

Modernizacja włoskich min przeciwpancernych MATS

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 20 marca 2026

RWM Italia, podmiot zależny Rheinmetalla, we współpracy z należącą do włoskiego resortu obrony Agencją Przemysłu Obronnego (AID, Agenzia Industrie Difesa) przeprowadzi modernizację i wydłuży eksploatację min przeciwpancernych MATS.



Miny przeciwpancerne w nowej wersji MATS Mk 2 mają wyróżniać wyższymi standardami bezpieczeństwa i zwiększoną efektywnością bojową / Zdjęcie: Rheinmetall

Unowocześnieniu ma zostać poddanych kilkaset tysięcy min MATS używanych przez Esercito Italiano (włoskie wojska lądowe). RWM Italia

wraz z AID opracują i przetestują zmodernizowane uzbrojenie. Miny przeciwpancerne zostaną unowocześnione do wersji MATS Mk 2, która ma się wyróżniać wyższymi standardami bezpieczeństwa i zwiększoną efektywnością bojową.

RWM Italia zostało wyznaczone główny podmiot odpowiedzialny za projekt min. Prace powinny rozpocząć się w ciągu 12 miesięcy. Projekt przyczyni się też do utworzenia nowych miejsc pracy w RWM Italia i w AID.

MATS to miny przeciwpancerne, których korpus wykonany jest z tworzywa sztucznego, z minimalnym wykorzystaniem elementów metalowych. Wykorzystanie takich materiałów utrudnia detekcję przez wykrywacze metalu. Każda mina, zależnie od wersji, elaborowana jest 1,4 kg lub 2,4 kg ładunku wybuchowego. Stosowany jest heksolit (Composition B), trotyl lub amatol. Miny są wyposażane w zapalnik naciskowy. Pojazdy są rażone przede wszystkim energią wybuchu.