

1

**Modulo cacciatore di ungulati con
metodi selettivi abilitato al prelievo
di cinghiale, capriolo, daino e muflone
(lett. c), c. 1, art. 2 del R.R. n. 3/2012 + muflone)**



Giovanni Starnoni

L'ETICA

Dal greco antico *èthos*:

"carattere",

"comportamento",

"costume",

"consuetudine"

L'ETICA VENATORIA

- Rispetto per le norme;
- Rispetto per l'ambiente;
- Rispetto per la fauna;
- Rispetto per gli altri;
- Rispetto per se stessi;
- Il dovere di conoscere.

IERI





OGGI













PERCHE' VAI A CACCIA?

Perché voglio mangiare carne di altissima qualità, sana e gustosa,

- di un animale che ha selezionato il cibo migliore,
- che ha respirato aria pura,
- che è vissuto in un ambiente pulito,
- che è stato prelevato in modo professionale,
- e che la cui carne è stata manipolata con la massima cura e igiene.



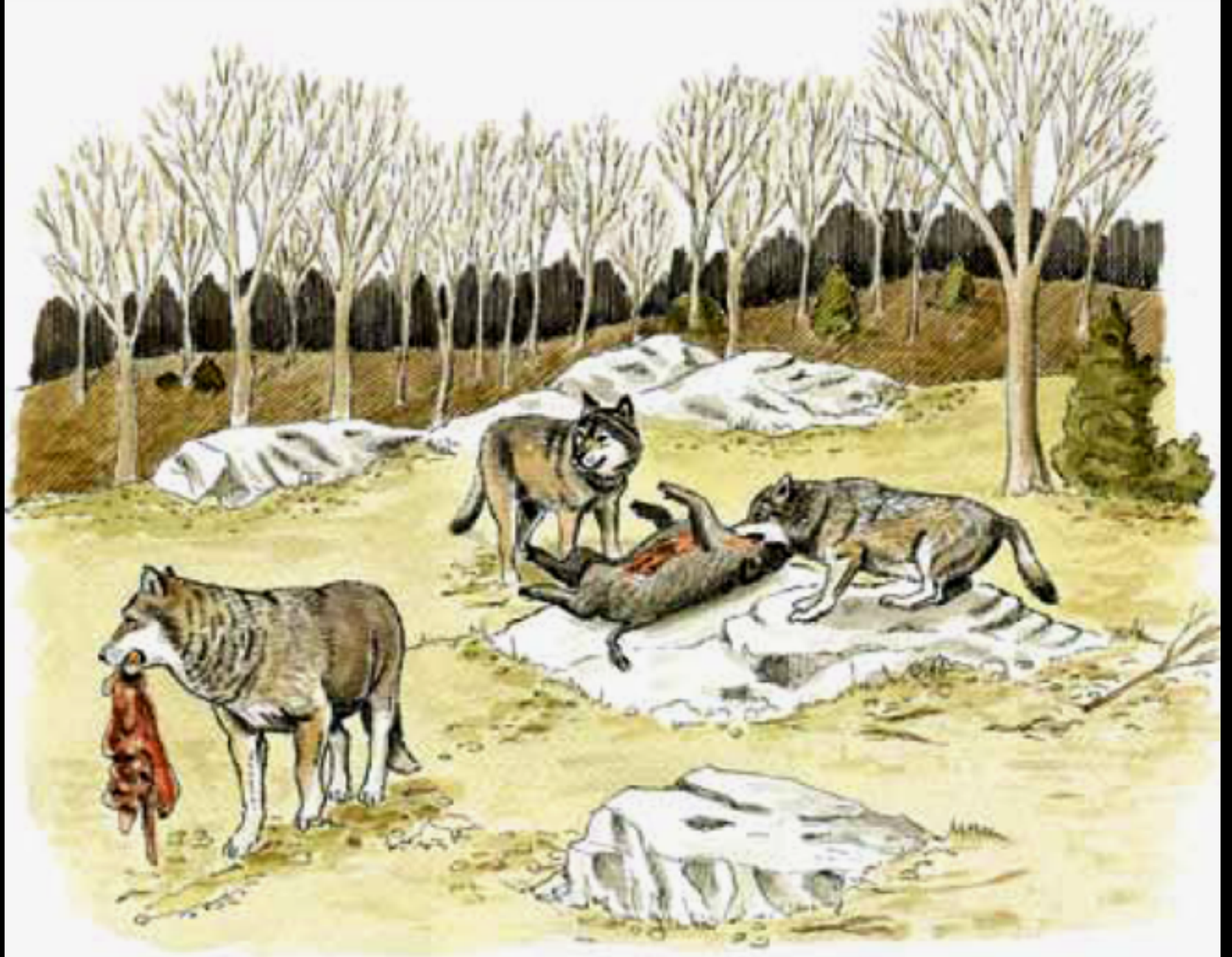
PERCHE' VAI A CACCIA?

Per ottenere tutto ciò passo una grande parte del mio tempo libero a contatto con la natura.

Cerco di conoscere a fondo la fauna e tutto l'ambiente che mi circonda.

Faccio di tutto per difenderlo e tutelarlo.

LO CONDIVIDO CON I PREDATORI



**CHE COSA E'
LA CACCIA DI SELEZIONE ?**

CACCIATORE DI UNGULATI CON METODI SELETTIVI

1. CACCIATORE DI SELEZIONE ?

2. SELECACCIATORE ?

3. SELECONTROLLORE ?

selezione [se-le-zió-ne] s.f. (pl. -ni)

Scelta operata tra vari elementi secondo un criterio di utilità e di convenienza.



UTILITA'

e

CONVENIENZA



PRELIEVO SANITARIO



PRELIEVO SANITARIO



LEGGE 11 febbraio 1992, n.157

Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio

Art. 1.

(Fauna selvatica)

1.La fauna selvatica è patrimonio indisponibile dello Stato ed è tutelata nell'interesse della comunità nazionale ed internazionale.

2.L'esercizio dell'attività venatoria è consentito purchè non contrasti con l'esigenza di conservazione della fauna selvatica e non arrechi danno effettivo alle produzioni agricole.

LEGGE 11 febbraio 1992, n.157

Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio

Art. 18.

(Specie cacciabili e periodi di attività venatoria)

7. La caccia è consentita da un'ora prima del sorgere del sole fino al tramonto. La caccia di selezione agli ungulati è consentita fino ad un'ora dopo il tramonto.

LEGGE REGIONALE 5 GENNAIO 1995, N. 7

Art. 27 bis

(Gestione venatoria degli ungulati)

2. La Giunta regionale stabilisce con regolamento, previo parere della commissione consiliare competente, la disciplina della gestione faunistico-venatoria degli ungulati.

5. Il prelievo venatorio degli ungulati, con eccezione del cinghiale, è consentito esclusivamente in forma selettiva secondo le indicazioni e previo parere dell'OFR. Il prelievo del cinghiale, oltre che in forma selettiva, può essere effettuato nella forma della braccata e con il metodo della girata (...).

REGOLAMENTO REGIONALE 23 marzo 2012, n. 3

Art. 2

(Figure tecniche)

1. Alla gestione faunistico-venatoria degli ungulati concorrono coloro che sono in possesso delle seguenti qualifiche tecniche:

- a) tecnico faunistico provvisto di laurea in Scienze Naturali o Biologiche o titoli equipollenti conseguiti presso una sede Universitaria o attestato dell'ISPRA e con esperienza almeno triennale nella gestione faunistico-venatoria degli ungulati selvatici;
- b) responsabile di distretto, per la caccia di ungulati con metodi selettivi;
- c) cacciatore di ungulati con metodi selettivi (selecacciatore), abilitato al prelievo di cinghiale, capriolo e daino;
- d) caposquadra per la caccia al cinghiale in braccata;
- e) cacciatore di cinghiale abilitato alla caccia collettiva;
- f) conduttore di cane da traccia;
- g) conduttore di cane limiere;
- h) operatore abilitato ai censimenti;
- i) operatore abilitato ai rilevamenti biometrici.

Art. 7

(Accesso alla gestione e al prelievo del cinghiale)

7. L'ATC ammette al prelievo del cinghiale le squadre di braccata, i gruppi di girata e i selescacciatori richiedenti aventi i requisiti previsti.

Art. 14

(Accesso alla gestione e al prelievo dei cervidi)

3. Il prelievo di cervidi è ammesso esclusivamente in forma selettiva, con l'impiego di carabina a caricamento singolo manuale munita di ottica di precisione.

Art. 15

(Modalità di prelievo dei cervidi)

2. Il prelievo selettivo viene esercitato esclusivamente in forma individuale con i sistemi della cerca e dell'aspetto, senza l'uso dei cani.

3. Per il prelievo possono essere utilizzate esclusivamente armi a canna rigata dei calibri consentiti dalla legge, con caricamento singolo manuale e munite di ottica di precisione.

Art. 15

(Modalità di prelievo dei cervidi)

7. Ogni selescacciatore è tenuto dopo il tiro a un'attesa di circa quindici minuti. In caso di sospetto ferimento, individuato il punto d'impatto e astenendosi dall'inseguimento, è tenuto a contattare il responsabile del distretto che deve dare avvio all'azione di recupero. Il cacciatore è comunque tenuto al controllo del punto in cui l'animale è stato colpito per la verifica di eventuali tracce di ferimento. Il selescacciatore si deve rendere disponibile, nei tempi e nei modi previsti dal responsabile di distretto, ad accompagnare sul punto di tiro gli addetti al recupero.

CACCIA ALLA CERCA

**NELLE ORE
CREPUSCOLARI**

**TUTTO IL GIORNO CON MAGGIORE SUCCESSO NELLE ORE
CREPUSCOLARI**



NEL BOSCO, NELLE RADURE E NEI CAMPI

**NELLE RADURE E NEI
CAMPI**







La predisposizione di una adeguata rete di percorsi di Pirsch, costituisce l'elemento di base di una caccia alla cerca ben organizzata ed efficiente. Tali percorsi possono iniziare o terminare con la caccia da appostamento, è pertanto utile che nella predisposizione degli stessi sia prevista la dislocazione di qualche struttura fissa, lungo o al termine di alcuni transsetti. Nell'immagine è illustrata, schematicamente ed in linea generale, una possibile strutturazione dei percorsi di Pirsch.

-  = percorsi generali di avvicinamento ed osservazione
-  = percorsi di accesso agli appostamenti fissi a terra
-  = Punti di osservazione ed appostamento
-  = Barriere di schermatura
-  = Altane o palchetti
-  = percorsi di accesso agli appostamenti fissi sopraelevati



PERCORSI DI PIRSCH



VALIDO APPOGGIO PER L'ARMA

AREE DI RIMESSA



ZONE DI ALIMENTAZIONE

DIREZIONE DELLA BREZZA



SILENZIOSITA' DEL PERCORSO

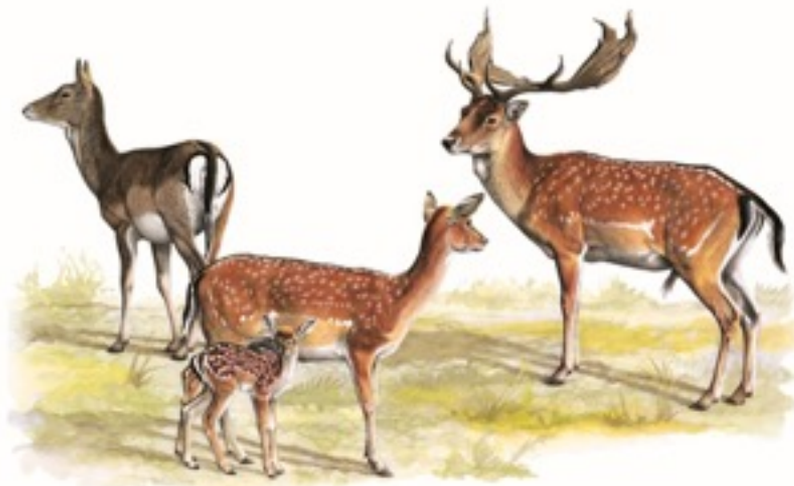
ABBIGLIAMENTO ADEGUATO



CACCIA ALL'ASPETTO

**NELLE ORE
CREPUSCOLARI**

**TUTTO IL GIORNO CON MAGGIORE SUCCESSO NELLE ORE
CREPUSCOLARI**



ADESCAMENTO

NEL BOSCO, NELLE RADURE E NEI CAMPI

**NELLE RADURE E NEI
CAMPI**





L'ASPETTO A TERRA











































11 3:50AM









18 10 2004

L'ASPETTO SULL'ALTANA































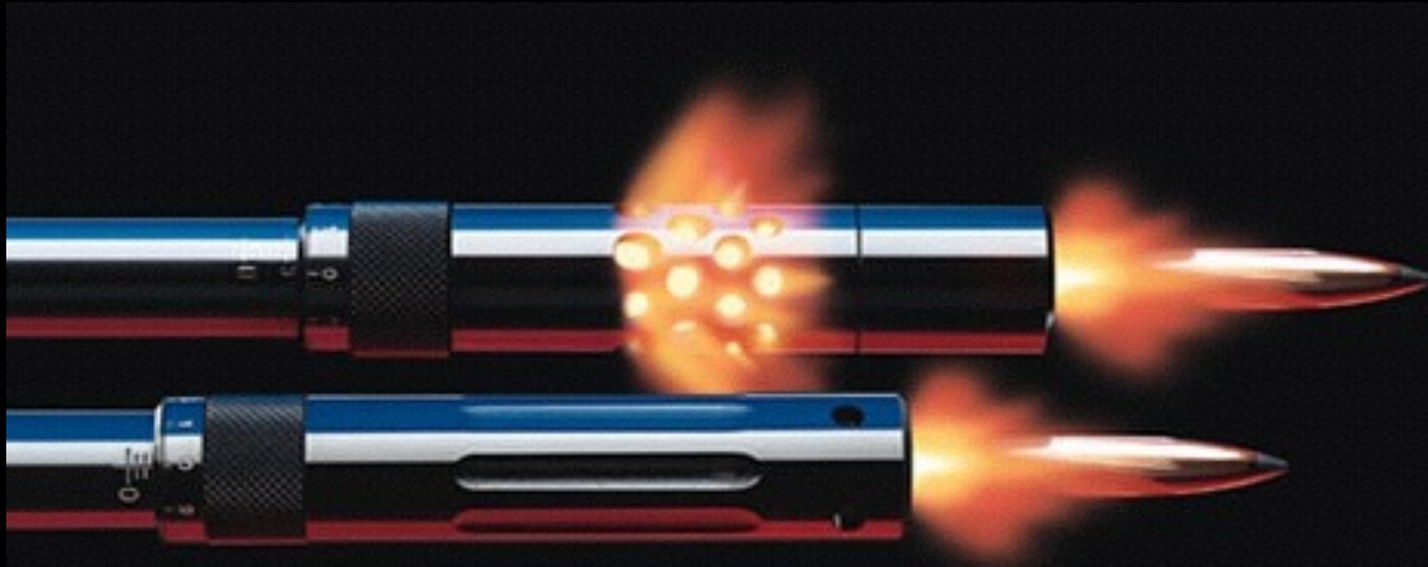


ARMI LUNGHE A CANNA RIGATA

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

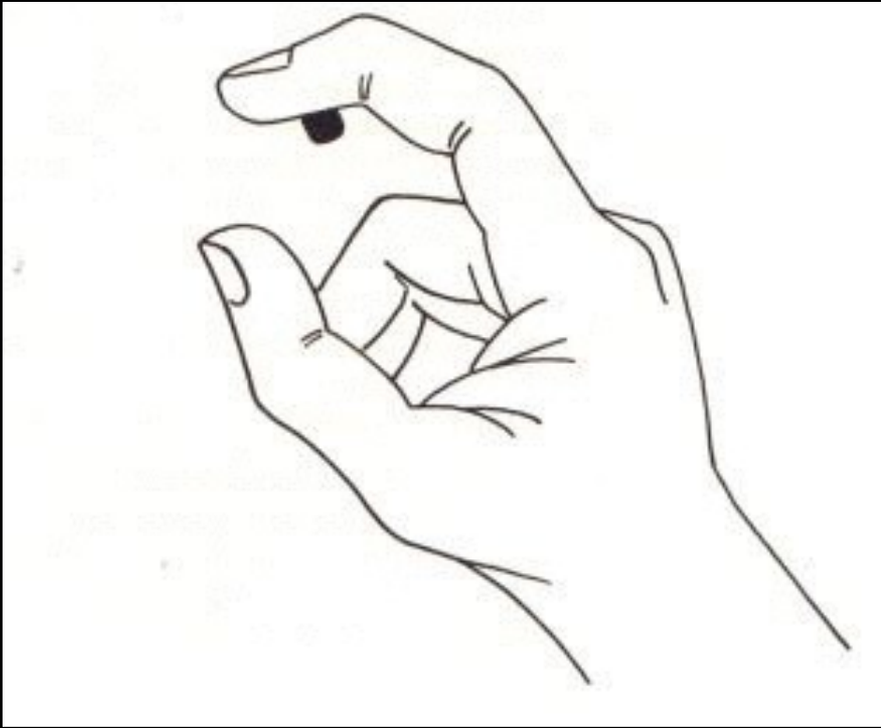


STECHER



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'







BADUMM

KRRRYS

700 NITRO EXPRESS
WÜRD' ICH SAGEN!

JA, MINDESTENS
10.000 JOULE
MÜNDUNGSENERGIE!

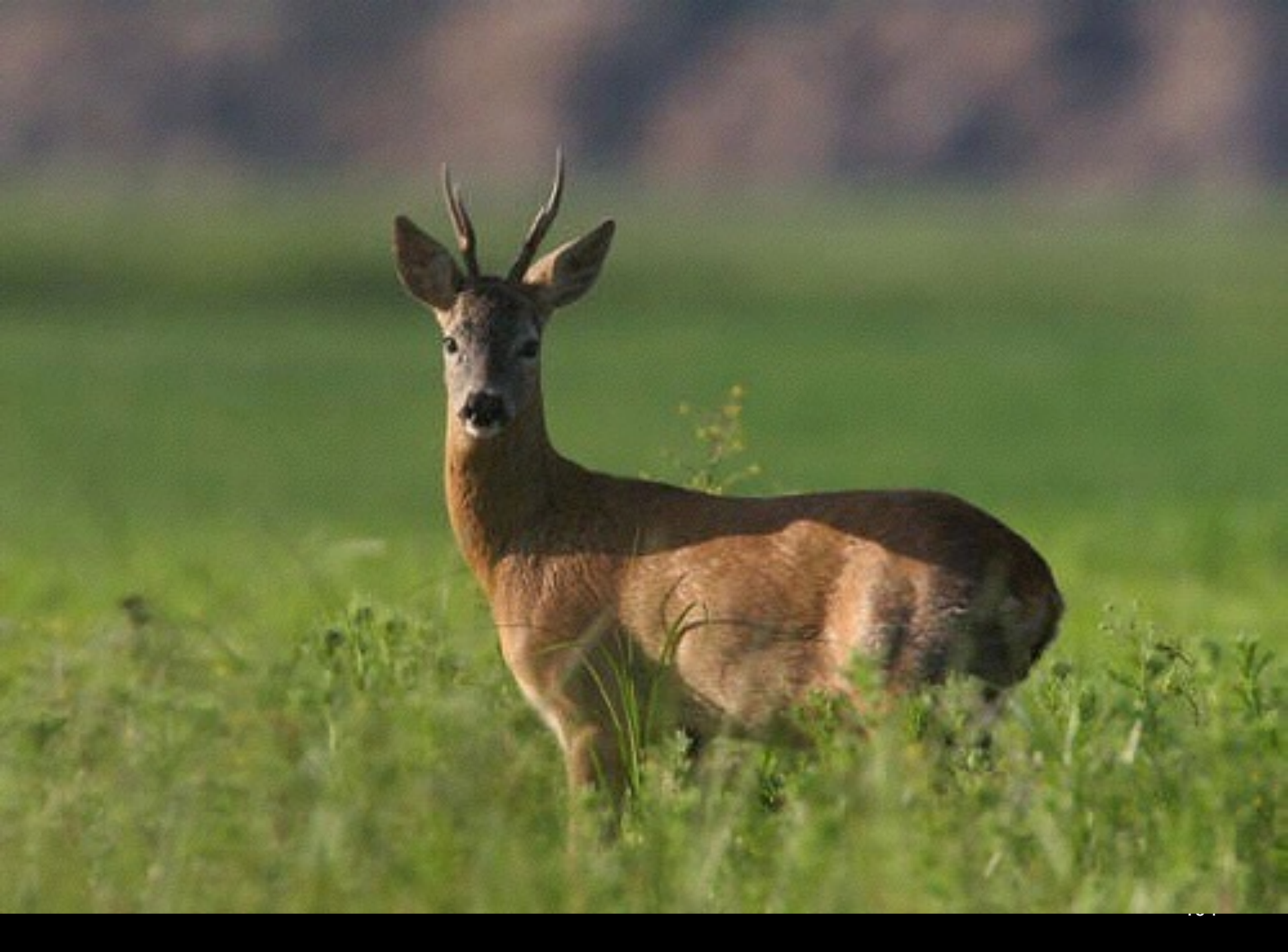
© KLAN
MAY
2005





**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

CAMICIATE > 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





WINCHESTER

SUPREME™

Nosler and Winchester Combine Technologies to
Produce World Class Hunting Ammunition

WARNING: Keep out of reach
of children. Read all warnings
on package.

AVERTISSEMENT: Gardez hors de la
portée des enfants. Lisez tous les
avertissements sur l'emballage.



206102



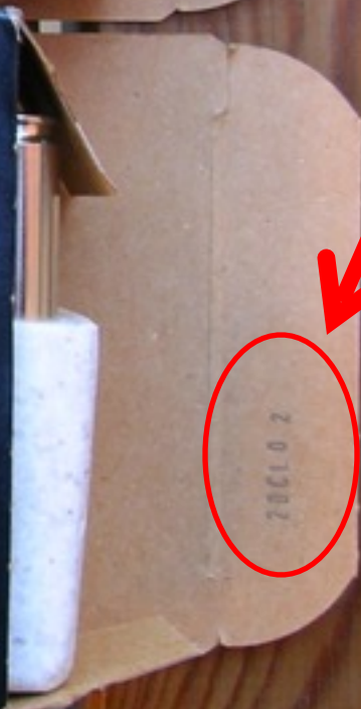
WINCHESTER

SUPREME™

Nosler and Winchester Combine Technologies to
Produce World Class Hunting Ammunition

WARNING: Keep out of reach
of children. Read all warnings
on package.

AVERTISSEMENT: Gardez hors de la
portée des enfants. Lisez tous les
avertissements sur l'emballage.



206102

aser

55LF



BINOCOLO CANNOCCHIALE TELESCOPIO





**PRISMI
DI
PORRO**



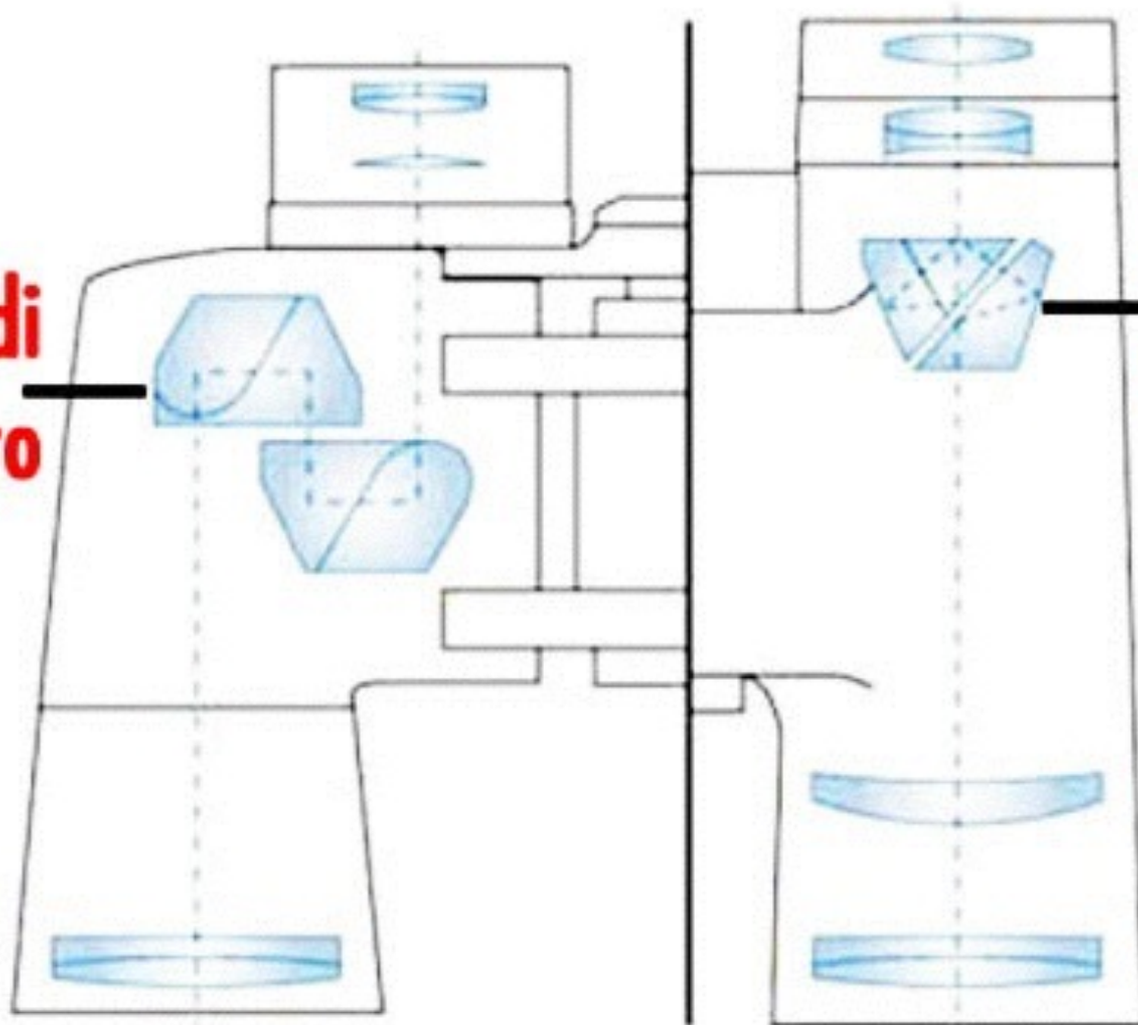
7 x 42

**PRISMI
A
TETTO**



8 x 56

**Prismi di
Porro**



**Prismi
a tetto**

Ingrandimento	7x
Diametro utile dell'obiettivo - Ø (mm)	42
Diametro della pupilla d'uscita-Ø (mm)	6
Distanza pupilla d'uscita (mm)	14
 Campo visivo (m/1000 m)	114
Campo visivo (gradi)	6,5
Campo visivo per portatori di occhiali (gradi)	6,3
Campo visivo soggettivo (gradi)	46
Distanza minima per la messa a fuoco (m)	3,5
Compensazione diottrica (dpt)	±3
Distanza interpupillare (mm)	56-72
 Valore crepuscolare secondo DIN 58388	17
Lunghezza appross. (mm) [Valore appross. con conchiglie oculari abbassate]	154
Larghezza appross. (mm)	177
Altezza appross. (mm)	58
 Peso appross. (gr.)	760
Colori	verde

Ingrandimento	2,5-10x
Diametro utile dell'obiettivo - Ø (mm)	33-56
Diametro della pupilla d'uscita-Ø (mm)	13,1-5,6
Distanza pupilla d'uscita (mm)	90
 Campo visivo m/100 m	13,2-4,1
Campo visivo (gradi)	7,5-2,4
Campo visivo soggettivo (gradi)	23,2
Compensazione diottrica (dpt)	-1,5
Trasmissione (%)	92
 Valore crepuscolare secondo DIN 58388	lug-24
Correzione del punto d'impatto per clic (mm/100 m)	10
Regolazione massima verticale e laterale (m/100m)	1,3
Correttore di parallasse	-
Filetto del filtro lato obiettivo	M58x0,75
Lunghezza appross. (mm)	350
 Peso appross. (gr.)	575 (L) / 595 (SR)

CARATTERISTICHE OTTICA

1) L'ingrandimento di una ottica, che viene normalmente indicato con un numero seguito da una "X" (es. 4X, 6X, ecc.) , significa che l'oggetto visto dentro l'ottica è "X" volte più grande della sua dimensione effettiva.

2) Il diametro della lente obbiettivo, quella dall'altra parte dell'occhio, si rappresenta in millimetri (42, 50, ecc.).

Dunque un cannocchiale 6X42 sarà un'ottica a 6 ingrandimenti con una lente obbiettivo di 42 mm.



1.5-6x42

3-12x50

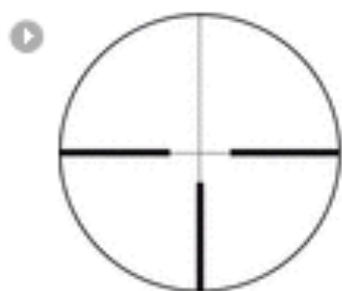
2.5-10x56



4



4-I



4A



4A-I



4A-300



4A-300-I



BRT-I



PLEX



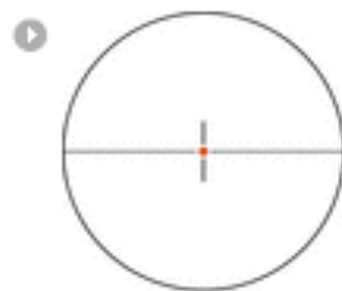
BRX



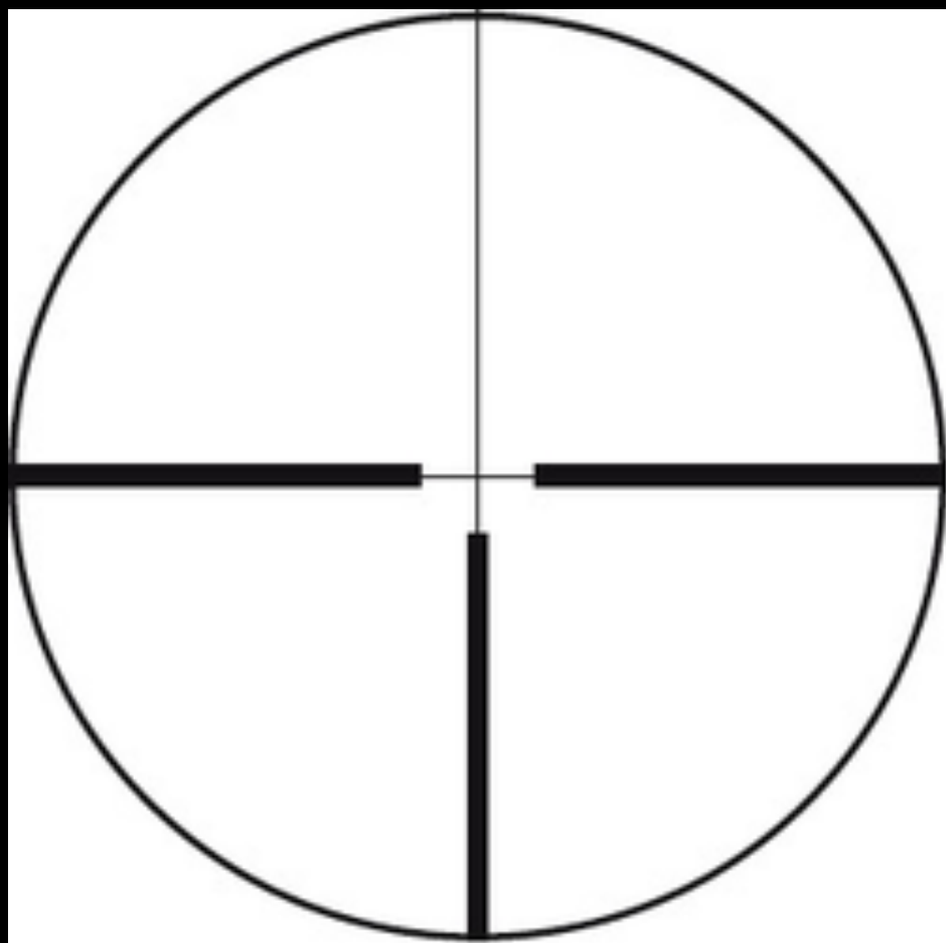
BRX-I



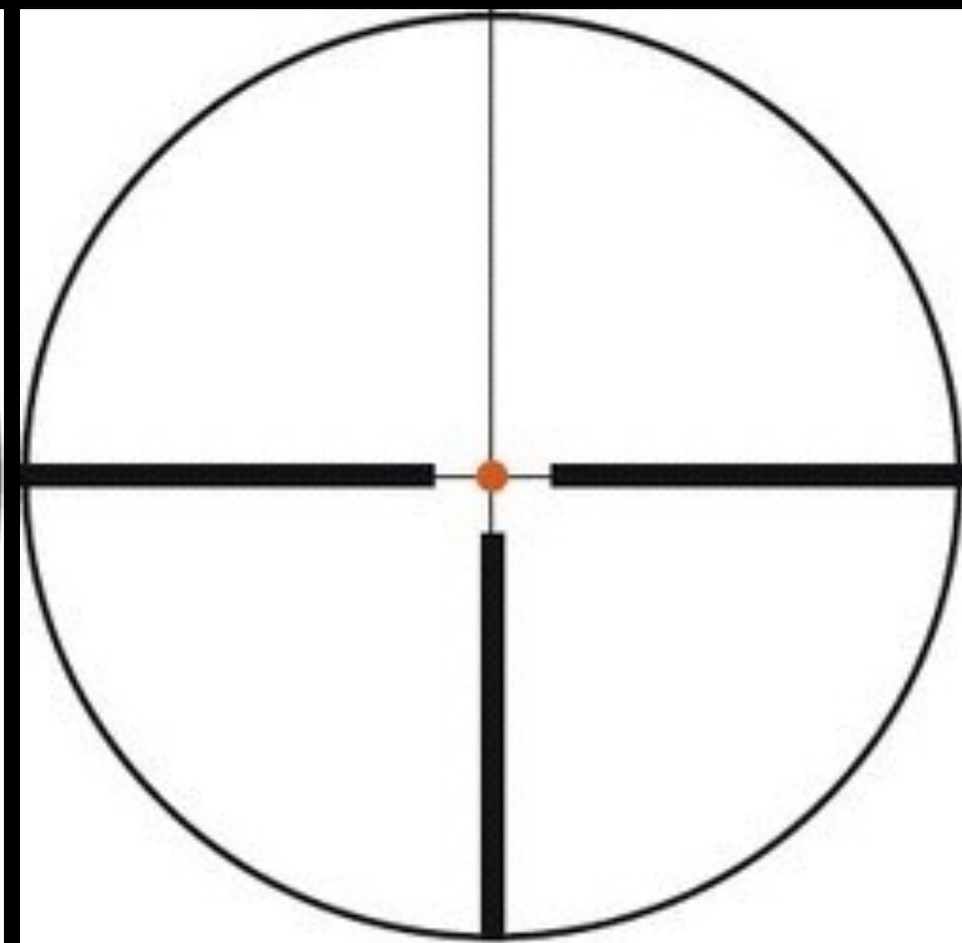
CD-I



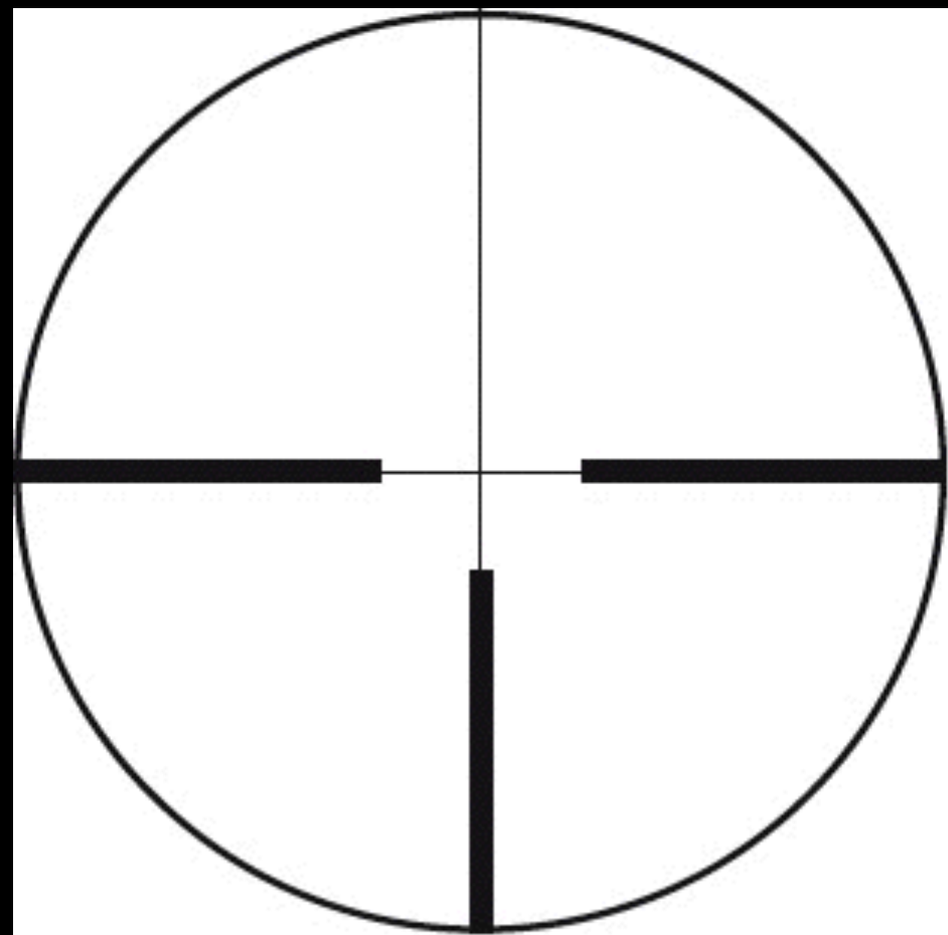
LD-I



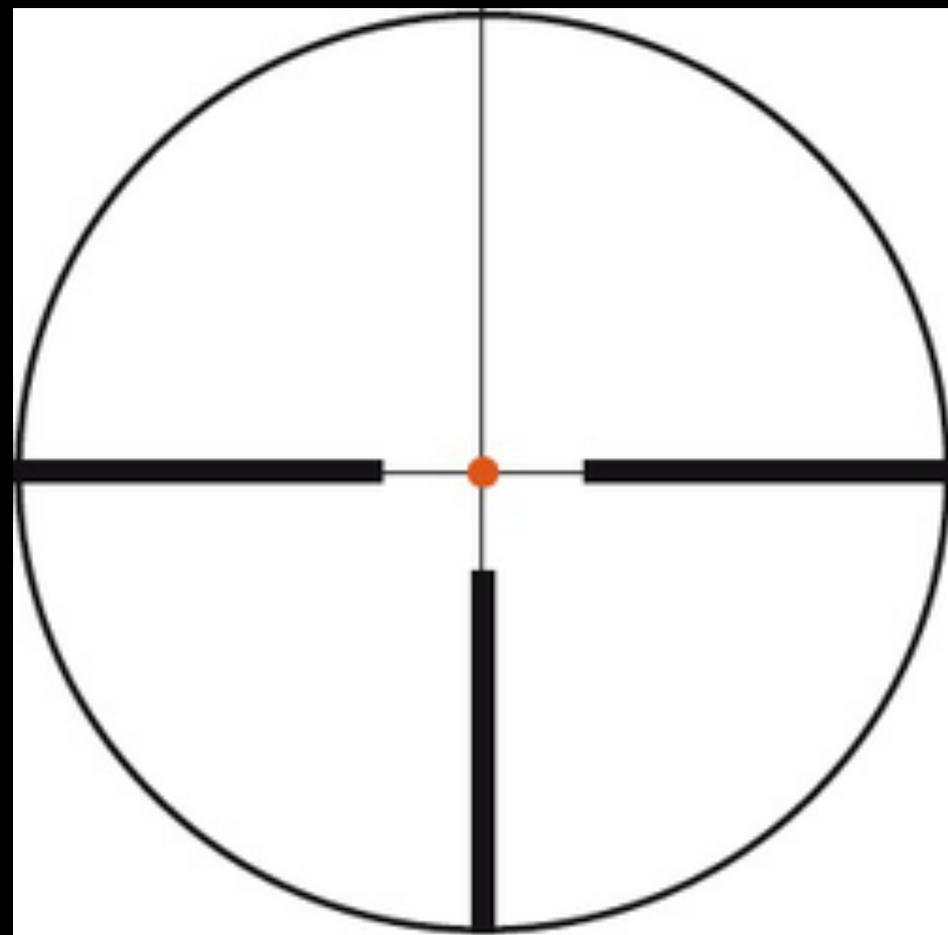
4



4-1

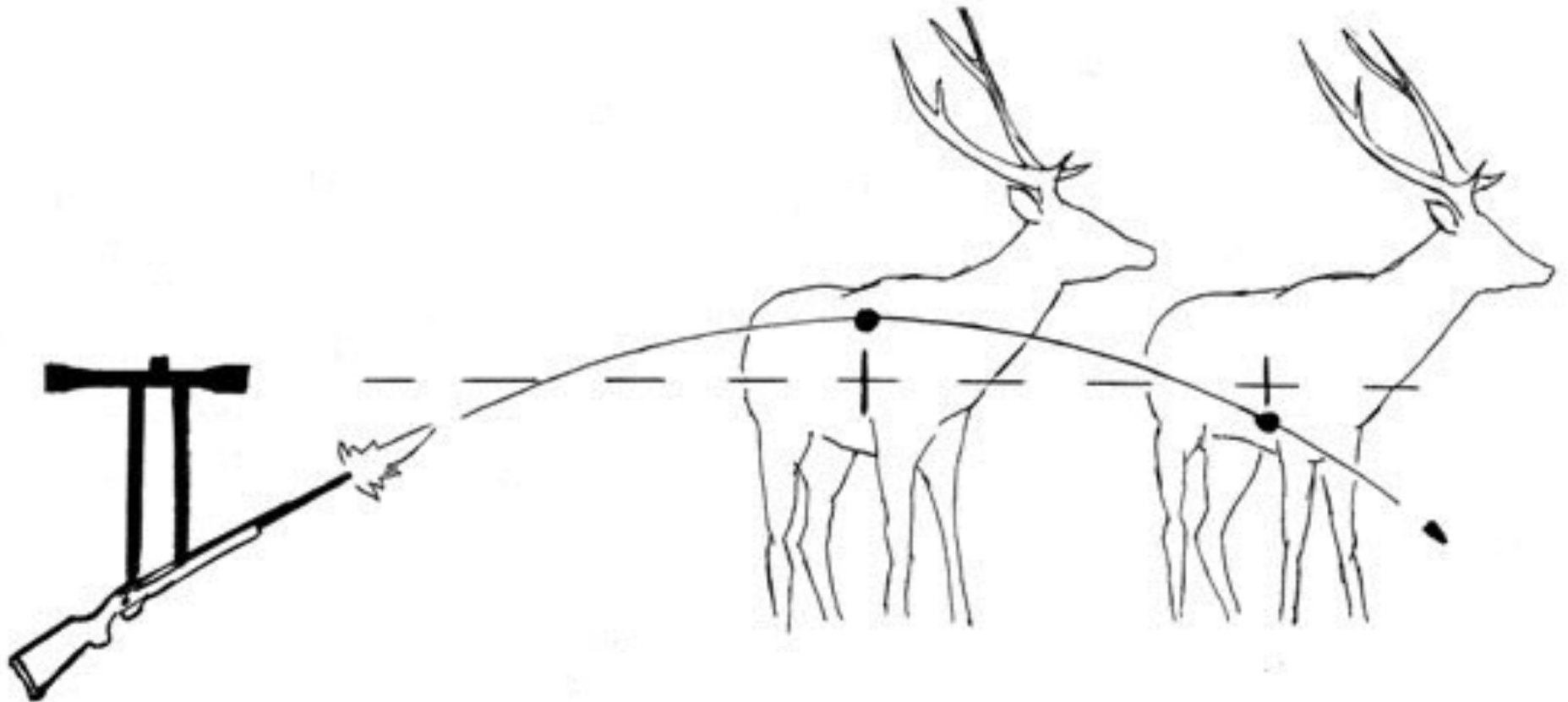


4A



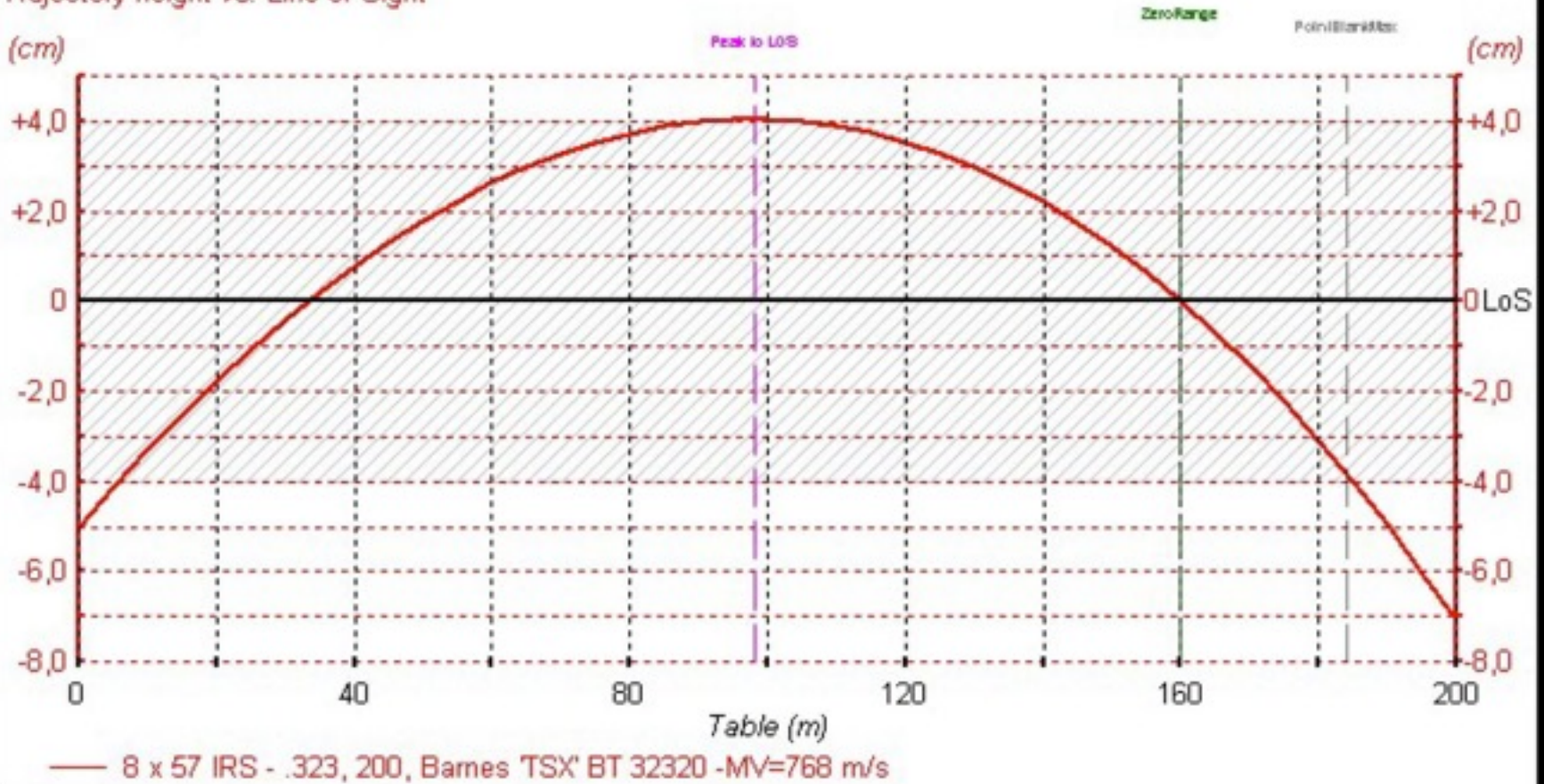
4A-1

DISTANZA OTTIMALE DI AZZERAMENTO AREA VITALE



8 X 57 JRS

Trajectory height vs. Line of Sight



LEGGENDE METROPOLITANE:

- 1) Le palle monolitiche a espansione controllata fanno la passata quindi non cedono energia;
- 2) Bisogna lubrificare la canna prima di riporre l'arma;
- 3) Le pallottole round-nose sfrascano meglio;
- 4) Ci vuole la canna flottante senno' quando si scalda cambia il punto di impatto (quindi gli express non vanno bene);
- 5) Meglio tirare sulla testa cosu' l'animale cade sul posto;
- 6) La taratura dell'arma meglio farla fare ad uno che se ne intende.

CHE COSA DOVREBBERO FARE TUTTI I CACCIATORI DI SELEZIONE?

- 1) Saper rinunciare al tiro al minimo dubbio sulla sua riuscita;
- 2) Allenarsi spesso nel tiro in bianco;
- 3) Allenarsi periodicamente in poligono (anche per la taratura);
- 4) Dotarsi di attrezzatura di buona qualità;
- 5) Scegliere la CACCIA e non il TIRO.

GRAZIE PER L'ATTENZIONE



Giovanni Starnoni