

Sezione Torpediniere  
Sottosezione Torpediniere  
Classe Spica (1933-1940)

Unità	Cantiere	Imp.	Varo	Compl.	Rad.
<b>Spica</b>	Bacini e Scali	24-5-1933	1934	1935	1940
Astore	Napoletani - Napoli	24-5-1933	1934	1935	1940

**Dislocamento:** standard 630 t  
p.c. 901 t

**Dimensioni:** Lunghezza: f.t. 80,35 m  
Larghezza: 8,20 m  
Immersione: p.c. 2,82 m

**Apparato motore:** 2 caldaie tipo Yarrow modificate con surriscaldatori  
2 turbine Tosi con riduttori  
2 eliche

**Potenza::** 19.200 cv

**Velocità:** 34 nodi

**Combustibile::** 185 t nafta

**Autonomia:** 1.728 miglia a 16 nodi  
620 miglia a 30 nodi

**Armamento:** 4 lanciasiluri da 450 mm (due in impianti binati, due singoli)  
3 cannoni da 100/47 mm singoli  
4 mitragliere binate da 40/39 mm  
4 mitragliere binate da 13,2 mm  
2 lanciebombe a.s.  
sistemazioni per la posa di mine.

**Equipaggio:** 99 tra ufficiali, sottufficiali e marinai

**Note generali** Prime torpediniere ad essere progettate e costruite dopo più di vent'anni dall'ordinazione della prima serie di torpediniere classe "PN" nell'ottica di avviare la sostituzione dei cacciatorpediniere, declassati a torpediniere, che si avvicinavano ormai ai limiti di età, previsti per le unità siluranti dagli allora vigenti trattati internazionali, che fissavano per questa categoria di navi un dislocamento uguale o inferiore a 600 tonnellate standard.

Unità	Attività
<b>Spica</b>	Nell'estate 1937 fu impiegata in crociere di repressione del contrabbando di guerra diretto in Spagna; fece parte della 9ª squadriglia torpediniere di La Maddalena; fu venduta alla Svezia nel marzo 1940 e nella Marina svedese prese il nome Romulus
Astore	Fu venduta alla Svezia nel marzo 1940 e nella Marina svedese prese il nome Remus.