

SKIPPER BABY 150

CARATTERISTICHE codici: 09225	
Tipo	Giubbotto di salvataggio gonfiabile
Attivatori	UML MK5 (code: 09225) automatico Tubo orale
Bomboletta	24 g filettatura 1/2" GAS
Galleggiabilità reale	100 N
Classe	150
Sistema di chiusura	Fibbia a sgancio rapido in resina acetlica con regolazione integrata
Certificazioni	ISO 12402-3
Taglia	Bambino
Peso sopportato	20/50 kg
Giro vita	60 - 80 cm
Custodia	Materiale PL 600D PU COATED, colore rosso
Camera	Singola, materiale PA 420 PU COATED, colore giallo fluo
Confezione prodotto	Borsa di trasporto in PL 200D
Dimensioni prodotto	Circa 42x29x5 cm
Peso prodotto	Circa 660 g (code: 09225)
Imballo	60x40x40 cm
Garanzia	24 mesi
Revisione	Ogni 24 mesi
Accessori a richiesta	Cappuccio paraspruzzi, luce automatica d'emergenza, safety line
Ricambi	Fischietto, kit di riarmo
Veleria San Giorgio si riserva di variare le specifiche tecniche senza alcun preavviso	

SKIPPER BABY 150

Giubbotto di salvataggio gonfiabile per bambini certificato ISO 12402-3, classe 150, galleggiabilità reale 150 N, sistema di chiusura laterale con fibbia a sgancio rapido in resina acetlica con regolazione integrata.

Concepito per attività da diporto svolte in mare aperto e/o con condizioni meteo sfavorevoli, garantisce la massima sicurezza per ogni tipo di navigazione.

Realizzato per essere indossato in modo facile e veloce anche dai più piccoli (peso compreso tra i 15 kg e i 40 kg). La chiusura centrale a sgancio rapido è pensata per la massima semplicità di utilizzo.

CARATTERISTICHE DELLA CUSTODIA

- Collo in rete traspirante
- Schienale dorsale in rete
- Chiusura con velcro
- Fibbia a sgancio rapido con regolazione integrata
- Doppio sottogamba
- Maniglia di aiuto al recupero
- Maniglia di sollevamento



VERSIONI

CODICE	NOME PRODOTTO	ATTIVAZIONE	ATTIVATORE
09225	SPINNAKER BABY 150	AUTOMATICA	UML MK5

SKIPPER BABY 150

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.
- 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.





SKIPPER BABY ¹⁵⁰

RICAMBI

	Fischietto	25180	Riarmo UML: kit riarmo (26224), pastiglia idrosolubile (25005), pin verde MK5 (25003/MK5) Bomboletta 24 g (26024)
--	-------------------	--------------	--

ACCESSORI

	Cappuccio paraspruzzi	09145/SK		Luce LED	03015 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



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

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

