

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.

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