

- I -

MINISTERO DELLA DIFESA  
DIREZIONE GENERALE LAVORI  
DEMANIO E MATERIALI DEL GENIO

**ISTRUZIONE PER  
LA MINA ANTICARRO  
SH/55  
CON ACCENDITORE  
VS-N**

Base: 1 dicembre 1975

## I N D I C E

## PARTE PRIMA - DESCRIZIONE e CARATTERISTICHE

1	Generalità . . . . .	pag.	3
2	Classificazione . . . . .	pag.	4
3	Parti costituenti . . . . .	pag.	4
4	Schema di funzionamento . . . . .	pag.	10
5	Sintesi delle caratteristiche . . . . .	pag.	10

## PARTE SECONDA - USO

1	Modalità di impiego . . . . .	pag.	15
---	-------------------------------	------	----

## PARTE TERZA - PICCOLA MANUTENZIONE

1	Revisione e manutenzione . . . . .	pag.	21
---	------------------------------------	------	----

## ALLEGATI

Allegato 1	- Corpo della mina a.c. SH55 . . . . .	pag.	29
Allegato 2	- Accenditore VS-N . . . . .	pag.	31

TALPO.IT TALPO.IT TALPO.IT  
INTRODUZIONETALPO.IT TALPO.IT TALPO.IT  
*AVVERTENZA*

La presente istruzione si riferisce alla mina a.c. SH/55 equipaggiata con l'accenditore VS-N.

L'istruzione relativa alla mina a.c. SH/55 equipaggiata con accenditore SH/160 è il fascicolo n. 10 "Mina anticarro SH/55" ed. 1957, edito da SME - Ispettorato dell'Arma del Genio.

TALPO.IT TALPO.IT TALPO.IT  
TALPO.IT TALPO.IT TALPO.IT

## MINA ANTICARRO SH/55 CON ACCENDITORE VS-N

### 1. GENERALITA'

La mina SH/55 del tipo anticarro controcingolo impiegabile per posa manuale, assicura la rottura dei cingoli dei carri armati medi.

La mina è costituita da (Fig. 1) :

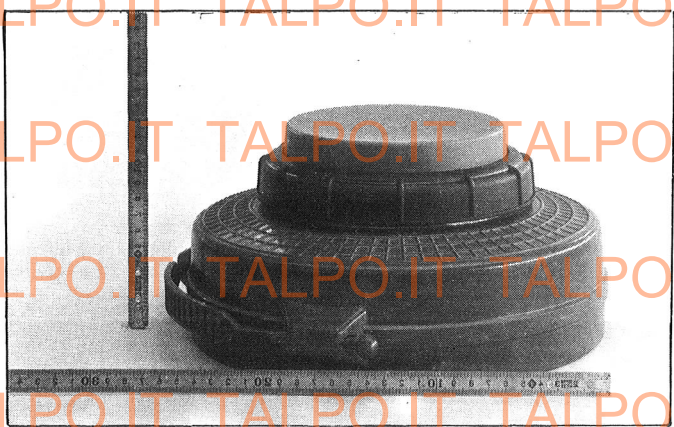


FIGURA 1

- un corpo (vds. allegato 1);
- un congegno di accensione: Accenditore VS-N (vds. all. 2);

L'accenditore VS-N si presenta :

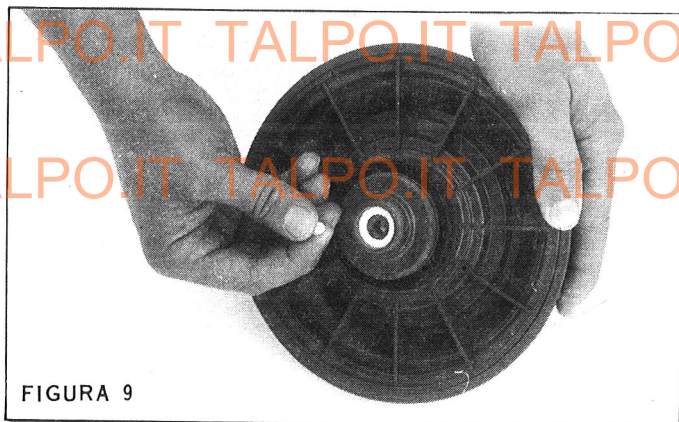
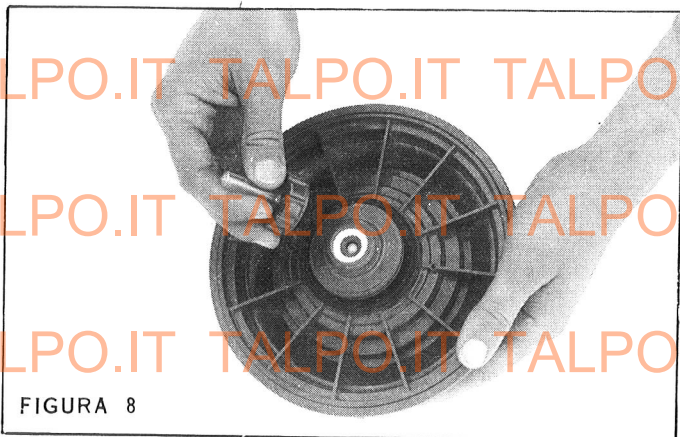
- di semplice concezione;
- resistente all'urto breve ma violento delle contromisure;
- di ridotte dimensioni e di peso contenuto;
- di buona maneggevolezza.

La mina realizzata con materie plastiche, ha forma circolare, superfici non riflettenti e colori idonei a confondersi con l'ambiente tattico più frequente.

## 6. MODALITA' D'IMPIEGO

### a. Innescamento

- (1) Svitare la ghiera di serraggio del portadetonatore (Fig. 8) ed estrarre il cilindro di interdizione (Fig. 9); il recupero di tale elemento permette il conteggio degli accenditori predisposti per l'innescamento delle mine.



## ALLEGATO N. 2

- 1 Corpo
- 2 Polmone compensazione
- 3 Cilindro di guida
- 4 Cilindretto
- 5 Membrana
- 6 Supporto percussore
- 7 Sferetta
- 8 Percussore con punta
- 9 Molla
- 10 Diaframma
- 11 Ghiera diaframma
- 12 Guarnizione Piatto
- 13 Piatto di pressione completo
- 14 Ghiera
- 15 Guarnizione tenuta porta detonatore
- 16 Porta detonatore
- 17 Ghiera serraggio porta detonatore
- 18 Detonatore a percussione, da guerra
- 19 Cilindro interduttore
- 20 Guarnizione tenuta corpo

