

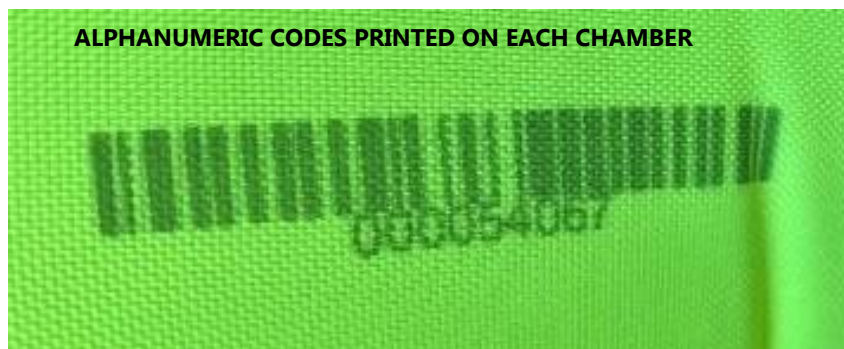
TECNOLOGIE ESCLUSIVE DI SICUREZZA

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

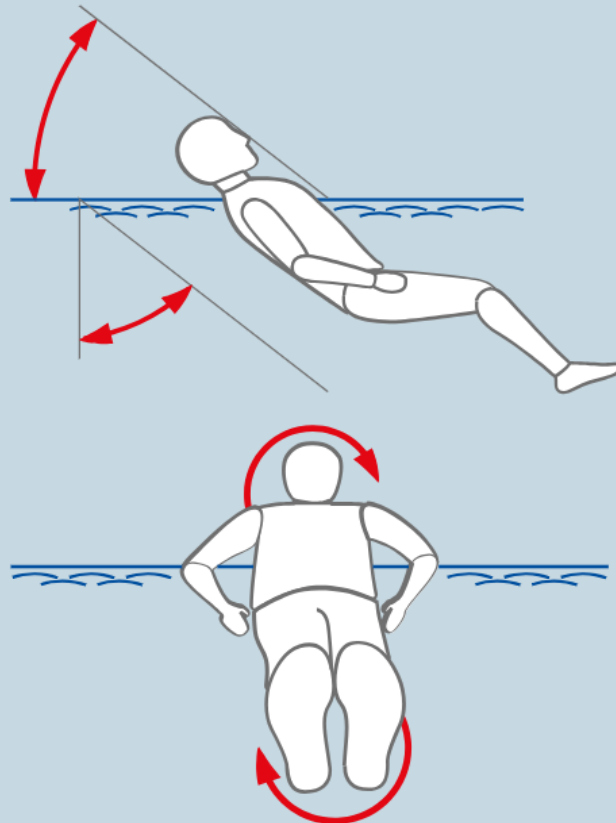
VIA A DE GASPERI 37H 16030 Casarza Ligure (GE) ITALIA

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



SPINNAKER EASYFIT 180

Art. 09360

Giubbotto di salvataggio ad alte prestazioni, conforme alla normativa ISO 12402-3, Classe 150, con galleggiabilità effettiva superiore a 180N, ideale per garantire la massima sicurezza in mare aperto anche in condizioni meteo avverse.

Concepito per attività di diporto in mare aperto, navigazione d'altura e tutte le situazioni in cui la sicurezza personale è prioritaria. Grazie alla sua struttura compatta e al design ergonomico, offre un comfort elevato e una totale libertà di movimento, risultando facilmente indossabile sopra qualsiasi tipo di abbigliamento, inclusi giacche tecniche e cerate.

L'attivazione del giubbotto può essere automatica o manuale, con sistema affidabile e di facile manutenzione. L'ottima vestibilità e la distribuzione equilibrata dei pesi lo rendono perfetto per un uso prolungato senza affaticare chi lo indossa.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Design compatto e confortevole
- Lato corpo in tessuto a rete + neoprene
- Chiusura/Apertura a cerniera con sistema Quick Open System
- Nastro vita con fibbia acetilica laterale a sgancio rapido
- Sottogamba con fibbia a sgancio rapido
- Maniglia di aiuto al recupero
- Maniglia di sollevamento
- Tessuto antistatico
- Certificazione ISO12402-3-Classe 150N
- Elevata libertà di movimento
- Nastro dorsale facilmente regolabile



CODICE	NOME PRODOTTO	ATTIVAZIONE	ATTIVATORE
09360	SPINNAKER EASY FIT	AUTOMATICO	UML MK5
09360/H	SPINNAKER EASY FIT	AUTOMATICO	HAMMAR MA1/EC
09361	SPINNAKER EASY FIT	MANUALE	UML MICROMANUAL

Camera di galleggiamento a compartimento singolo, realizzata in tessuto PA 420 con rivestimento PU (PU coated), con saldature ad alta frequenza controllate elettronicamente per garantire la massima tenuta e durabilità nel tempo. Progettata per assicurare una posizione ottimale del corpo in acqua e un'eccellente stabilità, la camera offre una spinta di galleggiamento sufficiente a ruotare automaticamente una persona priva di sensi, posizionandola con il volto verso l'alto e mantenendo le vie respiratorie libere dall'acqua. Anche a camera completamente gonfiata, il design ergonomico consente di nuotare agevolmente, permettendo all'utente di raggiungere un punto sicuro o risalire rapidamente su una zattera di salvataggio, garantendo mobilità e reattività anche in situazioni di emergenza.

SISTEMI DI ATTIVAZIONE

Automatico: in caso di caduta in mare, il sistema entra in funzione automaticamente al contatto con l'acqua. L'attivazione può avvenire tramite attivatore salino UML MK5, che si attiva attraverso lo scioglimento di una pastiglia idrosolubile, oppure tramite sistema idrostatico Hammar, che interviene in base alla pressione dell'acqua. Entrambi garantiscono una risposta rapida e affidabile in situazioni di emergenza.

Manuale: il gonfiaggio avviene azionando manualmente l'apposita leva di attivazione. Questa modalità è dotata di attivatore manuale UML MICROMANUAL o Hammar manuale, e si attiverà esclusivamente su intervento dell'operatore, offrendo pieno controllo nelle situazioni operative.

Orale: il gonfiaggio può essere effettuato anche tramite l'apposito tubo orale, dotato di valvola di non ritorno e cappuccio protettivo. Basta soffiare all'interno del tubo per gonfiare la camera di galleggiamento, garantendo una modalità di emergenza efficace e immediata.

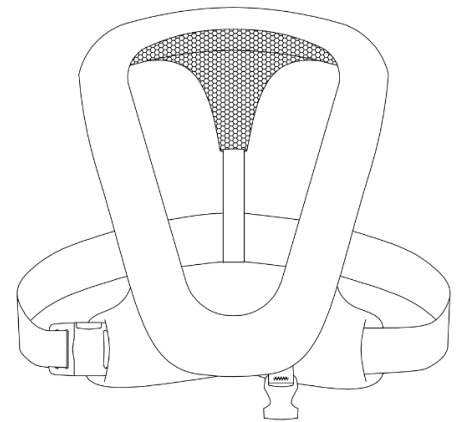
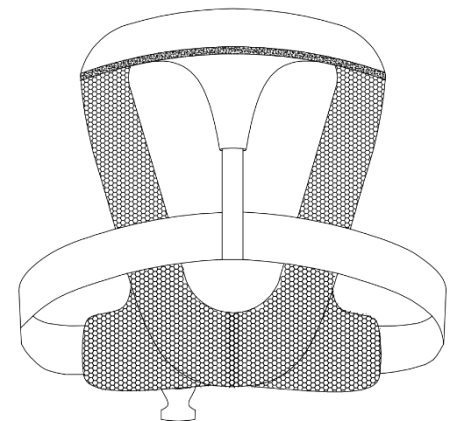


Attivatore

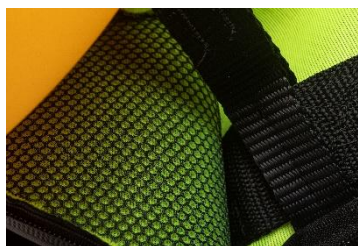
Tubo orale

Natro riflettente

CARATTERISTICHE	
Tipo	Giubbotto di salvataggio
Attivatori	UML MK5 - automatico – tubo orale MA1 EC Hammar – automatico – tubo orale UML Micro Manual – manuale - tubo orale
Bomboletta	38 gr. Filettatura ½" GAS
Galleggiabilità reale	> 180 N
Classe	150
Sistema di chiusura	Fibbia a sgancio rapido in resina acetamica con regolazione integrata
Certificazioni	ISO 12402-3
Taglia	Adulto
Peso supportato	> 40 kg
Custodia	Tessuto tecnico multistrato antistatico PE + Elastan
Camera	Singola, materiale PA 420 420 PU COATED, colore giallo e giallo fluo
Confezione prodotto	Borsa di trasporto in PL 200D
Dimensione prodotto	50 x 33 x 9 cm ± 5%
Peso prodotto	09360 (990 gr circa)
Imballo scatola cartone	60x40x40 cm 10 pz
Garanzia	24 mesi
Revisione	Ogni 24 mesi
Accessori a richiesta	Cappuccio paraspruzzi, luce automatica d'emergenza, sottogamba, safety line, porta badge
Ricambi	Fischietto, sottogamba, riarmo
Veleria San Giorgio si riserva di variare le specifiche tecniche senza alcun preavviso	

FRONTE**RETRO****DETTAGLI**

Cerniera




Nastratura interna



Regolazione nastro dorsale

RICAMBI

	Doppio sottogamba	09146
	L'uso di questo accessorio migliora l'inclinazione, la stabilità e la posizione del corpo in acqua	


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


Riarmo


UML: kit riarmo (26233), pastiglia idrosolubile (25005), pin verde MK5 (25003/MK5), pin verde Micro Manual (25003/UML2) Hammar: kit di riarmo (26360) Bomboletta 33 g (26033)





ACCESSORI


	2 ganci acciaio	11173
	NASTRO DI SICUREZZA Lunghezza: 2 metri Materiale: Acciaio inox	


	2 ganci alluminio	11174
	NASTRO DI SICUREZZA Lunghezza: 2 metri Materiale: Alluminio	


	Elast. 2 ganci acciaio	11176
	NASTRO DI SICUREZZA Lunghezza: 2 metri Materiale: Acciaio inox	


	Elast. 2 ganci alluminio	11177
	NASTRO DI SICUREZZA Lunghezza: 2 metri Materiale: Alluminio	

	3 ganci alluminio	11175
	NASTRO DI SICUREZZA Lunghezza: 1,4/2 metri Materiale: Alluminio	

	Gancio acciaio + anello	11178
	NASTRO DI SICUREZZA Lunghezza: 2 metri Materiale: Acciaio inox	

	Cappuccio	09145/SK
	Riduce il rischio di annegamento secondario, dato dall'inhalazione di acqua nebulizzata. Migliora l'individuazione del naufrago	

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

	Porta badge	751/PB
	Ideale per identificare in modo sicuro e professionale dipendenti, visitatori.	



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