

## FICHA TECNICA ECO-SUB CENTRO DE BUCEO



### Características Aletas Ita Seac sub



Practicidad, comodidad extra y ligereza sin renunciar a las prestaciones: las SEAC ITA son las aletas cortas Made in Italy perfectas tanto para el snorkel como para la natación

Estas aletas cuentan con una suela antideslizante y un ribete de goma que las hacen perfectas incluso para las sesiones de entrenamiento más intensas en la piscina

El escaquin cerrado, gracias a su diseño ergonómico, envuelve el pie, garantizando siempre una gran comodidad y estabilidad, incluso durante los largos nadando en mar abierto

El material plástico utilizado ha sido especialmente diseñado para mejorar la flexibilidad y la respuesta elástica de la pala, para conseguir el máximo empuje durante la brazada Aletas cortas supercómoda, prácticas y de alto rendimiento, perfectas para nadar, hacer snorkel y entrenar en la piscina El calzante cerrado de las aletas SEAC ITA está diseñado para envolver el pie mientras mantiene la aleta firmemente en su sitio, garantizando la máxima comodidad y un aleteo optimizado en todo momento La pala de las aletas SEAC ITA es el resultado de una combinación de diferentes materiales plásticos que garantizan una excelente flexión para un máximo rendimiento y empuje durante la patada

**seac**  
sea is calling
**ITA**  
INFO AND SIZE CHART

**A**

**B**

| SIZE  | A<br>(CM) | A<br>(INCHES) | WEIGHT<br>(GR) | WEIGHT<br>(LB) | B<br>(CM) | B<br>(INCHES) |
|-------|-----------|---------------|----------------|----------------|-----------|---------------|
| 31/33 | 19/21     | 7,5/8,3       | 267            | 0,59           | 34,5      | 13,58         |
| 34/35 | 21/22     | 8,3/8,6       | 286            | 0,63           | 36        | 14,17         |
| 36/37 | 22/23     | 8,6/9,0       | 301            | 0,66           | 37        | 14,56         |
| 38/39 | 23/24     | 9,0/9,5       | 322            | 0,71           | 38,5      | 15,15         |
| 40/41 | 25/26     | 9,8/10,2      | 339            | 0,75           | 40        | 15,74         |
| 42/43 | 27/28     | 10,6/11,0     | 415            | 0,91           | 41,5      | 16,33         |
| 44/45 | 28/29     | 11,0/11,4     | 427            | 0,94           | 44,5      | 17,51         |
| 46/47 | 30/31     | 11,8/12,2     | 445            | 0,98           | 45,5      | 17,91         |

\* The indicated weight refers to a single fin