

LISTINO SCUBA 2023

ABYSSUB
MUTE SUBACQUEE SU MISURA

SEMISTAGNA UOMO-DONNA

BIFODERATO NILON-TERMOPLUSH (FELPA)

SPESSORE	TIPOLOGIA	DI TAGLIA	SU MISURA
6,5mm	NILON-TERMOPLUSH (FELPA)	€ 410	€ 460
7mm	NILON-TERMOPLUSH (FELPA)	€ 410	€ 460
8mm	NILON-TERMOPLUSH (FELPA)	€ 420	€ 470

BIFODERATO LICRA-TERMALBUNDS (FELPA)

SPESSORE	TIPOLOGIA	DI TAGLIA	SU MISURA
6,5mm	LICRA-TERMALBUNDS (FELPA)	€ 440	€ 470
7mm	LICRA-TERMALBUNDS (FELPA)	€ 440	€ 470
8mm	LICRA-TERMALBUNDS (FELPA)	€ 450	€ 480

SEMISTAGNA PRO UOMO-DONNA

BIFODERATO NILON-TERMOPLUSH (FELPA)

SPESSORE	TIPOLOGIA	DI TAGLIA	SU MISURA
6,5mm	NILON-TERMOPLUSH (FELPA)	€ 480	€ 530
7mm	NILON-TERMOPLUSH (FELPA)	€ 480	€ 530
8mm	NILON-TERMOPLUSH (FELPA)	€ 490	€ 540

BIFODERATO LICRA-TERMALBUNDS (FELPA)

SPESSORE	TIPOLOGIA	DI TAGLIA	SU MISURA
6,5mm	LICRA-TERMALBUNDS (FELPA)	€ 490	€ 540
7mm	LICRA-TERMALBUNDS (FELPA)	€ 490	€ 540
8mm	LICRA-TERMALBUNDS (FELPA)	€ 500	€ 550

ACCESSORI / RIPARAZIONI

SOTTOMUTA 3MM	€ 45
SOTTOMUTA 5MM	€ 55
CALZARI 5MM	€ 35
CALZARI 6,5MM	€ 40
CAPPUCCIO CON FASCIA ACQUASTOP 5MM	€ 60
CAPPUCCIO CON FASCIA ACQUASTOP 6,5MM	€ 70
TASCA IN CORDURA STADARD	€ 60
TASCA IN CORDURA CARGO	€ 70
RINFORZO SPALLE SUPRATEx	€ 20
RINFORZO GINOCCHIA SUPRATEx	€ 20

RICAMBIO CERNIERA MASTERSEAL SU MUTE SEMISTAGNE

CERNIERA T-ZIP MASTERSEAL 70CM ÷ 82CM	€ 160
CERNIERA T-ZIP MASTERSEAL 85CM ÷ 92CM	€ 170

RICAMBIO CERNIERA MASTERSEAL SU MUTE STAGNE

CERNIERA T-ZIP MASTERSEAL 70CM ÷ 82CM	€ 210
CERNIERA T-ZIP MASTERSEAL 85CM ÷ 92CM	€ 220

RICAMBIO CERNIERA IN BRONZO DYANAT

CERNIERA DYNAT 75-80-85-90-95	€ 250
-------------------------------	-------

RICAMBIO CERNIERA IN BRONZO BDM

CERNIERA DYNAT 84-89-94-99	€ 270
----------------------------	-------

ACCESSORI / RIPARAZIONI STAGNE - SEMISTAGNE

COLLO SEMISTAGNA NEOPRENE	€ 40
COLLO STAGNA NEOPRENE	€ 60
COLLO STAGNA IN LATTICE	€ 50
POLSO NEOPRENE SEMISTAGNA (CADAUNO)	€ 20
CAVIGLIA NEOPRENE SEMISTAGNA (CADAUNO)	€ 20
POLSO NEOPRENE STAGNA (CADAUNO)	€ 30
POLSO IN LATTICE (CADAUNO)	€ 25
CAVIGLIA IN LATTICE (CADAUNO)	€ 25