

ARTIGLIERIE NAVALI

- **CONTRAEREA** →(RINVIO) al riguardo vedere anche la scheda "**ARTIGLIERIA AA**";
- **CANNONE 76/62**. Quaranta anni di sviluppo del pezzo di artiglieria da 76/62 mm →**MA39098** -
- **CANNONE 76 mm, Qatar: fregate classe DOHA**. Artiglierie navali, cannone da 76 mm installato sulle nuove fregate classe DOHA della marina militare del Qatar (Qatar Emiri Navy): direzione di tiro radar NA-30SMk-2, direzioni di tiro elettro-ottiche MEDUSA Mk-4B, sistemi panoramici passivi SASS →**MA39099** -
- **CANNONE SUPER RAPIDO 76 mm**, unità della marina militare del Qatar. Artiglierie navali, cannone da 76 mm SUPER RAPIDO prodotto dalla Leonardo e installato sulle unità della marina militare del Qatar (Qatar Emiri Navy) →**MA39100** -
- **DIFESA ANTIMISSILE IMBARCATA, catena di comando**. Marina militare italiana, difese antimissile imbarcate sulle unità della flotta (*sea skimming* antinave): catena di comando, decentramento ai minimi livelli ordinativi →**MA39101** -
- **OTO MARLIN-WS**, cannone automatico multiruolo: marina del Qatar. Artiglierie navali, cannone automatico multiruolo OTO MARLIN-WS installato in torretta, sistema prodotto dalla Leonardo e installato sulle unità della marina militare del Qatar (Qatar Emiri Navy) →**MA39102** -
- **OTO MARLIN 40, complesso d'artiglieria navale: caratteristiche**. OTO MARLIN 40, complesso di artiglieria navale sviluppato da Leonardo nello stabilimento industriale di Brescia dalla Divisione Sistemi di Difesa sulla base del concetto di arma principale per unità di piccolo tonnellaggio e di arma secondaria su navi di maggiore stazza in funzione anti-superficie e anti-missile →**MA39103** -
- **SEAGUARDIAN Mk-4, sistema missioni navali**. LAN Ethernet, rete (network), sistema di missione impiegato dalle unità navali SEAGUARDIAN Mk-4 realizzato da Astim (Ravenna, Italia); GUI (Graphic User Interface); TMS (Tactical Mission System), configurazioni; Linux OX (ambiente); CMS (Combat Management System); SEAGUARDIAN Mk-4, sistema di missione per unità navali di nuova generazione prodotto da Astim: gestione di un superlore numero di sensori di scoperta (di superficie e subacquei), di attuatori (sistemi d'arma) e di

contromisure in un *range* di missioni militari più ampio rispetto al passato, sia a bordo di unità navali che a terra → **MA39104** -