

SKIPPER 150 - 275 HX

Giubbotto di salvataggio gonfiabile certificato ISO 12402-2-3 classe 275N galleggiabilità reale 290N, e/o 150N galleggiabilità reale >150N, sistema di chiusura con fibbia Inox con regolazione integrata.

Concepito per attività da diporto svolte in mare aperto e/o con condizioni meteo sfavorevoli, con possibilità di attendere in sicurezza l'eventuale soccorso anche in acque agitate.

Garantisce la massima sicurezza per ogni tipo di navigazione.

Facile e intuitivo da indossare, permette la massima libertà e mobilità a bordo durante le manovre di navigazione.

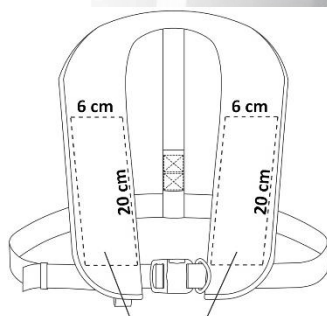
CARATTERISTICHE DELLA CUSTODIA

- Fibbia inox con regolazione integrata
- Maniglia di aiuto al recupero dietro la testa
- Maniglia di sollevamento
- Nastro dorsale ergonomico
- Chiusura con velcro con elevate capacità di tenuta
- Possibilità di personalizzazione
- Predisposizione per sottogamba
- Anello a D inox sulla cintura per safety line

09235/24/HX



FRONTE



YOUR NAME or YOUR LOGO

PERSONALIZZAZIONE



RETRO



Vedi sito.
-Certificazione ISO-12401

Gancio in acciaio INOX



CODICE	NOME PRODOTTO	ATTIVAZIONE	ATTIVATORE
09235/24/HX	SKIPPER HX 150	AUTOMATICO	UML MK5
09235/24/HX/H	SKIPPER HX 150	AUTOMATICO	HAMMAR MA1/EC
09236/24/HX	SKIPPER HX 150	MANUALE	UML MICROMANUAL
09675/24/HX	SKIPPER HX 290	AUTOMATICO	UML MK5
09675/24/HX/H	SKIPPER HX 290	AUTOMATICO	HAMMAR MA1/EC
09676/24/HX	SKIPPER HX 290	MANUALE	UML MICROMANUAL

CARATTERISTICHE

Codici: - 09675/24/HX - 09235/24/HX - 09235/24/HX/H - 09236/24/HX - 09675/24/HX/H - 09676/24/HX

Tipo	Giubbotto di salvataggio gonfiabile
Attivatori	UML MK5 - Automatico: 09235/24/HX - 09675/24/HX UML MICROMANUAL- Manuale: 09236/24/HX - 09676/24/HX HAMMAR MA1/EC - Automatico: 09235/24/HX/H - 09675/24/HX/H Tubo orale su tutte le versioni
Bomboletta	33 g filettatura 1/2" GAS: 09235/24/HX - 09235/24/HX/H - 09236/24/HX 38 g filettatura 1/2" GAS: 09675/24/HX - 09675/24/HX/H - 09276/24/HX
Galleggiabilità reale	150 N: 09675/24/HX - 09235/24/HX - 09235/24/HX/H - 09236/24/HX 290 N:- 09675/24/HX - 09675/24/HX/H - 09676/24/HX
Classe	150 N: 09235/24/HX - 09235/24/HX/H - 09236/24/HX 275 N: 09675/24/HX - 09675/24/HX/H - 09676/24/HX
Sistema di chiusura	Fibbia inox a scorrimento versione HX, e gancio in acciaio inox.
Certificazioni	ISO 12402-2-3, ISO 12401
Taglia	Adulto
Peso supportato	>40 kg
Giro vita	80 – 125 cm
Custodia	PL 600D PU COATED
Camera	Materiale PA 420 PU COATED, colore giallo fluo
Confezione prodotto	Borsa di trasporto con rete PL 600D PU COATED
Dimensioni prodotto	50 x 26 x 25 cm +/- 5%
Peso prodotto	09235/24/HX: (924 g +/- 5%) - 09235/24/HX/H: (955 g +/- 5%) - 09236/24/HX: (897 g +/- 5%) 09675/24/HX: (1168 g +/- 5%) - 09675/24/HX/H: (1200 g +/- 5%) - 09675/24/HX/H: (1141 g +/- 5%)
Imballo	60 x 40 x 40 cm (scatole da 13 pezzi)
Garanzia	24 mesi
Revisione	Ogni 24mesi
Accessori a richiesta	Safety line, cappuccio paraspruzzi, luce automatica d'emergenza, ganci, sottogamba
Ricambi	Fischietto, kit di riarmo.

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

ISTRUZIONI PER INDOSSAMENTO



1 Indossare il giubbotto di salvataggio



2 Chiudere la fibbia



3 Regolare il nastro vita


Camera di galleggiamento a singolo compartimento in tessuto PA 420 PU COATED con saldature ad alta frequenza controllate elettronicamente. Garantisce una posizione ottimale in acqua ed una perfetta stabilità. La spinta è tale da ruotare una persona priva di sensi e inclinarla consentendole di mantenere le vie respiratorie libere dall'acqua. Anche con camera gonfia è possibile nuotare agevolmente per raggiungere un posto sicuro o salire velocemente su una zattera.

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.
- 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.





RICAMBI


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


ACCESSORI A RICHIESTA

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


	Elast. 2 ganci alluminio cod 11177/OVER
	Nastro di sicurezza Lunghezza: 2 metri Materiale: Alluminio


	3 ganci alluminio cod11175/OVER
	Nastro di sicurezza Lunghezza: 1,4/2 metri Materiale: Alluminio


	2 ganci acciaio cod 11173/OVER
	Nastro di sicurezza Lunghezza: 2 metri Materiale: Acciaio inox

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

Riarmo: UML MK5 : Kit riarmo (26233) Bomboletta da 33gr (26238) Bomboletta da 38gr UML MICROMANUAL: Kit riarmo (26233) Bomboletta da 33gr (26238) Bomboletta da 38gr HAMMAR MA1/EC: Kit riarmo (26233) Bomboletta da 33gr(26238) Bomboletta da 38gr
--

	2 ganci alluminio cod11174/OVER
	Nastro di sicurezza Lunghezza: 2 metri Materiale: Alluminio

	Elast. 2 ganci acciaio cod 11176/OVER
	Nastro di sicurezza Lunghezza: 2 metri Materiale: Acciaio inox

	Gancio acciaio+anello cod 11178/OVER
	Nastro di sicurezza Lunghezza: 2 metri Materiale: Acciaio inox

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



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 LIFEBELTS, 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

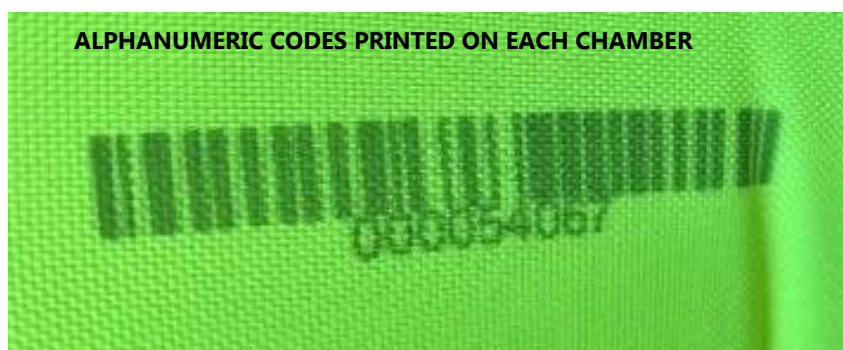
TECNOLOGIE ESCLUSIVE DI SICUREZZA

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

