

# 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.

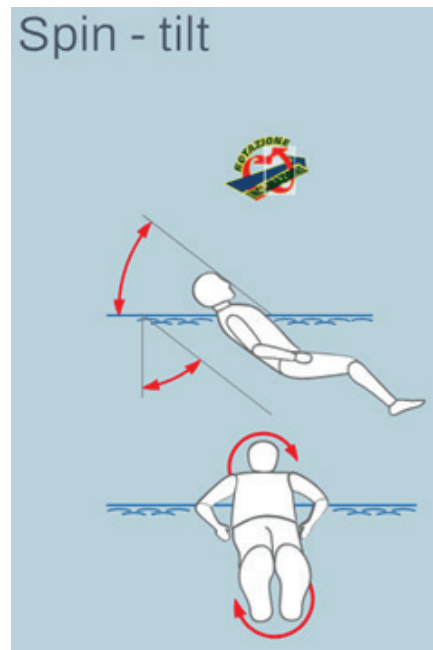
CINTURE DI SALVATAGGIO E SALVAGENTE ANULARI, BANDIERE E TENDE, ARTICOLI TECNICI, DISPOSITIVI DI RPOTEZIONE INDIVIDUALE ED ATTREZZATURE DI SICUREZZA PER IL CAMPO CIVILE E MILITARE  
Via Alcide De Gasperi, 37H - 16030 Casarza Ligure - Genova - Italy  
Tel. 0039 0185 467701 - Fax 0039 0185 467050 - info@veleriasangiorgio.com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





# MODULO GDF 310

Il giubbotto di salvataggio, quale dispositivo di protezione individuale, è equipaggiamento individuale per il personale imbarcato della Guardia di Finanza con la funzione di garantire la sopravvivenza in acqua dell'utilizzatore in caso di caduta accidentale in acqua o di naufragio.

La custodia è realizzata con apertura a strappo in velcro idonea a consentire l'espansione della camera, con rinforzi in senso verticale e completa di imbracatura e supporto dorsale.

La custodia esterna, è idonea anche in presenza di buffetterie impiegate con la tenuta da navigazione in uso a bordo delle unità navali della Guardia di Finanza.

La custodia integra un sistema di imbracatura regolabile, con due fibbie laterali a sgancio rapido, per consentire un adeguato comfort ed agevoli movimenti.

Il giubbotto di salvataggio è provvisto frontalmente, al centro del nastro vita, di un anello a D in acciaio che permette all'utilizzatore di agganciare una nastro di sicurezza e che renda possibile il recupero in acqua, tramite sollevamento frontale con il giubbotto attivato.

Il giubbotto è dotato di una busta di trasporto realizzata in tessuto impermeabilizzato di colore giallo, di forma rettangolare, chiusa mediante saldatura lungo tre lati. Chiusura in velcro.



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®

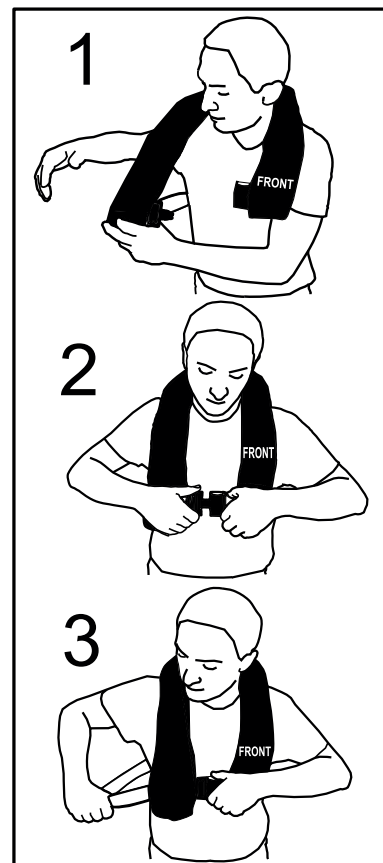
LIFEJACKET MANUFACTURER

# MODULO GDF 310



CARATTERISTICHE	
codici: 02130/GDF-A ; 02130/GDF-M	
<b>Tipo</b>	Giubbotto di salvataggio gonfiabile
<b>Attivatori</b>	02130/GDF-A - UML MK5 - automatico 02130/GDF-M - UML Micro Manual - manuale Tubo orale su tutte le versioni
<b>Bomboletta</b>	2 x 60 g filettatura 1/2" GAS
<b>Galleggiabilità reale</b>	310 N
<b>Classe</b>	275
<b>Sistema di chiusura</b>	Imbrago di sicurezza con nastro vita regolabile con doppie fibbie acetaliche a sgancio rapido
<b>Certificazioni</b>	SOLAS M.E.D.
<b>Taglia</b>	Adulto
<b>Peso supportato</b>	> 40 kg
<b>Giro vita</b>	80 - 125 cm
<b>Custodia</b>	Poliestere 600 con doppia finitura in PU WR, colore nero
<b>Camera</b>	Camera doppia, materiale PA 420 PU COATED, colore giallo fluo o spanish
<b>Confezione prodotto</b>	Borsa di trasporto
<b>Garanzia</b>	24 mesi
<b>Revisione</b>	Ogni 12 mesi
Veleria San Giorgio si riserva di variare le specifiche tecniche senza alcun preavviso	

## DONNING INSTRUCTIONS



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

# MODULO GDF 310



Dispositivo di sicurezza individuale progettato per la Guardia di Finanza.

Sistema di galleggiabilità costituito da una camera a doppio comparto, con due bombolette di Co2 da 60 gr cadauna. Galleggiabilità totale 310N.

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.

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

- Nastro dorsale con schienalino
- Chiusura con velcro
- Doppia fibbia acetilica a sgancio rapido
- Anello per safety line
- Maniglia di aiuto al recupero
- Maniglia di sollevamento



## VERSIONI

CODICE	NOME PRODOTTO	ATTIVAZIONE	ATTIVATORE
02130/GDF-A	MODULO 275 GDF	AUTOMATICO	UML MK5
02130/GDF-M	MODULO 275 GDF	MANUALE	UML MICRO MANUAL

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

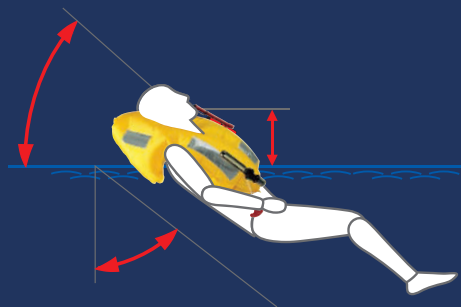
# MODULO GDF 310

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