenti dei sistemi di comando delle porte tagliafuoco

---

MED/3.18

Materiali di copertura e rivestimenti per pavimenti a limitata capacità di propagazione della fiamma:

- a) tranciati decorativi,
  - b) sistemi di pitturazione,
  - c) rivestimenti per pavimenti,
  - d) rivestimenti per la coibentazione di tubature,
  - e) adesivi utilizzati nella costruzione di paratie di classe «A», «B» e «C»,
  - f) membrana di condotte combustibili.
- 

MED/3.19

Tende, tendine e altri articoli tessili sospesi

---

MED/3.20

Mobili imbottiti

---

MED/3.21

Componenti per letti

---

MED/3.22

Serrande taglia fuoco

---

MED/3.25

Finestre e portellini tagliafuoco di classe «A» e «B»

---

---

MED/3.26

Aperture nelle paratie di classe «A» per il passaggio di:

- a) guaine per cavi elettrici,
  - b) tubature, condotte ecc.
- 

MED/3.27

Aperture nelle paratie di classe «B» per il passaggio di:

- a) guaine per cavi elettrici,
  - b) tubature, condotte ecc.
- 

MED/3.28

Sistemi sprinkler (limitati alle testine sprinkler)

[Gli ugelli per sistemi sprinkler fissi, per unità veloci (HSC) sono compresi in questa voce]

---

MED/3.29

Tubazioni antincendio

Tubazioni appiattibili impermeabili (intervallo del diametro interno da 25 mm a 52 mm)

---

MED/3.30

Apparecchiatura portatile per l'analisi dell'ossigeno e il rilevamento del gas

---

MED/3.32

Materiali resistenti al fuoco (ad eccezione dei mobili) per unità veloci (HSC)

---

MED/3.33

Materiali resistenti al fuoco per mobili per unità veloci (HSC)

---

MED/3.34

Paratie resistenti al fuoco per unità veloci (HSC)

---

MED/3.35

Porte taglia fuoco su unità veloci (HSC)

---

MED/3.36

Serrande taglia fuoco per unità veloci (HSC)

---

MED/3.37

Aperture nelle paratie resistenti al fuoco su unità veloci (HSC) per il passaggio di:

- a) guaine per cavi elettrici,
  - b) tubature, condotte ecc.
- 

MED/3.38

Estintori portatili per imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso

---

MED/3.39

Ugelli spruzzatori per dispositivi equivalenti di estinzione incendio a vaporizzazione d'acqua per sale macchine e sale pompe di carico

---

MED/3.40

Impianti di illuminazione d'emergenza per l'evacuazione (solo componenti)

---

---

MED/3.41

Respiratori per evacuazioni di emergenza (EEBD)

---

MED/3.42

Componenti di impianti a gas inerte

---

MED/3.43

Ugelli degli impianti antincendio per friggitrici (automatici o manuali)

---

MED/3.44

Equipaggiamento da vigile del fuoco - cavo di sicurezza

---

MED/3.45

Impianti fissi equivalenti di estinzione incendi a estinguente gassoso (estinguente, valvole di intercettazione e boccalini) per sale macchine e sale pompe di carico

---

MED/3.46

Impianti fissi equivalenti di estinzione incendi a estinguente gassoso per sale macchine (sistemi aerosol)

---

MED/3.47

Concentrato per impianti fissi di estinzione incendi a estinguente schiumogeno ad alta espansione per sale macchine e sale pompe di carico

---

MED/3.48

Componenti per impianti fissi ad acqua di estinzione incendi locali per sale macchine di categoria A

---

MED/3.49a

Impianti fissi antincendio a base d'acqua in pressione costante per stive ro-ro e speciali categorie di locali:

- a) Sistemi basati su prescrizioni a norma della circolare 1430, punto 4,
  - b) Sistemi basati su prestazioni a norma della circolare 1430, punto 5.
- 

MED/3.51

Componenti di sistemi fissi di rilevazione e segnalazione d'incendio per stazioni di comando, locali di servizio, alloggi, balconi delle cabine, sale macchine e locali macchine non presidiati

- a) attrezzature di controllo e indicazione,
  - b) attrezzature per l'alimentazione elettrica,
  - c) rilevatori di calore: rilevatori puntiformi,
  - d) rivelatori di fumo: rilevatori puntiformi che utilizzano luce diffusa, luce trasmessa o ionizzazione,
  - e) rivelatori di fiamma: rilevatori puntiformi,
  - f) punti di chiamata manuale,
  - g) isolatori di corto circuito,
  - h) dispositivi di entrata/uscita,
  - i) cavi.
- 

MED/3.52

Estintori carrellati

---

MED/3.53

Dispositivi di allarme antincendio - suonerie

---

---

MED/3.54

Apparecchiature fisse per l'analisi dell'ossigeno e il rilevamento di gas

---

MED/3.55

Boccalini a doppio uso  
(tipo a spruzzo/a getto)

---

MED/3.56

Impianti fissi di estinzione incendi dotati di tubazioni  
Naspo antincendio con tubazioni semirigide

---

MED/3.57

Componenti di impianti di estinzione incendi a estinguente schiumogeno ad espansione media - impianti fissi per il ponte di navi cisterna

---

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 cisterna

---

MED/3.59

Schiuma ad espansione per impianti fissi di estinzione incendi a estinguente schiumogeno per navi chimichiere

---

MED/3.60

Ugelli spruzzatori per impianti fissi antincendio a spruzzo d'acqua in pressione costante per i balconi delle cabine

---

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

---

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

---

MED/3.62

Sistemi di estinzione a polvere chimica secca

---

MED/3.63

Componenti di sistemi di rilevamento del fumo ad estrazione di campioni

---

MED/3.64

Paratie di classe C

---

MED/3.65

Sistemi fissi per la rilevazione di gas e idrocarburi

---

MED/3.66

Sistemi guida di evacuazione utilizzati come alternativa a impianti di illuminazione d'emergenza per l'evacuazione

---

---

MED/3.67

Impianti antincendio schiumogeni per elicotteri

---

MED/3.68

Componenti degli impianti fissi antincendio per condotte di estrazione delle cucine di bordo

---

MED/3.69

Monitor acqua mobile per navi costruite a partire dal 1° gennaio 2016 destinate al trasporto di cinque o più livelli di container sul ponte scoperto

---

MED/3.70

Tubazioni antincendio

Tubazioni semirigide per impianti fissi

---

MED/3.71

Impianti fissi di estinzione incendi dotati di tubazioni

Impianti di tubazioni con tubazioni appiattibili

---

#### 4. **Apparecchiature di navigazione**

---

Numero e denominazione

---

MED/4.1

Bussola magnetica

Classe A per navi

---

MED/4.2

Sistema di controllo della rotta a trasmissione THD (metodo magnetico)

---

MED/4.3

Bussola giroscopica

---

MED/4.6

Ecometro

---

MED/4.7

Apparecchio indicatore della velocità e della distanza (SDME)

---

MED/4.9

Dispositivo di orientamento

---

MED/4.14

Apparecchiatura GPS

---

MED/4.15

Apparecchiatura GLONASS

---

MED/4.16

Sistema di controllo della rotta (HCS)

---

---

MED/4.18

Dispositivi di localizzazione per la ricerca e il salvataggio (SRLD):  
trasponditore SAR 9 GHz (SART)

---

MED/4.20

Indicatore dell'angolo del timone

---

MED/4.21

Indicatore del numero di giri delle eliche

---

MED/4.22

Indicatore del passo delle eliche

---

MED/4.23

Bussola magnetica di Classe B per imbarcazioni di salvataggio e imbarcazioni di soccorso

---

MED/4.29

Registratore dei dati di viaggio (VDR)

---

MED/4.30

Sistema di visualizzazione di carte nautiche elettroniche (ECDIS) con backup e sistema di visualizzazione di carte raster (RCDS)

---

MED/4.31

Bussola giroscopica per unità veloci

---

MED/4.32

Apparecchiatura per sistemi automatici di identificazione universale (AIS)

---

MED/4.33

Sistema di controllo della rotta

(in funzione alla velocità di una nave dalla velocità minima di manovra fino a 30 nodi)

---

MED/4.34

Impianti radar CAT 1

---

MED/4.35

Impianti radar CAT 2

---

MED/4.36

Impianti radar CAT 3

---

MED/4.37

Impianto radar per unità veloci (CAT 1H e CAT 2H)

---

MED/4.38

Impianti radar approvati con opzione mappa, ovvero:

- a) CAT 1C;
  - b) CAT 2C,
  - c) CAT 1HC,
  - d) CAT 2HC.
-

---

MED/4.39

Riflettori radar - tipo passivo

---

MED/4.40

Sistema di controllo della rotta per unità veloci

---

MED/4.41

Sistema di controllo della rotta a trasmissione THD (metodo GNSS)

---

MED/4.42

Riflettore per unità veloci

---

MED/4.43

Apparecchiature di visione notturna per unità veloci

---

MED/4.44

Ricevitore a raggio differenziale per apparecchiature DGPS e DGLONASS

---

MED/4.46

Sistema di controllo della rotta a trasmissione THD (metodo giroscopico)

---

MED/4.47

Registratore dei dati di viaggio semplificato (S-VDR)

---

MED/4.49

Scala per pilota

---

MED/4.50

Apparecchiature DGPS

---

MED/4.51

Apparecchiature DGLONASS

---

MED/4.52

Lampada di segnalazione diurna

---

MED/4.53

Amplificatore per bersagli radar

---

MED/4.54

Cerchio azimutale

---

MED/4.55

Dispositivi di localizzazione per la ricerca e il salvataggio (SRLD):

Apparecchiature AIS SART

---

MED/4.56

Apparecchiatura Galileo

---

MED/4.57

Sistema di allarme attivabile dal ponte di comando (BNWAS)

---

---

MED/4.58

Impianto di ricezione sonora

---

MED/4.59

Sistema di navigazione integrato

---

## 5. Apparecchiature di radiocomunicazione

---

Numero e denominazione

---

MED/5.1

Impianto ricetrasmittente per comunicazioni su canali radiotelefonici a onde ettometriche (VHF) in tecnica DSC

---

MED/5.2

Ricevitore per vigilanza permanente mediante chiamata DSC su canale a onde ettometriche (VHF)

---

MED/5.3

Ricevitore NAVTEX

---

MED/5.4

Ricevitore EGC

---

MED/5.5

Impianto a frequenze decametriche (HF) per informazioni sulla sicurezza marittima (MSI) (ricevitore HF a banda stretta NBDP)

---

MED/5.6

Trasmittitore EPIRB a 406 MHz (COSPAS-SARSAT)

---

MED/5.10

Impianto ricetrasmittente per comunicazioni su canali radiotelefonici a onde ettometriche (MF) in tecnica DSC

---

MED/5.11

Ricevitore per vigilanza permanente mediante chiamata DSC su canale a onde ettometriche (MF)

---

MED/5.13

Apparecchiatura Inmarsat-C SES

---

MED/5.14

Radio ricetrasmittente su canale a onde ettometriche e decametriche (MF/HF) con tecnica DSC, NBDP e radiotelegrafia

---

MED/5.15

Ricevitore per vigilanza permanente a scansione mediante chiamata DSC su canale a onde ettometriche e decametriche (MF/HF)

---

MED/5.17

Radiotelefonici portatili ricetrasmittenti in banda VHF per imbarcazioni di salvataggio

---

MED/5.18

Radiotelefonici ricetrasmittenti fissi in banda VHF per imbarcazioni di salvataggio

---

MED/5.19

Inmarsat-F77

---

---

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

---

Numero e denominazione

---

MED/6.1

Luci di navigazione

---

**7. Equipaggiamento di sicurezza per navi portarinfuse**

Il presente capo al momento è privo di voci.

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

---

Numero e denominazione

---

MED/8.1

— Dispositivi di rilevazione dei livelli idrometrici

---