



12.12002 Fuoco a mano a luce rossa



12.12004 Razzo paracadute a luce rossa



12.12090 Segnale galleggiante fumogeno arancione



12.11003 Entro 3 miglia
n.2 Fuochi a mano
n.1 Boetta Fumogena

12.11012 Entro 6-12 miglia
n.2 Fuochi a mano
n.2 Razzo Paracadute
n.2 Boette Fumogene



12.11050 Entro 50 miglia
n.3 Fuochi a mano
n.3 Razzo Paracadute
n.2 Boette Fumogene



12.11100 Senza limite
n.4 Fuochi a mano
n.4 Razzo Paracadute
n.3 Boette Fumogene



Confezione pesca



12.12030 entro 6 miglia
n.2 Fuochi a mano
n.4 Razzo Paracadute



12.12040 entro 12/20 miglia
n.3 Fuochi a mano
n.6 Razzo Paracadute

NORMATIVA FRANCESE

12.10004 Entro 6 miglia
n.3 Fuochi a mano



12.10003 Oltre 6 miglia
n.3 Fuochi a mano
n.3 Razzo Paracadute
n.2 Boette Fumogene



BUSTE VUOTE



12.12018
per kit 3
miglia



12.12019
per kit 6-12
miglia



12.12020
per kit 50
miglia



12.12016
per kit senza
limite

VALIGETTE VUOTE



12.12031
Dim. mm 320 x 240 x 60



12.12041
Dim. mm 400 x 300 x 100



12.12050

12.12052

Riflettore Radar a colonna Ø mm. 50. Intercettamento 2,5 miglia marine. Formato da lamelle in alluminio incrociate a vari angoli a 90° in un contenitore plastico, per un perfetto potere riflettente.

12.12050 lungh. mm. 560 con staffa di fissaggio abbattibile per barche a motore

12.12052 lungh. mm. 585 con gola per fissaggio su sartie per barche a vela

Riflettore radar in alluminio anodizzato smontabile

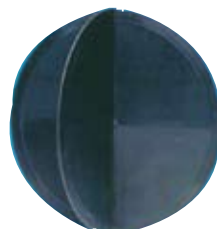
12.12810 dim. mm. 215x215x300.

12.12812 dim. mm. 340x340x470 conforme ai regolamenti internazionali R.O.R.C.

**12.12802**

Segnale a cono nero regolamentare. Dim. mm. 340x340x470h.

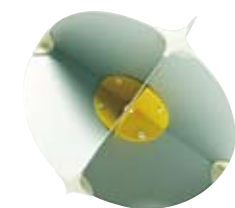
Segnali Diurni	
	Barca a vela che procede a motore
	Barca all'ancora
	Barca che sta pescando
	Barca con manovrabilità impedita

**12.12804**

Segnale a pallone nero regolamentare. Dim. Ø mm. 300

12.12823

NAVISTAR - Riflettore radar **omologato M.M.M., D.M. n. 386 del 29.09.99, EN-ISO8729/IMO RES. A384(X)**. Fabbricato in lega leggera, con terminali di protezione in materiale plastico. Può essere facilmente e velocemente assemblato. Superficie max di riflessione 10 mq. Per la navigazione oltre 12 miglia dalla costa. Scegliere il tipo di attacco:



12.12824
Base per fissaggio su base piana.



12.12825
Attacco per pulpito o corrimano Ø mm. 22/28.



12.12826
Attacco per albero barche a vela.

**12.13603**

Valigetta pronto soccorso, contenitore in plastica colore arancio. Supporto per attacco a parete. **Conforme alla tabella D D.M. SANITA' n. 279 del 25/05/88**, per imbarcazioni da diporto senza personale arruolato, entro ed oltre le 6 miglia; per pesca costiera locale o ravvicinata con stazza lorda entro le 10 Ton. Dim. mm. 263 x 170 x 83

**12.13604**

Valigetta pronto soccorso, contenitore in plastica colore arancio, a tenuta stagna e galleggiante, supporto per attacco a parete. **Conforme alla tabella D D.M. SANITA' n. 279 del 25/05/88**, per imbarcazioni da diporto senza personale arruolato, entro ed oltre le 6 miglia; per pesca costiera locale o ravvicinata con stazza lorda entro le 10 Ton. Dim. mm. 225 x 240 x 123

**12.13605**

Valigetta pronto soccorso, contenitore in plastica colore arancio, a tenuta stagna, supporto per attacco a parete. **Conforme alla tabella A D.M. SANITA' n. 279 del 25/05/88**, per imbarcazioni con personale arruolato, abilitata oltre le 6 miglia per pesca costiera ravvicinata entro le 20 miglia dalla costa, di stazza lorda superiore le 10 Ton. **Deve essere completata con i medicinali elencati all'interno da acquistarsi in farmacia.** Dim. mm. 335 x 250 x 123



PREVENZIONE ANTINCENDIO

Estintore in alluminio portatile a polvere, completo di supporto.

Certificati MED, P.E.D. 97/23EC, EN3/7 e marchio CE. Sono classificati secondo la loro capacità di spegnere differenti tipi di fuoco. Un coefficiente indica la capacità di estinguere e una lettera il tipo di fuoco che può essere spento da un dato estintore.

A - Fuoco di materie secche (carta, legno, tessuti, ecc.)

B - Fuoco di liquidi (idrocarburi)

C - Fuoco di gas (butano - propano)



ANAF

Antincendi



Articolo	Kg	Manom.	Classi di fuoco	Ø mm	Altezza mm.	Peso Kg	Scatola pz.
12.13010	1	Si	5A-34BC	82	295	1,35	6

Estintore in alluminio portatile a polvere, completo di supporto.

Certificati Francia, P.E.D. 97/23EC, EN3/7 e marchio CE.

Articolo	Kg	Manom.	Classi di fuoco	Ø mm	Altezza mm.	Peso Kg	Scatola pz.
12.13021	1	Si	5A-34BC	82	295	1,35	6



Estintore in alluminio portatile per uso navale, imbarcazioni da lavoro, pesca e mercantili, completo di supporto. **Certificati MED 96/98/EC, P.E.D. 97/23/EC, EN3 e marchio CE.**

Articolo	Kg	Manom.	Contenuto	Classi di fuoco	Ø mm	Altezza mm.	Peso Kg	Scatola pz.
12.13122	2	Si	Polvere	13A-89BC	115	340	3,5	4
12.13123	3	Si	Polvere	13A-89BC	130	390	4,8	4
12.13124	4	Si	Polvere	21A-113BC	150	430	6,6	1
12.13126	6	Si	Polvere	27A-183BC	180	457	9,5	1
12.13132	2	No	CO2	34B	100	587	6,25	1
12.13125	5	No	CO2	89B	139,7	712	14,1	1



12.13122/3/4



12.13126



12.13132

12.13125

Estintore automatico a polvere, classi di fuoco ABC, installazione a soffitto.

Si apre automaticamente alla temperatura di 68°C.

Articolo	Kg	Manom.	Contenuto	Ø mm	Altezza mm.	Satura m3
12.13305	1	Si	Polvere	82	295	2
12.13303	3	Si	Polvere	180	280	4



12.13305



12.13303



PYRoff Light 1,6 è un nuovo rivoluzionario mezzo per combattere in modo efficace il fuoco. Leggero, di minime dimensioni, facile da usare e atossico. Dato che il sistema si attiva da solo il prodotto è particolarmente adatto a contenere immediatamente focolai che si formano in ambienti non sorvegliati. Entra automaticamente in azione in seguito al contatto con una fiamma libera ed estingue in pochi secondi il focolaio dell'incendio in modo automatico (art. 12.13245) oppure manualmente tramite un pulsante piezoelettrico comandato a distanza con cavo elettrico di mt. 5 compreso, estendibile fino 50 mt.. Il contenitore di plastica è riempito di un liquido estinguente e una sostanza attivante, cui è assicurata una miccia rapida. Non appena la miccia entra in contatto con la fiamma libera il contenitore si rompe, di conseguenza per un istante viene rimosso tutto l'ossigeno presente nel focolaio e attorno ad esso cosa che provoca l'immediato spegnimento dell'incendio. Adatto a combattere incendi di:

- classe A (materiali solidi, spesso di origine organica, nei quali vi è formazione di brace)
- classe B (sostanze liquide o che tendono a liquefarsi)

Possono essere usate sia in spazi chiusi sia negli incendi all'aperto, manutenzione con semplice controllo visivo periodico. **Approvato R.I.Na. 006212CS-ISO:9094-1/9094-2.** Per natanti da diporto lunghezza max. mt. 24, con sala macchine volume max m3. 40. 5 anni di vita, non revisionabile.

12.13245 PYRoff Light 1,6 automatico.

12.13246 PYRoff Light 1,6 automatico/manuale, completo di staffa di fissaggio, switch piezoelettrico, cavo mt. 5, pulsante luminoso con LED IP67 con scatola di protezione. Necessita di batteria 12V 7A per l'innesco

NEW





Firekill, per barche con motore entro bordo, è costituito da un serbatoio pressurizzato caricato con **polvere ABC approvato R.I.Na ISO 9094**. È un impianto automatico con comando manuale a distanza, termosensibile al calore ad apertura automatica a 93°. La valvola dispone di 2 uscite da 3/8" alle quali si collegano tubazioni di rame con un massimo complessivo di 4 ugelli che così erogano il getto estinguente con precisione nel punto effettivo del rischio di incendio. Montaggio senza necessità di filettare tubi, estremamente rapido e facile.

L'impianto è fornito di:

Serbatoio marcato CE PED 97/23 - valvola automatica 2 uscite da 3/8" -

5 mt di tubo di rame Ø 10x1 - ugelli speciali per polvere 3/8"

1 cassetta con maniglia di comando a distanza - 1 cavetto di acciaio con guaina flessibile da 4 mt -

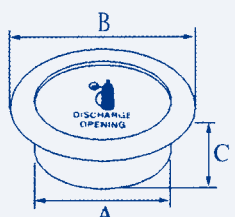
4 raccordi ad attacco rapido per tubo rame Ø 10x1 - 1 staffa fissaggio

Articolo	Kg	Ø mm	Altezza mm.	Satura m3
12.13233	3	140	365	5,1
12.13236	6	160	440	10
12.13242	12	190	640	20



Stesse caratteristiche dell'art. 12.13236, ma caricato con **HFC227 conosciuto anche come FM200**, che è un gas pulito ed ecologico (non danneggia l'ozono), non danneggia il motore, non lascia residui, non sporca e non è nocivo per le persone.

Articolo	Kg	Ø mm	Altezza mm.	Satura m3
12.13236H	6	160	440	10



12.13250

Anello anti incendio in nylon con copertura in acciaio inox e lente acrilica. Permette di ispezionare il vano motore e, in caso di incendio, di entrare con l'estintore senza doverlo aprire.

Dimensioni mm. A= 50 B= 70 C= 29.



12.13500

Nicchia in ABS bianco per azionamento estintore. Dim. mm. 100 x 105, Incasso Ø mm. 80.

Da utilizzare con cavo STOP B14. (vedi pag. 408)



Nicchia in PVC porta estintore da kg.1

Dim. mm. 420x170x110 prof.

12.13300 senza sportello

12.13301 con sportello



Nicchia in ABS bianco porta estintore con sportello e maniglia di chiusura.

Articolo	Estintore Kg.	Dim. mm. H x L x P	Taglio mm.
12.13501	1	410x170x120	350x115
12.13502	2	485x220x140	425x155



Contenitori cilindrici di colore bianco, ermetici per riporre medicinali, pronto soccorso, razzi, ecc.

12.13700 dimensioni Ø cm. 24 - H cm. 26

12.13701 dimensioni Ø cm. 24 - H cm. 38

