

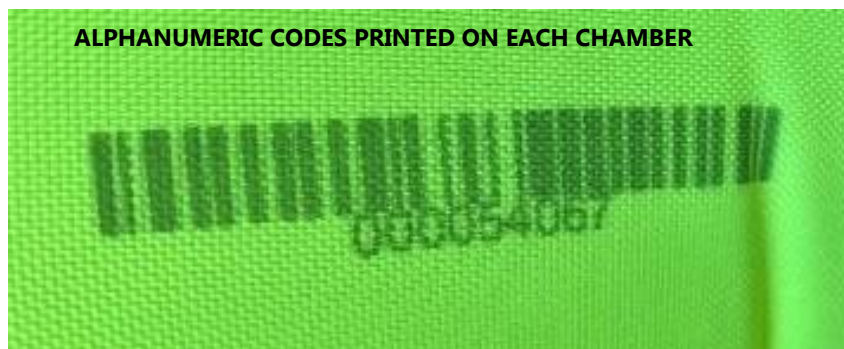
TECNOLOGIE ESCLUSIVE DI SICUREZZA

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.

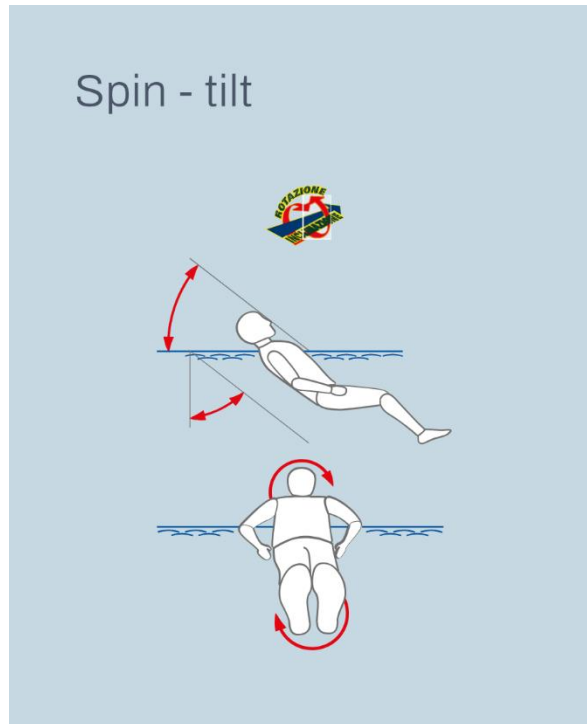
VIA A DE GASPERI 37H 16030 Casarza Ligure (GE) ITALIA
NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

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

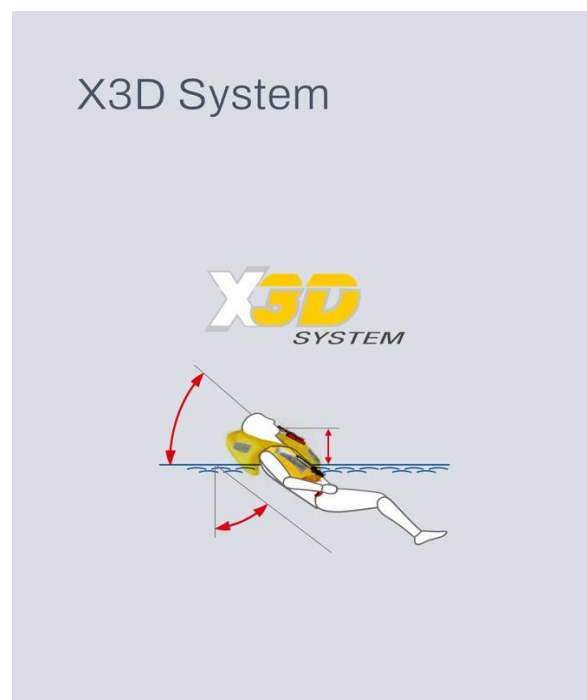
È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD
ISO 9001:2015

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.



WK 4 HARNESS SKIPPER MODULO 150 / 180 / 275 ISO 150 / 275 SOLAS

Giubbotto di salvataggio gonfiabile certificato SOLAS M.E.D , e ISO 12402 , imbrago integrato ISO 12401 con fibbia in acciaio con regolatore rapido laterale. Concepito per attività professionali e di lavoro svolte in mare aperto e/o con condizioni meteo sfavorevoli, con possibilità di attendere in sicurezza l'eventuale soccorso anche in acque agitate. Prodotto specifico per operare in sicurezza durante lo svolgimento di attività lavorative a bordo e per pescatori professionisti, con una cover in un morbido e resistente PVC. È resistente agli oli, alle muffe, ai raggi UV e all'abrasione.

Indossamento smart, funzionale e confortevole, grazie al design avvolgente curato in ogni minimo particolare. Progettato per la massima libertà e mobilità a bordo durante le manovre in navigazione.

Compatibile con la maggior parte degli imbraghi anticaduta.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Collo in rete traspirante
- Bretelle regolabili dorsali
- Chiusura/Apertura con cerniera con sistema di apertura Quick Opening system
- Fibbia in acciaio con regolatore rapido laterale in acciaio 316
- Anello per safety line
- Maniglia di aiuto al recupero
- Maniglia di sollevamento
- Nastri porta VHF
- Tasche Frontali porta oggetti



CODICE	NOME PRODOTTO	ATTIVAZIONE	ATTIVATORE
02140/25/HX/WK/Y	MODULO WK 150 SOLAS	AUTOMATICO -DAA	UML MK5 X2
02141/25/HX/WK/Y	MODULO WK 150 SOLAS	AUTO – MAN -DAAM	UML MK5 - MICROMANUAL
02142/25/HX/WK/Y	MODULO WK 150 SOLAS	AUTOMATICO -SAA	UML MK5
02140/25/HX/H/WK/Y	MODULO WK 150 SOLAS	AUTOMATICO -DAA	HAMMAR MA1/EC X2
02142/25/HX/H/WK/Y	MODULO WK 150 SOLAS	AUTOMATICO -SAA	HAMMAR MA1/EC
02130/25/HX/WK/Y	MODULO WK 275 SOLAS	AUTOMATICO -DAA	UML MK5 X2
02131/25/HX/WK/Y	MODULO WK 275 SOLAS	AUTO – MAN -DAAM	UML MK5 - MICROMANUAL
02132/25/HX/WK/Y	MODULO WK 275 SOLAS	AUTOMATICO -SAA	UML MK5
02130/25/HX/H/WK/Y	MODULO WK 275 SOLAS	AUTOMATICO -DAA	HAMMAR MA1/EC X2
02131/25/HX/H/WK/Y	MODULO WK 275 SOLAS	AUTO – MAN -DAAM	HAMMAR MA1/EC - M1
02132/25/HX/H/WK/Y	MODULO WK 275 SOLAS	AUTOMATICO -SAA	HAMMAR MA1/EC
09235/25/HX/WK/Y	SKIPPER WK 150 ISO	AUTOMATICO	UML MK5
09236/25/HX/WK/Y	SKIPPER WK 150 ISO	MANUALE	UML MICROMANUAL
09235/25/HX/H/WK/Y	SKIPPER WK 150 ISO	AUTOMATICO	HAMMAR MA1/EC
09236/25/HX/H/WK/Y	SKIPPER WK 150 ISO	MANUALE	M1
09238/25/HX/WK/Y	SKIPPER WK 180 ISO	MANUALE	UML MICROMANUAL
09237/25/HX/WK/Y	SKIPPER WK 180 ISO	AUTOMATICO	UML MK5
09238/25/HX/H/WK/Y	SKIPPER WK 180 ISO	MANUALE	M1
09237/25/HX/H/WK/Y	SKIPPER WK 180 ISO	AUTOMATICO	HAMMAR MA1/EC
09676/25/HX/WK/Y	SKIPPER WK 275 ISO	MANUALE	UML MICROMANUAL
09675/25/HX/WK/Y	SKIPPER WK 275 ISO	AUTOMATICO	UML MK5
09676/25/HX/H/WK/Y	SKIPPER WK 275 ISO	MANUALE	M1
09675/25/HX/H/WK/Y	SKIPPER WK 275 ISO	AUTOMATICO	HAMMAR MA1/EC

CARATTERISTICHE	
Tipo	Giubbotto di salvataggio gonfiabile
Attivatori	UML MK5: (02140/25/HX/WK/Y - 02141/25/HX/WK/Y - 02142/25/HX/WK/Y - 02130/25/HX/WK/Y - 02131/25/HX/WK/Y - 02132/25/HX/WK/Y - 09235/25/HX/WK/Y - 09237/25/HX/WK/Y - 09675/25/HX/WK/Y) UML Micro Manual: (02141/25/HX/WK/Y - 02131/25/HX/WK/Y - 09236/25/HX/WK/Y - 09238/25/HX/WK/Y - 09676/25/HX/WK/Y) Hammar MA1 EC: (02140/25/HX/H/WK/Y - 02142/25/HX/H/WK/Y - 02130/25/HX/H/WK/Y - 02131/25/HX/H/WK/Y - 02132/25/HX/H/WK/Y - 09235/25/HX/H/WK/Y - 09237/25/HX/H/WK/Y - 09675/25/HX/H/WK/Y) M1: (02131/25/HX/H/WK/Y - 09236/25/HX/H/WK/Y - 09238/25/HX/H/WK/Y - 09676/25/HX/H/WK/Y) Tubo orale su tutte le versioni
Bomboletta	33 g filettatura 1/2" GAS: (02140/25/HX/WK/Y - 02141/25/HX/WK/Y - 02142/25/HX/WK/Y - 02140/25/HX/H/WK/Y - 02142/25/HX/H/WK/Y - 09235/25/HX/WK/Y - 09236/25/HX/WK/Y - 09235/25/HX/H/WK/Y - 09236/25/HX/H/WK/Y) 38 g filettatura 1/2" GAS: (09238/25/HX/WK/Y - 09237/25/HX/WK/Y - 09238/25/HX/H/WK/Y - 09237/25/HX/H/WK/Y) 60 g filettatura 1/2" GAS: (02130/25/HX/WK/Y - 02131/25/HX/WK/Y - 02132/25/HX/WK/Y - 02130/25/HX/H/WK/Y - 02131/25/HX/H/WK/Y - 02132/25/HX/H/WK/Y - 09676/25/HX/WK/Y - 09675/25/HX/WK/Y - 09676/25/HX/H/WK/Y - 09675/25/HX/H/WK/Y)
Galleggiabilità reale	ISO 150 N: 09235/25/HX/WK/Y - 09236/25/HX/WK/Y - 09235/25/HX/H/WK/Y - 09236/25/HX/H/WK/Y ISO 180 N: 09238/25/HX/WK/Y - 09237/25/HX/WK/Y - 09238/25/HX/H/WK/Y - 09237/25/HX/H/WK/Y ISO 275 N: 09676/25/HX/WK/Y - 09675/25/HX/WK/Y - 09676/25/HX/H/WK/Y - 09675/25/HX/H/WK/Y SOLAS 150 N: 02140/25/HX/WK/Y - 02141/25/HX/WK/Y - 02142/25/HX/WK/Y - 02140/25/HX/H/WK/Y - 02142/25/HX/H/WK/Y SOLAS 275 N: 02130/25/HX/WK/Y - 02131/25/HX/WK/Y - 02132/25/HX/WK/Y - 02130/25/HX/H/WK/Y - 02131/25/HX/H/WK/Y - 02132/25/HX/H/WK/Y
Classe	150N: 02140/25/HX/WK/Y - 02141/25/HX/WK/Y - 02142/25/HX/WK/Y - 02140/25/HX/H/WK/Y - 02142/25/HX/H/WK/Y - 09235/25/HX/WK/Y - 09236/25/HX/WK/Y - 09235/25/HX/H/WK/Y - 09236/25/HX/H/WK/Y 180N: 09238/25/HX/WK/Y - 09237/25/HX/WK/Y - 09238/25/HX/H/WK/Y - 09237/25/HX/H/WK/Y 275N: 02130/25/HX/WK/Y - 02131/25/HX/WK/Y - 02132/25/HX/WK/Y - 02130/25/HX/H/WK/Y - 02131/25/HX/H/WK/Y - 02132/25/HX/H/WK/Y - 09676/25/HX/WK/Y - 09675/25/HX/WK/Y - 09676/25/HX/H/WK/Y - 09675/25/HX/H/WK/Y
Sistema di chiusura	Imbrago di sicurezza con nastro da 45mm e regolatore laterale, sistema di chiusura con fibbie in acciaio inox 316 e anello per nastro di sicurezza
Certificazioni	ISO 12402-3, ISO 12401 - SOLAS M.E.D. - ISO 12401
Taglia	Adulto
Peso supportato	> 40 kg
Giro vita	80 - 125 cm
Custodia	Tessuto resistente, morbido con spalmatura in PVC
Camera	materiale PA 420 PU COATED, colore giallo fluo
Confezione prodotto	Borsa di trasporto in PL 200D
Dimensioni prodotto	50 x 33 x 9 cm +/- 5%
Peso prodotto	02140/25/HX/WK/Y (1960 g circa) 09235/25/HX/WK/Y (1553 g circa) 02141/25/HX/WK/Y (1903 g circa) 09236/25/HX/WK/Y (1495 g circa) 02142/25/HX/H/WK/Y (1735 g circa) 09235/25/HX/H/WK/Y (1549 g circa) 02140/25/HX/H/WK/Y (1954 g circa) 09236/25/HX/WK/Y (1511 g circa) 02142/25/HX/WK/H/WK/Y (1731 g circa) 09238/25/HX/WK/Y (1530 g circa) 02130/25/HX/WK/Y (2358 g circa) 09237/25/HX/WK/Y (1587 g circa) 02131/25/HX/WK/Y (2301 g circa) 09238/25/HX/H/WK/Y (1546 g circa) 02132/25/HX/WK/Y (2015 g circa) 09237/25/HX/H/WK/Y (1583 g circa) 02130/25/HX/H/WK/Y (2351 g circa) 09676/25/HX/WK/Y (1734 g circa) 02131/25/HX/H/WK/Y (2313 g circa) 09675/25/HX/WK/Y (1791 g circa) 02132/25/HX/H/WK/Y (2011 g circa) 09672/25/HX/H/WK/Y (1750 g circa) 09675/25/HX/H/WK/Y (1787 g circa)
Imballo	Scatola 60 x 40 x 40 (9 pz per 150N - 180N) (7 pz per 275N)
Revisione	ISO : Ogni 24 mesi - SOLAS: Ogni 12 mesi
Accessori a richiesta	Cappuccio paraspruzzi, luce automatica d'emergenza, sottogamba, safety line
Accessori inclusi	Fischietto ,kit di riarmo ,doppio sottogamba.
Veleria San Giorgio si riserva di variare le specifiche tecniche senza alcun preavviso	

IMBRACATURA E ACCESSORI

Dispositivo compatibile con la maggior parte degli imbraghi anticaduta, ai quali può essere fissato tramite appositi fissaggi e comodamente indossato.

SOSPENSIONE ANTI TRAUMA

Dispositivo pensato per alleviare gli effetti negativi dei traumi da sospensione, in caso di caduta, attraverso l'unione delle fettucce presenti nelle custodie.

Può essere integrato a qualsiasi fascia dell'imbracatura.

Compatibile con il nostro sistema di imbragatura anticaduta e con la maggior parte degli imbraghi certificati.



SOSPENSIONE ANTI TRAUMA

Gancio

Maniglie

RETRO

Cover

Fibbia in acciaio ed anello

Nastro vita

Imbrago anticaduta di sicurezza

FRONTE

Camera di galleggiamento singolo per ISO a doppio comparto per SOLAS, 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 o HAMMAR, attraverso lo scioglimento di una pastiglia idrosolubile o tramite il sistema idrostatico hammar.
- Manuale: il sistema viene azionato attraverso il tiraggio dell'apposita leva. Viene fornito con l'attivatore manuale UML MICROMANUAL o HAMMAR e si attiverà esclusivamente a mano.
- 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.

Nastro riflettente

Tubo orale

Attivatore

Luce Led





CAMERA SOLAS



CAMERA ISO







RICAMBI

	Doppio sottogamba 09150
	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.

ACCESSORI A RICHIESTA

	Cordino di posizionamento 11194
	Cordino di posizionamento certificato, da utilizzare con l'imbracatura anticaduta
	Sospensione antitrauma 11193
	Dispositivo pensato per alleviare gli effetti negativi dei traumi da sospensione. in caso di caduta.
	PLB3 AIS 41011
	Servizio di collegamento di ritorno (compatibile con RLS) Segnali a 406 MHz e 121,5 MHz Allarme AIS integrato
	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 APPROVED
	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
	2 ganci acciaio 11173
	NASTRO DI SICUREZZA Lunghezza: 2 metri Materiale: Acciaio inox

Riarmo
UML MK5:Kit riarmo (26233) Boboletta da 33 gr (26038) Boboletta da 38 gr (26060) Boboletta da 60 gr HAMMAR: Kit riarmo (26233) Boboletta da 33 gr (26038) Boboletta da 38 gr (26060) Boboletta da 60 gr M1: Kit riarmo (26233) Boboletta da 33 gr (26038) Boboletta da 38 gr (26060) Boboletta da 60 gr UML MICROMANUAL: Kit riarmo (26233) Boboletta da 33 gr (26038) Boboletta da 38 gr (26060) Boboletta da 60 gr

	Imbracatura di sicurezza anticaduta 11192
	Certificazione ANSI/ASSE Z359.11-2014 & CE EN 361 Imbracatura anticaduta da lavoro, leggera, pratica e comoda.
	W480 MOB AIS+DSC 41052
	Il nuovo W480 è un dispositivo di localizzazione compatto per la ricerca e il soccorso progettato per la sicurezza personale.
	MOB2 rescueME 41012
	Il dispositivo AIS Man Overboard (MOB) più piccolo al mondo con VHF DSC integrato
	Cappuccio paraspruzzi 09145/AR/GI
	Riduce il rischio di annegamento secondario, dato dall'inalazione di acqua nebulizzata. Migliora l'individuazione del naufrago
	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
	Gancio acciaio + anello 11178
	NASTRO DI SICUREZZA Lunghezza: 2 metri Materiale: Acciaio inox



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