

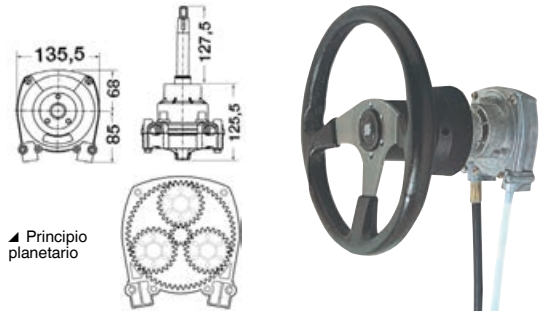
**Sistema di guida rotativo non reversibile T 73**

Per scafi fino a 9/10 m e velocità fino 50 MPH.  
Questo sistema permette di lasciare il volante senza che la rotazione dell'elica faccia virare lo scafo.

Solo gruppo scatola "T73"	Solo cavo M66	Coprismozzo	
		90°	20°
45.073.00	45.185.xx *	45.055.02	45.055.03

45.595.13; 45.595.14; 45.595.15; 45.595.16; 45.595.17; 45.595.18; 45.595.19; Terminali e staffe optional per qualsiasi tipo di volante raffigurato a catalogo OPTIONAL.

Per una scelta specifica del cavo in funzione alla lunghezza desiderata, vedi tabella dettagliata a conclusione della gamma dei sistemi rotativi.



▲ Principio planetario

**Sistema di guida rotativo con inclinazione regolabile del volante**

Scatola	Modello	Versione	Solo cavo M66	Mozzo a 90° con meccanismo per l'inclinazione fino a 48°
45.081.00	T 81	Singola per scafi fino 9/10 m	45.185.xx *	45.038.00
45.083.00	T 83	Singolo <b>non reversibile</b> per scafi fino 9/10 m	45.185.xx *	45.038.00

45.595.13; 45.595.14; 45.595.15; 45.595.16; 45.595.17; 45.595.18; 45.595.19; Terminali e staffe per qualsiasi tipo di volante raffigurato a catalogo OPTIONAL.

Per una scelta specifica del cavo in funzione alla lunghezza desiderata, vedi tabella dettagliata a conclusione della gamma dei sistemi rotativi.



▲ Principio planetario

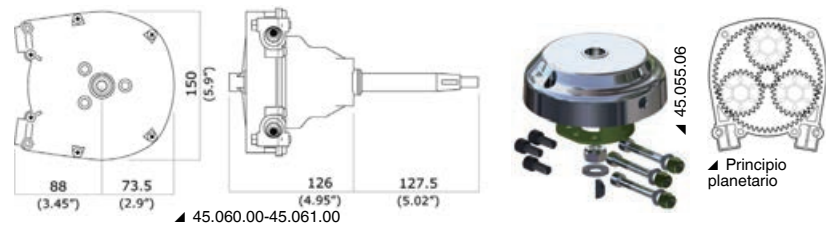


▲ 45.038.00

**Sistemi di guida rotativi T91/T93ZT**

Caratteristiche: alta efficienza; sistema ad innesto rapido del cavo M90 Mach con terminale brevettato. **Attenzione:** il cavo M90 Mach può essere usato] nelle timonerie che usano i cavi M66 mentre viceversa i cavi M66 non si accoppiano con T91/T93ZT; cavo lato motore acciaio inox con guarnizione impermeabile; alberino centrale che facilita l'installazione; giri volante 4.2, corsa cavo 228 mm, Ø max volante 408 mm, raggio minimo curvatura del cavo 200 mm; consigliate per velocità max 50 MPH; da non installare su scafi con motori di potenza superiore a quella ammessa; versione T93ZT non reversibile. Si può lasciare il volante senza che la rotazione dell'elica faccia virare la barca.

Codice	Descrizione	Cavo M90 MACH	Coprismozzo		Dispositivo antifurto completo di coprismozzo cromato
			90°	20°	
45.060.00	Timoneria singola	45.186.xx	45.055.02	45.055.03	45.055.06
45.061.00	Timoneria non reversibile	45.186.xx	45.055.02	45.055.03	45.055.06



▲ 45.060.00-45.061.00

▲ Principio planetario



▲ 45.060.00

▲ 45.061.00



▲ 45.061.00

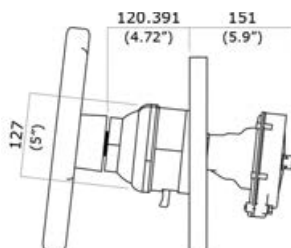
▲ 45.055.02/03

**Sistemi di guida rotativi T101/T103ZT predisposti per inclinazione regolabile del volante**

Adottano cavi brevettati M90 Mach. Caratteristiche tecniche uguali a 45.060.00 e 45.061.00. Consigliate per velocità max 50 MPH. Adatte a qualsiasi modello di imbarcazione purché nel rispetto delle potenze massime installabili (dichiarate dal costruttore).

Codice	Descrizione	Cavo M90 Mach	Mozzo a 90° meccanismo per l'inclinazione per 48°
45.062.00	Timoneria singola	45.186.xx	45.038.00
45.063.00	Timoneria non reversibile	45.186.xx	45.038.00

▲ 45.062.00/  
45.063.00+45.038.00



▲ Principio planetario



▲ 45.062.00

▲ 45.062.00+45.038.00



▲ 45.063.00

▲ 45.038.00