

## Scheda Tecnica



Il P-8 Poseidon Mma (Multimission Maritime Aircraft) è un aereo da pattugliamento marittimo progettato e costruito da Boeing, sviluppato dal B-737/800. Esistono due varianti: P-8A versione adottata dalla Us Navy e dalla Royal Australian Air Force e P-8I da esportazione acquisita dalla Naval Air Arm indiana.

## Data Sheet



P-8 Poseidon MMA (Multimission Maritime Aircraft) is a maritime patrolling airplane manufactured and built by Boeing, developed on B-737/800 model. There are two versions: P-8A variant adopted by US Navy and by RAAF and the P-8I for export acquired by Indian Naval Air Arm.

<b>Tipologia</b>	Civile / Militare	<b>Type</b>	Civil / Military
<b>Motore</b>	2 CFM International CFM56-7B	<b>Engine</b>	2 CFM International CFM56-7B
<b>Potenza</b>	0,00 cv	<b>Engine power</b>	0.00 cv
<b>Spinta</b>	120 kN	<b>Engine thrust</b>	120 kN
<b>Apertura alare</b>	35,72 m	<b>Wingspan</b>	35,72 m
<b>Diametro rotore</b>	0,00 m	<b>Rotor diameter</b>	0.00 m
<b>Peso a vuoto</b>	62.730 kg	<b>Empty weight</b>	62.730 kg
<b>Peso max al decollo</b>	85.370 kg	<b>Max takeoff weight</b>	85.370 kg
<b>Velocità max</b>	907 km/h (490 kt)	<b>Max speed</b>	907 km/h (490 kt)
<b>Velocità di crociera</b>	815 km/h (440 kt)	<b>Cruise speed</b>	815 km/h (440 kt)
<b>Rateo di salita</b>	0,00 m/s	<b>Rate of climb</b>	0.00 m/s
<b>Tangenza max</b>	12.500 m	<b>Service ceiling</b>	12.500 m
<b>Autonomia</b>	0,00 km	<b>Range</b>	0.00 km
<b>Autonomia oraria</b>	0 h	<b>Endurance</b>	0 h
<b>Configurazione posti</b>	Tandem / Affiancati	<b>Seating configuration</b>	Tandem / Side by side
<b>Primo volo</b>	25 aprile 2009	<b>First flight</b>	04/25/2009
<b>Messa in servizio</b>	2013-2014	<b>Introduction</b>	2013-2014