

# GITAR

GRUPPO ITALIANO  
ARMAMENTI

ANTEPRIMA RIDOTTA

PAGINE MANCANTI

TALPO.IT

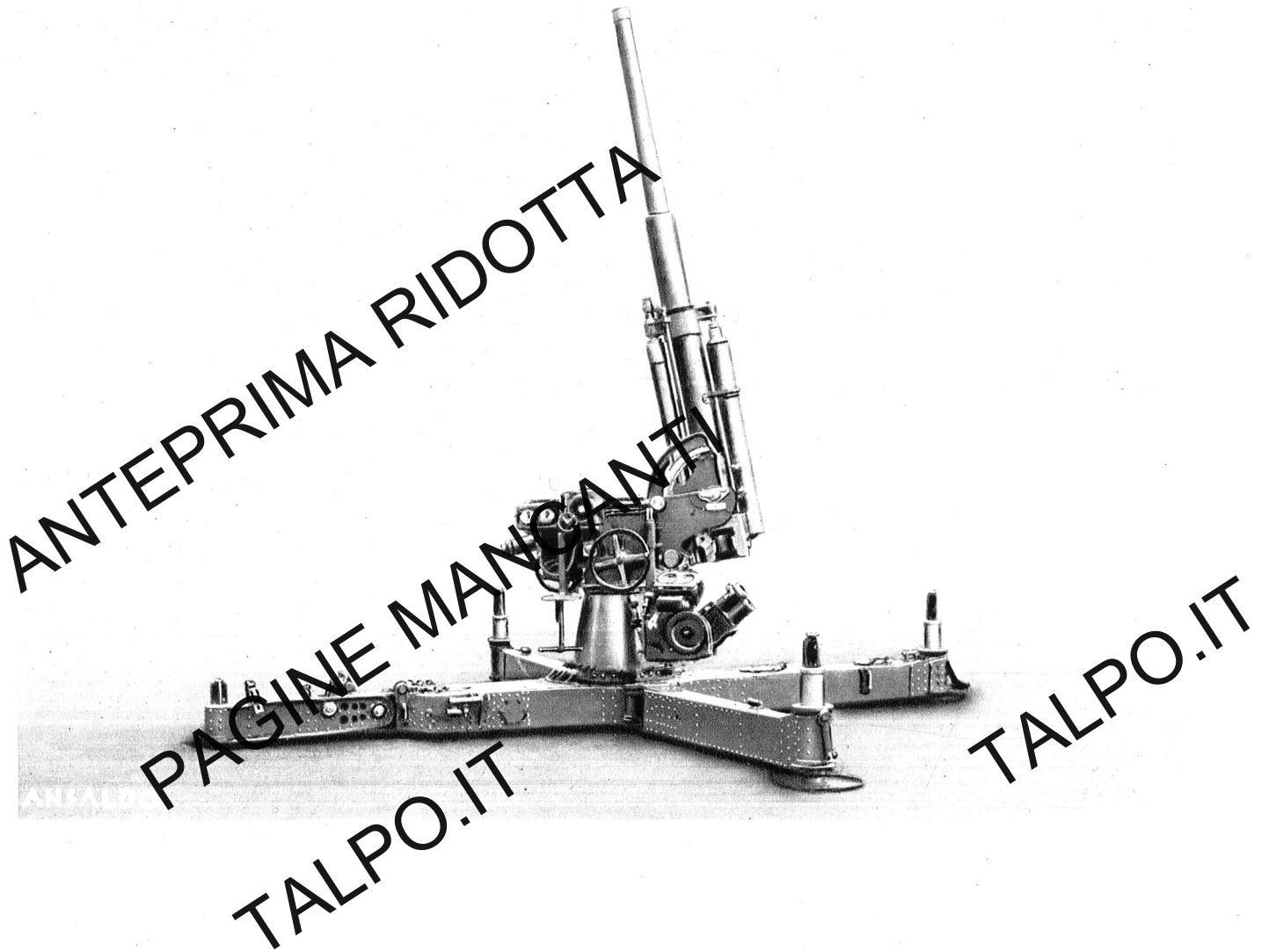
TALPO.IT

CANNONE DA 75/46 ANTI-AEREO ANSALDO  
75 mm/46 ANSALDO ANTIAIRCRAFT GUN  
CAÑON DE 75/46 CONTRAEREOS ANSALDO  
CANON ANTI-AÉRIEN DE 75 mm/46 CAL. ANSALDO

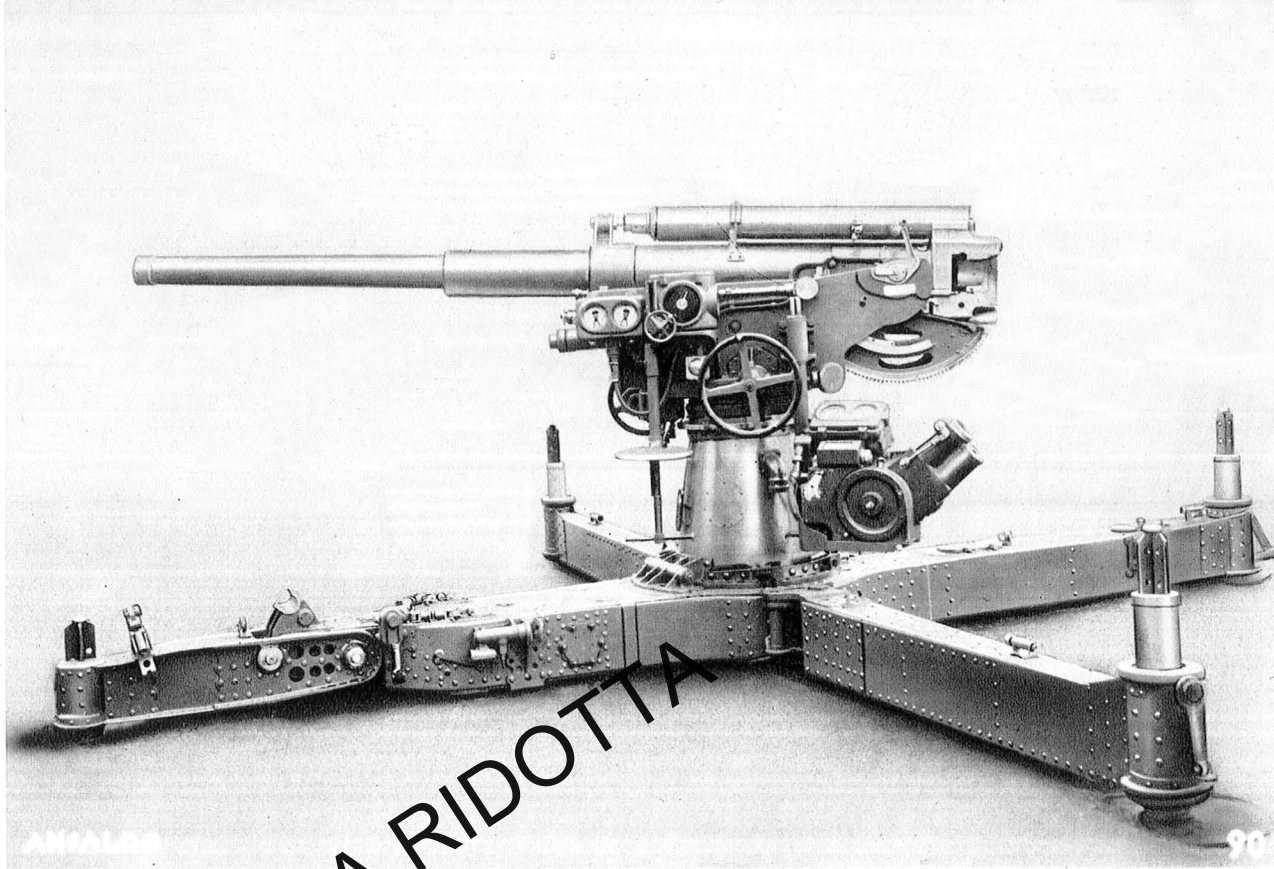


# GITAR

GRUPPO ITALIANO ARMAMENTI



CANNONE DA 75/46 ANTIAEREO ANSALDO  
75 mm/46 ANSALDO ANTIAIRCRAFT GUN  
CAÑON DE 75/46 CONTRAEREOS ANSALDO  
CANON ANTI-AÉRIEN DE 75 mm/46 CAL. ANSALDO



#### BOCCA DI FUOCO

Attori separabili a freddo. Tubo interno sfilabile e ricambiabile in batteria.

#### BLOCCO DI CULATTA

In acciaio fucinato. Contiene l'alloggio dell'otturatore.

#### OTTURATORE

A cuneo trasversale. Porta i dispositivi per la estrazione dei bossoli. L'apertura e la chiusura possono essere eseguite sia a mano che automaticamente. Il caricamento può essere fatto anche alla massima elevazione consentita.

#### DISPOSITIVO DI SPARO

Meccanico, provvisto di tutte le sicurezze.

#### FRENO E RICUPERATORE

Il freno è idraulico ed il recuperatore idropneumatico. I cilindri dei freni e recuperatori rinculano, mentre le aste rispettive sono collegate alla culla.

#### CULLA

In acciaio fucinato e lamiera speciale fornita di doppio orecchione.

#### EQUILIBRATORI

In numero di due, sono a molla.

#### AFFUSTO

A perno centrale con il dispositivo per il livellamento. Interamente in acciaio fucinato. Ad esso sono applicabili gli attacchi per le trasmissioni elettriche dalla centrale di tiro ai ricevitori di punteria totale.

GUN BODY - Made of tubes which can be separated cold. The inner tube can be removed and changed at the gun position.

BREECH BLOCK - Of forged steel. It contains the seat of the breech mechanism.

BREECH MECHANISM - Transversal wedge shaped. It carries the devices for the extraction of the cartridge cases. Opening and shutting can be operated by hand and automatically. The loading can take place even at the highest possible degree of elevation.

FIRING DEVICE - Mechanical, provided with all required safeties.

BUFFER AND RECUPERATOR - Hydraulic buffer and hydropneumatic recuperator. The buffer and recuperator cylinders recoil, whilst the respective rods are connected to the cradle.

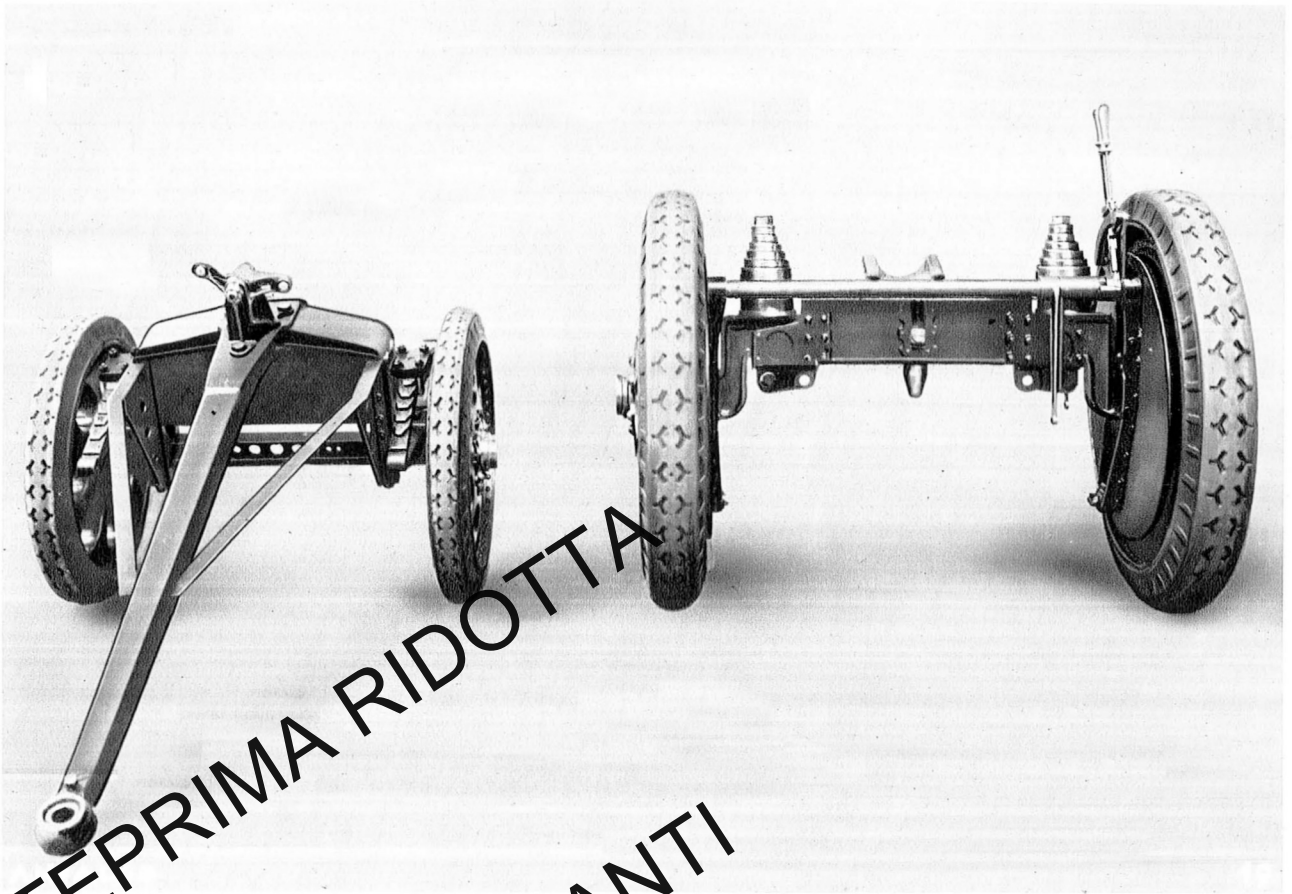
CRADLE - Of forged steel and special plating, provided with double trunnion.

EQUILIBRATORS - Two springed equilibrators.

CARRIAGE - Central pivot mounting with levelling device. Made entirely of forged steel. It can be provided with connecting devices for the electric transmissions from the fire commanding post to the laying receivers.

ANTEPRIMA RIDOTTA  
PAGINE MANGANTI  
TALPO.IT

TALPO.IT



ANTEPRIMA RIDOTTA  
 PAGINE MANCANTI  
 TALPO.IT

AVANTRENO  
 LIMBER  
 AVANTREN  
 AVANT-TRAIN

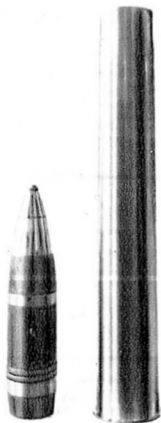
CARRELLO PORTANTE POSTERIORE  
 REAR CARRIAGE  
 CARRO PORTANTE POSTERIOR  
 CHARIOT PORTEUR POSTÉRIEUR

CARACTERÍSTICAS

Calibre .....	m/ms.	75
Largura en calibre .....	»	46
Peso del proyectil .....	Ks.	6,5
Peso de la carga .....	»	1,71
Velocidad inicial .....	m/sec.	800
Presión máxima .....	atm.	2700
Alcance máximo .....	ms.	15400
Ordenada máxima .....	»	10400
Campo de tiro horizontal .....		360°
Campo de tiro en elevación .....	de 0° a 90°	
Peso de la boca de fuego .....	Ks.	505
Peso del material en batería .....	»	3300
Peso del material en orden de marcha ..	»	3975
Peso del avantrén .....	»	375
Velocidad de tiro .....	25 disparos cada minuto	
Plazo necesario para ponerlo en batería	90 segundos	

CARACTÉRISTIQUES

Calibre .....	75	mm.
Longueur en calibres .....	46	cal.
Poids du projectile .....	6,5	Kg.
Poids de la charge .....	1,71	»
Vitesse initiale .....	800	m/s
Pression maximum .....	2700	atm.
Portée maximum .....	15400	m.
Plafond .....	10400	»
Champ de tir en direction .....	360°	
Champ de tir en élévation .....	de 0° à 90°	
Poids de la bouche à feu .....	505	Kg.
Poids du matériel en batterie .....	3300	»
Poids du matériel prêt à la marche .....	3975	»
Poids de l'avant-train .....	375	»
Cadence de tir .....	25 coups par min.	
Temps nécessaire pour la mise en batterie	90 secondes	



TALPO.IT