

Staffa in Acciaio Inox porta salvagente

Per salvagente anulari o a ferro di cavallo. Modello **universale**. Si può installare su piano, su paratia, oppure su tubi inox del Ø di 22/25 mm diritti o inclinati, tramite un'apposita staffa in nylon ruotante, **completo di elastico di fermo**. Versione **semplice** o **completa** di supporto per boetta luminosa Art. 30.584.01.

Codice	Modello
22.425.00	Staffa per anulare
22.426.01	Staffa per anulare e boetta luminosa (30.584.00/30.582.00)



Cima in levilene galleggiante per salvagente anulari


OSCULATI

Codice	Ø mm	Lunghezza m	Regolamentare	Carico di rottura kg	Colore	Moschettone inox INCLUDED
22.408.06	8	30	Si	400	Arancione	-
22.408.07	8	30	Si	400	Bianco	09.247.70

Cima in levilene galleggiante

OSCULATI


Impiombata con moschettone, per salvagente anulari. Gancetto incluso.

Codice	Ø mm	Lunghezza m
22.407.05	6	30

New Cima in levilene galleggiante con anello di emergenza

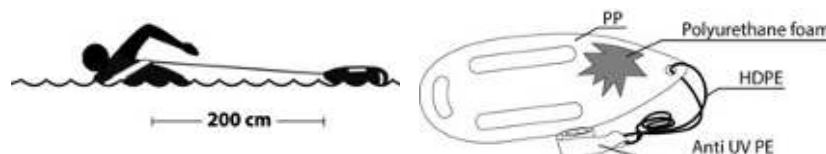
Codice	Cima Ø mm	Lunghezza m	Anello Ø mm
22.407.30	6	30	165



Galleggiante di emergenza Lifeguard

Fabbricato in polietilene e riempito in poliuretano espanso. Completo di cinghia per tracolla e cima di traino.

Codice	mm	kg
22.407.20	670x230x135	1,4


OSCULATI


Cima e cestello



Codice	Descrizione
22.408.08	Cima di salvataggio in levilene da lancio per recupero uomo in mare, con occhiello terminale per la presa. Da un capo la cima va legata alla battagliola. Inserita in apposita sacca colore "Fluo", lunghezza metri 28, Ø 5 mm.
22.408.09	Cestello, per cime 22.408.08, in acciaio inox completo di supporto per tubi Ø mm 22/25.

Porta salvagente anulare



▲ 22.429.01

Progettato per essere utilizzato nell'ambito di spiagge, piscine, ecc. Si adatta a tutte le misure di anulari presenti a catalogo.

Codice	Descrizione
22.429.01	Porta anulare in plastica, universale
22.429.02	Palo in acciaio zincato altezza 160 cm Anulare e cima non inclusi

Avvolgicima per stabilimenti balneari



Codice	mm
22.408.00	600x440x830h