



PRINCIPALI NORME DI SICUREZZA

1. Evitare di utilizzare la carabina quando: si è troppo stanchi (magari perché non si è dormito a sufficienza), si è psicologicamente stressati, si abbia fatto uso di bevande alcoliche o di farmaci in grado di ridurre la capacità dei riflessi e quella di giudizio.
2. Considerare sempre che l'arma potrebbe essere carica e pronta a sparare. Maneggiarla dunque ogni volta con la necessaria cautela e la dovuta prudenza. Le lesioni auto inflitte ed il ferimento di terzi è, il più delle volte, determinato da un'arma ritenuta erroneamente scarica e quindi inoffensiva. Accertarsi sempre materialmente e visivamente che essa sia scarica.
3. Durante gli spostamenti con l'arma in spalla è opportuno non tenerla "spallarm" come i militari. Essa deve essere tenuta obliqua, sotto la spalla, e trattenuta, ben ferma, con la mano. La canna deve essere orientata sempre in avanti. Questa posizione consente di controllare la bocca (affinché non vi si infiltrino foglie o steli) e di tenerla sempre sicura anche qualora dovesse scivolare la cinghia dalla spalla.

4. Quando si è in attesa del selvatico è assolutamente necessario che l'arma sia in sicura ed è inoltre molto importante non indirizzare mai la volata della carabina verso qualcosa che non si intenda colpire. Pertanto quando non la si usa, la canna dell'arma deve essere sempre indirizzata verso il suolo.
5. Tenere sempre il dito lontano dal grilletto. Avvicinarlo esclusivamente quando si è deciso di sparare. Lo Stecher, nelle carabine che ne sono munite, deve essere azionato solo pochi istanti prima di sparare e disattivato immediatamente quando non ci siano più le condizioni per il tiro. La trazione esercitata sul grilletto deve essere sempre eseguita in modo uniforme e costante, senza strappi.
6. Quando si cammina su terreni difficili o addirittura ci si arrampica, scaricare sempre l'arma. Una caduta improvvisa potrebbe essere fatale per noi e per chi ci accompagna.

Inoltre, in tutte le occasioni sociali è buona regola, per rassicurare i colleghi, lasciare l'otturatore aperto se si dispone di una "bolt action" e l'arma dischiusa se si utilizza un basculante.



7. Quando ci si prepara ad eseguire un tiro con la carabina è indispensabile assumere sempre una posizione ben conosciuta. Essa deve anche risultare confortevole in modo tale da essere mantenuta senza sforzo, durante tutto il tempo necessario per le indispensabili operazioni di collimazione del bersaglio.
8. Quando si punta la carabina si deve traguardare il bersaglio sopra l'ottica, in forma quasi istintiva, in modo tale che quando poi si guarderà nel cannocchiale non si dovrà ricorrere a goffe e pericolose correzioni di mira.
9. Assicurarsi sempre che il nostro proiettile, una volta attraversato il cinghiale, si possa conficcare subito nel terreno. È molto importante controllare anche che non vi siano altri animali nelle immediate vicinanze del capo che intendiamo abbattere. Lo stato emotivo in cui ci si trova nel momento del tiro ci induce spesso a concentrarci sul bersaglio (effetto tunnel), tralasciando di controllare, visivamente ed acusticamente, lo spazio intorno.

10. Il proiettile che attraversa il corpo di un cinghiale, incontra densità variabili e quindi tende inevitabilmente a destabilizzarsi. Pertanto, quando la palla uscirà dal corpo dell'animale seguirà una traiettoria che si discosterà, a volte anche di molto, da quella seguita prima dell'impatto. Il proiettile che centra delle parti molto dure, come le ossa più robuste del cinghiale, può deviare considerevolmente e addirittura frantumarsi, originando schegge che ancor più facilmente tendono a cambiare direzione. Utilizzare sempre proiettili che non tendono a suddividersi.

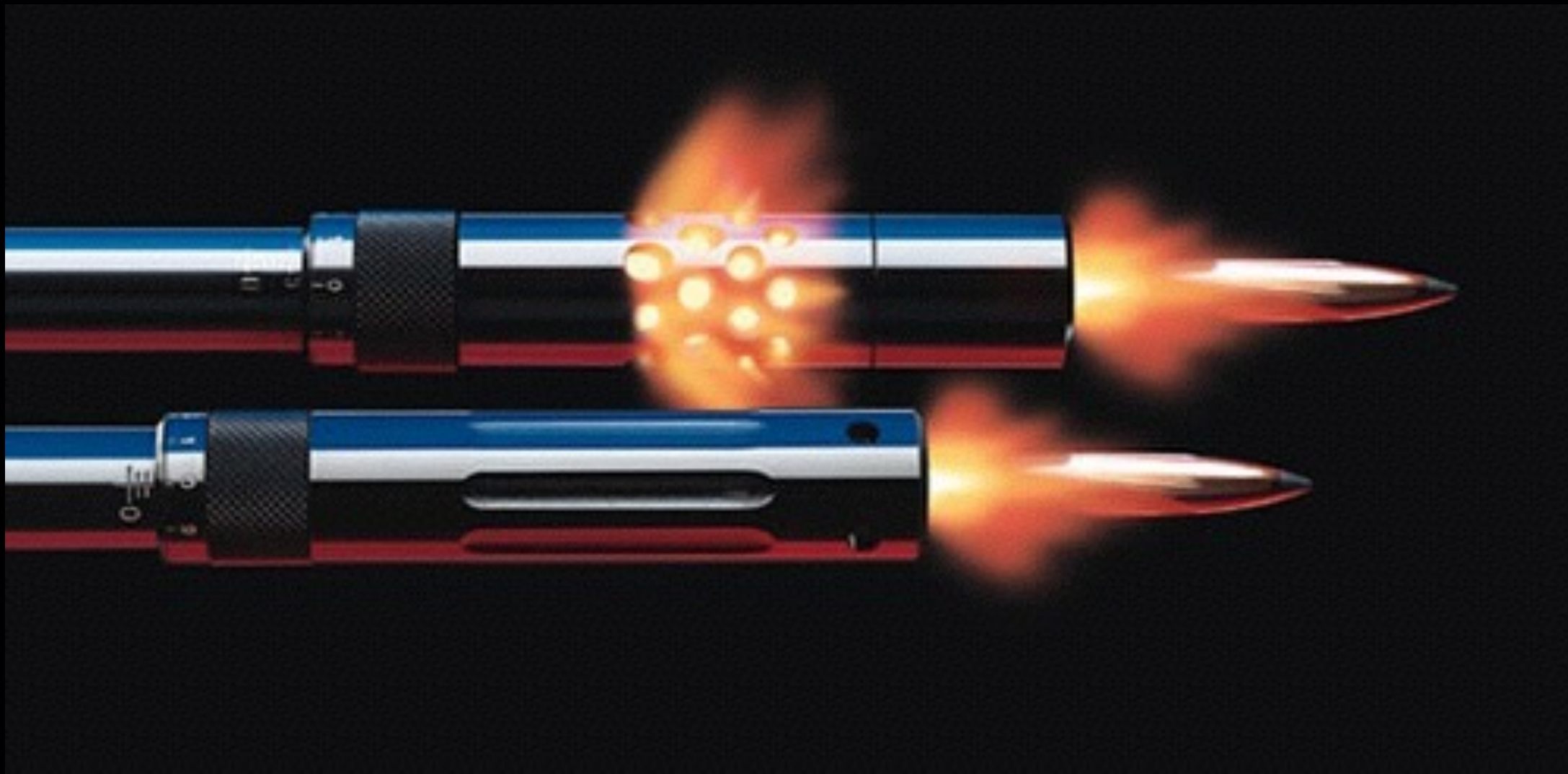
Infine, nell'esercizio di un prelievo di tipo corretto non è necessario dover colpire rapidamente. Sarebbe bene non dimenticare mai che mirare con calma è indubbiamente meglio che mancare velocemente il bersaglio.

ARMI LUNGHE A CANNA RIGATA

CARABINE



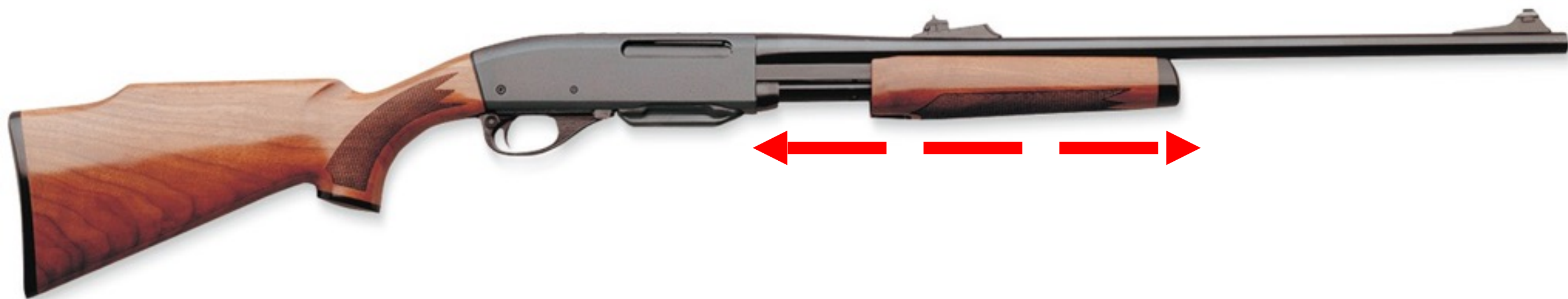
CARABINA SEMIAUTOMATICA A PRESA DI GAS



FRENO DI BOCCA



CARABINA A POMPA



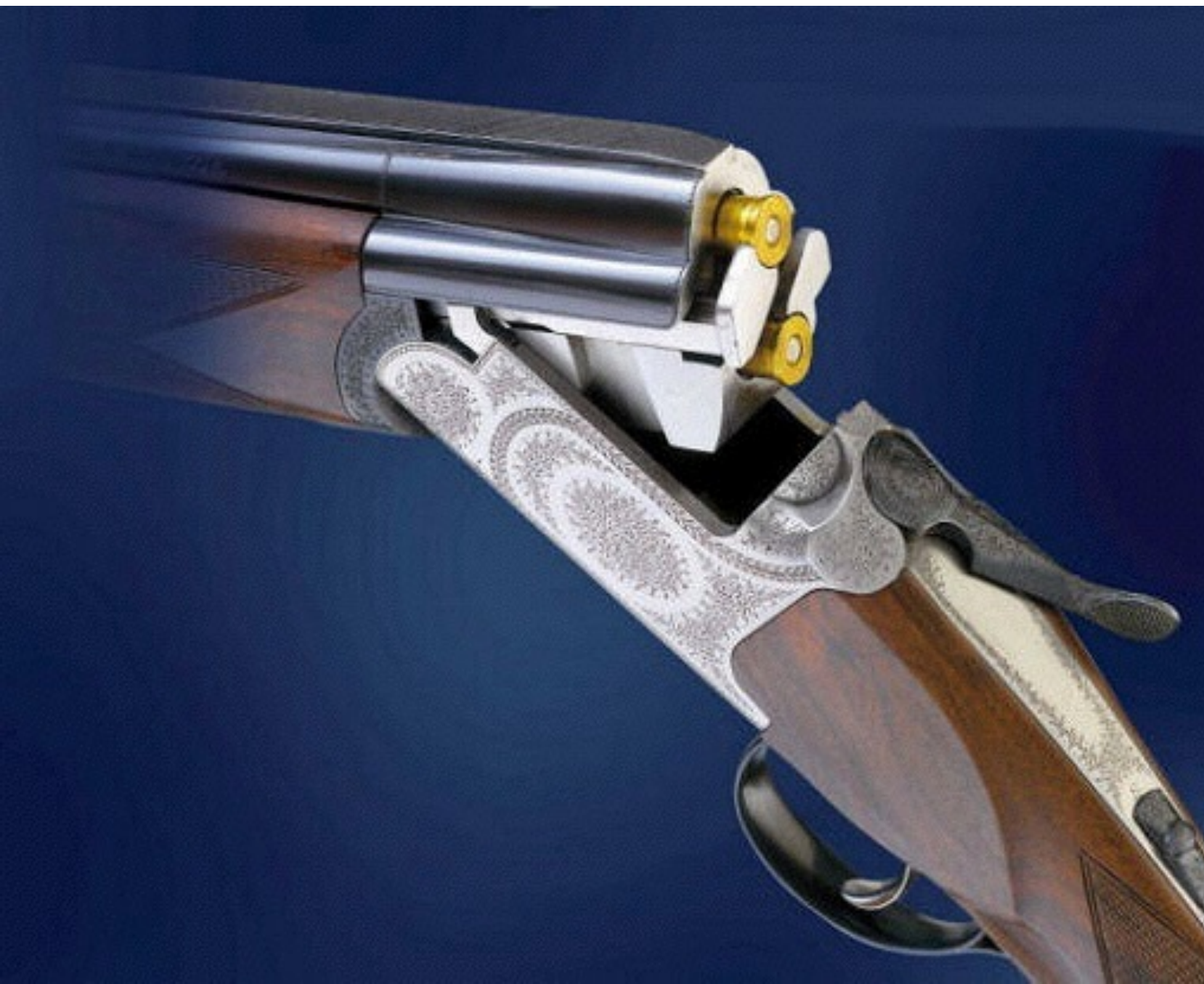
CARABINA A LEVA



EXPRESS A CANNE GIUSTAPPOSTE



EXPRESS A CANNE SOVRAPPOSTE



CARABINA COMBINATA (DRILLING)



CARABINA MONOCOLPO (KIPPLAUF)



CARABINA AD OTTURATORE GIREVOLE E SCORREVOLE (BOLT ACTION)



CARABINA AD OTTURATORE SCORREVOLE (STRAIGHT PULL)





SHNELLER

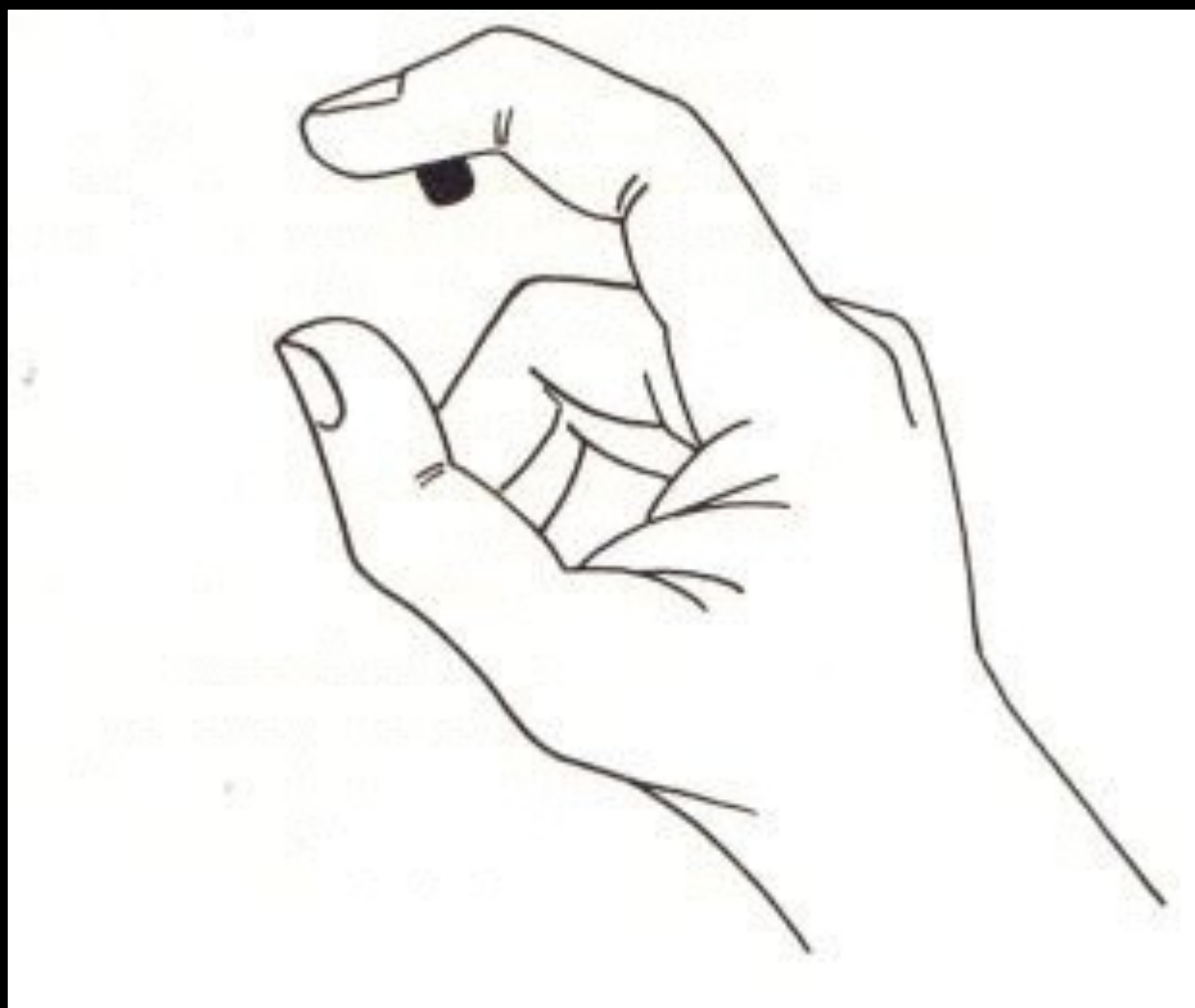


STECHE



IL GRILLETTO DEVE ESSERE PREMUTO CON L'ULTIMA FALANGE DEL DITO
INDICE IL QUALE DEVE MUOVERSI COME UN PISTONE





ATTACCHI E ANELLI DI ALTA QUALITA'



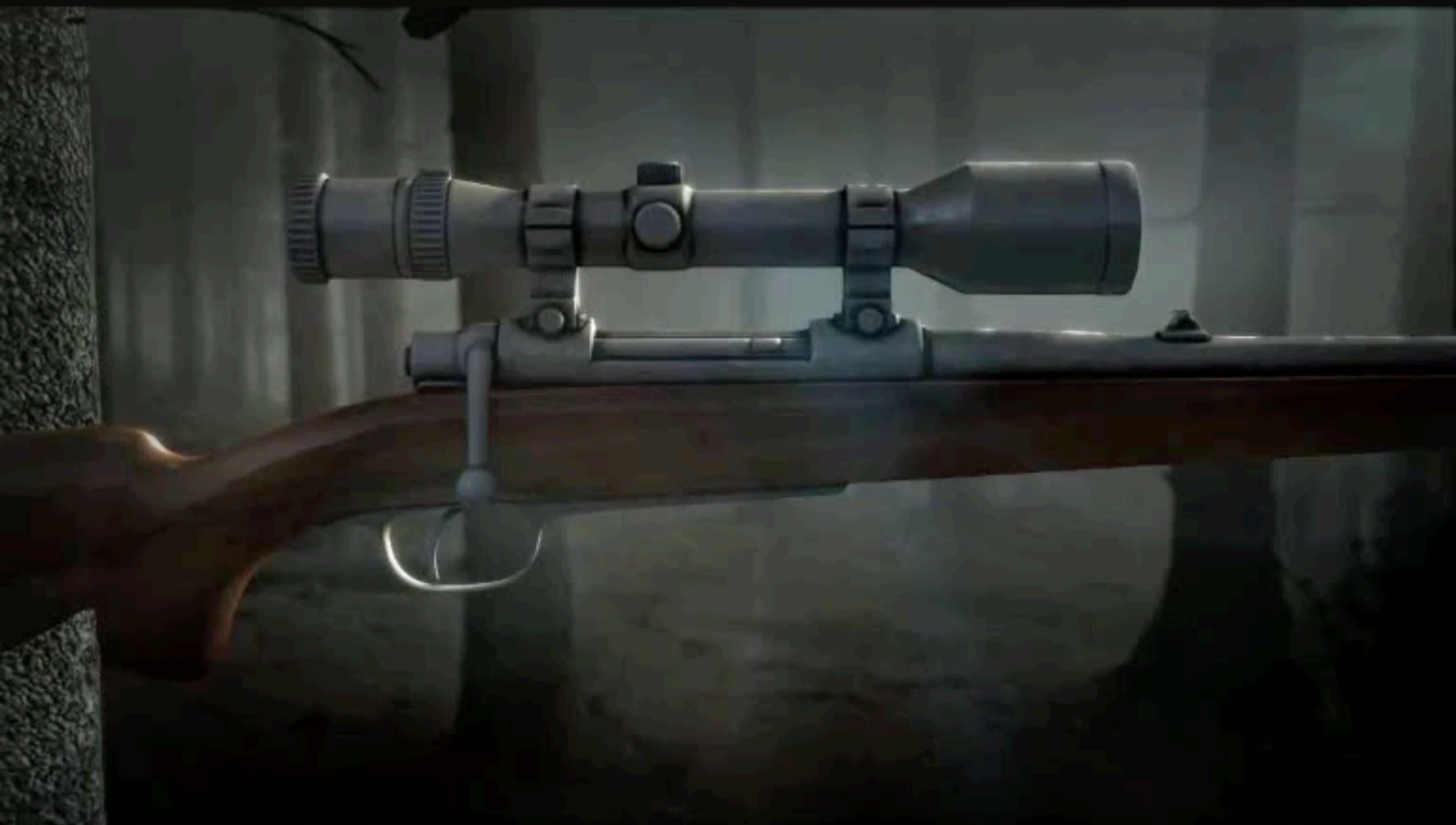
BALISTICA

INTERNA

ESTERNA

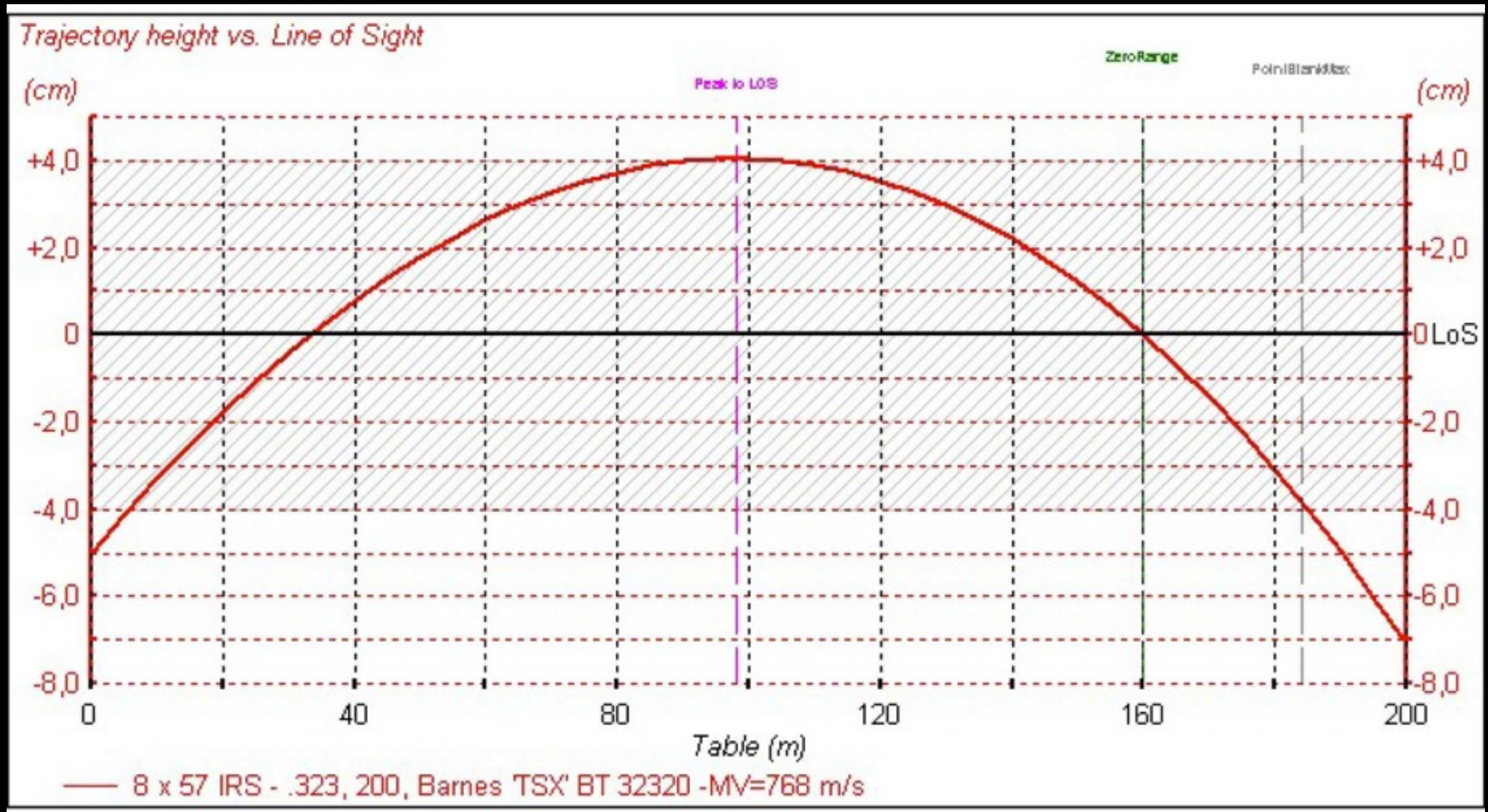
TERMINALE

BALISTICA INTERNA



BALISTICA ESTERNA

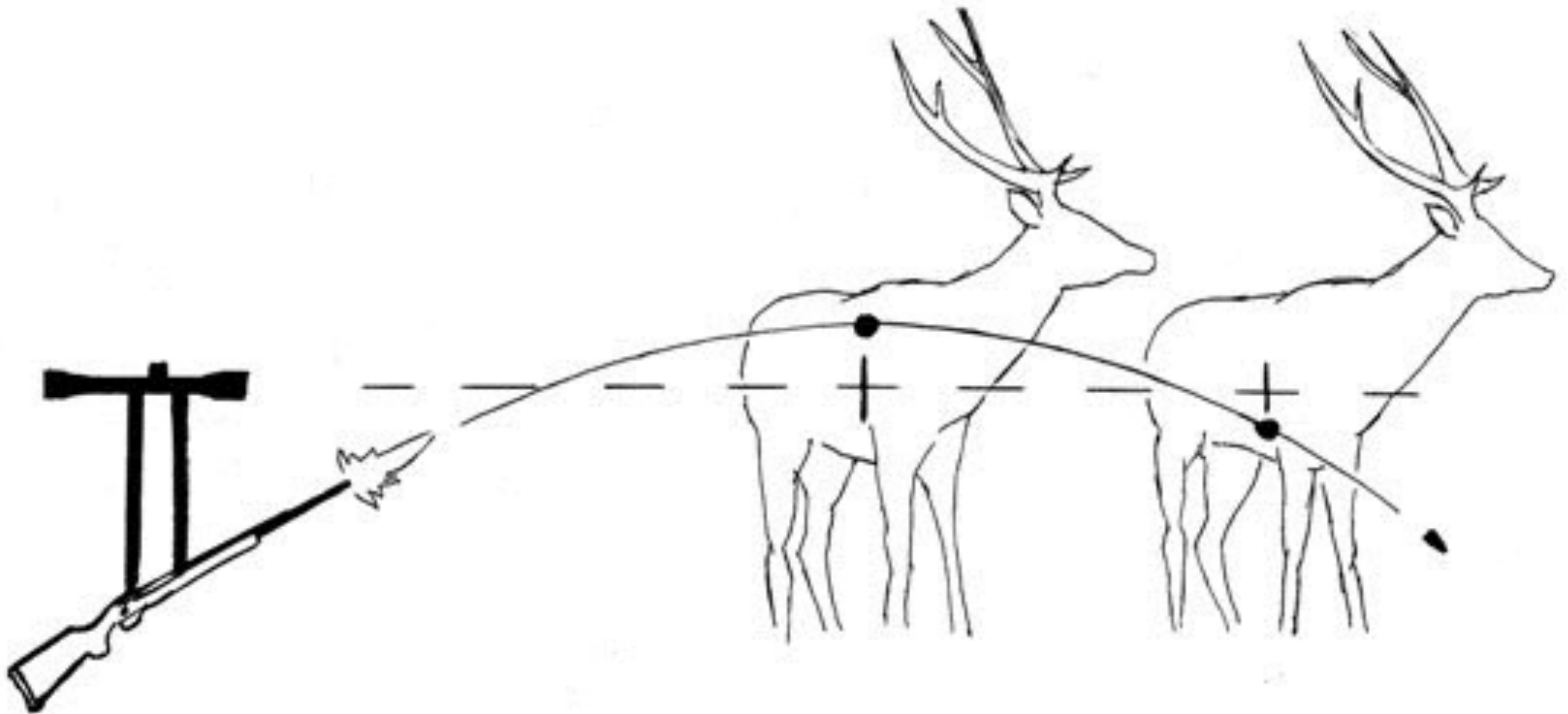
8 X 57 JRS

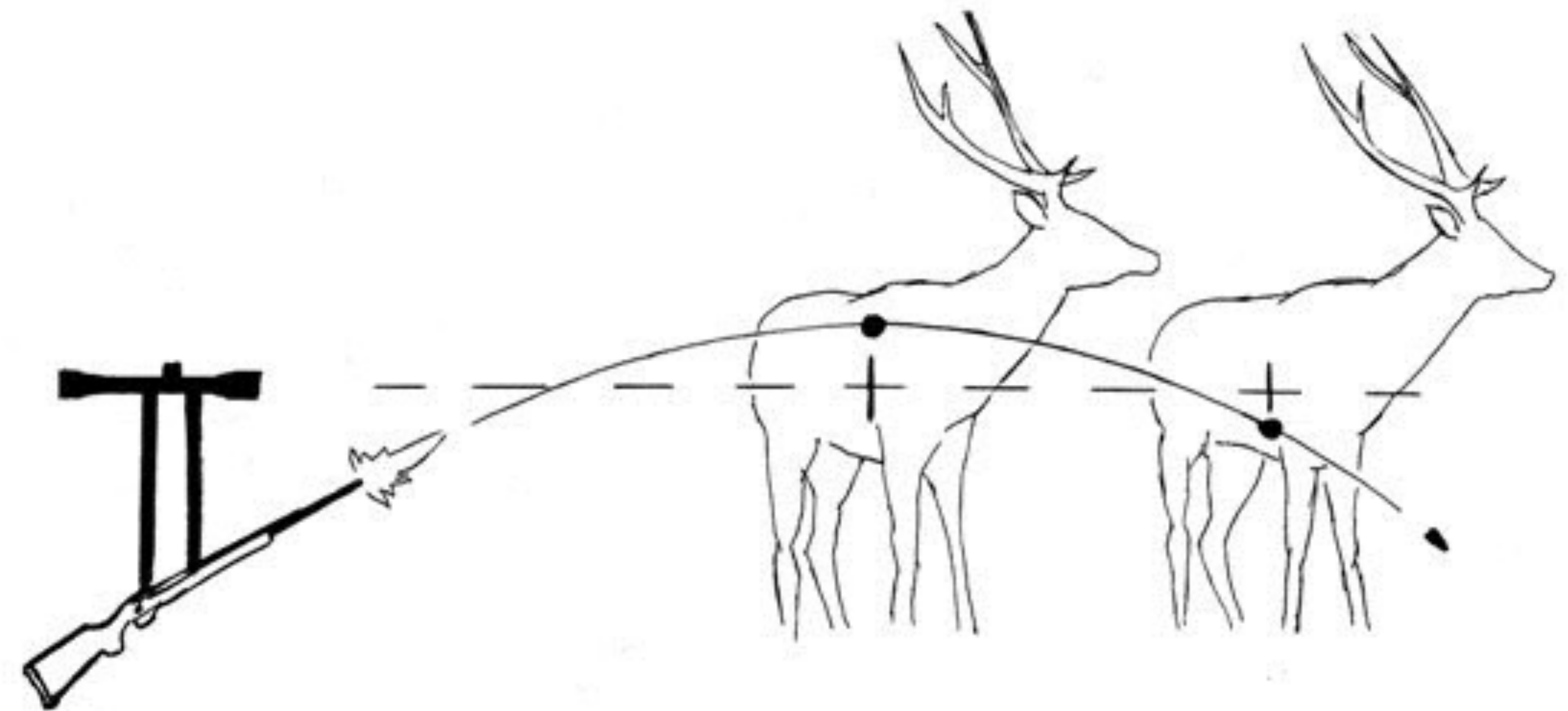
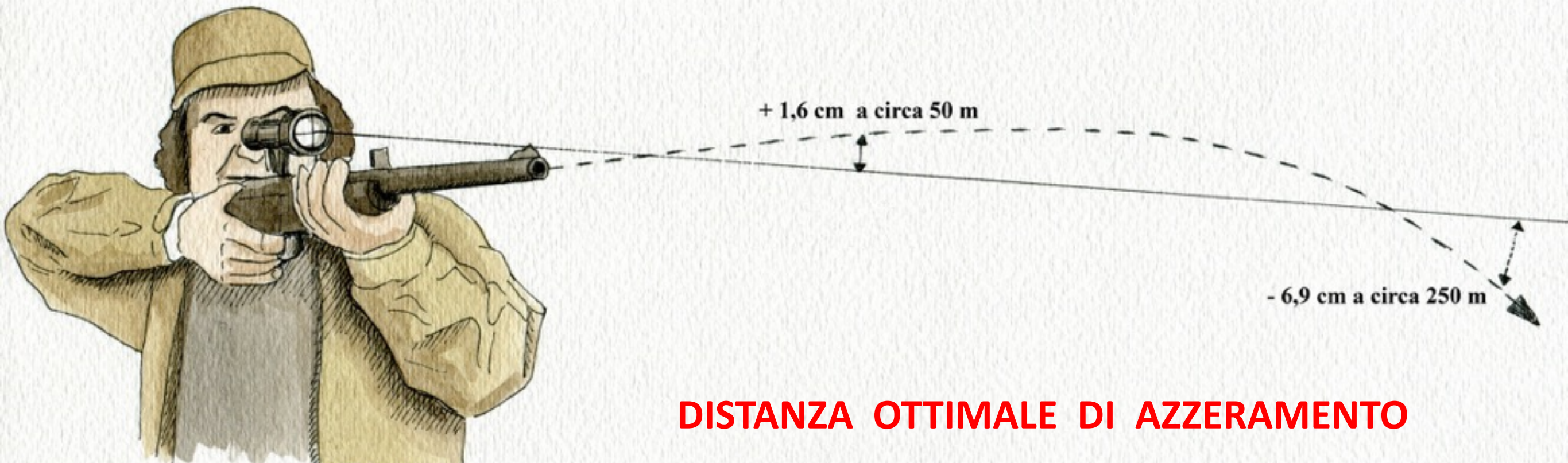


MOA Calculation



DISTANZA OTTIMALE DI AZZERAMENTO AREA VITALE





MOA Calculation



bgallagher77







BADUMM

KRRRKS

700 NITRO EXPRESS
WÜRD' ICH SAGEN!

JA, MINDESTENS
10.000 JOULE
MÜNDUNGSENERGIE!



**IL CALIBRO ED IL TIPO DI
PALLA VANNO SCELTI
PIU' IN FUNZIONE DEL
LUOGO E DELLA
TECNICA DI PRELIEVO
CHE DEL TIPO DI
UNGULATO DA INSIDIARE**







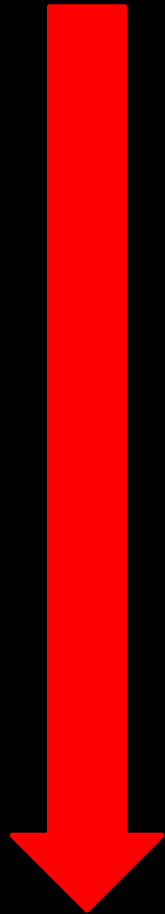




PROIETTILE LENTO E PESANTE

MINORE VELOCITA' DEL PROIETTILE

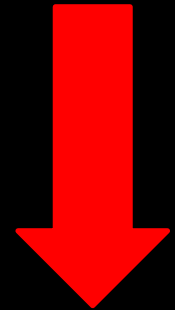
SVANTAGGI



MINORE POTERE D'ARRESTO

MINORE PRECISIONE SULLE LUNGHE DISTANZE

VANTAGGI



MINORI DANNI ALLA CARNE

MINORE SENSIBILITA' ALLE INTERFERENZE

**FORO
DI
ENTRATA**

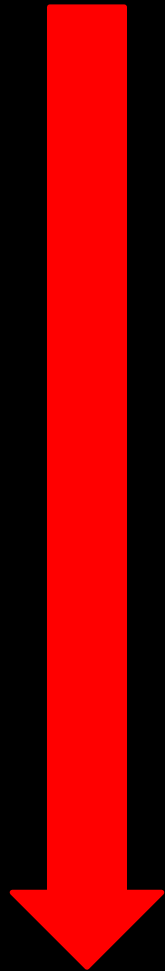


**FORO
DI
USCITA**



MAGGIORE VELOCITA' DEL PROIETTILE

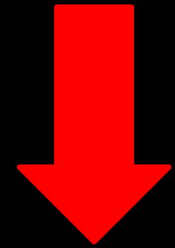
SVANTAGGI



MAGGIORI DANNI ALLA CARNE

MAGGIORE SENSIBILITA' ALLE INTERFERENZE

VANTAGGI



MAGGIORE PRECISIONE
SULLE LUNGHE DISTANZE

MAGGIORE POTERE D'ARRESTO

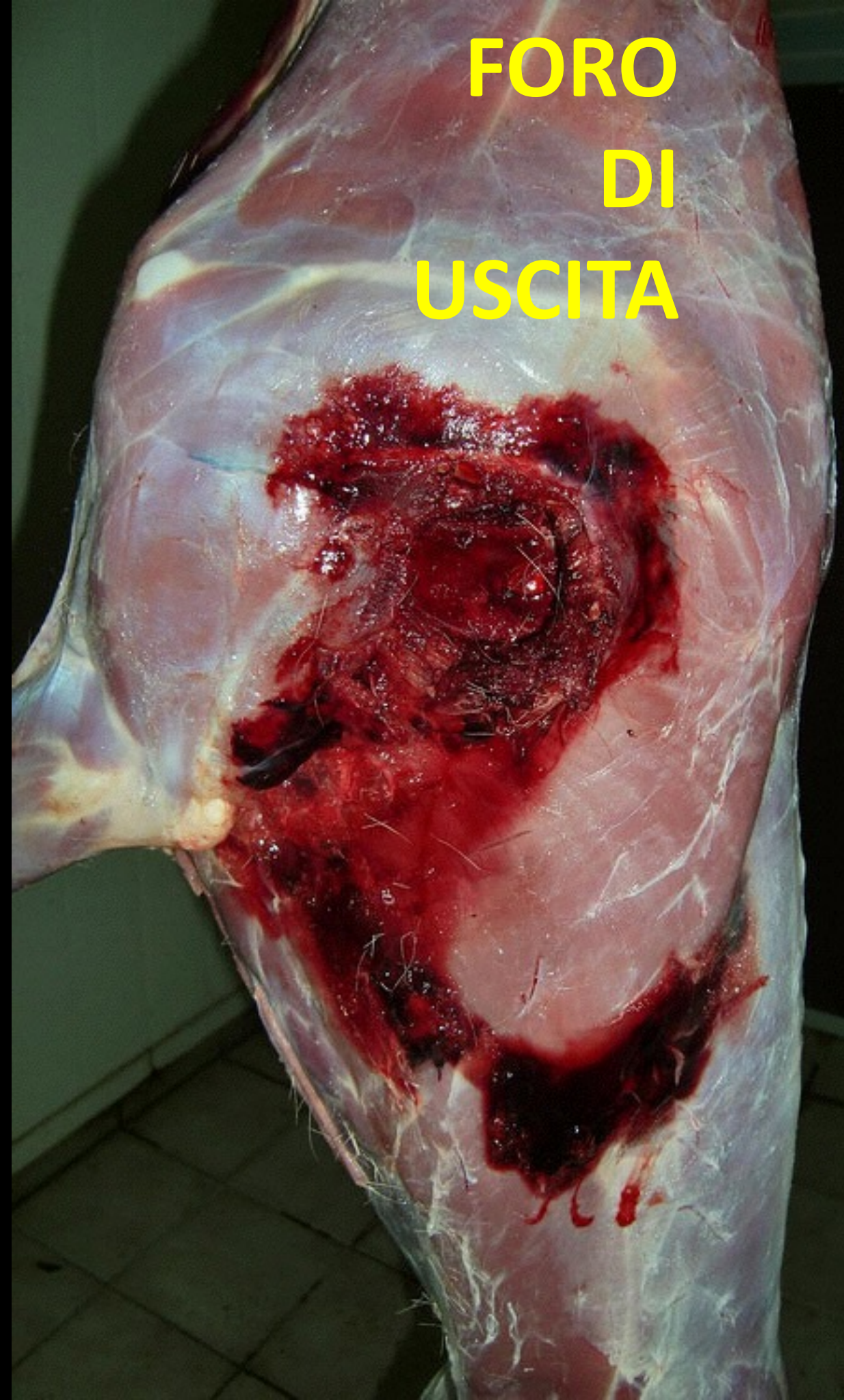
INFLUISCE
NEGATIVAMENTE
SU ENTRAMBE



**FORO
DI
ENTRATA**



**FORO
DI
USCITA**



SHOT PLACEMENT





CAMICIA > MANTELLO “H”

E LA FORMA?







Hornady InterBond







BARNES

Unleaded. Unfailing. Unbeatable.™

PHOTO OF BALLISTIC GELATIN

>>>>>>> BULLET PATHS FROM LEFT TO RIGHT >>>>>>>

ALL BULLETS .270 cal

1 >>

2 >>

3 >>



1. Hornady GMX 130 grain NONLEAD
2. Remington Core-Lokt 150 grain LEAD
3. Federal Vital Shock - Barnes Tipped TSX 110 grain NONLEAD

X-RAY OF BALLISTIC GELATIN

>>>>>>>>> BULLET PATHS FROM LEFT TO RIGHT >>>>>>>>>



BULLET TYPES - ALL .270 CAL

1. Hornady GMX 130 grain
2. Remington Core-Lokt 150 grain
3. Federal Vital Shock - Barnes Tipped TSX 110 grain

Bullets Do Fragment



BALISTICA TERMINALE



85 m/s 95 J

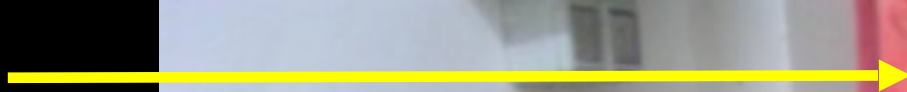








TRACHEA



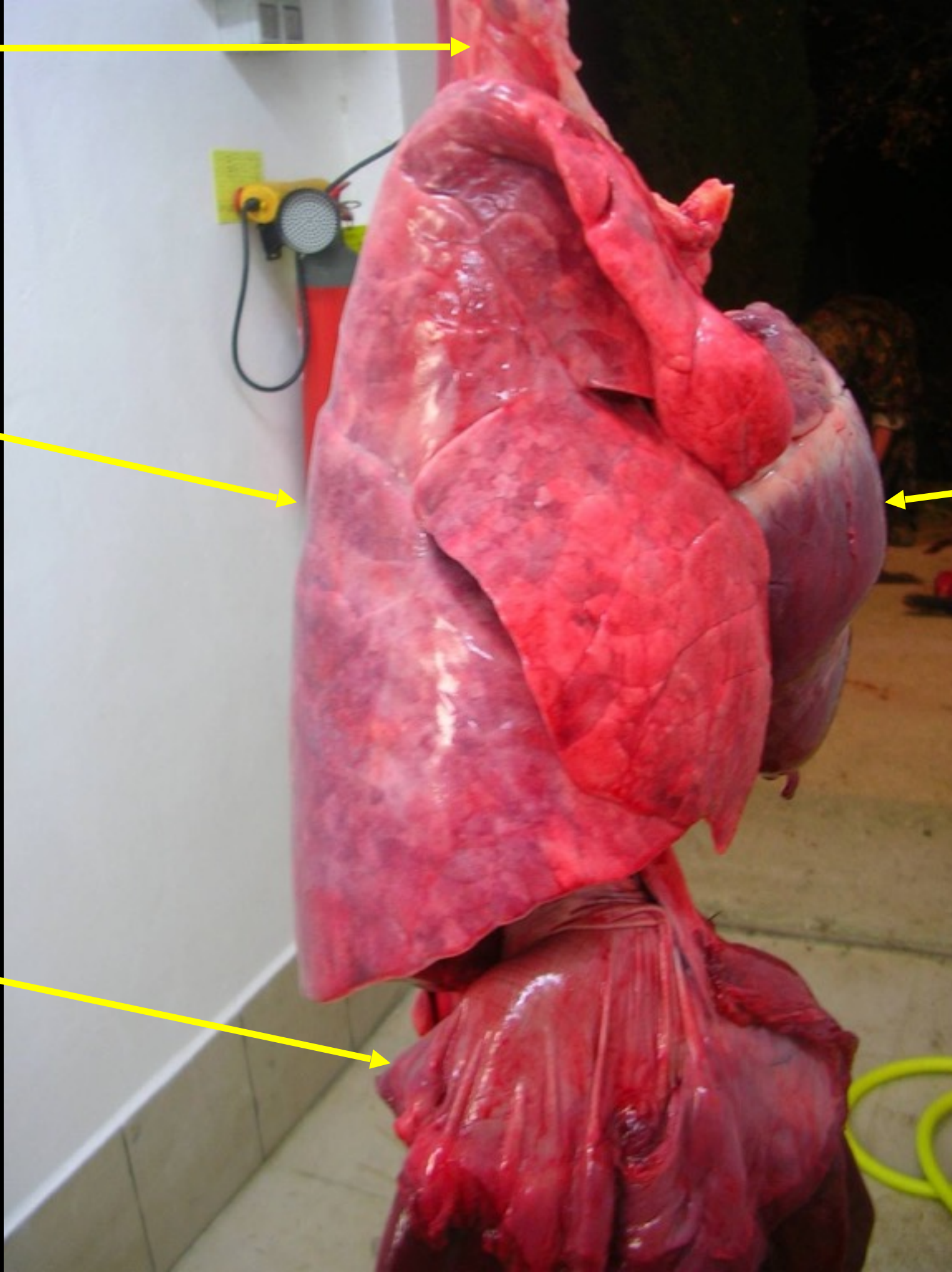
POLMONI



CUORE

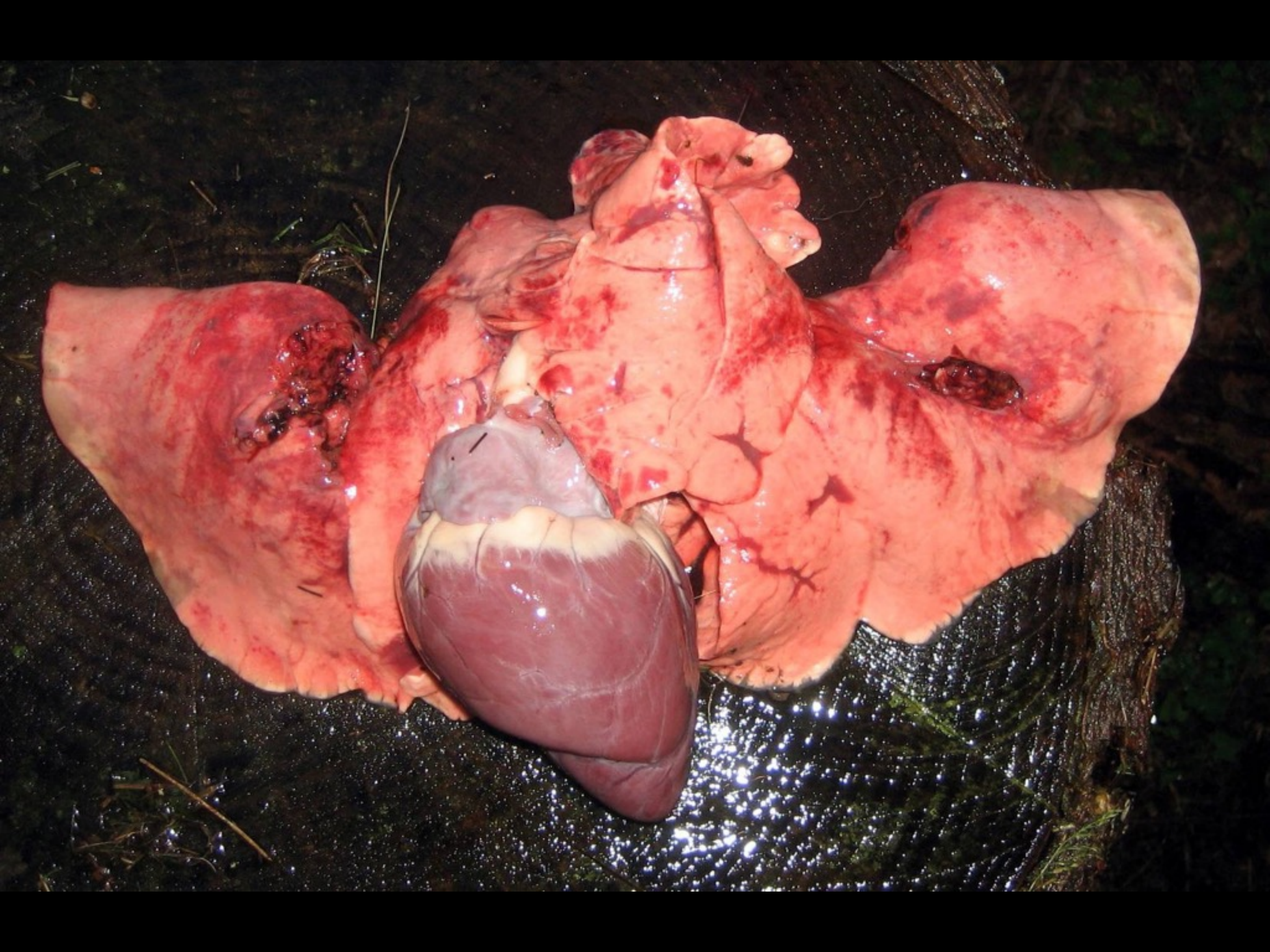


DIAFRAMMA







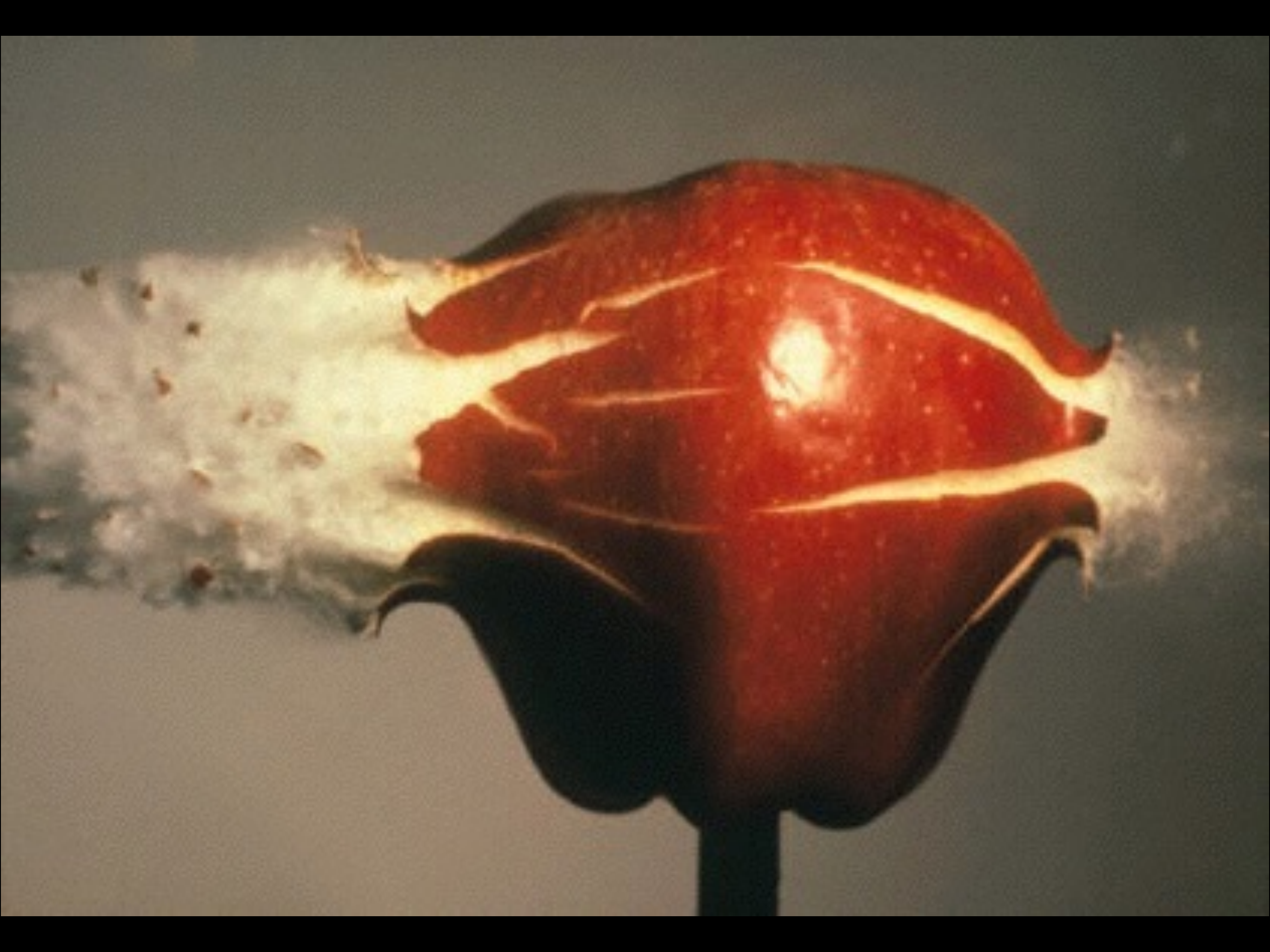


BALISTICA TERMINALE



850 m/s 3.400 J



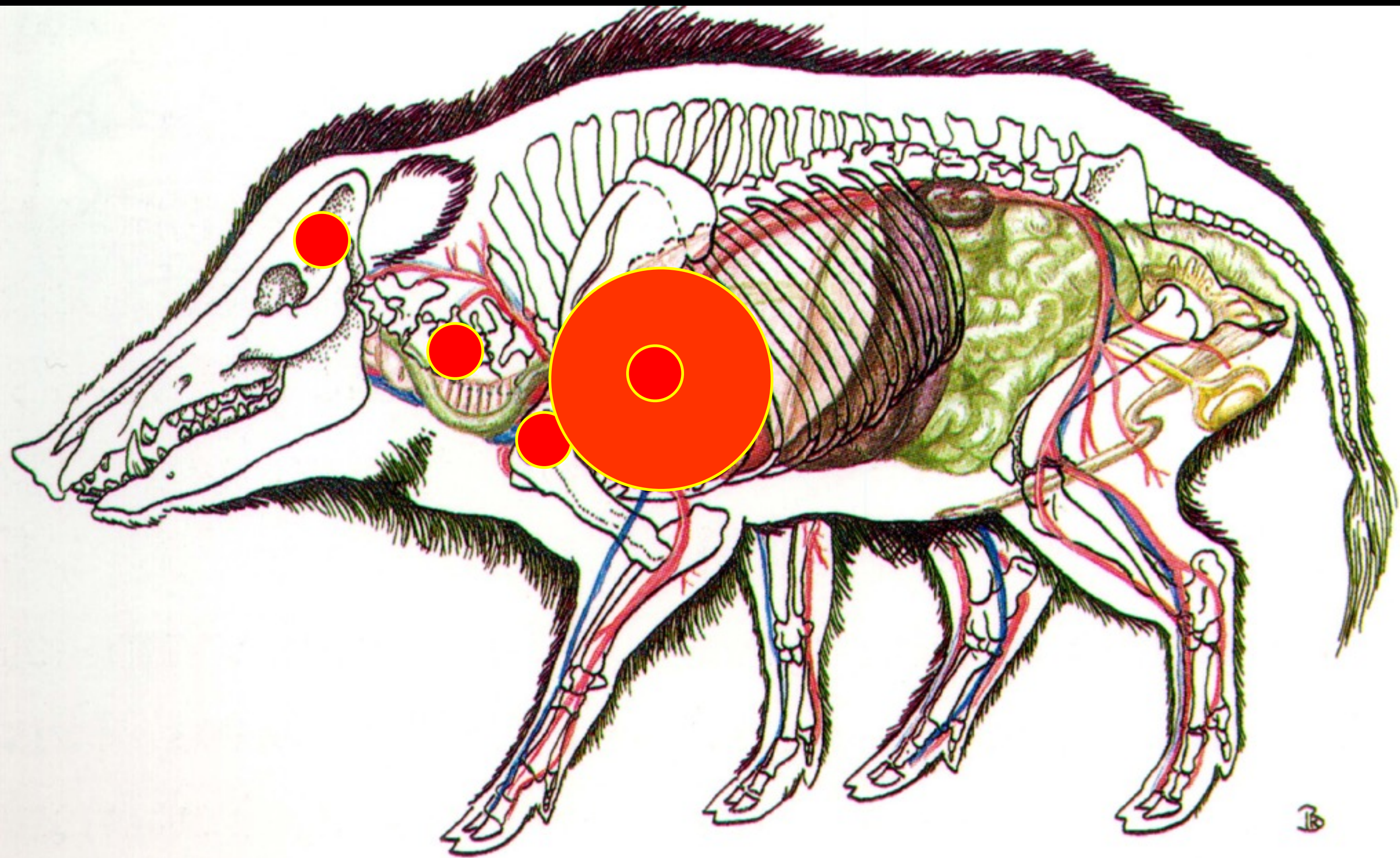


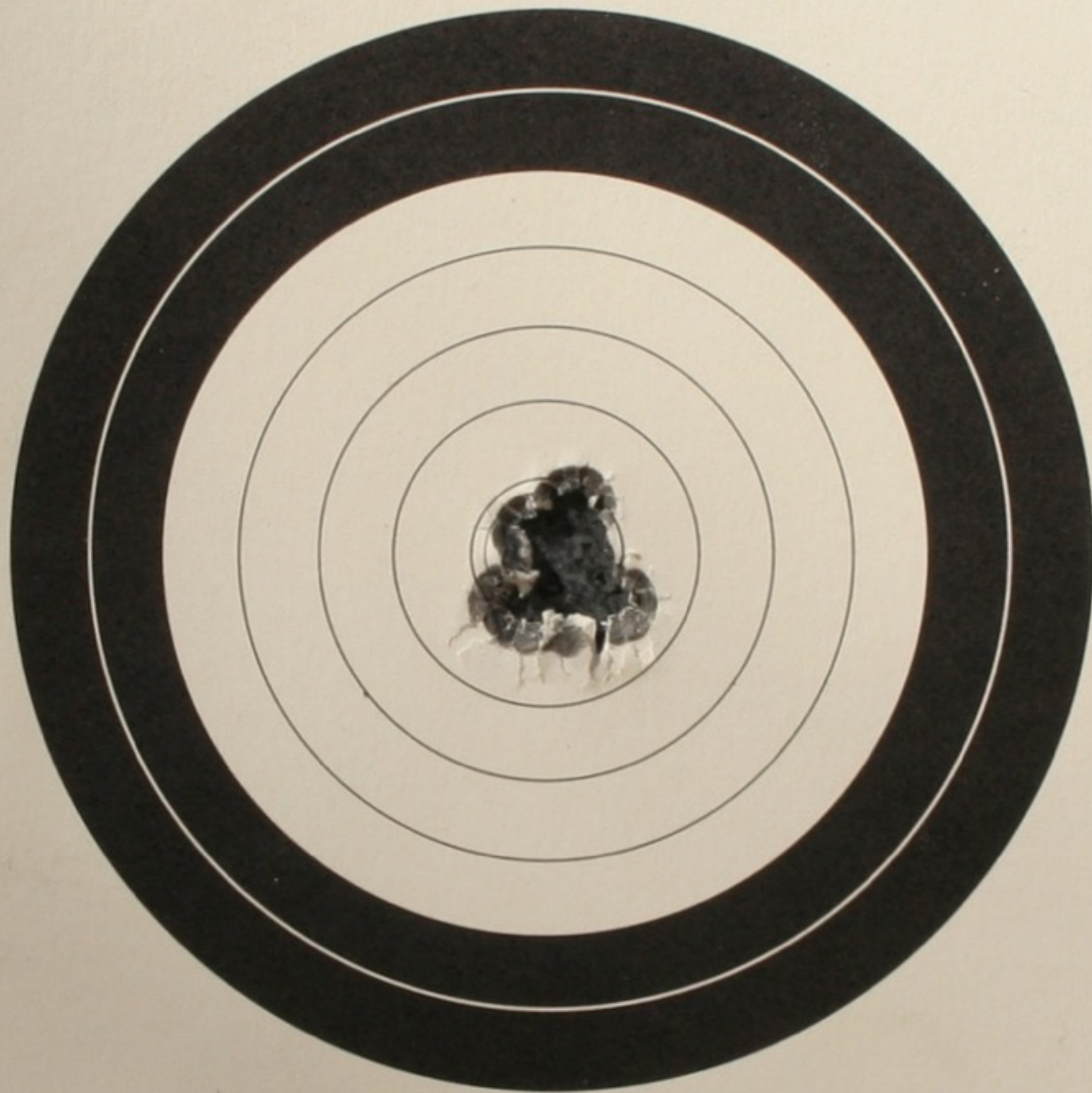


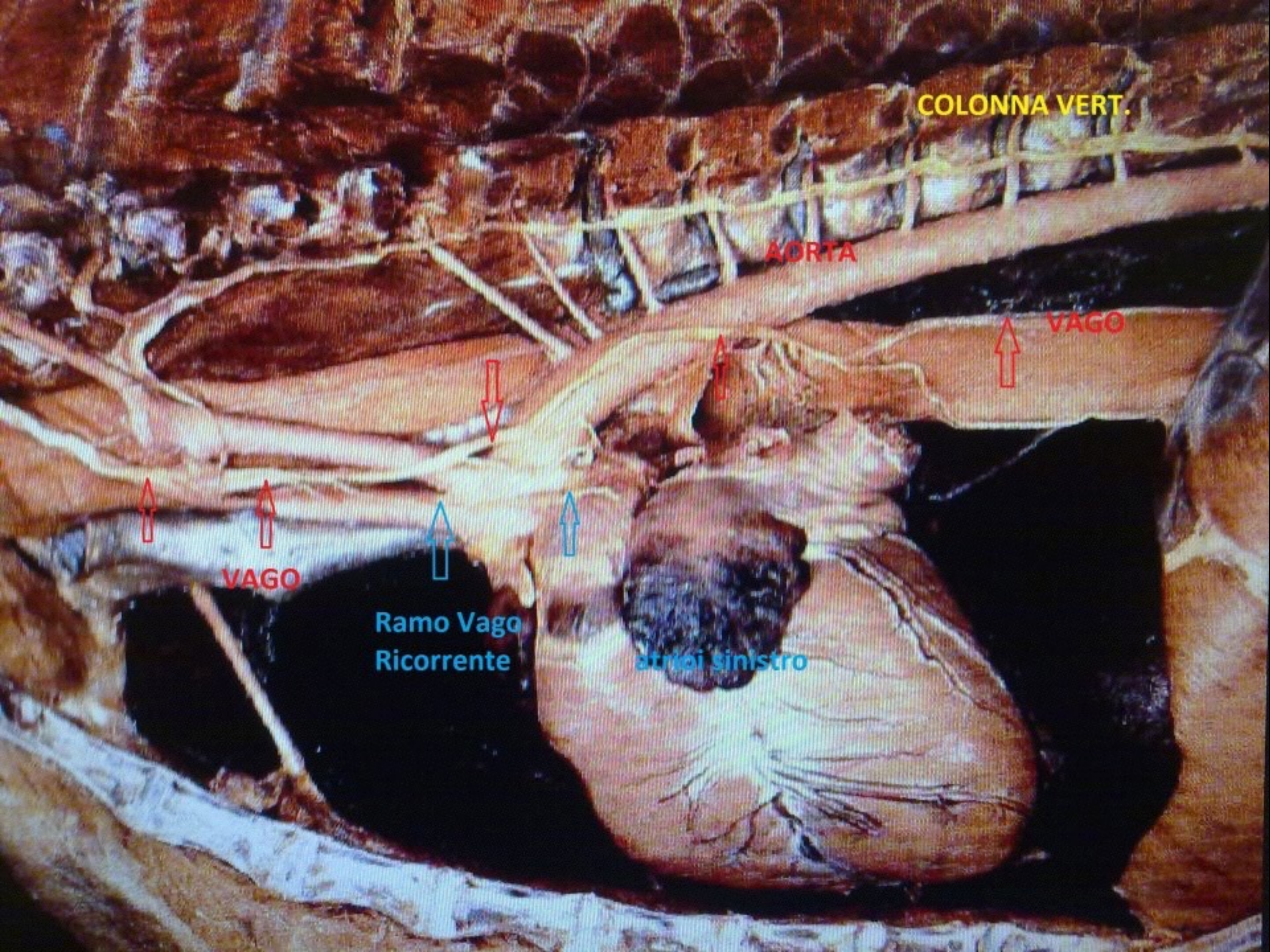
ENTRATA

This image shows a surgical view of a thoracic incision. The rib cage is visible, with the incision line running vertically down the center. The incision is labeled 'ENTRATA' (Entrance) on the left and 'USCITA' (Exit) on the right. The surgical field is illuminated, and the rib structures are clearly visible. A surgical retractor is visible at the bottom of the frame.

USCITA







COLONNA VERT.

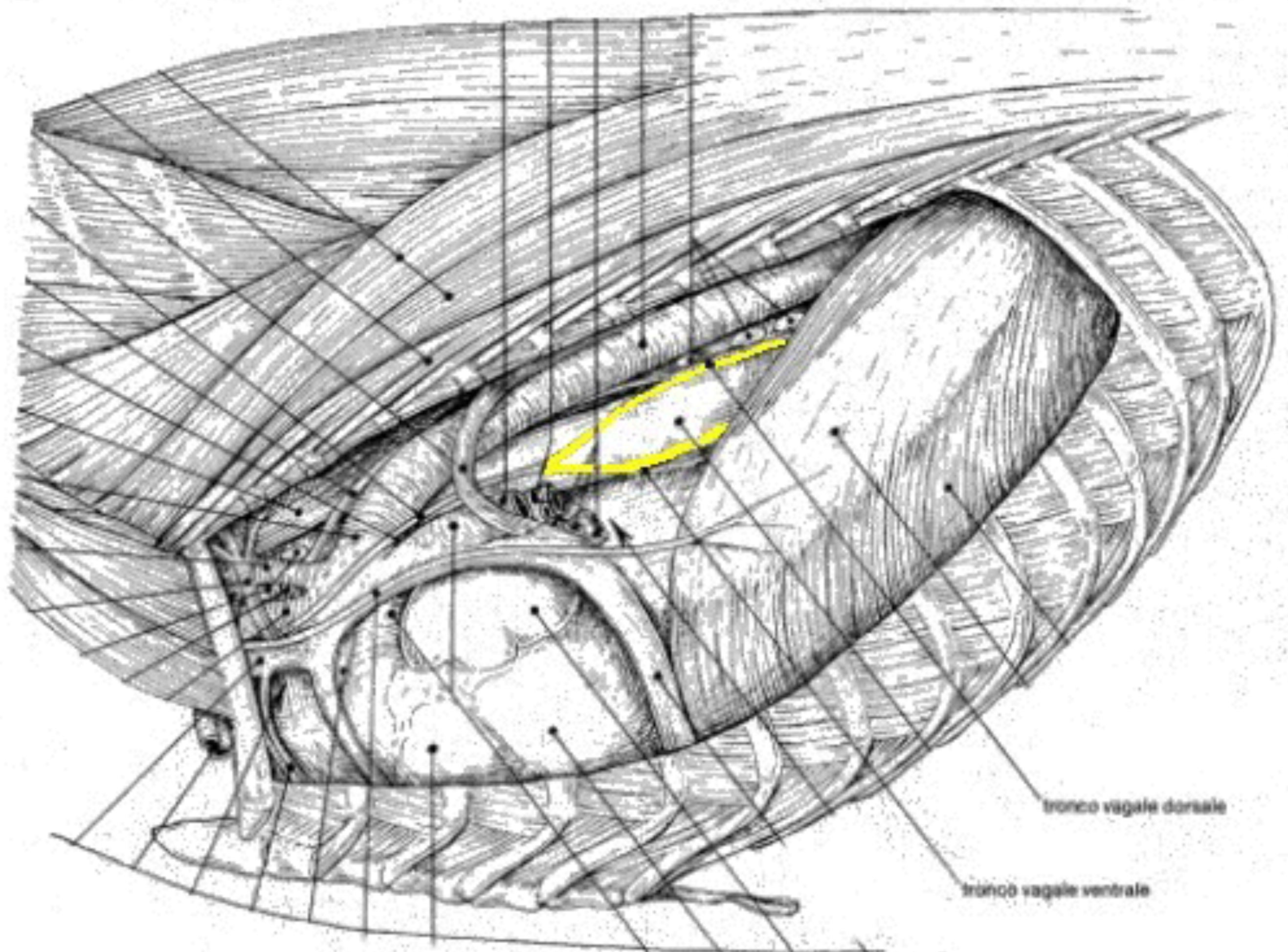
AORTA

VAGO

VAGO

Ramo Vago
Ricorrente

atrio sinistro



tronco vagale dorsale

tronco vagale ventrale





Weidmanns'heil!

