

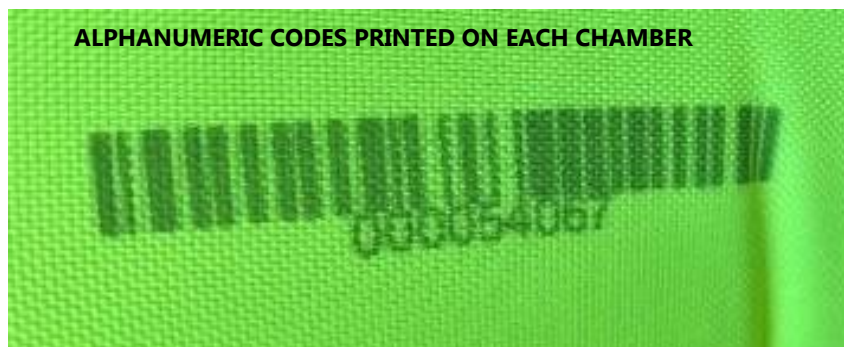
TECNOLOGIE ESCLUSIVE DI SICUREZZA

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.

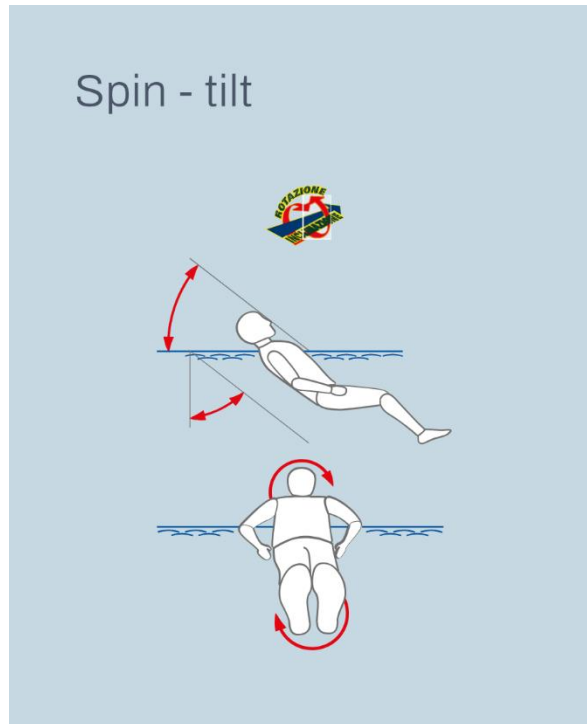
VIA A DE GASPERI 37H 16030 Casarza Ligure (GE) ITALIA
NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

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

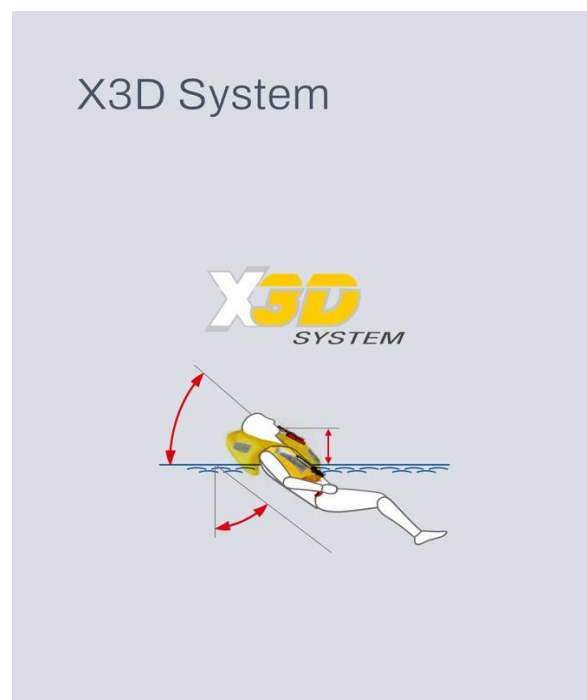
È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD
ISO 9001:2015

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.



La camera di galleggiamento tridimensionale X3D system a singolo compartimento è realizzata in tessuto PA 420 OUCOATED con saldature ad alta frequenza controllate elettronicamente. Il sistema garantisce una rapida e immediata rotazione del corpo in acqua.



MODULO SMART VACUUM

CHILD 100
ADULT 150
ADULT 275

Giubbotto di salvataggio autogonfiabile compatto per adulti con attivatore automatico. Omologato e certificato SOLAS M.E.D. valido come dotazione di bordo per tutte

le unità sottoposte alla norma SOLAS M.E.D., camera di galleggiamento a doppio comparto.

Disponibile con Singolo Attivatore Automatico (SAA).

Confezione in PE sottovuoto con apertura a strappo. Sistema di chiusura con fibbia a sgancio rapido in resina acetlica con regolazione integrata. Munito di Buddy System.

Concepito per massimizzare efficienza e ingombri grazie all'innovativo sistema sotto vuoto della confezione.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Fibbia di regolazione laterale
- Maniglia di aiuto al recupero
- Maniglia di sollevamento
- Buddy system
- Sottovuoto
- Compatto
- VSG RescueID - Tecnologia NFC



SMART/ID



SMART

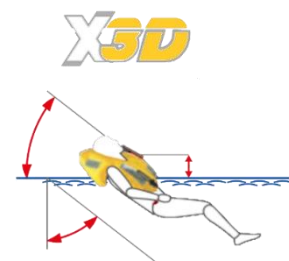
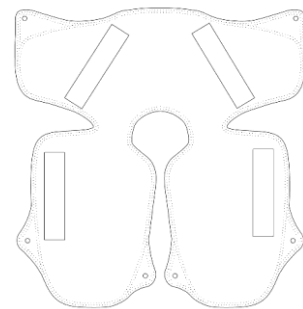


CODICE	NOME PRODOTTO	ATTIVAZIONE	ATTIVATORE
02142/P/SMART	MODULO 150 SMART	AUTOMATICO	UML MK5
02142/P/SMART/H	MODULO 150 SMART	AUTOMATICO	HAMMAR MA1/EC
02142/P/SMART/ID	MODULO 150 SMART	AUTOMATICO	UML MK5
02142/P/SMART/H/ID	MODULO 150 SMART	AUTOMATICO	HAMMAR MA1/EC
02132/P/SMART	MODULO 275 SMART	AUTOMATICO	UML MK5
02132/P/SMART/H	MODULO 275 SMART	AUTOMATICO	HAMMAR MA1/EC
02132/P/SMART/ID	MODULO 275 SMART	AUTOMATICO	UML MK5
02132/P/SMART/H/ID	MODULO 275 SMART	AUTOMATICO	HAMMAR MA1/EC
02160/SMART	MODULO CHILD 100 SMART	AUTOMATICO	UML MK5
02160/SMART/ID	MODULO CHILD 100 SMART	AUTOMATICO	UML MK5

CARATTERISTICHE

Tipo	Giubbotto di salvataggio
Attivatori	UML MK5: (02132/P/SMART - 02132/P/SMART/ID - 02142/P/SMART - 02142/P/SMART/ID - 02160/SMART - 02160/SMART/ID) HAMMAR MA1/EC: (02132/P/SMART/H - 02132/P/SMART/H/ID - 02142/P/SMART/H - 02142/P/SMART/H/ID) Tubo orale su tutte le versioni
Bomboletta	24 gr. Filettatura ½"GAS: (02160/SMART - 02160/SMART/ID) 33 gr. Filettatura ½"GAS: (02142/P/SMART - 02142/P/SMART/ID - 02142/P/SMART/H - 02142/P/SMART/H/ID) 60 gr. Filettatura ½"GAS: (02132/P/SMART - 02132/P/SMART/ID - 02132/P/SMART/H - 02132/P/SMART/H/ID)
Galleggiabilità reale	160 N: (02142/P/SMART - 02142/P/SMART/ID - 02142/P/SMART/H - 02142/P/SMART/H/ID) 290 N: (02132/P/SMART - 02132/P/SMART/ID - 02132/P/SMART/H - 02132/P/SMART/H/ID) 150 N:(02160/SMART - 02160/SMART/ID)
Sistema di chiusura	Fibbia a sgancio rapido in resina acetalica con regolazione integrata
Certificazioni	SOLAS M.E.D.
Taglia	Adulto: (02142/P/SMART - 02132/P/SMART) CHILD: (02160/SMART)
Peso supportato	43/140 kg: (02142/P/SMART - 02132/P/SMART) 15/43 kg: (02160/SMART)
Camera	Camera di galleggiamento a doppio comparto con sistema X3D, materiale PA 420 PU COATED, giallo fluo
Confezione prodotto	Materiale VACUUM SEALED PE BAG, trasparente, apertura a strappo
Dimensione prodotto	Circa 36x23x8 cm (Sottovuoto)(02142/P/SMART - 02142/P/SMART/ID - 02142/P/SMART/H - 02142/P/SMART/H/ID) Circa 36x23x8 cm (Sottovuoto)(02132/P/SMART - 02132/P/SMART/ID - 02132/P/SMART/H - 02132/P/SMART/H/ID) Circa 36x23x5 cm (Sottovuoto) (02160/SMART - 02160/SMART/ID)
Peso prodotto	02142/P/SMART (Circa 1004 g) 02142/P/SMART/H (Circa 993 g) 02132/P/SMART (Circa 1253 g) 02132/P/SMART/H (Circa 1198 g) 02160/P/SMART (Circa 1053 g)
Imballo	60x40x40 cm (16 pezzi /scatola) tutte le versioni
Revisione	Obbligatoria ogni 12 mesi
Accessori inclusi	Luce automatica d'emergenza
Ricambi e accessori	fischietto, Luce automatica d'emergenza, Kit di riarmo

Veleria San Giorgio si riserva di variare le specifiche tecniche senza alcun preavviso



X

X Grazie alla tecnologia Vacuum, in accordo con gli Enti Modificati e I Registri di Bandiera della nave, potranno essere concordati programmi di revisione a 5 anni. Con un quantitativo annuale del 20% sul totale.



Risparmia il 75% dello spazio di archiviazione a bordo.

M-CUBE MODEL cm 20 x 28 x 33

VACUUM MODEL cm 36 x 23 x 8

1-MK10 CHILD MODEL cm 48 x 29 x 11

VACUUM CHILD MODEL cm 36 x 23 x 5

1 M-CUBE = 4 VACUUM 275N

1 M-CUBE = 6 VACUUM 150N

1 MK10 CHILD = 4 VACUUM >100 N CHILD

ISTRUZIONI PER INDOSSAMENTO



1. Strappare il sacchetto ed'estrarre la camera



2. Indossare la camera



3. Chiudere il nastro vita e regolarlo

Camera di galleggiamento a doppio comparto con sistema di rotazione X3D system a singolo compartimento in tessuto PA 420 PU COATED con saldature ad alta frequenza controllate elettronicamente. Disegnata per seguire l'ergonomia del corpo ed ottimizzare la sua posizione in acqua. Grazie alla particolare forma a V, garantisce una rotazione immediata del corpo e, attraverso la struttura a "pinne" posta dietro la nuca, fornisce un ottimo supporto e una perfetta stabilità al capo dell'utilizzatore. Il design di questa camera garantisce il miglior bordo libero (altezza delle vie respiratorie dall'acqua) nella categoria dei giubbotti gonfiabili.

SISTEMI DI ATTIVAZIONE

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 è possibile con l'attivatore salino UML MK5, attraverso lo scioglimento di una pastiglia idrosolubile, oppure con l'attivatore idrostatico Hammar MA1 attraverso la pressione generata dall'immersione in acqua per almeno 10 cm.

Orale: questa tipologia di gonfiaggio avviene tramite l'apposito tubo orale, valvola di non ritorno e cappuccio protettivo. Per gonfiare la camera sarà sufficiente soffiare all'interno del tubo orale.



VSG RescueID

Un'innovazione rivoluzionaria per la sicurezza in mare. Nel mondo della sicurezza marittima, l'innovazione e la tecnologia sono fondamentali per salvare vite umane, migliorare l'efficienza delle operazioni di salvataggio e ridurre l'impatto ambientale. Presentiamo un prodotto all'avanguardia che ridefinisce gli standard di sicurezza: il Giubbotto di salvataggio Autogonfiabile compatto e sottovuoto con tecnologia integrata di programmazione e identificazione tramite radiofrequenza (VSG RescueID).

Tecnologia NFC contactless

Programmazione e aggiornamento dei dati personali, medici e di emergenza senza aprire il contenitore, semplicemente avvicinando uno smartphone o tablet.



Funzionalità avanzate

Etichetta scansionabile che permette a soccorritori e personale di bordo di accedere rapidamente ai dati essenziali dell'utilizzatore.



Pat. Pending

PER CARICARE I TUOI DATI PERSONALI E QUELLI DELLA TUA BARCA

Avvicina il telefono all'etichetta (se il popup non appare sul telefono, abilita NFC)

Clicca sul popup che ti porta all'Android o Apple Store

Clicca sul tuo sistema operativo e verrai indirizzato direttamente all'app da scaricare.

Scarica e registrati sull'app con le informazioni richieste.

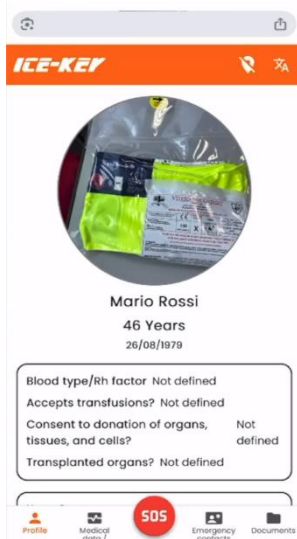
Dopo la registrazione, ti potrebbe essere chiesto di aggiungere un dispositivo.

Quando aggiungi il dispositivo, puoi inserire il nome e il numero di registrazione dell'imbarcazione, oltre ad altre informazioni.

PER LEGGERE I DATI

Avvicinare il telefono all'etichetta: visualizzare e cliccare sul link/popup.

Tra le opzioni è presente anche SOS, che consente di inviare la posizione esatta del giubbotto di salvataggio al contatto di emergenza inserito.



TECNOLOGIA VACUUM

Questa tecnologia è stata sviluppata e applicata in esclusiva da Veleria San Giorgio per migliorare la resistenza agli agenti atmosferici e garantire una maggiore durata nel tempo.

I test effettuati in conformità agli standard internazionali della Solas dimostrano l'efficienza del Sistema Vacuum rispetto agli altri sistemi di confezionamento.

Il prodotto Vacuum viene posizionato in camera di condizionamento così come venduto al pubblico. I test sono effettuati sul prodotto nel sua confezione in PVC sottovuoto.

TEST CICLI CLIMATICI E SIMULAZIONE DELL'INVECCHIAMENTO

Metodo di prova: - IMO Resolution MSC.200(80)

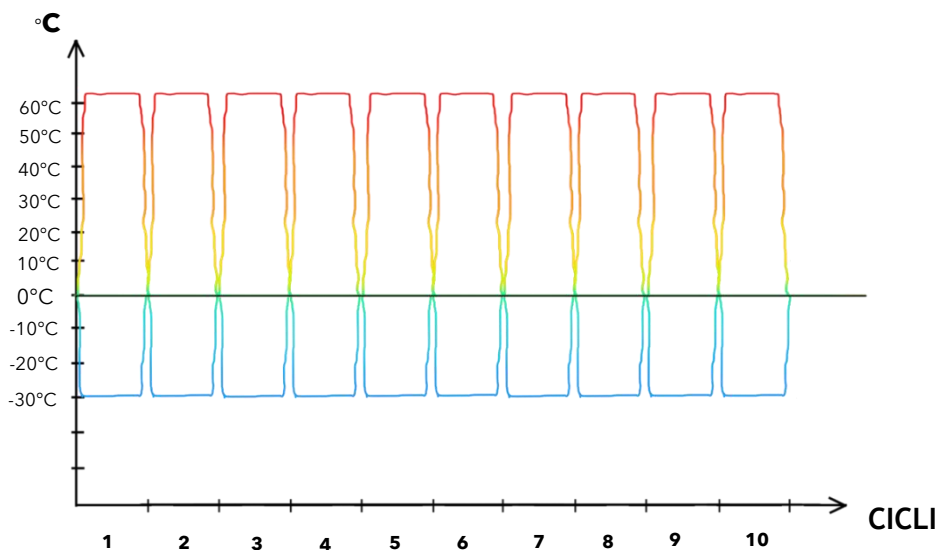
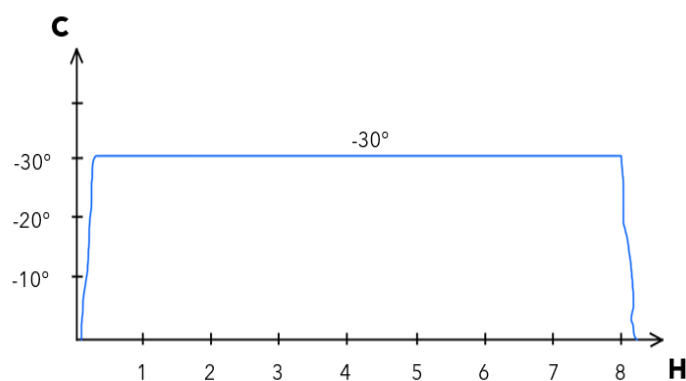
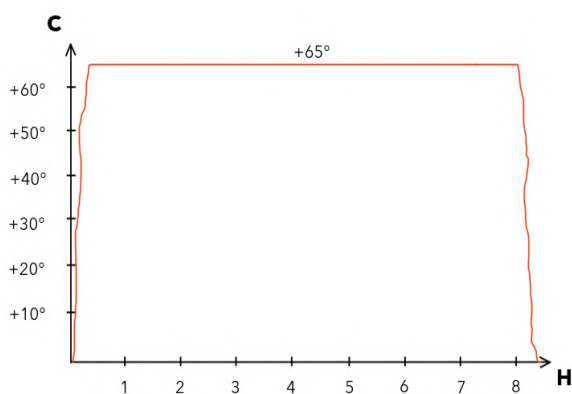
Attrezzatura : - Camera climatica tipo UY1200

Laboratorio : - RINA Service SpA

Il prodotto sottovuoto è stato testato secondo il metodo di prova previsto dalla risoluzione IMO MSC.200(80).


Condizionamento in camera climatica a cicli di temperature di +65°C per 8 h e -30°C per 8 h , per un totale di 10 cicli.

Il test di ciclaggio termico ha dato esito positivo, senza evidenziare alcun danno ai prodotti e soddisfacendo i requisiti standard.




RICAMBI

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


	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.	


Riarmo
UML: Kit riarmo - (26224) bomboletta 24gr (26233) bomboletta 33 gr - (26260) bomboletta 60 gr
HAMMAR: Kit riarmo - (26224) bomboletta 24gr (26233) bomboletta 33 gr - (26260) bomboletta 60 gr


DEMO


	DEMO
	Disponibile giubbotto di salvataggio dimostrativo per spiegare ai passeggeri il funzionamento del prodotto


ACCESSORI

	PLB3 AIS	41011
	Servizio di collegamento di ritorno (compatibile con RLS) Segnali a 406 MHz e 121,5 MHz Allarme AIS integrato Luce visibile e strobo IR	

	MOB2 rescueME	41012
	Il dispositivo AIS Man Overboard (MOB) più piccolo al mondo con VHF DSC integrato	

	PLB1 rescueME	41013
	rescueME PLB1 Localizzatore personale di soccorso	

	W480 MOB AIS+DSC
	Il nuovo W480 è un dispositivo di localizzazione compatto per la ricerca e il soccorso progettato per la sicurezza personale.

	W422 AMRD	41053
	Il nuovo W422 "RESCUE-ME" è un dispositivo di sicurezza personale compatto.	



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