

---

**COMUNICATO STAMPA****Scelti i sistemi LIONFISH® di Leonardo per le nuove unità della Marina olandese**

**Roma, 21/03/2022** - Già a bordo di diverse piattaforme nel mondo, la famiglia di sistemi di difesa LIONFISH® di Leonardo è stata scelta anche dalla Marina olandese, nella variante "Top", per equipaggiare i suoi pattugliatori classe *Holland*; le unità LPD (Landing Platform Dock) e JSS (Joint Support Ships), classe *Johan de Witt* e *Karel Doorman*. A queste si aggiunge l'unità CSS (Combat Support Ship), classe *Den Helder*.

La LIONFISH® Top è una delle versioni da 12.7mm della nuova famiglia di torrette navali a controllo remoto, che include i modelli "Ultralight" e "Inner Reloading" dello stesso calibro e il modello "20" da 20mm.

Il sistema ha un peso inferiore ai 300 kg ed è particolarmente efficace in presenza di minacce ravvicinate e all'interno di scenari asimmetrici (ASymmetric Warfare - ASyW). L'efficacia e la precisione anche a elevate distanze sono garantite dall'impiego di un sensore infrarosso raffreddato che integra l'ottica Mini Colibrì di Leonardo. Quest'ultima è comune a tutta la famiglia e può integrare anche un sensore non raffreddato. In base alla tecnologia utilizzata, il raggio di scoperta può arrivare fino a 12 km.

Le torrette sono state progettate e sviluppate con l'obiettivo di soddisfare le diverse necessità dei clienti. Leonardo ha così creato tecnologie allo stato dell'arte in grado di far fronte a qualsiasi tipo di minaccia, inclusi droni e sistemi unmanned, con efficacia e precisione.

L'intera famiglia si distingue per modularità, peso contenuto e architettura comune, che ne consentono l'installazione e un facile impiego a bordo di qualsiasi piattaforma, sia come sistema di difesa primario che secondario, senza necessità di modifica al ponte.

Tutti i sistemi sono in grado di calcolare autonomamente la soluzione di tiro e di ingaggiare minacce manovranti e in rapido movimento, anche se installati su piattaforme ad alta velocità.

Forte della consolidata esperienza maturata nello sviluppo di tecnologie avanzate, come l'OTO 76/62 Super Rapido e l'OTO 127/64 LW Vulcano, Leonardo ha sviluppato i suoi nuovi sistemi di difesa per rispondere alle esigenze di mercato, sempre più orientato verso tecnologie compatte e stealth da integrare anche a bordo di piattaforme unmanned, compiendo al contempo un passo avanti in termini di affidabilità, ottimizzazione dei tempi di manutenzione e competitività.

La nuova fornitura dimostra il rapporto strategico tra la società e la Marina olandese, che di recente ha anche scelto di rinnovare le quattro unità multiruolo classe *De Zeven Provinciën* con i sistemi OTO 127/64 LW Vulcano.

---

**Leonardo**, azienda globale ad alta tecnologia, è tra le prime società al mondo nell'Aerospazio, Difesa e Sicurezza e la principale azienda industriale italiana. Organizzata in cinque divisioni di business, Leonardo vanta una rilevante presenza industriale in Italia, Regno Unito, Polonia e USA dove opera anche attraverso società controllate come Leonardo DRS (elettronica per la difesa) e alcune joint venture e partecipazioni: ATR, MBDA, Telespazio, Thales Alenia Space e Avio. Leonardo compete sui più importanti mercati internazionali facendo leva sulle proprie aree di leadership tecnologica e di prodotto (Elicotteri; Velivoli; Aerostrutture; Electronics; Cyber Security e Spazio). Quotata alla Borsa di Milano (LDO), nel 2020 Leonardo ha registrato ricavi consolidati pari a 13,4 miliardi di euro e ha investito 1,6 miliardi di euro in Ricerca e Sviluppo. L'azienda dal 2010 è all'interno dei Dow Jones Sustainability Indices (DJSI), confermandosi anche nel 2021 tra le aziende leader globali nella sostenibilità. Leonardo è inoltre inclusa nell'indice MIB ESG.

**Ufficio stampa**

Tel +39 0632473313

[leonardopressoffice@leonardo.com](mailto:leonardopressoffice@leonardo.com)**Investor Relations**

Tel +39 0632473512

[ir@leonardo.com](mailto:ir@leonardo.com)[leonardo.com](http://leonardo.com)