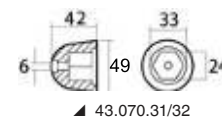
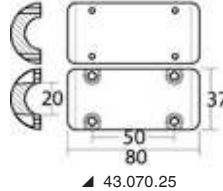
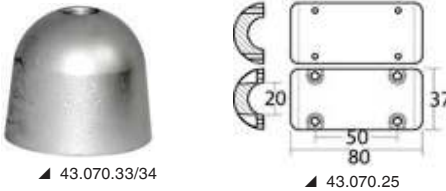
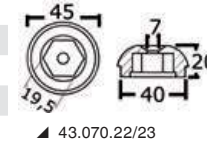
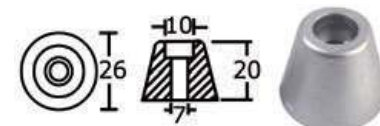


Anodo ricambio elica prua/poppa per Side-Power (Sleipner)

Zinco	Alluminio	Rif. Originale	Tipo elica/motori
43.070.20	43.070.21	61180	SP-SE 30/40
43.070.22	43.070.23	71190/51180	SP55S/75T/95T, SE60/185S, SE80/185T/SE100
43.070.24	-	101180	SP125T/285STC/SE120-150/SP220-300HYD/SH160
-	43.070.25	140629	SR80/100/130/170/210/240
43.070.27	43.070.28	501180	-
43.070.29	43.070.30	31180	-
43.070.31	43.070.32	201180	-
43.070.33	43.070.34	02481	-



Sistemi di monitoraggio



New

Sistema di monitoraggio protezione catodica ATOM TECNOSEAL

NMEA PROTOCOL

Sistema di monitoraggio dei potenziali eletrochimici, utilizzato per misurare costantemente le condizioni di protezione catodica delle appendici metalliche immerse e semi immerse.

È installabile in plancia di comando con grado di protezione IP64 sul frontale, su scafi di qualsiasi materiale e applicabile da un minimo di 1 ad un massimo di 6 punti di misura.

È disponibile con due differenti sonde complete di passascafo (3/4" in bronzo) per il monitoraggio:

- Sonda zinco puro: versione più economica adatta a barche medie. Sarà necessario sostituire lo zinco ogni 2/3 anni.

- Sonda argento e cloruro di argento: versione premium con durata di diversi anni.

Caratteristiche tecniche dello schermo:

- Schermo 4,3" TFT LCD, alta luminosità

- Risoluzione 480x272 pixel

- Candele 700

- Touch screen resistivo

- Alimentazione 12/24 V <500mA

- Dimensione 118x78x32 mm

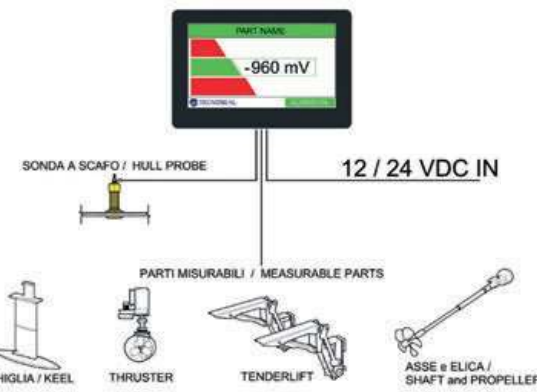
- Dima di foratura 107x67 mm

- Temperatura di esercizio -20 +70 °C

- Materiale frontale e cassa ABS

- Peso 200g

Ordinare 43.850.00 + una sonda a scelta.



Codice	Sonda (incluso passascafo in bronzo da 3/4" Guidi)	
	Zinco	Argento e cloruro di argento
43.850.00	43.850.10	43.850.20



43.850.11 Solo sonda in zinco di ricambio.

43.850.21 Solo sonda in argento e cloruro di argento di ricambio.