

**TCS770 SONAR PER RETI A STRASCICO**

Unità da applicare alla rete



Sensori della cattura di pesce programmabili

- Tre sonar in un'unica unità da applicare alla rete: 100 KHz per esplorare in avanti, 310 KHz per la rete, 110 KHz per la funzione di ecoscandaglio ad alta definizione
- Monitorizza le entrate della rete a strascico, la loro apertura e la distanza dal trasduttore
- Mostra lo scorrimento della rete e la sua distanza rispetto il fondale
- Consente di rilevare il banco di pesce in modo che, adeguando la rotta, venga ad incontrare la rete
- Sensori della cattura di pesce programmabili per monitorare lo stato di riempimento della rete
- Estremamente robusto e compatto (29Kg, 70Cm)
- 12 modalità di visualizzazione con finestre multiple

