

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Rivista militare della Svizzera italiana**

Band (Jahr): **54 (1982)**

Heft 5

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

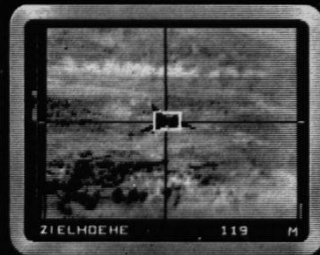
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

SKYGUARD – contro attacchi di aerei a bassa e

bassissima quota

La centrale di tiro a velocissima reazione Skyguard acquisisce, insegue e combatte con successo persino i più rapidi ed agili aerei a bassa quota. Se il bersaglio scompare brevemente dietro colline, case, gruppi di alberi, etc., allora si passa automaticamente al funzionamento in memoria, impedendo in tale modo qualsiasi interruzione nell'inseguimento del bersaglio. Il sistema radar integrato si distingue per la sua capacità di soppressione di segnali provenienti da oggetti fissi.



La centrale di tiro miniaturizzata Skyguard, operante sotto ogni condizione meteorologica, serve nello stesso tempo alla sorveglianza permanente dello spazio aereo e al comando preciso di cannoni contraerei di medio calibro e di missili. Funziona in larga misura in modo pienamente automatico e costituisce una protezione efficace contro aerei e altri oggetti volanti.

Questo compatto sistema elettronico mobile consiste dei seguenti importanti complessi di costruzione:

- Radar di ricerca pulse doppler con allarme automatico di scoperta del bersaglio
- Radar d'inseguimento pulse doppler
- Sistema rappresentazione dati di ingaggio
- Sistema d'inseguimento TV
- Calcolatore digitale miniaturizzato programmabile
- Sistema di trasmissione digitale di dati
- Tavolo di comando completo e di facile utilizzazione
- Impianto d'alimentazione integrato
- Cabina operativa climatizzata e resistente al fuoco.

Skyguard – il sistema più moderno di difesa contraerea – sviluppato dalla Contraves.

**SKY
GUARD**



contraves

Zurigo · Roma · München · Pittsburgh
Una impresa del Gruppo
Oerlikon-Bührle