

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Rivista militare della Svizzera italiana**

Band (Jahr): **49 (1977)**

Heft 4

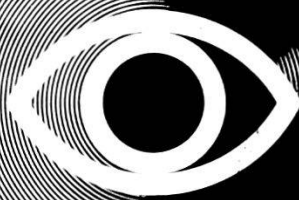
PDF erstellt am: **16.08.2024**

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 – resistente alle intemperie

Lo Skyguard è continuamente e pienamente operativo sotto ogni condizione atmosferica, sia di giorno che di notte. Né il buio né la nebbia, e tanto meno tempeste di neve e folate di pioggia o altre forti intemperie possono impedire l'impeccabile funzionamento dello Skyguard. Grazie ad una scelta ottimale della banda di frequenza, lo Skyguard si distingue per le seguenti caratteristiche: elevata capacità di soppressione dei segnali provenienti da oggetti fissi, alta probabilità di scoperta, grande resistenza a contromisure elettroniche, alta densità d'informazione ed inseguimento accurato del bersaglio.

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 pulsdoppler con allarme automatico di scoperta del bersaglio ●
- Radar d'inseguimento pulsdoppler ●
- Combat display system ●
- Sistema d'inseguimento TV ●
- Computer digitale miniaturizzato programmabile ●
- Sistema di trasmissione digitale di dati ●
- Tavolo di comando completo e di facile utilizzazione ●
- Impianto d'alimentazione integrato ●
- Cabina di comando climatizzata e resistente al fuoco.

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

SKY 
GUARD



contraves

Zurigo · Roma · München

Una impresa de Gruppo
Oerlikon-Bührle