

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 RINTRACCIABILITÀ

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.



CODICI ALFANUMERICI STAMPATI SU OGNI CAMERA

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.

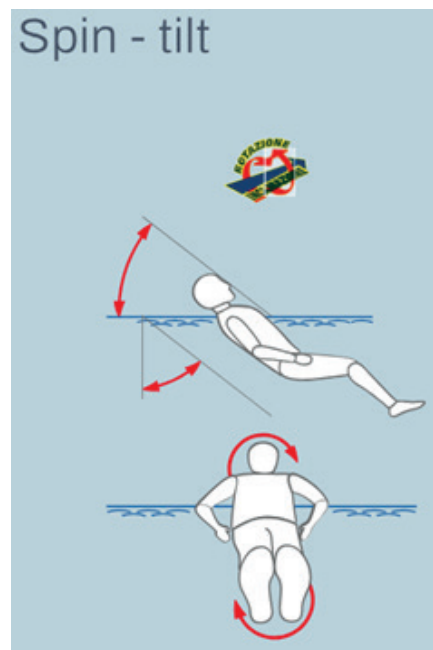
CINTURE DI SALVATAGGIO E SALVAGENTE ANULARI, BANDIERE E TENDE, ARTICOLI TECNICI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE ED ATTREZZATURE DI SICUREZZA PER IL CAMPO CIVILE E MILITARE
Via Alcide De Gasperi, 37H - 16030 Casarza Ligure - Genova - Italy
Tel. 0039 0185 467701 - Fax 0039 0185 467050 - info@veleriasangiorgio.com - www.veleriasangiorgio.com



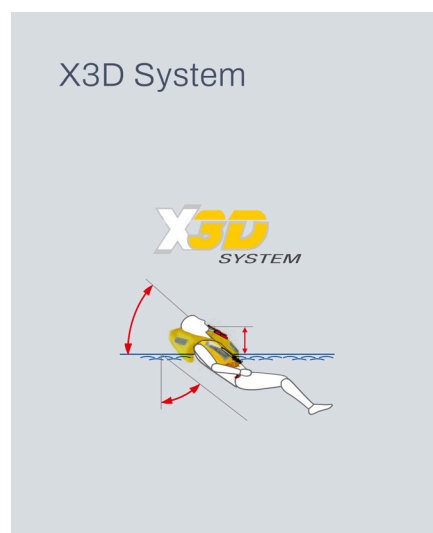
**VELERIA
SAN GIORGIO®**

LIFEJACKET MANUFACTURER

I nostri giubbotti di salvataggio 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 OU COATED con saldature ad alta frequenza controllate elettronicamente. Il sistema garantisce una rapida ed immediata rotazione del corpo in acqua.



GAP - GALLEGGIANTE GONFIABILE



Il Giubbotto Antiproiettile Galleggiante tipo 04/G unisce le caratteristiche a norma di un salvagente convenzionale a quelle di giubbotto antiproiettile.

Esso garantisce, nonostante la relativa leggerezza (circa gr. 4.000 senza pannelli supplementari e gr. 4.350 con pannelli suppl.) un'alta protezione balistica (fino a classe NIJ III con pannelli supplementari) ed è per forma, design ed adattamento al corpo (è di tipo flessibile) un equipaggiamento neutro (colore nero, privo di qualsiasi superficie riflettente o colorata) di tipo offensivo, destinato cioè a forze d'assalto che necessitano di essere scarsamente individuabili e di poter contare su una particolare dinamicità durante l'azione, sia in riferimento alle posizioni assumibili dal corpo in differenti frangenti sia in riferimento alla possibilità di maneggiare e brandeggiare con facilità e duttilità armamenti lunghi e corti di varia tipologia.



CINTURE DI SALVATAGGIO E SALVAGENTE ANULARI, BANDIERE E TENDE, ARTICOLI TECNICI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE ED ATTREZZATURE DI SICUREZZA PER IL CAMPO CIVILE E MILITARE
Via Alcide De Gasperi, 37H - 16030 Casarza Ligure - Genova - Italy
Tel. 0039 0185 467701 - Fax 0039 0185 467050 - info@veleriasangiorgio.com - www.veleriasangiorgio.com



**VELERIA
SAN GIORGIO®**

LIFEJACKET MANUFACTURER

GAP - GALLEGGIANTE GONFIABILE



CARATTERISTICHE codici: 04054/M; 04055/L	
Tipo	Giubbotto antiproiettile con giubbotto di salvataggio gonfiabile integrato
Attivatori	Attivatore UML MK5/HR - automatico Tubo orale su tutte le versioni
Parti Gonfiabili	> 150 N
Sistema di chiusura	Imbrago di sicurezza con nastro vita regolabile con chiusura con fibbia acetamica a sgancio rapido
Taglia	Adulto: M e L
Custodia	Cordura 1000
Camera	Materiale PA 420 PU COATED, colore giallo spanish o fluo
Garanzia	24 mesi
Revisione	Ogni 12 mesi
Veleria San Giorgio si riserva di variare le specifiche tecniche senza alcun preavviso	

CINTURE DI SALVATAGGIO E SALVAGENTE ANULARI, BANDIERE E TENDE, ARTICOLI TECNICI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE ED ATTREZZATURE DI SICUREZZA PER IL CAMPO CIVILE E MILITARE

Via Alcide De Gasperi, 37H - 16030 Casarza Ligure - Genova - Italy

Tel. 0039 0185 467701 - Fax 0039 0185 467050 - info@veleriasangiorgio.com - www.veleriasangiorgio.com



0474



**VELERIA
SAN GIORGIO®**

LIFEJACKET MANUFACTURER

GAP - GALLEGGIANTE GONFIABILE



Sistema di galleggiabilità costituito da singola camera a doppio comparto.

Il Giubbotto Antiproiettile Galleggiante GAP 04/G per Assaltatori è un equipaggiamento di salvataggio e protezione balistica utilizzabile in differenti scenari operativi, a seconda dei requisiti specifici degli stessi, garantendo perfettamente, da un lato le prestazioni per la salvaguardia della vita umana in mare, dall'altro, contemporaneamente, quelle tipiche di difesa passiva antiproiettile.

Assicurando una considerevole flessibilità per le differenti necessità di dispiego di personale, conferisce all'Arma/Ente Utente una capacità di rapida e pronta risposta alle esigenze che di volta in volta si prospettano e possono modificarsi, anche in maniera repentina ed inaspettata, prima e durante le operazioni militari, garantendo sicurezza ed immediato adattamento ai differenti scenari che devono essere fronteggiati.

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.



CARATTERISTICHE DELLA CUSTODIA

- Chiusura con velcro
- Nastro dorsale regolabile
- Maniglia di aiuto al recupero



VERSIONI

CODICE	NOME PRODOTTO	ATTIVAZIONE	ATTIVATORE
04054/M	GAP 150	AUTOMATICO	UML MK5/HR
04055/L	GAP 150	AUTOMATICO	UML MK5/HR

CINTURE DI SALVATAGGIO E SALVAGENTE ANULARI, BANDIERE E TENDE, ARTICOLI TECNICI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE ED ATTREZZATURE DI SICUREZZA PER IL CAMPO CIVILE E MILITARE
Via Alcide De Gasperi, 37H - 16030 Casarza Ligure - Genova - Italy
Tel. 0039 0185 467701 - Fax 0039 0185 467050 - info@veleriasangiorgio.com - www.veleriasangiorgio.com



**VELERIA
SAN GIORGIO®**

LIFEJACKET MANUFACTURER

GAP - GALLEGGIANTE GONFIABILE

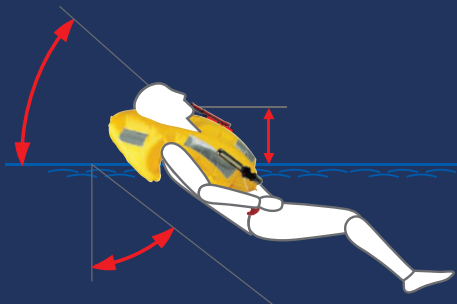


Può essere realizzato anche in versione con galleggiabilità 275 N.

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.
- Manuale: il sistema viene azionato attraverso il tiraggio dell'apposita leva. Viene fornito con l'attivatore manuale UML MICROMANUAL 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.



X3D
SYSTEM