

SAL 11/ M.M.I

Sistema ibrido di Galleggiamento

Il **giubbotto salvagente modello "SAL 11 MMI"**, conforme alla specifica tecnica NAV-80-4220-0016-13-00B000 e **dotato di certificazione di idoneità all'impiego** rilasciata dal Ministero della Difesa - Direzione Nazionale degli Armamenti, tramite la 6ª Divisione del 2º Reparto Sistema Nave, **costituisce una dotazione individuale progettata per il personale impiegato in attività operative sui ponti scoperti**, nelle operazioni di supporto agli aeromobili, nelle manovre marinesche e nelle attività di manutenzione generale della nave, in tutti i casi in cui sussista il rischio di caduta in acqua.

Il salvagente soddisfa i seguenti requisiti generali:

il salvagente è facilmente indossabile e consente i movimenti del corpo senza creare alcun ostacolo.

- è in grado di far galleggiare un operatore caduto in acqua, assicurando una forza di **spinta minima di 150 N**;

- è composto da involucro esterno (tipo gilet) con all'interno, disposto in maniera ergonomica **parti galleggianti di espanso e camera di gonfiaggio**

- il gilet è proposto in **9 colorazioni**:

Verde - Porpora - Marrone - Grigio - Giallo - Blu - Arancione - Rosso - Bianco



- il giubbotto salvagente è **facilmente trasportabile** poiché, quando non indossato, può essere piegato e riposto all'interno della propria custodia.

COMPONENTI DEL SALVAGENTE

- Gilet senza maniche con galleggiabilità ibrida Foam + camera autogonfiabile
- Chiusura frontale con cerniera
- Fibbia a sgancio rapido ad alta resistenza con regolazione della cintura vita
- Luce di emergenza e fischietto
- Tasche per l'attrezzatura (fischietto, luce, radio VHF)
- Light stick di emergenza
- Nastri riflettenti certificato ISO 20471 - EN 469 per indumenti ad alta visibilità



BORSA DI TRASPORTO

RETRO



CODICE	TAGLIA	NOME PRODOTTO	ATTIVAZIONE	ATTIVATORE
04111/S-M	S-M	SAL11/M.M.I	AUTOMATICO	HAMMAR MA1/EC
04111/M-L	M-L	SAL11/M.M.I	AUTOMATICO	HAMMAR MA1/EC
04111/XL-XXL	XL-XXL	SAL11/M.M.I	AUTOMATICO	HAMMAR MA1/EC

CARATTERISTICHE

Codice:04111

Tipo	Giubbotto di salvataggio gonfiabile- ibrido
Attivatore	04111 - HAMMAR MA1/EC - automatico Tubo orale
Bomboletta	33 g filettatura 1/2" GAS
Galleggiabilità reale camera gonfiata. (a parte PE foam)	Solo camera >150 N Solo PE foam >10 N
Sistema di chiusura	Il sistema è dotato di cerniera per la chiusura del gilet e prevede una cintura con fibbia a sgancio rapido in resina acetilica con regolazione integrata.
Taglia	Adulto: S-M / M-L / XL-XXL
Peso supportato	>40 kg
Custodia	Gilet senza maniche in stile cardigan in 9 colori: Bianco, Blu royal, Giallo, Verde, Arancione, Porpora, Rosso, Marrone, Grigio.
Tessuto	Speciale composizione in cotone e nylon e satin
Camera	Camera singola, materiale PA 420 PU COATED, colore giallo
Peso giubbotto	> 1500 g
Confezione prodotto	Borsa di trasporto in tessuto poliestere 100% spalmato colore blunavy
Garanzia	24 mesi
Revisione	Ogni 24 mesi
Veleria San Giorgio si riserva di variare le specifiche tecniche senza alcun preavviso	

Camera di galleggiamento a singolo compartimento in tessuto PA 420 PU COATED con saldature ad alta frequenza controllate elettronicamente. Garantisce una posizione ottimale in acqua ed una perfetta stabilità. La spinta è tale da ruotare una persona priva di sensi e inclinarla consentendole di mantenere le vie respiratorie libere dall'acqua. Anche con camera gonfia è possibile nuotare agevolmente per raggiungere un posto sicuro o salire velocemente su una zattera.

SISTEMI DI ATTIVAZIONE INCLUSI NEL PRODOTTO:

- **Automatica:** in caso di caduta in mare il sistema viene sommerso e attiva autonomamente, entro 5 secondi, il gonfiaggio della camera di galleggiamento. L'attivazione automatica avviene tramite l'attivatore idrostatico Hammar.
- **Manuale:** il sistema viene azionato attraverso il tiraggio dell'apposita leva. Viene fornito con l'attivatore manuale Hammar e si attiverà esclusivamente a mano.
- **Orale:** questa tipologia di gonfiaggio avviene tramite l'apposito tubo orale, munito di valvola di non ritorno e cappuccio protettivo. Per gonfiare la camera sarà sufficiente soffiare all'interno del tubo orale.



**Materiale galleggiante in PE foam
posizionato su lato destro frontale
e centrale su parte posteriore.**

Un tessuto tecnico ad alte prestazioni che combina **sicurezza, comfort e resistenza** in un'unica soluzione.


La speciale composizione in **cotone e nylon** con struttura **Satin 4/1 FR Multi Risk** garantisce protezione contro **fiamma, arco elettrico e rischi chimici**, mantenendo al tempo stesso morbidezza e libertà di movimento grazie allo **stretch meccanico**.


Robusto, durevole e progettato per resistere a lavaggi intensivi e usura quotidiana, è il tessuto ideale per l'abbigliamento professionale destinato agli ambienti industriali più esigenti.




ACCESSORI DI SERIE


	Luce Led cod. 03030
	Si attiva automaticamente in caso di caduta in acqua. Rende visibili fino ad un miglio. Certificata SOLAS M.E.D, e USCG APPROVED

	Fischietto cod.25180
	Accessorio obbligatorio che consente una segnalazione sonora d'emergenza. Certificato ISO 12402-8

Pz 1		Light stick verde cod.339/804
		Luce chimica che si attiva flettendo il tubetto e scuotendo per miscelare e attivare la luminescenza.

	Custodia di trasporto
	Custodia di trasporto in tessuto spalmato per riporre il giubbotto al suo interno e trasportarlo comodamente

	Nastro rifrangente a microsferi cod.367/795
	Nastro riflettente morbido e flessibile su fondo in tessuto da cucire, conforme EN ISO 20471:2013

Pz 1		Luce stick rossa cod.339/804
		Luce chimica che si attiva flettendo il tubetto e scuotendo per miscelare e attivare la luminescenza



Ricordati di effettuare la revisione periodica. Prenotala ora scrivendo al nostro indirizzo mail info@veleriasangiorgio.com o vai sul sito

Per ulteriori informazioni puoi contattarci al numero 0185 467701 oppure tramite il nostro sito veleriasangiorgio.com

Per acquistare o avere ulteriori informazioni su questo prodotto inquadra il QR Code oppure visita il sito veleriasangiorgio.com

LIFE JACKETS AND LIFE BELTS, FLAGS AND BANNERS, TECHNICAL ITEMS, PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT AND SAFETY GEAR FOR CIVILIAN AND MILITARY FIELDS Via Alcide De Gasperi, 37H - 16030 Casarza Ligure
- Genoa - Italy Tel. +39 0185 467701 - Fax +39 0185 467050 - info@veleriasangiorgio.com - www.veleriasangiorgio.com



**VELERIA
SAN GIORGIO®**

LIFEJACKET MANUFACTURER

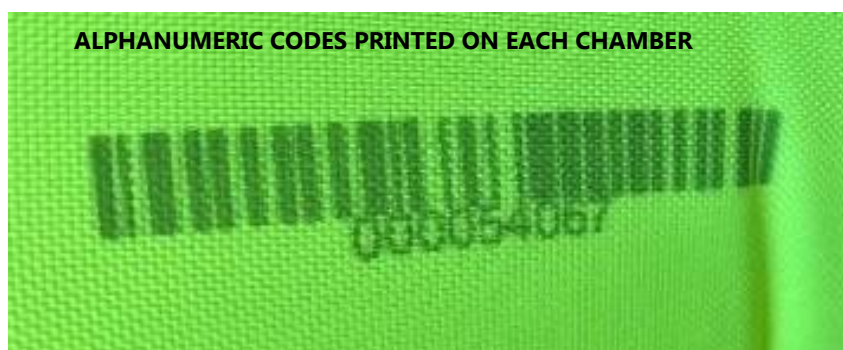
TECNOLOGIE ESCLUSIVE DI SICUREZZA

La sicurezza in mare è la nostra priorità: ricerca, progettazione e produzione sono processi che gestiamo con la massima attenzione per offrirvi dispositivi certificati per tutti i settori nautici, con i più elevati standard produttivi.

Tutta l'attività di R&S è certificata dal Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia del Politecnico di Torino, in conformità alla Disciplina Comunitaria.

PROCESSO PRODUTTIVO E DI RINTRACCIABILITA'

Con l'obiettivo di rendere i giubbotti di salvataggio gonfiabili più affidabili, nel 1994, Veleria San Giorgio ha introdotto il sistema del codice univoco di prodotto. Unico produttore al mondo a impiegare questo tipo di tecnologia, VSG è oggi in grado di identificare tutte le materie prime e tutti i singoli componenti utilizzati attraverso l'impiego di codici alfanumerici univoci.



CERTIFICATO N. 26/91/S
CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

VELERIA SAN GIORGIO S.R.L.

VIA A DE GASPERI 37H 16030 Casarza Ligure (GE) ITALIA
NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

VIA A DE GASPERI 37H 16030 Casarza Ligure (GE) ITALIA

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD
ISO 9001:2015

Il controllo dei processi produttivi avviene per mezzo di software sviluppati appositamente da VSG coprendo il 100% della produzione, permettendo di ricondurre con precisione assoluta ogni prodotto al suo acquirente. Questo riduce drasticamente i difetti di fabbricazione (meno del 1/10000 di resi), garantendo a ciascun acquirente un prodotto "unico" nel vero senso della parola e, soprattutto, il maggior grado di sicurezza in caso di necessità.

I nostri giubbotti disalvataggio garantiscono, grazie alle loro caratteristiche ergonomiche, un'ottimale posizione in acqua ed una grande stabilità. Inoltre, possiedono una spinta tale da ruotare ed inclinare una persona priva di sensi consentendole di mantenere le vie respiratorie libere dall'acqua.

Spin - tilt

