

GITAR

GRUPPO ITALIANO
ARMAMENTI

ANTEPRIMA RIDOTTA

PAGINE MANCANTI

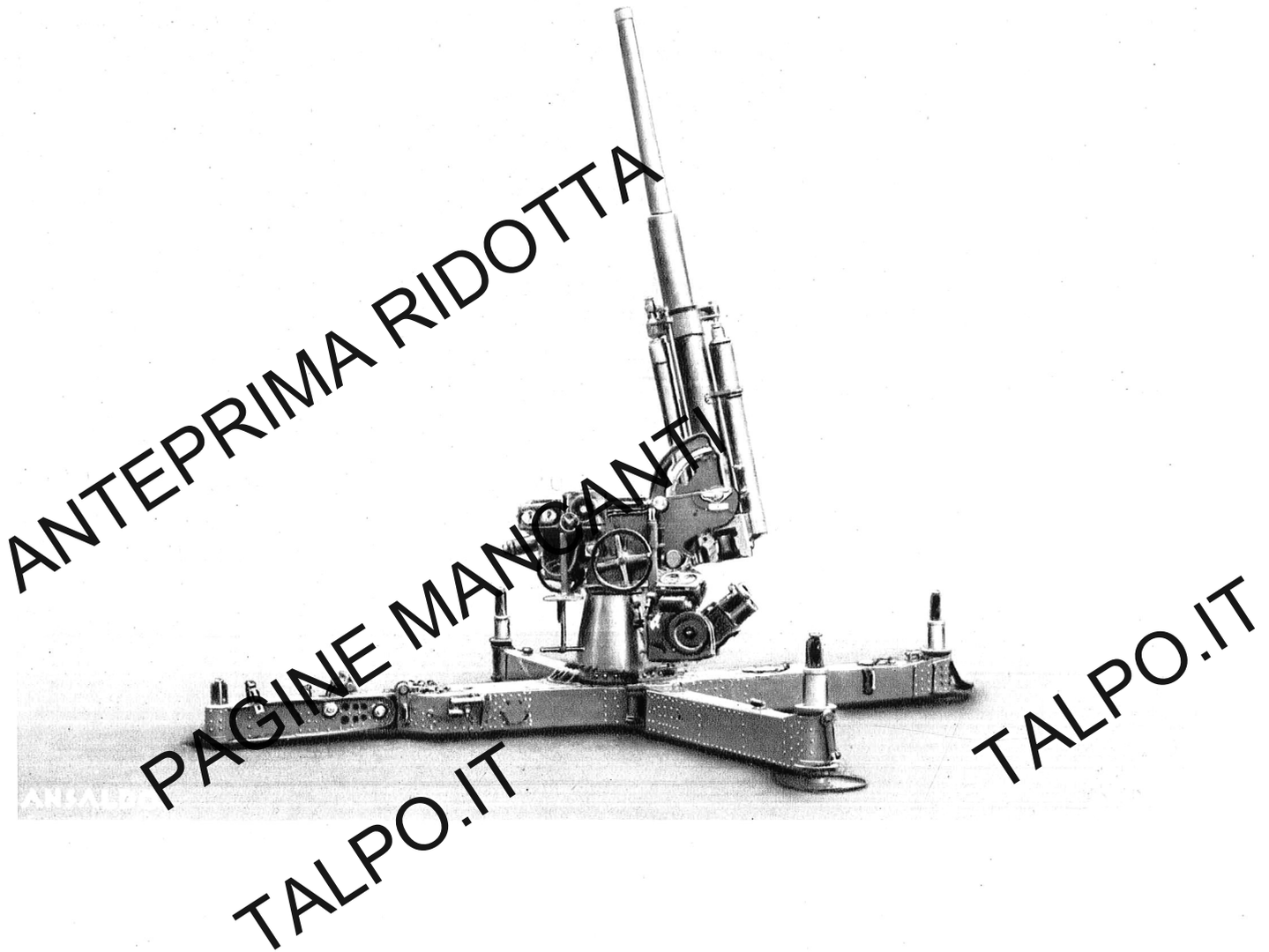
TALPO.IT

TALPO.IT

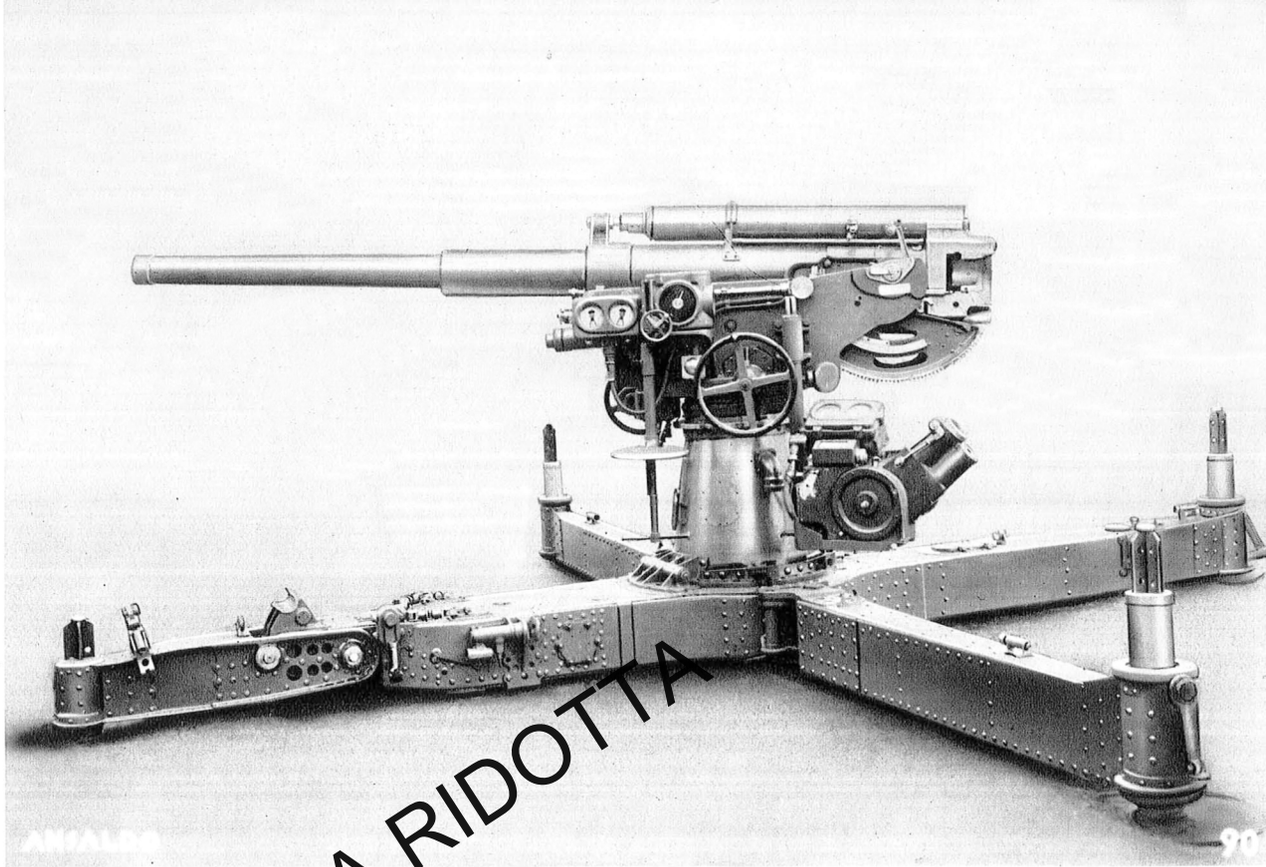
CANNONE DA 75/46 ANTI-AEREO ANSALDO
75 mm/46 ANSALDO ANTIAIRCRAFT GUN
CAÑON DE 75/46 CONTRAEREOS ANSALDO
CANON ANTI-AÉRIEN DE 75 mm/46 CAL. ANSALDO

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.

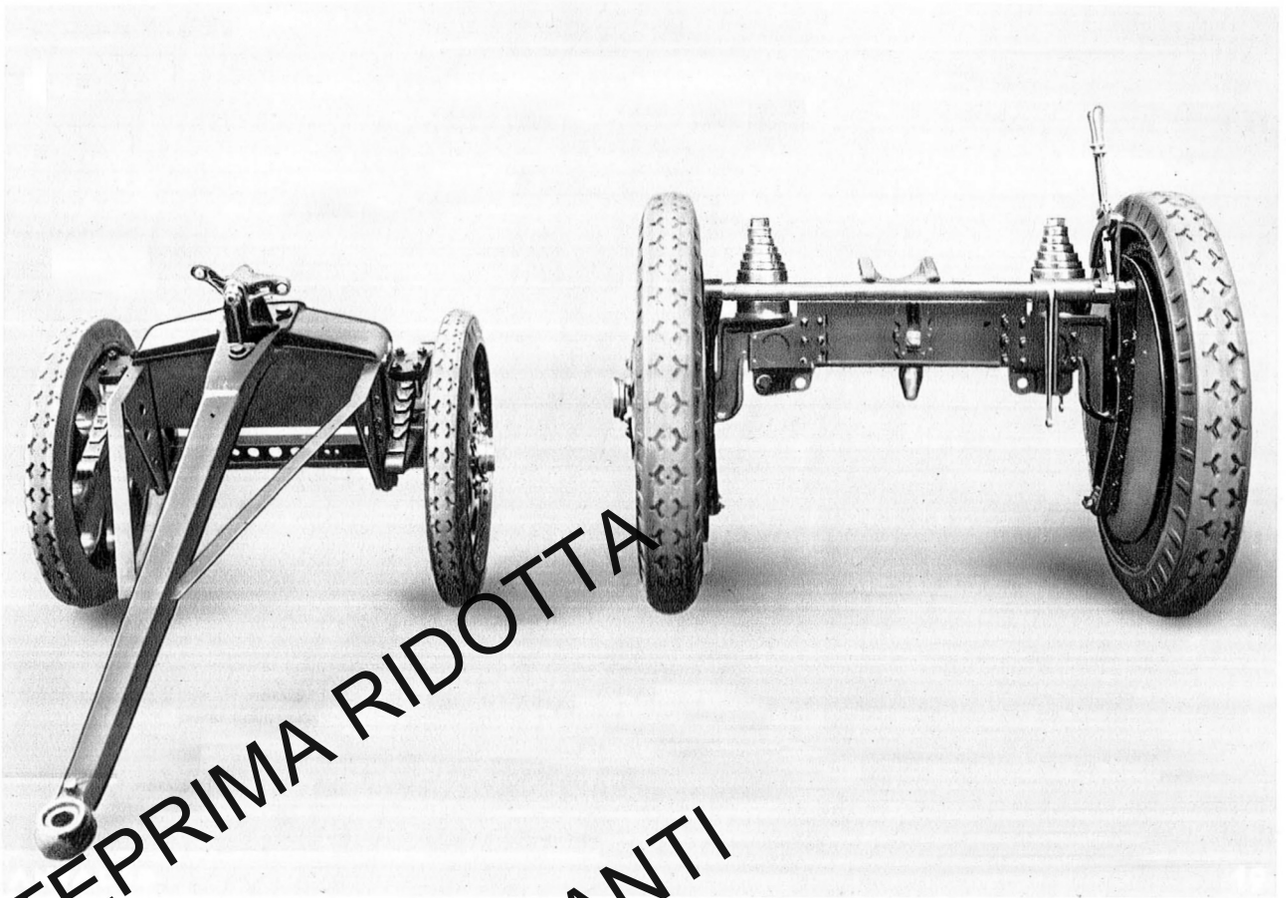
CRADLE - Of forged steel and special plating, provided with double trunnion.

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

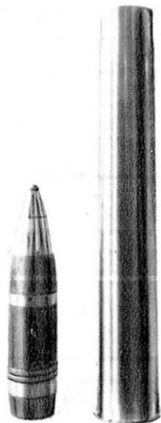
CARRELLO PORTANTE POSTERIORE
 REAR CARRIAGE
 CARRO PORTANTE POSTERIOR
 CHARIOT PORTEUR POSTÉRIEUR

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