



**meopta**

Dal 1933

2025 

**Caccia  
e tattica**

# Ottiche europee di eccellenza dal 1933



Dal 1933

**Meopta è un'azienda produttrice di strumenti ottici per uso sportivo e industriale di fama mondiale, con sede centrale e stabilimento di produzione nella Repubblica Ceca.**

Fondata nel 1933, Meopta iniziò a sviluppare binocoli, dispositivi di osservazione e cannocchiali da puntamento per uso sia civile che militare. Nel corso degli anni è diventata leader mondiale nella produzione di fotocamere, dispositivi ottici, videocamere, proiettori di pellicole e altri prodotti ottici. Con oltre 90 anni di esperienza, Meopta si è affermata come azienda innovatrice con una presenza globale.

Oggi, Meopta produce sistemi ottici e optoelettronici avanzati, che spaziano dalle ottiche per uso militare e sportivo a quelle per applicazioni mediche e industriali. Grazie agli avveniristici impianti di produzione presenti nella Repubblica Ceca, al centro di sviluppo interno e ai rigorosi controlli di qualità, l'azienda garantisce precisione e affidabilità, continua a portare avanti la propria tradizione basata su innovazione e maestria artigianale.





# Jiří Lipták

## Ambasciatore di Meopta

Jiří Lipták è un tiratore a volo della specialità *trap*, in cui ha vinto la medaglia d'oro ai Giochi Olimpici di Tokyo 2020. Si è aggiudicato una medaglia d'oro ai Mondiali di Baku 2022 e una medaglia d'oro ai Campionati Europei 2022, assicurandosi così un posto per le qualificazioni ai Giochi Olimpici di Parigi 2024. Jiří Lipták è anche un cacciatore attivo e ambasciatore di Meopta dal 2022.



# Twilight Optimized™



Grazie alle sue proprietà ottiche uniche, il vetro alla fluorite permette una soppressione dell'aberrazione cromatica molto più efficace rispetto ai materiali ottici standard. Nella pratica, il vetro alla fluorite previene l'“alone” cromatico ai bordi degli oggetti osservati e migliora la fedeltà dei colori.

Da oltre 90 anni produciamo componenti ottici e meccanici di alta qualità, che forniamo anche ai principali marchi tecnologici internazionali. Sappiamo come ottenere la massima trasmissione luminosa, combinando chiarezza visiva e perfezione ottica.

MeoLux e MeoBright, i nostri più recenti trattamenti multi-strato, utilizzano le tecnologie più moderne per offrirti un livello di trasmissione della luce senza pari nell'intero settore. I cannocchiali da puntamento, i binocoli o i cannocchiali da avvistamento Meopta consentono di vedere più dettagli, in modo chiaro e preciso, e di trascorrere più tempo sul campo.

## Cannocchiali da puntamento

Le migliori opportunità di caccia spesso si presentano al crepuscolo o con condizioni atmosferiche avverse.

Non lasciate che la mancanza di luce all'alba, la copertura nuvolosa, la nebbia, la pioggia o l'imbrunire vi impediscano di ottenere trofei eccezionali. I cannocchiali da puntamento e i binocoli Meopta sono concepiti appositamente per queste occasioni.



Concepiti  
per cacciare  
al crepuscolo



### MeoPro R6

1-6 x 24 \_\_\_\_\_ 10



**R:D** SFP

2,5-15 x 44 \_\_\_\_\_ 10



**R:D** SFP

3-18 x 50 \_\_\_\_\_ 10



**R:D** FFP SFP

3-18 x 56 \_\_\_\_\_ 10



**R:D** SFP

4,5-27 x 50 \_\_\_\_\_ 10



**R:D** FFP SFP

5-30 x 56 \_\_\_\_\_ 10



**R:D** FFP

### MeoPro R5

2-10 x 42 \_\_\_\_\_ 12



SFP

3-15 x 44 \_\_\_\_\_ 12



SFP

4-20 x 44 \_\_\_\_\_ 12



SFP

4-20 x 50 \_\_\_\_\_ 12



**R:D** SFP

### MeoHunter R5

3-15 x 50 \_\_\_\_\_ 14



**R:D** FFP SFP

4-20 x 50 \_\_\_\_\_ 14

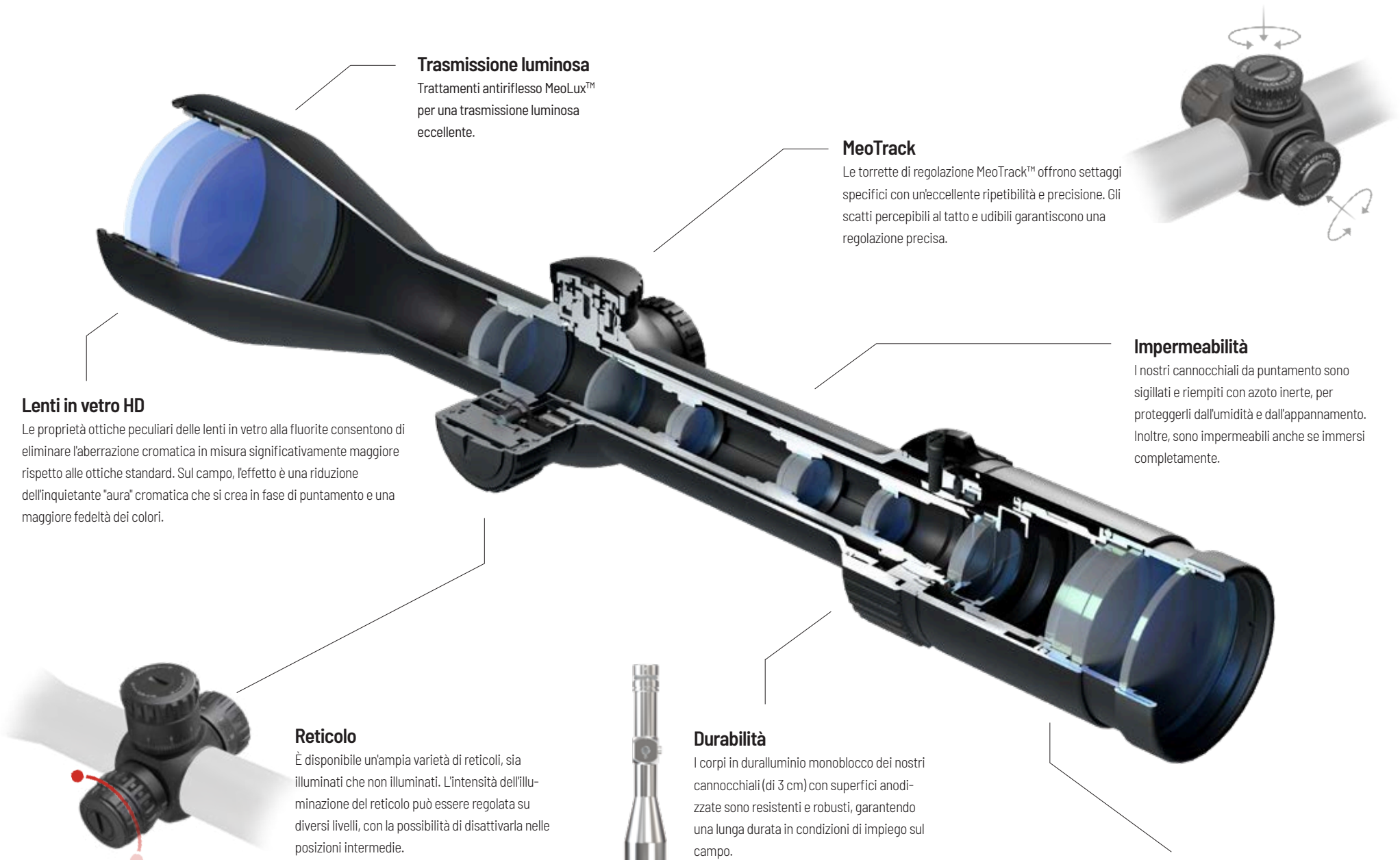


**R:D** SFP

5-25 x 56 \_\_\_\_\_ 14



**R:D** FFP



**Trasmissione luminosa**  
Trattamenti antiriflesso MeoLux™  
per una trasmissione luminosa  
eccellente.

**MeoTrack**  
Le torrette di regolazione MeoTrack™ offrono settaggi  
specifici con un'eccellente ripetibilità e precisione. Gli  
scatti percepibili al tatto e udibili garantiscono una  
regolazione precisa.

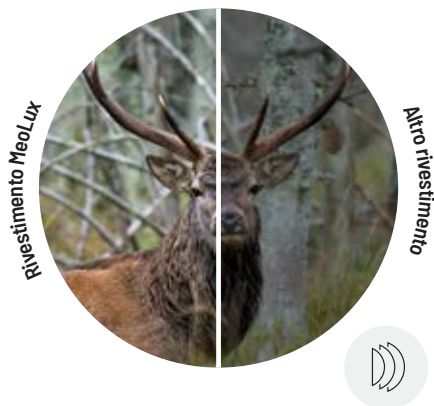
**Impermeabilità**  
I nostri cannocchiali da puntamento sono  
sigillati e riempiti con azoto inerte, per  
proteggerli dall'umidità e dall'appannamento.  
Inoltre, sono impermeabili anche se immersi  
completamente.

**Lenti in vetro HD**  
Le proprietà ottiche peculiari delle lenti in vetro alla fluorite consentono di  
eliminare l'aberrazione cromatica in misura significativamente maggiore  
rispetto alle ottiche standard. Sul campo, l'effetto è una riduzione  
dell'inquietante "aura" cromatica che si crea in fase di puntamento e una  
maggiore fedeltà dei colori.

**Reticolo**  
È disponibile un'ampia varietà di reticoli, sia  
illuminati che non illuminati. L'intensità dell'illu-  
minazione del reticolo può essere regolata su  
diversi livelli, con la possibilità di disattivarla nelle  
posizioni intermedie.

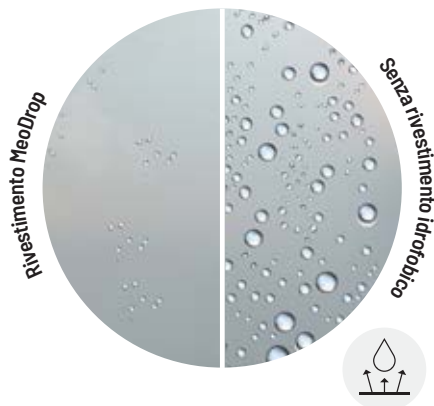
**Durabilità**  
I corpi in duralluminio monoblocco dei nostri  
cannocchiali (di 3 cm) con superfici anodi-  
zzate sono resistenti e robusti, garantendo  
una lunga durata in condizioni di impiego sul  
campo.

**Resistenza meccanica**  
La struttura robusta assicura la massima resistenza agli urti, consen-  
tendo l'impiego dei nostri prodotti con tutti i tipi di armi più comuni.



### MeoLux

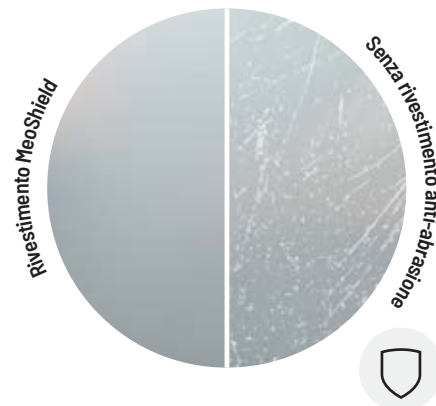
Gli speciali trattamenti multistrato di ultima generazione utilizzati per le lenti dei nostri cannocchiali da puntamento garantiscono la massima trasmissione della luce, eliminando al contempo fastidiosi riflessi e abbagliamenti. I nostri cannocchiali da puntamento con rivestimento multistrato delle lenti MeoLux offrono una trasmissione luminosa pari al 94% e assicurano la massima luminosità possibile.



### MeoDrop

#### Rivestimento idrofobico

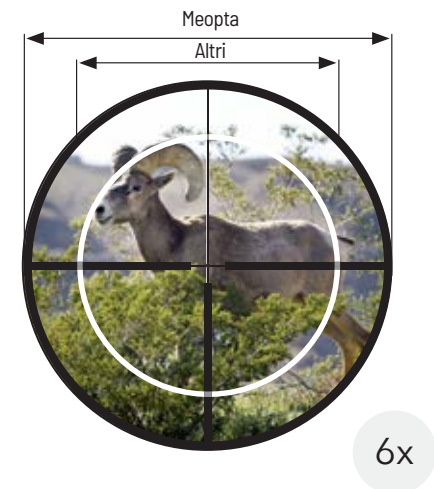
Questo rivestimento idrofobico brevettato respinge l'acqua e lo sporco dalle superfici ottiche. Quando applicato alle superfici esterne delle lenti, questo rivestimento microscopico respinge l'acqua in modo così efficace che pioggia e umidità si trasformano in goccioline compatte, che scivolano via facilmente. Le lenti con rivestimento MeoDrop sono facili da pulire e si mantengono pulite più a lungo.



### MeoShield

#### Speciale rivestimento anti-abrasione

Il nostro rivestimento in silicone viene applicato con trattamento ionico per proteggere la superficie esterna delle lenti da graffi e abrasioni anche nelle condizioni più difficili.



### Zoom 6x

#### Campo visivo extra ampio

Lo zoom 6x offre un campo visivo estremamente ampio, favorendo un puntamento rapido e migliorando la precisione sui tiri a lunga distanza in sicurezza.



### Regolazione della parallasse

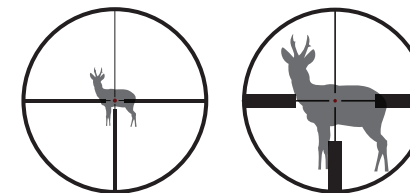
La correzione della parallasse nel cannocchiale serve ad allineare il reticolo al piano focale del bersaglio. Una regolazione accurata garantisce che il reticolo rimanga stabile rispetto al bersaglio, anche quando l'occhio si sposta rispetto all'asse ottico. La parallasse è un effetto ottico indesiderato causato da un allineamento imperfetto dell'occhio con l'asse ottico dello strumento.



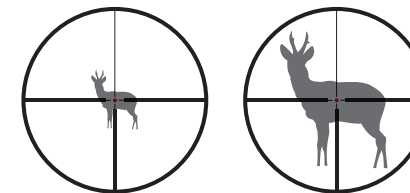
### Correzione diottrica

La correzione diottrica del cannocchiale è regolabile per adattarsi alle diverse caratteristiche visive dell'utilizzatore, garantendo un'immagine sempre nitida.

**Reticolo**  
FFP nel piano focale anteriore (1)



**Reticolo**  
SFP nel piano focale (2) posteriore



# MeoPro R6



**R/D** SFP 1-6x24



**R/D** SFP 2,5-15x44



**R/D** SFP FFP 3-18x50



**R/D** SFP 3-18x56



**R/D** SFP FFP 4,5-27x50



**R/D** FFP 5-30x56



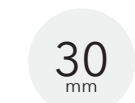
TUBO PRINCIPALE  
34 mm



- Rapporto qualità – prezzo eccellente
- Range di ingrandimento 6x
- Ampia versatilità
- Coprilenti in alluminio con apertura a scatto inclusi nella confezione

I cannocchiali da puntamento **MeoPro R6** consentono a cacciatori e a tiratori sportivi di godere di proprietà ottiche e meccaniche eccellenti a un prezzo vantaggioso. La serie di cannocchiali da puntamento MeoPro R6 combina prestazioni, affidabilità e un ingrandimento 6x adatto per svariati utilizzi.

## Caratteristiche



TUBO PRINCIPALE



IMPERMEABILE



RESISTENTE AGLI  
URTI 1500 G/1 MS



AUTOSPEGNIMENTO  
DOPO 3 ORE



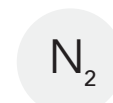
MEDIA QUADRATICA  
DELLA  
RETTIFICAZION



SUPERFICIE  
ANODIZZATA



ERGONOMIA  
REGOLAZIONI DI  
DERIVA E ALZO



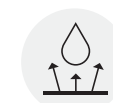
SIGILLATO  
ERMETICAMENTE  
CON AZOTO  
GASSOSO



CORPO IN  
ALLUMINIO



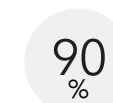
ZOOM 6x



MEODROP



MEOSHIELD



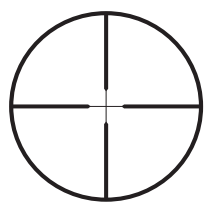
TRASMISSIONE  
LUMINOSA



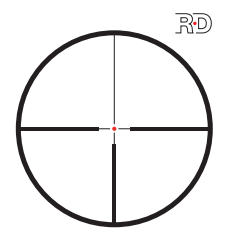
# Qualità senza compromessi



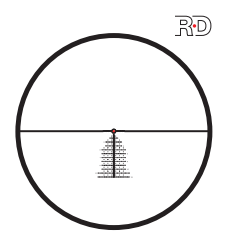
## Reticoli



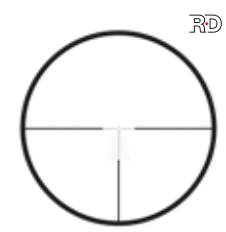
**Z PLEX**  
2,5-15x44 SFP  
3-18x50 SFP



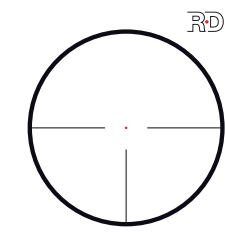
**4C**  
1-6x24 SFP RD  
2,5-15x44 SFP RD  
3-18x50 SFP RD  
3-18x56 SFP RD  
4,5-27x50 SFP RD



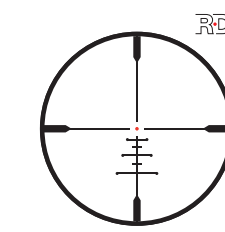
**MRAD 1 RD**  
3-18x50 FFP RD  
4,5-27x50 FFP RD



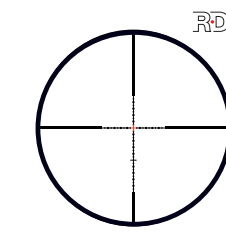
**MRAD RD**  
5-30x56 FFP RD



**KDot 2**  
1-6x24 SFP RD



**BDC 3**  
1-6x24 SFP RD  
3-18x56 SFP RD



**MilDot 3**  
5-30x56 FFP RD

## Specifiche tecniche

Modello	Fattore di ingrandimento	Diametro obiettivo (mm)	Filetto obiettivo	Diametro del tubo (mm)	Campo visivo (°)	Campo visivo (m/100 m)	Estrazione pupillare (mm)	Piano focale	Compensazione diottrica	Trasmissione luminosa	Impatto per clic (cm/100 m)	Impatto per clic (MOA)	Intervallo di regolazione alzo (cm/100 m)	Intervallo di regolazione alzo (MOA)	Intervallo di regolazione deriva (cm/100 m)	Intervallo di regolazione deriva (MOA)	Correzione della parallasse (m)	Lunghezza (mm)	Peso (g)
MeoPro R6 1-6x24 SFP RD	1,0-6,0x	24	M28,2 x 0,75	<b>30</b>	20,7-3,6	36,5-6,3	100-100	2	-2,0 / +2,0D	90%	1,5	0,5	349	120	349	120	10 - ∞*	256	628/650*
MeoPro R6 2,5-15x44 SFP / 2,5-15x44 SFP RD	2,5-15,0x	44	M48,5 x 0,75	30	7,6-1,3	13,3-2,3	100-100	2	-2,0 / +2,0D	90%	0,7	0,25	204	70	204	70	10 - ∞	355	772/822
MeoPro R6 3-18x50 SFP / 3-18x50 FFP RD	3,0-18,0x	50	M55 x 0,75	30	6,4-1,1	11,2-1,9	98-92	2/1	-2,0 / +2,0D	90%	0,7/1	0,25/0,34	262	90	262	90	10 - ∞	371	850/900
MeoPro R6 3-18x56 SFP RD	3,0-18,0x	56	M61 x 0,75	30	6,3-1,1	11,1-1,9	98-92	2	-2,0 / +2,0D	90%	0,7	0,25	262	90	262	90	10 - ∞	368	915
MeoPro R6 4,5-27x50 SFP / 4,5-27x50 FFP RD	4,5-27,0x	50	M55 x 0,75	30	4,2-0,7	7,3-1,2	100-98	2/1	-2,0 / +2,0D	90%	0,7/1	0,25/0,34	244	84	244	84	25 - ∞	361	935
MeoPro R6 5-30x56 FFP RD	5,0-30,0x	56	M61 x 0,75	34	4,7-0,7	8,2-1,2	100-98	1	-2,0 / +2,0D	90%	1	0,34	320	110	320	110	25 - ∞	392	1080

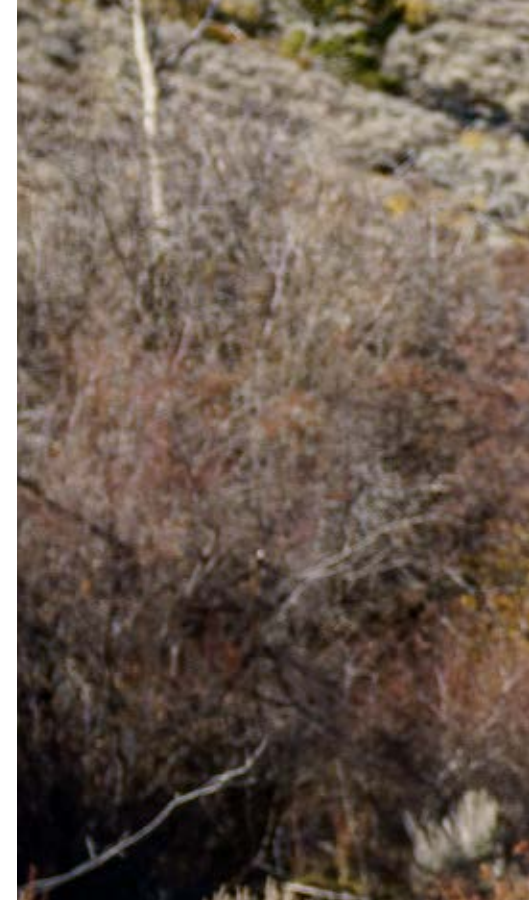
\* con reticolo con funzionalità BDC 3

# MeoPro R5



- Ottiche universali per cacciatori e tiratori sportivi
- Funzione "Zero stop"
- Avvio della regolazione della parallasse a 9 m

I nostri cannocchiali da puntamento **MeoPro R5**, ideati per cacciatori determinati e tiratori sportivi, offrono una combinazione di ottiche di qualità, tubo da un pollice e zoom 5x. La regolazione della parallasse a partire da 9 m li rende ideali anche per essere montati su fucili di piccolo calibro o ad aria compressa. Chi sceglie un modello MeoPro R5 può contare su un eccellente rapporto qualità-prezzo.



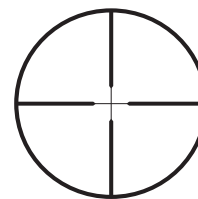
## Caratteristiche

TUBO PRINCIPALE 25,4 mm	IMPERMEABILE	RESISTENTE AGLI URTI 500 G/1 MS	AUTOSPEGNIMENTO DOPO 3 ORE	MEDIA QUADRATICA DELLA RETTIFICAZION	SUPERFICIE ANODIZZATA	ERGONOMIA REGOLAZIONI DI DERIVA E ALZO	SIGILLATO ERMETICAMENTE CON AZOTO GASSOSO	CORPO IN ALLUMINIO	ZOOM 5x	MEODROP	MEOSHIELD	TRASMISSIONE LUMINOSA 89%



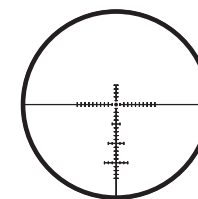
## Durabilità e resistenza

### Reticoli



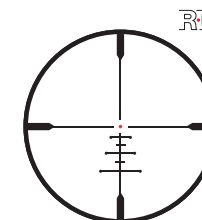
**Z PLEX**

2-10x42 SFP  
3-15x44 SFP  
4-20x44 SFP  
4-20x50 SFP



**Z PLUS**

2-10x42 SFP  
3-15x44 SFP



**BDC 3**

4-20x50 SFP RD

### Specifiche tecniche

Modello	Fattore di ingrandimento	Diametro obiettivo (mm)	Filetto obiettivo	Diametro del tubo (mm)	Campo visivo (°)	Campo visivo (m/100 m)	Estrazione pupillare (mm)	Piano focale	Compensazione diottrica	Trasmissione luminosa	Impatto per clic (cm/100 m)	Impatto per clic (MOA)	Intervallo di regolazione alzo (cm/100 m)	Intervallo di regolazione alzo (MOA)	Intervallo di regolazione deriva (cm/100 m)	Intervallo di regolazione deriva (MOA)	Correzione della parallasse (m)	Lunghezza (mm)	Peso (g)
MeoPro R5 2-10x42 SFP	2,0x -10,0x	42	M47 x 0,75	25,4	11 -2,2	19,3-3,8	91-86	2	+2,00 / -2,00	89%	0,7	0,25	175	60	175	60	9 m - ∞ *	308	610
MeoPro R5 2-10x42 SFP	2,0x -10,0x	42	M47 x 0,75	25,4	11 -2,2	19,3-3,8	91-86	2	+2,00 / -2,00	89%	0,7	0,25	175	60	175	60	**	308	580
MeoPro R5 3-15x44 SFP	3,0x -15,0x	44	M48,5 x 0,75	25,4	7,1-1,5	12,4-2,6	96-88	2	+2,00 / -2,00	89%	0,7	0,25	175	60	175	60	9 m - ∞	335	615
MeoPro R5 4-20x44 SFP	4,0x -20,0x	44	M48,5 x 0,75	25,4	5,3-1,1	9,3-1,9	92-88	2	+2,00 / -2,00	89%	0,7	0,25	175	60	175	60	9 m - ∞	347	610
MeoPro R5 4-20x50 SFP RD	4,0x -20,0x	50	M55 x 0,75	25,4	5,3-1,1	9,3-1,9	92-88	2	+2,00 / -2,00	89%	0,7	0,25	175	60	175	60	9 m - ∞	345	660

\* con reticolo Z-PLUS \*\* con reticolo Z-PLEX

# MeoHunter R5

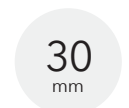


- Rapporto qualità/prezzo e proprietà ottiche ineguagliabili
- Ampio campo visivo, zoom 5x e regolazione della parallasse da 9 metri
- Coprilenti in alluminio con apertura a scatto inclusi nella confezione

Abbiamo integrato nel cannocchiale da puntamento **MeoHunter R5** elementi delle nostre serie di prodotti di alta gamma, assicurando un equilibrio ottimale tra qualità e prezzo durante tutto il suo sviluppo. Il MeoHunter R5 è disponibile con vari reticoli, inclusi i modelli 4C e BDC 3, e impostazioni avanzate di luminosità opzionali. Inoltre, è compatibile con i visori notturni e termici.



## Caratteristiche



TUBO PRINCIPALE



IMPERMEABILE



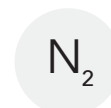
RESISTENTE AGLI  
URTI 500 G/1 MS



AUTOSPEGNIMENTO  
DOPO 2 ORE



MEDIA QUADRATICA  
DELLA  
RETTIFICAZION



SIGILLATO  
ERMETICAMENTE  
CON AZOTO  
GASSOSO



CORPO IN  
ALLUMINIO



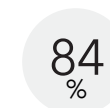
ZOOM 5x



MEODROP



MEOSHIELD



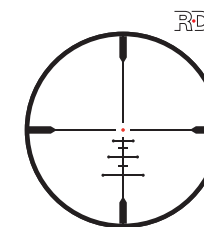
TRASMISSIONE  
LUMINOSA



# L'opzione ideale per cacciatori e tiratori sportivi

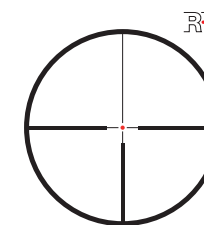


## Reticoli



### BDC 3

3-15x50 SFP RD  
3-15x50 FFP RD  
4-20x50 SFP RD  
5-25x56 FFP RD



### 4C

3-15x50 SFP RD  
4-20x50 SFP RD

## Specifiche tecniche

Modello	Fattore di ingrandimento	Diametro obiettivo (mm)	Filetto obiettivo	Diametro del tubo (mm)	Campo visivo (°)	Campo visivo (m/100 m)	Estrazione pupillare (mm)	Piano focale	Compensazione diottrica	Trasmissione luminosa	Impatto per clic (cm/100 m)	Impatto per clic (MOA)	Intervallo di regolazione alzo (cm/100 m)	Intervallo di regolazione alzo (MOA)	Intervallo di regolazione deriva (cm/100 m)	Intervallo di regolazione deriva (MOA)	Correzione della parallasse (m)	Lunghezza (mm)	Peso (g)
MeoHunter R5 3-15x50 SFP RD	3,0-15,0x	50	M52 x 0,75	30	7,1-1,4	12,4-2,4	95-98	2	- 3,0 / +2,0D	84%	1	0,34	262	90	262	90	10 - ∞	340	635
MeoHunter R5 3-15x50 FFP RD	3,0-15,0x	50	M52 x 0,75	30	7,0-1,4	12,2-2,45	95-98	1	- 3,0 / +2,0D	84%	1	0,34	262	90	262	90	10 - ∞	340	620
MeoHunter R5 4-20x50 SFP RD	4,0-20,0x	50	M52 x 0,75	30	5,25-1,0	9,17-1,82	94-96	2	- 3,0 / +2,0D	84%	1	0,34	233	80	233	80	15 - ∞	340	620
MeoHunter R5 5-25x56 FFP RD	5,0-25,0x	56	M57.5 x 0,75	30	4,17-0,8	7,28-1,45	100-100	1	- 3,0 / +2,0D	84%	1	0,34	189	65	189	65	20 - ∞	367,5	680

### Lenti in vetro HD

Il vetro alla fluorite riduce l'aberrazione cromatica. I modelli con lenti in vetro alla fluorite sono contrassegnati come HD.

### Trasmissione luminosa

Il rivestimento multistrato antiriflesso MeoBright assicura una trasmissione luminosa eccellente.

### Maneggevolezza

L'armatura gommata di protezione delle superfici di presa è ergonomica e progettata per garantire la massima maneggevolezza.

### Impermeabilità

Impermeabile anche in caso di immersione e perfettamente protetto dall'umidità dell'aria, dalla pioggia e dalla neve. Sigillato e riempito con azoto per prevenire l'appannamento interno.

### Durabilità

Il corpo, realizzato in leghe leggere di alluminio, è eccezionalmente resistente e garantisce una lunga durabilità.

### Grandi oculari

Le confortevoli conchiglie oculari multiposizione si adattano a tutti gli utilizzatori, offrendo un campo visivo completo.

### Messa a fuoco e correzione diottrica

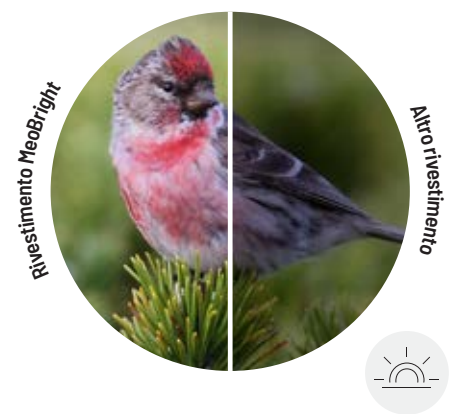
La torretta di messa a fuoco centrale con ghiera integrata per la correzione diottrica permette una regolazione semplice con un solo dito.





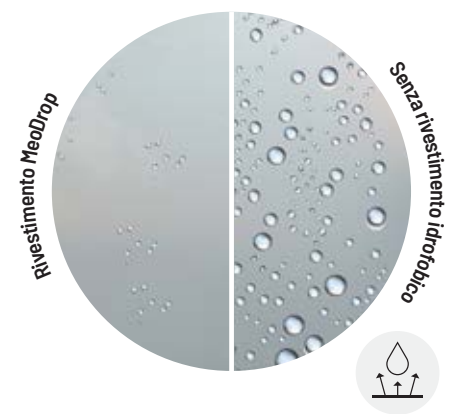
### Lenti in vetro HD Lenti in vetro alla fluorite

Le proprietà ottiche peculiari del vetro alla fluorite consentono di eliminare l'aberrazione cromatica in misura significativamente maggiore rispetto alle ottiche standard. Sul campo, l'effetto è una riduzione dell'inquietante "aura" cromatica che si crea in fase di puntamento e una maggiore fedeltà dei colori.



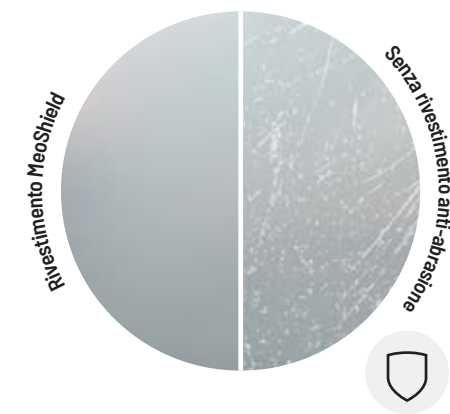
### MeoBright Applicazione del rivestimento mediante trattamento ionico

Questi rivestimenti antiriflesso assicurano una trasmissione luminosa del 99,7% per ogni elemento ottico. Pertanto, i binocoli Meopta offrono un'eccezionale trasmissione luminosa senza riflessi indesiderati. La combinazione di queste caratteristiche consente di prolungare il tempo dedicato alla caccia o all'osservazione.



### MeoDrop Rivestimento idrofobico

Questo rivestimento idrofobico brevettato respinge l'acqua e lo sporco dalle superfici ottiche. Quando applicato alle superfici esterne delle lenti, questo rivestimento microscopico respinge l'acqua in modo così efficace che pioggia e umidità si trasformano in goccioline compatte, che scivolano via facilmente. Le lenti con rivestimento MeoDrop sono facili da pulire e si mantengono pulite più a lungo.



### MeoShield Speciale rivestimento anti-abrasione

Il nostro rivestimento in silicone viene applicato con trattamento ionico per proteggere la superficie esterna delle lenti da graffi e abrasioni anche nelle condizioni più difficili.



### Misura dell'obiettivo

Gli obiettivi da 56, 50, 42, 32 e 25 mm soddisfano le esigenze di ogni tipo di caccia e tiro. I rivestimenti ionici delle lenti MeoBright™ assicurano una trasmissione luminosa ottimale. Il rivestimento MeoShield™ protegge le lenti da abrasioni e graffi anche nelle condizioni più estreme.



### Telemetro laser

Alcuni modelli sono dotati di telemetro laser con portata fino a 2.700 m per un calcolo preciso della distanza dal bersaglio.

## Binocoli e cannocchiali da avvistamento

I binocoli e i cannocchiali da avvistamento Meopta offrono ottiche di alta qualità, racchiuse in un corpo compatto, in grado di resistere alle sollecitazioni fisiche e meccaniche e dal design ergonomico. Inoltre sono particolarmente resistenti all'acqua, alla polvere e agli urti.



**Resilienza.  
Sempre.**



## MeoStar B1 Plus

8 x 32 \_\_\_\_\_ 20



8 x 42 \_\_\_\_\_ 20



10 x 42 HD \_\_\_\_\_ 20



8 x 56 \_\_\_\_\_ 22



12 x 50 HD \_\_\_\_\_ 22



15 x 56 HD \_\_\_\_\_ 24



## MeoPro Optika LR

10 x 42 HD \_\_\_\_\_ 24



8 x 50 HD \_\_\_\_\_ 24



## MeoPro HD Plus

8 x 56 HD \_\_\_\_\_ 26



## MeoPro Air

8 x 42 HD \_\_\_\_\_ 28



10 x 42 HD \_\_\_\_\_ 28



## MeoPro Optika HD

8 x 42 \_\_\_\_\_ 30



10 x 42 \_\_\_\_\_ 30



## MeoSport

8 x 25 \_\_\_\_\_ 30



## Cannocchiali da avvistamento

MeoStar S2 82 HD \_\_\_\_\_ 32



MeoPro HD80 \_\_\_\_\_ 34



# MeoStar B1 Plus



**8 x 32**

Prestazioni eccellenti in un corpo compatto.

**8 x 42**

Binocoli ideali per un'ampia gamma di situazioni di osservazione.

**10 x 42 HD**

Ottiche di qualità elevata per un'ampia gamma di situazioni di osservazione.

## Specifiche



IMPERMEABILE



RESISTENTE AGLI  
URTI



DESIGN  
ERGONOMICO



CONCHIGLIE  
OCULARI  
ESTRAIBILI  
TRAMITE  
ROTAZIONE



IMMAGINE  
BRILLANTE



ALTA DEFINIZIONE



SIGILLATO  
ERMETICAMENTE  
CON AZOTO  
GASSOSO



CORPO IN  
MAGNESIO



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



TRASMISSIONE  
LUMINOSA



# La perfezione sta nei dettagli

- Prestazioni ottiche eccellenti
- Trasmissione luminosa ottimizzata per l'uso al crepuscolo (Twilight optimized)
- Ottiche in vetro alla fluorite HD

La serie di punta dei binocoli Meopta **B1 Plus** offre prestazioni ottiche di alto livello, con una visione eccezionalmente luminosa e nitida e una straordinaria fedeltà nei dettagli e nei colori. Questi binocoli resistono alla polvere, all'acqua e agli urti.



## Specifiche tecniche

Modello	Fattore di ingrandimento	Diametro obiettivo (mm)	Campo visivo (°)	Campo visivo (m/1000 m)	Estrazione pupillare (mm)	Dist. messa a fuoco ravvicinata (m)	Diam. pupilla d'uscita (mm)	Compensazione diottrica	Trasmissione luminosa	Dist. interpupillare (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Peso (g)
MeoStar B1 Plus 8 x 32	8.0x	32	7,92	139	15,5	1,7	4,0	+3,0 D / -3,0 D	88%	58-74	123	125	49	510
MeoStar B1 Plus 8 x 42	8.0x	42	7,84	137	17,4	3,0	5,3	+3,0 D / -3,0 D	88%	56-74	150	133	59	751
MeoStar B1 Plus 10 x 42 HD	10.0x	42	6,31	110	15,0	2,6	4,2	+3,0 D / -3,0 D	88%	56-74	140	133	59	762

## Misura dell'obiettivo



# MeoStar B1 Plus



## 12 x 50 HD

Ottiche eccellenti per condizioni di illuminazione difficili.

## 8 x 56

Adatti per la caccia al cinghiale al crepuscolo.

## 15 x 56 HD

Prestazioni massime per la visione a lunga distanza.

## Caratteristiche



IMPERMEABILE



RESISTENTE AGLI  
URTI



DESIGN  
ERGONOMICO



CONCHIGLIE  
OCULARI  
ESTRAIBILI  
TRAMITE  
ROTAZIONE



IMMAGINE  
BRILLANTE



SIGILLATO  
ERMETICAMENTE  
CON AZOTO  
GASSOSO



CORPO IN  
MAGNESIO



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



TRASMISSIONE  
LUMINOSA



# Compagno di allenamento

- Prestazioni ottiche eccellenti
- Trasmissione luminosa ottimizzata per l'uso al crepuscolo (Twilight optimized)
- Ottiche in vetro alla fluorite HD

La serie di punta dei binocoli Meopta **B1 Plus** offre prestazioni ottiche di alto livello, con una visione eccezionalmente luminosa e nitida e una straordinaria fedeltà nei dettagli e nei colori. Questi binocoli resistono alla polvere, all'acqua e agli urti.



## Specifiche tecniche

Modello	Fattore di ingrandimento	Diametro obiettivo (mm)	Campo visivo (°)	Campo visivo (m/1000 m)	Estrazione pupillare (mm)	Dist. messa a fuoco ravvicinata (m)	Diam. pupilla d'uscita (mm)	Compensazione diottrica	Trasmissione luminosa	Dist. interpupillare (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Peso (g)
MeoStar B1 Plus 12 x 50 HD	12.0x	50	5,32	93	15,0	3,4	4,2	+3,0 D / -3,0 D	88%	56-74	173	139	59	890
MeoStar B1 Plus 8 x 56	8.0x	56	6,35	111	21,5	7,0	7,0	+3,0 D / -3,0 D	88%	56-74	204	142	64	918
MeoStar B1 Plus 15 x 56 HD	15.0x	56	4,21	74	15,2	3,6	3,6	+3,0 D / -3,0 D	88%	56-74	201	142	62	992

## Misura dell'obiettivo



# MeoPro Optika LR

- Telemetro laser con una portata massima di 2.700 metri
- Lenti in vetro ottico alla fluorite HD
- Correzione diottrica su entrambi i tubi ottici del binocolo

**MeoPro Optika LR** è una serie di binocoli di alta qualità con telemetri laser. Il telemetro integrato è uno strumento eccellente per misurare con precisione la distanza dal bersaglio. I telemetri laser MeoPro Optika LR sono resistenti all'umidità, alla polvere, agli sbalzi di temperatura e agli urti.



## Binocoli con telemetro laser



10 x 42 HD



8 x 50 HD

### Caratteristiche



IMPERMEABILE



RESISTENTE AGLI  
URTI



DESIGN  
ERGONOMICO



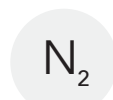
CONCHIGLIE  
OCULARI  
ESTRAIBILI  
TRAMITE  
ROTAZIONE



IMMAGINE  
BRILLANTE



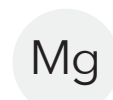
ALTA DEFINIZIONE



SIGILLATO  
ERMETICAMENTE  
CON AZOTO  
GASSOSO



TELEMETRO  
LASER



CORPO IN  
MAGNESIO



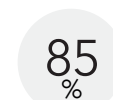
MEOBRIGHT



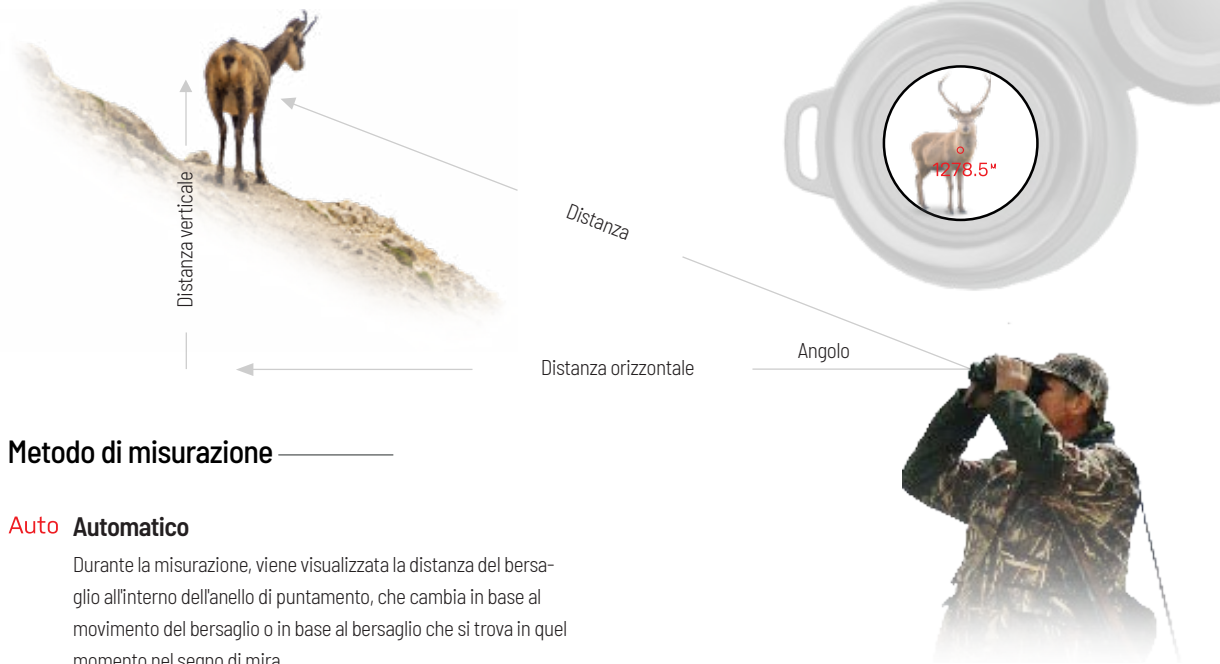
MEODROP



MEOSHIELD



TRASMISSIONE  
LUMINOSA



### Metodo di misurazione

#### Auto Automatico

Durante la misurazione, viene visualizzata la distanza del bersaglio all'interno dell'anello di puntamento, che cambia in base al movimento del bersaglio o in base al bersaglio che si trova in quel momento nel segno di mira.

#### Modalità Vicino

Durante la misurazione, viene visualizzata la distanza del bersaglio più vicino all'interno dell'anello di puntamento, che cambia quando si punta un bersaglio più distante.

#### Modalità Lontano

Durante la misurazione, viene visualizzata la distanza del bersaglio più lontano all'interno dell'anello di puntamento, che cambia quando si mira a un bersaglio più vicino.



Telemetro laser di precisione



Intervallo di misurazione per 10 x 42 fino a 2.380 m

Intervallo di misurazione per 8 x 50 fino a 2.700 m



Autonomia della batteria fino a 1.200 misurazioni

### Specifiche tecniche

Modello	Fattore di ingrandimento	Diametro obiettivo (mm)	Campo visivo (°)	Campo visivo (m/1000 m)	Estrazione pupillare (mm)	Dist. messa a fuoco ravvicinata (m)	Diam. pupilla d'uscita (mm)	Compensazione diottrica	Trasmissione luminosa	Dist. interpupillare (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Peso (g)
MeoPro Optika LR 10 x 42 HD	10.0x	42	6,17	108	16,0	2,0	3,8	+4,0 D / -4,0 D	85%	56-76	154	138	68	924
MeoPro Optika LR 8 x 50 HD	8.0x	50	6,40	112	17,0	2,0	5,7	+4,0 D / -4,0 D	85%	59-74	170	139	67	1080

### Misura dell'obiettivo



# MeoPro HD Plus

8 x 56

- Lenti in vetro alla fluorite per una eccezionale fedeltà cromatica
- Design ergonomico e struttura robusta
- Adatto per le escursioni e l'osservazione della natura

Grazie all'uso di componenti ottici in vetro alla fluorite, i nostri binocoli **MeoPro HD Plus** offrono una eccellente fedeltà dei colori, eliminando le aberrazioni cromatiche. Il corpo in lega di magnesio, l'elegante design ergonomico e l'armatura gommata assicurano leggerezza e resistenza agli urti.



## Contrasto e fedeltà cromatica elevati

### Caratteristiche



IMPERMEABILE



RESISTENTE AGLI  
URTI



DESIGN  
ERGONOMICO



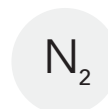
CONCHIGLIE  
OCULARI  
ESTRAIBILI  
TRAMITE  
ROTAZIONE



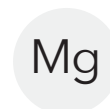
IMMAGINE  
BRILLANTE



ALTA DEFINIZIONE



SIGILLATO  
ERMETICAMENTE  
CON AZOTO  
GASSOSO



CORPO IN  
MAGNESIO



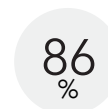
MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



TRASMISSIONE  
LUMINOSA



Specifiche tecniche

Modello	Fattore di ingrandimento	Diametro obiettivo (mm)	Campo visivo (°)	Campo visivo (m/1000 m)	Estrazione pupillare (mm)	Dist. messa a fuoco ravvicinata (m)	Diam. pupilla d'uscita (mm)	Compensazione diottrica	Trasmissione luminosa	Dist. interpupillare (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Peso (g)
MeoPro HD Plus 8 x 56	8.0x	56	6,0	105	17,3	2,5	7,0	+3,5 D / -3,5 D	86%	58-73	178	143	64	1029

Misura dell'obiettivo



# MeoPro Air

- Esclusivo design con ponte centrale aperto
- Lenti in vetro ottico alla fluorite HD
- Regolazione diottrica centrale

I nostri binocoli MeoPro Air combinano un design moderno ed ergonomico con ponte centrale aperto per una impugnatura confortevole. I componenti ottici utilizzano elementi in vetro alla fluorite HD, che offrono una visione nitida con un'eccezionale fedeltà cromatica.



## Accattivante e durevole

### Caratteristiche



IMPERMEABILE



RESISTENTE AGLI  
URTI



DESIGN  
ERGONOMICO



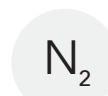
CONCHIGLIE  
OCULARI  
ESTRAIBILI  
TRAMITE  
ROTAZIONE



IMMAGINE  
BRILLANTE



ALTA DEFINIZIONE



SIGILLATO  
ERMETICAMENTE  
CON AZOTO  
GASSOSO



CORPO IN  
MAGNESIO



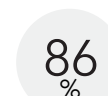
MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



TRASMISSIONE  
LUMINOSA



8 x 42 HD



10 x 42 HD

### Specifiche tecniche

Modello	Fattore di ingrandimento	Diametro obiettivo (mm)	Campo visivo (°)	Campo visivo (m/1000 m)	Estrazione pupillare (mm)	Dist. messa a fuoco ravvicinata (m)	Diam. pupilla d'uscita (mm)	Compensazione diottrica	Trasmissione luminosa	Dist. interpupillare (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Peso (g)
MeoPro Air 8 x 42 HD	8.0x	42	7,9	138	24,0	2,5	5	+4,0 D / -4,0 D	85%	57-74	157	129	58	860
MeoPro Air 10 x 42 HD	10.0x	42	6,5	114	20,0	2,5	4	+4,0 D / -4,0 D	85%	57-74	157	129	58	860

### Misura dell'obiettivo



# MeoPro Optika HD

- Lenti in vetro ottico alla fluorite HD
- Rapporto qualità - prezzo eccellente
- Peso ridotto

**MeoPro Optika HD** offre prestazioni eccellenti sul campo. Il corpo leggero in magnesio è protetto da un'armatura gommata che lo rende resistente agli urti durante l'uso intensivo. Il sistema ottico HD, in combinazione con i componenti in vetro alla fluorite, garantisce una definizione dei colori accurata.



8 x 42



10 x 42

## Quando la luce fa la differenza

### Caratteristiche



IMPERMEABILE



RESISTENTE AGLI  
URTI



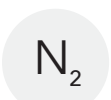
DESIGN  
ERGONOMICO



CONCHIGLIE  
OCULARI  
ESTRAIBILI  
TRAMITE  
ROTAZIONE



IMMAGINE  
BRILLANTE



SIGILLATO  
ERMETICAMENTE  
CON AZOTO  
GASSOSO



CORPO IN  
MAGNESIO



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



TRASMISSIONE  
LUMINOSA



# MeoSport

8 x 25

- Tascabile
- Impermeabile e resistente alla polvere
- Ingrandimento 8x

Il binocolo tascabile **MeoSport 8 x 25**

è un ottimo strumento per osservare tutti i dettagli più belli e interessanti del mondo, quando lo si desidera. Grazie alle sue dimensioni e al suo peso contenuti, è sempre a portata di mano.

Impermeabile fino a un metro di profondità, resistente alla polvere e all'appannamento interno.

## Caratteristiche



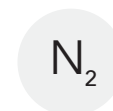
IMPERMEABILE



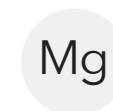
DESIGN ERGONOMICO



CONCHIGLIE OCULARI ESTRAIBILI TRAMITE ROTAZIONE



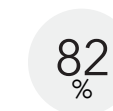
SIGILLATO ERMETICAMENTE CON AZOTO GASSOSO



CORPO IN MAGNESIO



MEOSHIELD



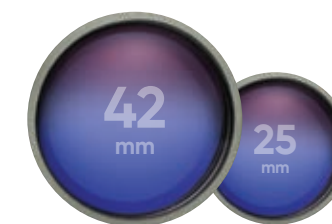
TRASMISSIONE LUMINOSA

## Sempre a portata di mano

## Specifiche tecniche

Modello	Fattore di ingrandimento	Diametro obiettivo (mm)	Campo visivo (°)	Campo visivo (m/1000 m)	Estrazione pupillare (mm)	Dist. messa a fuoco ravvicinata (m)	Diam. pupilla d'uscita (mm)	Compensazione diottrica	Trasmissione luminosa	Dist. interpupillare (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Peso (g)
MeoPro Optika HD 8 x 42	8.0x	42	7,5	131	17,0	2,5	5,2	+4,0 D / -4,0 D	86%	56-74	138	127	49	700
MeoPro Optika HD 10 x 42	10.0x	42	6,0	105	15,0	3,0	4,2	+4,0 D / -4,0 D	86%	56-74	138	127	49	700
MeoSport 8 x 25	8.0x	25	6,3	110	18,0	1,2	3,2	+3,0 D / -3,0 D	82%	55-74	111	112	45	390

## Misura dell'obiettivo



# MeoStar S2



- Qualità europea di prim'ordine
- Trasmissione luminosa, definizione dei colori e contrasto eccellenti
- Lenti in vetro ottico alla fluorite HD
- Impareggiabile nella definizione dei dettagli

Il cannocchiale da avvistamento **MeoStar S2 82 HD** è al vertice assoluto della sua categoria a livello mondiale. Offre un campo visivo ampio e brillante ed è particolarmente apprezzato dagli amanti del birdwatching e della fotografia naturalistica, oltre che dai tiratori sportivi.

## Semplicemente perfetto

### Caratteristiche



IMPERMEABILE



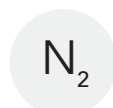
RESISTENTE AGLI  
URTI



IMMAGINE  
BRILLANTE



ALTA DEFINIZIONE



SIGILLATO  
ERMETICAMENTE  
CON AZOTO  
GASSOSO



CORPO IN  
MAGNESIO



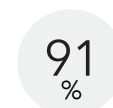
MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



TRASMISSIONE  
LUMINOSA



Ghiera centrale di controllo messa a fuoco



Scudo solare estensibile

### Scegliete un oculare con un ingrandimento maggiore



**20-70x**  
dettagli nitidi a lunga distanza



### MeoPix II Uni

L'adattatore MeoPix II Uni permette di collegare qualsiasi tipo di smartphone a un cannocchiale da avvistamento o un binocolo Meopta.



### Treppiede Meopta/Manfrotto

Questo robusto treppiede Meopta/Manfrotto assicurerà un'esperienza di visione senza vibrazioni.



## Specifiche tecniche

	Range di ingrandimento	Lenti obiettivo (mm)	Campo visivo (m / 100 m)	Campo visivo (°)	Campo visivo apparente (gradi)	Estrazione pupillare (mm)	Distanza di messa a fuoco ravvicinata (m)	Diam. della pupilla d'uscita (mm)	Compensazione diottrica (D)	Trasmissione luminosa in condiz. di luce diurna (%)	Trasmissione luminosa al tramonto (%)	Attacco filettato per treppiede	Lunghezza (mm)	Peso (g)
S82 HD		80					4,1		+/- 3	95	91	1/4-20, 3/8-16	340	1430
Oculare	min. 20x		41	2,35	45	18		4,1		92	88		118	337
	max. 70x		16,2	0,93	63	18		1,16						

## Misura dell'obiettivo



# MeoPro HD 80



- Ottimizzato per condizioni di illuminazione difficili
- Oculare integrato 20-60x
- Ghiera di messa a fuoco centrale

Il nostro **MeoPro HD80** è un cannocchiale da avvistamento compatto con oculare integrato e ingrandimento variabile da 20 a 60x.

## Un compagno affidabile per i cacciatori

### Caratteristiche



IMPERMEABILE



RESISTENTE AGLI URTI



IMMAGINE BRILLANTE



ALTA DEFINIZIONE



SIGILLATO ERMETICAMENTE CON AZOTO GASSOSO



CORPO IN MAGNESIO



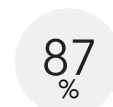
MEOBRIGHT



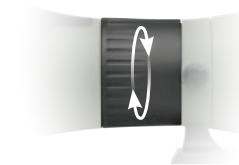
MEODROP



MEOSHIELD



TRASMISSIONE LUMINOSA



Ghiera di messa a fuoco centrale



Oculare integrato 20-60x



Attacco per treppiede integrato

### Treppiede in fibra di carbonio Meopta

Il nostro treppiede leggero è progettato per cannocchiali da avvistamento e binocoli di tutte le marche e modelli, e include un adattatore standard per un facile montaggio.

#### Il kit include:

- treppiede
- testa a sfera con 2 piastre di montaggio
- testa per riprese video con 2 piastre di montaggio
- adattatore per smartphone
- sacca di trasporto imbottita
- Pesa solo 1,8 kg
- Treppiede ripiegato 46 cm
- Treppiede esteso 178 cm



### Specifiche tecniche

	Range di ingrandimento	Lenti obiettivo (mm)	Campo visivo (m / 100 m)	Campo visivo (°)	Campo visivo apparente (gradi)	Estrazione pupillare (mm)	Distanza di messa a fuoco ravvicinata (m)	Diam. della pupilla d'uscita (mm)	Compensazione diottrica (D)	Trasmissione luminosa in condiz. di luce diurna (%)	Trasmissione luminosa al tramonto (%)	Attacco filettato per treppiede	Lunghezza (mm)	Peso (g)
min.	20-60x	80	35,9	2,06	40	18,5	6	4,05	+/- 5	80	87	1/4-20, 3/8-16	364	1927
max.			21,9	1,26	65			1,4						

### Misura dell'obiettivo





**Trionfo  
sull'oscurità**

## Tattica

I dispositivi ottici tattici Meopta sono accessori ideali per il tiro militare, tattico e sportivo. Punti rossi, moduli di ingrandimento e cannocchiali da puntamento consentono un'acquisizione precisa del bersaglio. Tutti i dispositivi sono costruiti e testati a livello militare per garantire la massima durabilità in condizioni di combattimento e competizione difficili.

## Punti rossi

MeoDot DF D ..... 38



MeoDot DF Tm4 ..... 39



MeoDot DF Tm3 ..... 40



MeoBoost DF 3 ..... 41



MeoDot DF Xm ..... 42



MeoDot DF Micro1 ..... 43



## Cannocchiali da puntamento compatti

MeoForce DF 3 x 20 ..... 44



MeoForce DF 4 x 30 ..... 45



MeoForce DF 5 x 40 ..... 46



## Cannocchiali da puntamento

MeoForce DF 1-4 x 22 ..... 47



MeoForce DF 3-12 x 50 ..... 48



MeoForce DF 6-24 x 56 ..... 49



MeoForce DF 5-30 x 56 ..... 50



## Visione notturna

MeoNox DF 1 Tarsius ..... 51



# MeoDot DF D

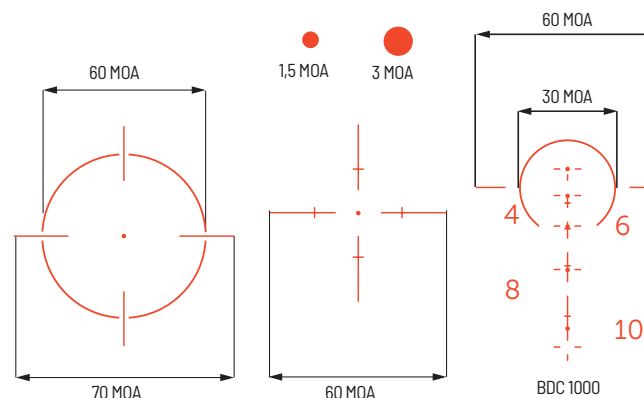


MeoDot DF D è un esclusivo sistema di puntamento che consente l'uso di diversi bersagli con impostazioni balistiche e di rettifica elettroniche per un sistema d'arma e un calibro specifici. Il mirino reflex è progettato per garantire una mira rapida e precisa su sistemi d'arma come mitragliatrici leggere (LMG) e fucili d'assalto (AR). Quando viene utilizzato con un modulo di ingrandimento o un visore notturno, consente tiri di precisione a brevi e medie distanze, sia di giorno che di notte, in modalità di fuoco semiautomatica o automatica. Il dispositivo è dotato di un alloggiamento per due batterie.

## Specifiche tecniche

Fattore di ingrandimento	1x	
Diametro lenti dell'obiettivo (mm)	30x42	
Regolazione della mira - Passo verticale e orizzontale (mrad)	0,16	
Resistenza al rinculo (g)	500	
Intervallo di temperatura operativa (°C)	-40	+60
Alimentazione (V/tipo)	1,5/3 (1x batteria Aa/1x batteria CR123)	

## Tipi di reticoli



## Caratteristiche



IMPERMEABILE



RESISTENTE AGLI URTI 500 G/1 MS



AUTOSPEGNIMENTO DOPO 8 ORE



COMPATIBILITÀ CON VISORE NOTTURNO



RETICOLI PERSONALIZZATI



DISPLAY OLED



SIGILLATO ERMETICAMENTE CON AZOTO GASSOSO



CORPO IN ALLUMINIO



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



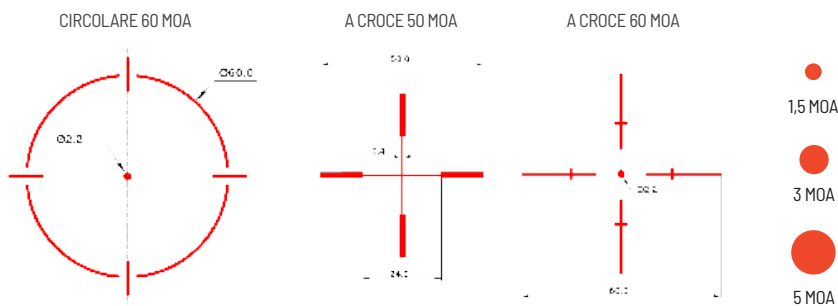


# MeoDot DF Tm4



MeoDot DF Tm4 è un esclusivo sistema di puntamento che consente l'uso di diversi bersagli con impostazioni balistiche e di rettifica elettroniche per un sistema d'arma e un calibro specifici. Il mirino reflex è progettato per garantire una mira rapida e precisa su sistemi d'arma come fucili d'assalto (AR) e mitragliette (SMG). Quando viene utilizzato con un modulo di ingrandimento o un visore notturno, consente tiri di precisione a brevi e medie distanze, sia di giorno che di notte, in modalità di fuoco semiautomatica o automatica.

## Tipi di reticoli



## Specifiche tecniche

Fattore di ingrandimento	1x
Diametro lenti dell'obiettivo (mm)	15,8x26,3
Regolazione della mira - Passo verticale e orizzontale (mrad)	0,21
Resistenza al rinculo (g)	400
Intervallo di temperatura operativa (°C)	-40 +60
Alimentazione (Tipo/V)	3/CR123

## Caratteristiche



IMPERMEABILE



RESISTENTE AGLI URTI 500 G/1 MS



AUTOSPEGNIMENTO DOPO 8 ORE



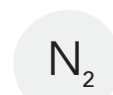
COMPATIBILITÀ CON VISORE NOTTURNO



RETICOLI PERSONALIZZATI



DISPLAY OLED



SIGILLATO ERMETICAMENTE CON AZOTO GASSOSO



CORPO IN ALLUMINIO



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD

# MeoDot DF Tm3

Mirino reflex compatto concepito per sistemi d'arma a canna corta come fucili d'assalto (AR) o mitragliette (SMG). Il suo telaio molto sottile consente al tiratore di avere una buona visione d'insieme con entrambi gli occhi aperti di una zona bersaglio, ostruendo solo una minima parte del campo visivo. Può essere utilizzato anche come mirino ottico di backup (BUOS) per fucili dotati di cannocchiale principale ad alto ingrandimento come i fucili da cecchino (SR) o i fucili per tiratori scelti (DMR) sulla parte superiore dell'anello di attacco anteriore o sulla slitta Picatinny ad angolo. La custodia per le batterie nella parte anteriore del dispositivo consente di sostituire rapidamente le batterie.



## Specifiche tecniche

Fattore di ingrandimento	1x	
Diametro lenti dell'obiettivo (mm)	15.8x23.6	
Regolazione della mira - Passo verticale e orizzontale (MOA)	20/360°	
Resistenza al rinculo (g)	500	
Intervallo di temperatura operativa (°C)	-40	+60
Alimentazione (V/tipo)	3 (1x CR 2)	

## Caratteristiche



IMPERMEABILE



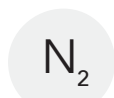
RESISTENTE AGLI  
URTI 500 G/1 MS



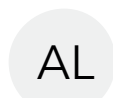
AUTOSPEGNIMEN-  
TO DOPO 8 ORE



COMPATIBILITÀ  
CON VISORE  
NOTTURNO



SIGILLATO ERME-  
TICAMENTE CON  
AZOTO GASSOSO



CORPO IN ALLU-  
MINIO



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD





# MeoBoost DF 3

Il modulo di ingrandimento con supporto a ribalta è la soluzione ideale per i sistemi d'arma con punti rossi (fucili d'assalto, mitragliette e mitragliatrici leggere - AR, SMG, LMG). Consente una mira precisa a medie distanze e, dopo l'apertura, anche la possibilità di sparare direttamente a brevi distanze (CQB). Può essere utilizzato anche come sistema di puntamento monoculare con ingrandimento 3x. Il modulo di ingrandimento è dotato di dispositivi di correzione per regolare il punto di mira sulla posizione centrale.



## Specifiche tecniche

Fattore di ingrandimento	3x
Diametro lenti dell'obiettivo (mm)	20
Passo di regolazione	continuo
Resistenza al rinculo (g)	500
Intervallo di temperatura operativa (°C)	-40 +60
Campo visivo (°)	min. 6

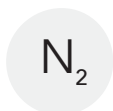
## Caratteristiche



IMPERMEABILE



RESISTENTE AGLI URTI 500 G/1 MS



SIGILLATO ERMETICAMENTE CON AZOTO GASSOSO



CORPO IN ALLUMINIO



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD

# MeoDot DF Xm

Mirino reflex compatto concepito per sistemi d'arma come fucili d'assalto (AR) o mitragliette (SMG). Con prestazioni ottiche eccezionali e un alloggiamento resistente per accompagnarti in qualsiasi missione. Robusto, facile da usare con punto rosso da 2 MOA, è predisposto per essere montato su qualsiasi fucile semiautomatico o automatico come mirino ottico principale. Quando viene utilizzato con un modulo di ingrandimento o un visore notturno, consente tiri di precisione a brevi e medie distanze, sia di giorno che di notte.



## Specifiche tecniche

Fattore di ingrandimento	1x
Diametro lenti dell'obiettivo (mm)	22
Regolazione della mira - Passo verticale e orizzontale (mrad)	1,5
Resistenza al rinculo (g)	500
Intervallo di temperatura operativa (°C)	-40 +60
Alimentazione (TIpo/V)	3 (1x CR 2032)

## Caratteristiche



IMPERMEABILE



RESISTENTE AGLI  
URTI 500 G/1 MS



AUTOSPEGNIMEN-  
TO DOPO 8 ORE



COMPATIBILITÀ  
CON VISORE  
NOTTURNO



SIGILLATO ERME-  
TICAMENTE CON  
AZOTO GASSOSO



CORPO IN ALLU-  
MINIO



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD

# MeoDot DF Micro1

Mirino reflex compatto progettato per pistole. Può essere utilizzato anche come mirino ottico di backup (BUOS) per fucili dotati di cannocchiale principale ad alto ingrandimento come i fucili da cecchino (SR) o i fucili per tiratori scelti (DMR) sulla parte superiore dell'anello di attacco anteriore o sulla slitta Picatinny ad angolo. Il suo telaio molto sottile consente al tiratore di avere una buona visione d'insieme con entrambi gli occhi aperti di una zona bersaglio, ostruendo solo una minima parte del campo visivo. Può anche essere montato come mirino ottico per un'arma.



## Specifiche tecniche

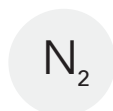
Fattore di ingrandimento	1x
Diametro obiettivo (mm)	24x17
Regolazione della mira - Passo verticale e orizzontale (MOA)	35/360°
Resistenza al rinculo (g)	800
Intervallo di temperatura operativa (°C)	-25 +60
Alimentazione (V/tipo)	3 (1x CR 1632)

## Caratteristiche



IMPERMEABILE


 RESISTENTE AGLI  
URTI 800 G/1 MS

 AUTOSPEGNIMEN-  
TO DOPO 14 ORE

 SIGILLATO ERME-  
TICAMENTE CON  
AZOTO GASSOSO

 CORPO IN ALLU-  
MINIO


MEOBRIGHT



MEODROP



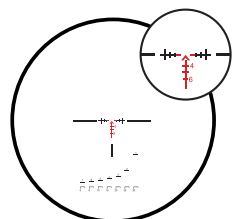
MEOSHIELD

# MeoForce DF 3x20

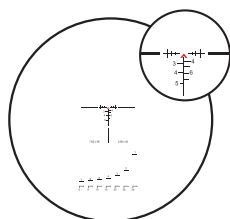
Si tratta del modello più recente della serie di reticoli per fucili compatti, MeoForce DF 4x30 e MeoForce DF 5x40. Progettato per essere utilizzato principalmente con fucili d'assalto (AR) per la sua durabilità e affidabilità in condizioni estreme. Il reticolo illuminato rosso consente di utilizzare il sistema in varie condizioni di illuminazione e il punto rosso sulla parte superiore è utile per mirare rapidamente nei combattimenti a distanza ravvicinata (CQB). Inoltre, permette di sfruttare efficacemente la portata del sistema d'arma e può essere combinato a un visore notturno aggiuntivo per le operazioni di notte.



## Tipi di reticoli



TATTICO COMPATTO 1



MULTICALIBRO COMPATTO

## Specifiche tecniche

Fattore di ingrandimento	3x
Diametro lenti dell'obiettivo (mm)	20
Regolazione della mira - Passo verticale e orizzontale/100 m (l)	2,9
Resistenza al rinculo (g)	500
Intervallo di temperatura operativa (°C)	-40 +60
Alimentazione (V/tipo)	1.5/3.6 (1xAA)

## Caratteristiche



IMPERMEABILE



RESISTENTE AGLI  
URTI 1500 G/1 MS



AUTOSPEGNIMEN-  
TO DOPO 8 ORE



COMPATIBILITÀ  
CON VISORE  
NOTTURNO



SIGILLATO ERME-  
TICAMENTE CON  
AZOTO GASSOSO



CORPO IN ALLU-  
MINIO



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD

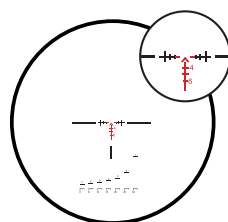


# MeoForce DF 4x30

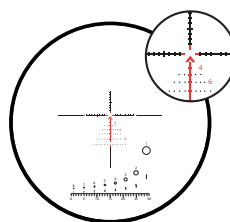
Si tratta del modello più recente della serie di reticoli per fucili compatti, MeoForce DF 3x20 e MeoForce DF 5x40. Progettato per essere utilizzato principalmente con fucili d'assalto (AR) per la sua durabilità e affidabilità in condizioni estreme. Il reticolo illuminato rosso consente di utilizzare il sistema in varie condizioni di illuminazione e il punto rosso sulla parte superiore è utile per mirare rapidamente nei combattimenti a distanza ravvicinata (CQB). Inoltre, permette di sfruttare efficacemente la portata del sistema d'arma e può essere combinato a un visore notturno aggiuntivo per le operazioni di notte.



## Tipi di reticoli



TATTICO COMPATTO 1



TATTICO COMPATTO 3

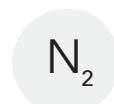
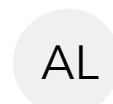
## Caratteristiche



IMPERMEABILE


 RESISTENTE AGLI  
URTI 500 G/1 MS

 AUTOSPEGNIMEN-  
TO DOPO 8 ORE

 COMPATIBILITÀ  
CON VISORE  
NOTTURNO

 SIGILLATO ERME-  
TICAMENTE CON  
AZOTO GASSOSO

 CORPO IN ALLU-  
MINIO


MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD

## Specifiche tecniche

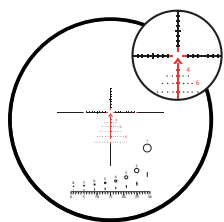
Fattore di ingrandimento	4x
Diametro lenti dell'obiettivo (mm)	30
Regolazione della mira - Passo verticale e orizzontale/100 m (cm)	2,5
Resistenza al rinculo (g)	500
Intervallo di temperatura operativa (°C)	-40 +60
Alimentazione (V/tipo)	1.5/3.6 (1xAAA)

# MeoForce DF 5x40

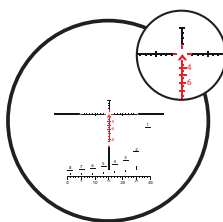
Strumento eccellente per le vostre missioni, progettato per essere utilizzato principalmente con fucili a canna lunga, mitragliatrici leggere e fucili di precisione, per la sua durabilità e affidabilità in condizioni estreme, nonché per fucili d'assalto (AR) con calibri di portata effettiva fino a 800 m. Il reticolo illuminato rosso consente di utilizzare il sistema in varie condizioni di illuminazione e il punto rosso sulla parte superiore è utile per mirare rapidamente nei combattimenti a distanza ravvicinata (CQB). Inoltre, permette di sfruttare efficacemente la portata del sistema d'arma e può essere combinato a un visore notturno aggiuntivo per le operazioni di notte.



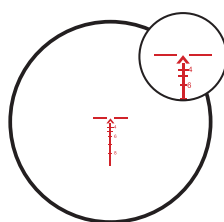
## Tipi di reticoli



TATTICO COMPATTO 3



TATTICO COMPATTO 2



COMPATTO BDC

## Specifiche tecniche

Fattore di ingrandimento	5x
Diametro lenti dell'obiettivo (mm)	40
Regolazione della mira - Passo verticale e orizzontale/100 m (cm)	2
Resistenza al rinculo (g)	500
Intervallo di temperatura operativa (°C)	-40 +60
Alimentazione (V/tipo)	1.5/3.6 (1xAA)

## Caratteristiche



IMPERMEABILE



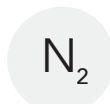
RESISTENTE AGLI URTI 500 G/1 MS



AUTOSPEGNIMENTO DOPO 8 ORE



COMPATIBILITÀ CON VISORE NOTTURNO



SIGILLATO ERMETICAMENTE CON AZOTO GASSOSO



CORPO IN ALLUMINIO



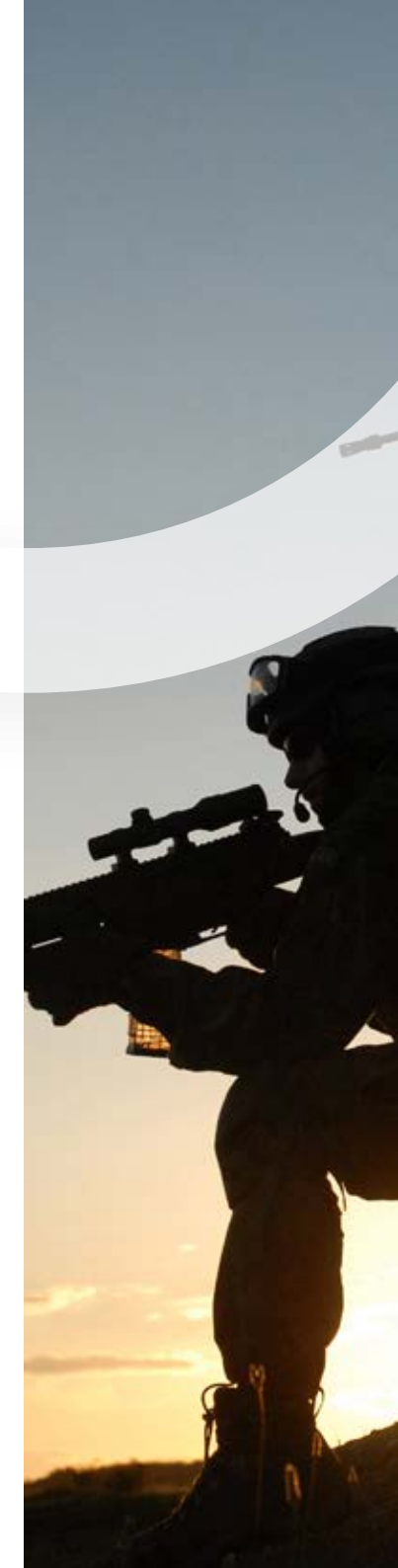
MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



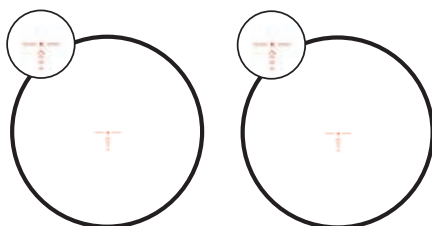


# MeoForce DF 1-4x22

Il MeoForce DF 1-4x22 è progettato per l'uso su fucili d'assalto (AR) o mitragliette (SMG) di diversi calibri e con il reticolo disponibile è ideale per i combattimenti a distanza ravvicinata (CQB) e a media distanza. Il reticolo illuminato rosso consente di utilizzare il sistema in varie condizioni di illuminazione.



## Tipi di reticoli



K6-7,62x51

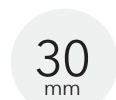
K6-5,56x45



## Specifiche tecniche

Fattore di ingrandimento	1x	4x
Diametro lenti dell'obiettivo (mm)	22	
Regolazione della mira - Passo verticale e orizzontale/100 m (MOA)	0,5	
Campo visivo (m/100 m)	36,4	9
Correzione della parallasse (m)	100	
Resistenza al rinculo (g)	500	
Intervallo di temperatura operativa (°C)	-40	+60
Alimentazione (V/tipo)	3 (CR2354/CR2032)	

## Caratteristiche



TUBO PRINCIPALE



IMPERMEABILE



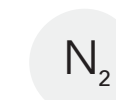
RESISTENTE AGLI URTI 500 G/1 MS



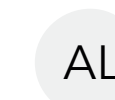
SUPERFICIE ANODIZZATA



MEDIA QUADRATICA DELLA RETTIFICAZION



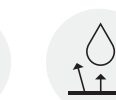
SIGILLATO ERMETICAMENTE CON AZOTO GASSOSO



CORPO IN ALLUMINIO



MEOBRIGHT



MEODROP



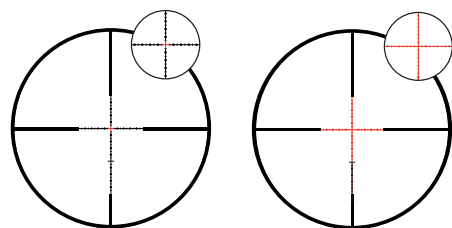
MEOSHIELD

# MeoForce DF 3-12x50

Il MeoForce con ingrandimento variabile 3-12x50 è un cannocchiale da puntamento per fucili di precisione (DMR) o da cecchino (SR) che segue le tendenze attuali e le esigenze degli utilizzatori di poterlo usare con la maggior parte dei fucili a canna lunga o fucili semiautomatici per il tiro a media distanza. Il reticolo illuminato di rosso consente di utilizzare il sistema in varie condizioni di luce, in combinazione con il punto rosso sull'anello anteriore di attacco e con un visore notturno aggiuntivo a clip per le operazioni di notte.



## Tipi di reticoli

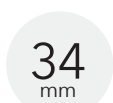


MILDOT 3

MILDOT 4



## Caratteristiche



TUBO PRINCIPALE



IMPERMEABILE



RESISTENTE AGLI URTI 500 G/1 MS



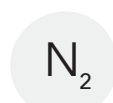
AUTOSPEGNIMENTO DOPO 3 ORE



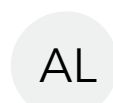
SUPERFICIE ANODIZZATA



ERGONOMIA REGOLAZIONI DI DERIVA E ALZO



SIGILLATO ERMETICAMENTE CON AZOTO GASSOSO



CORPO IN ALLUMINIO



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD

## Specifiche tecniche

Fattore di ingrandimento	3x	12x
Diametro lenti dell'obiettivo (mm)	50	
Regolazione della mira - Passo verticale e orizzontale/100 m (cm)	1	
Campo visivo (m/100 m)	12,2	3,1
Correzione della parallasse (m)	25	∞
Resistenza al rinculo (g)	500	
Intervallo di temperatura operativa (°C)	-40	+60
Alimentazione (V/tipo)	3 (CR2354/CR2032)	

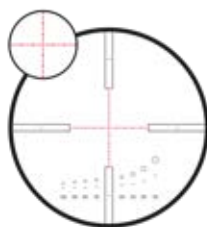


# MeoForce DF 6-24x56

Il MeoForce DF 6-24x56 è il cannocchiale tattico Meopta più diffuso tra i tiratori professionisti e sportivi di precisione. È particolarmente adatto per i fucili a otturatore girevole-scorrevole per colpire bersagli a lunga distanza, ma è apprezzato anche su altri sistemi d'arma in cui l'alta precisione e l'affidabilità sono indispensabili. Il reticolo illuminato di rosso consente di utilizzare il sistema in varie condizioni di luce, in combinazione con un visore notturno aggiuntivo a clip per le operazioni di notte.



## Tipi di reticoli



MILDOT 3



## Specifiche tecniche

Fattore di ingrandimento	6x	24x
Diametro lenti dell'obiettivo (mm)	56	
Regolazione della mira - Passo verticale e orizzontale/100 m (cm)	0,1	
Campo visivo (m/100 m)	5,58	1,54
Correzione della parallasse (m)	30	∞
Resistenza al rinculo (g)	500	
Intervallo di temperatura operativa (°C)	-40	+60
Alimentazione (V/tipo)	3 (CR2354/CR2032)	

## Caratteristiche

- 30 mm** TUBO PRINCIPALE
- IMPERMEABILE**
- RESISTENTE AGLI URTI 500 G/1 MS**
- AUTOSPEGNIMENTO DOPO 3 ORE**
- SUPERFICIE ANODIZZATA**
- ERGONOMIA REGOLAZIONI DI DERIVA E ALZO**
- SIGILLATO ERMETICAMENTE CON AZOTO GASSOSO**
- CORPO IN ALLUMINIO**
- MEOBRIGHT**
- MEODROP**
- MEOSHIELD**

# MeoForce DF 5-30x56

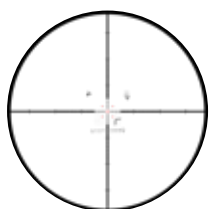
Il MeoForce DF 5-30x56 è destinato principalmente al tiro di precisione con fucili da cecchino (SR) a otturatore girevole-scorrevole di diversi calibri per lunghe distanze, ma sarà apprezzato anche su qualsiasi altro sistema d'arma in cui l'alta precisione e l'affidabilità sono imprescindibili. Il reticolo illuminato di rosso consente di utilizzare il sistema in varie condizioni di luce, in combinazione con un visore notturno aggiuntivo a clip per le operazioni di notte.



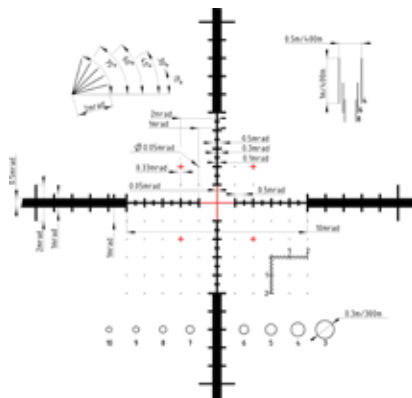
## Tipi di reticoli



MILDOT 3



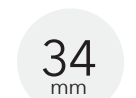
MILDOT 5



## Specifiche tecniche

Fattore di ingrandimento	5x	30x
Diametro lenti dell'obiettivo (mm)	56	
Regolazione della mira - Passo verticale e orizzontale/100 m (cm)	0,1	
Campo visivo (m/100 m)	7,4	1,2
Correzione della parallasse (m)	25	∞
Resistenza al rinculo (g)	500	
Intervallo di temperatura operativa (°C)	-40	+60
Alimentazione (V/tipo)	3 (CR2450)	

## Caratteristiche



TUBO PRINCIPALE



IMPERMEABILE



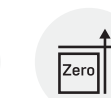
RESISTENTE AGLI URTI 500 G/1 MS



AUTOSPEGNIMENTO DOPO 3 ORE



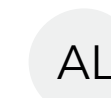
SUPERFICIE ANODIZZATA



ERGONOMIA REGOLAZIONI DI DERIVA E ALZO



SIGILLATO ERMETICAMENTE CON AZOTO GASSOSO



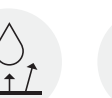
CORPO IN ALLUMINIO



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD

# MeoNox DF 1 Tarsius

Il Visore notturno a clip MeoNox DF 1 Tarsius è stato concepito per essere utilizzato in combinazione con i cannocchiali da puntamento diurni per adattare il sistema d'arma alle condizioni operative notturne, oppure può essere utilizzato da solo come monocolare notturno per l'osservazione in condizioni di oscurità con ingrandimento 1x. Il dispositivo a clip viene posizionato davanti al cannocchiale da puntamento utilizzando un attacco a sgancio rapido (MIL-STD-1913). Il dispositivo è disponibile con tubi intensificatori di immagine IIT di tutte le generazioni.



## Specifiche tecniche

Fattore di ingrandimento	1x	
Diametro lenti dell'obiettivo (mm)	50	
Risoluzione (SOA)	≤80	
Campo visivo (°)	12	
Correzione della parallasse (m)	25	∞
Resistenza al rinculo (g)	500	
Intervallo di temperatura operativa (°C)	-40	+60
Alimentazione (V/tipo)	3 (1xCR123)	

## Caratteristiche



IMPERMEABILE


 RESISTENTE AGLI  
URTI 1500 G/1 MS

 AUTOSPEGNIMEN-  
TO DOPO 3 ORE

 SUPERFICIE  
ANODIZZATA

 SIGILLATO ERME-  
TICAMENTE CON  
AZOTO GASSOSO

 CORPO IN ALLU-  
MINIO


MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD

# Specifiche tecniche Cannocchiali da puntamento

Modello	Fattore di ingrandimento	Diametro obiettivo (mm)	Filetto obiettivo	Diametro del tubo (mm)	Campo visivo (°)	Campo visivo (m/100 m)	Estrazione pupillare (mm)	Piano focale	Compensazione diottrica	Trasmissione luminosa	Impatto per clic (cm/100 m)	Impatto per clic (MOA)	Intervallo di regolazione alzo (cm/100 m)	Intervallo di regolazione alzo (MOA)	Intervallo di regolazione deriva (cm/100 m)	Intervallo di regolazione deriva (MOA)	Correzione della parallasse	Lunghezza (mm)	Peso (g)
<b>MeoPro R6</b>																			
MeoPro R6 1-6x24 SFP RD	1,0-6,0x	24	M28,2 x 0,75	<b>30</b>	20,7-3,6	36,5-6,3	100-100	2	- 2,0 / +2,0D	90%	1,5	0,5	349	120	349	120	10 yd - ∞*	256	628/650*
MeoPro R6 2,5-15x44 SFP / 2,5-15x44 SFP RD	2,5-15,0x	44	M48,5 x 0,75	30	7,6-1,3	13,3-2,3	100-100	2	- 2,0 / +2,0D	90%	0,7	0,25	204	70	204	70	10 yd - ∞	355	772/822
MeoPro R6 3-18x50 SFP / 3-18x50 FFP RD	3,0-18,0x	50	M55 x 0,75	30	6,4-1,1	11,2-1,9	98-92	2/1	- 2,0 / +2,0D	90%	0,7	0,25	262	90	262	90	10 yd - ∞	371	850/900
MeoPro R6 3-18x56 SFP RD	3,0-18,0x	56	M61 x 0,75	30	6,3-1,1	11,1-1,9	98-92	2	- 2,0 / +2,0D	90%	0,7	0,25	262	90	262	90	10 yd - ∞	368	915
MeoPro R6 4,5-27x50 SFP / 4,5-27x50 FFP RD	4,5-27,0x	50	M55 x 0,75	30	4,2-0,7	7,3-1,2	100-98	2/1	- 2,0 / +2,0D	90%	0,7	0,25	244	84	244	84	25 yd - ∞	361	935
MeoPro R6 5-30x56 FFP RD	5,0-30,0x	56	M61 x 0,75	34	4,7-0,7	8,2-1,2	100-98	1	- 2,0 / +2,0D	90%	0,7	0,25	320	110	320	110	25 yd - ∞	392	1080
<b>MeoPro R5</b>																			
MeoPro R5 2-10x42 SFP	2,0x -10,0x	42	M47 x 0,75	25,4	11 -2,2	19,3-3,8	91-86	2	+2,0D / -2,0D	89%	0,7	0,25	175	60	175	60	9 yd - ∞**	308	610
MeoPro R5 2-10x42 SFP	2,0x -10,0x	42	M47 x 0,75	25,4	11 -2,2	19,3-3,8	91-86	2	+2,0D / -2,0D	89%	0,7	0,25	175	60	175	60	***	308	580
MeoPro R5 3-15x44 SFP	3,0x -15,0x	44	M48,5 x 0,75	25,4	7,1-1,5	12,4-2,6	96-88	2	+2,0D / -2,0D	89%	0,7	0,25	175	60	175	60	9 yd - ∞	335	615
MeoPro R5 4-20x44 SFP	4,0x-20,0x	44	M48,5 x 0,75	25,4	5,3-1,1	9,3-1,9	92-88	2	+2,0D / -2,0D	89%	0,7	0,25	175	60	175	60	9 yd - ∞	347	610
MeoPro R5 4-20x50 SFP RD	4,0x-20,0x	50	M55 x 0,75	25,4	5,3-1,1	9,3-1,9	92-88	2	+2,0D / -2,0D	89%	0,7	0,25	175	60	175	60	9 yd - ∞	345	660
<b>MeoHunter R5</b>																			
MeoHunter R5 3-15x50 SFP RD	3,0-15,0x	50	M52 x 0,75	<b>30</b>	7,1-1,4	12,4-2,4	95-98	2	- 3,0 / +2,0D	84%	1	0,34	262	90	262	90	10 m - ∞	340	635
MeoHunter R5 3-15x50 FFP RD	3,0-15,0x	50	M52 x 0,75	30	7,0-1,4	12,2-2,45	95-98	1	- 3,0 / +2,0D	84%	1	0,34	262	90	262	90	10 m - ∞	340	620
MeoHunter R5 4-20x50 SFP RD	4,0-20,0x	50	M52 x 0,75	30	5,25-1,0	9,17-1,82	94-96	2	- 3,0 / +2,0D	84%	1	0,34	233	80	233	80	15 m - ∞	340	620
MeoHunter R5 5-25x56 FFP RD	5,0-25,0x	56	M57,5 x 0,75	30	4,17-0,8	7,28-1,45	100-100	1	- 3,0 / +2,0D	84%	1	0,34	189	65	189	65	20 m - ∞	367,5	680

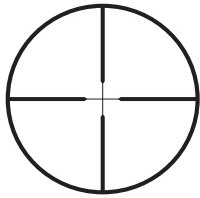
\* con reticolo con funzionalità BDC 3

\*\* con reticolo Z-PLUS

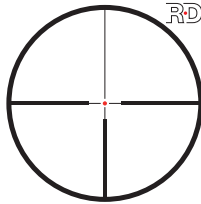
\*\*\* con reticolo Z-PLEX



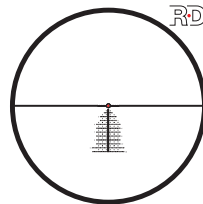
### Reticoli MeoPro R6



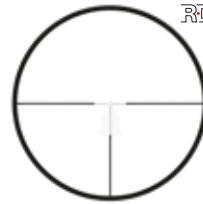
**Z PLEX**  
2,5-15x44 SFP  
3-18x50 SFP



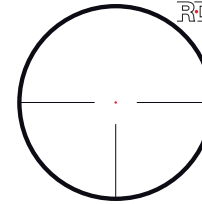
**4C**  
1-6x24 SFP RD  
2,5-15x44 SFP RD  
3-18x50 SFP RD  
3-18x56 SFP RD  
4,5-27x50 SFP RD



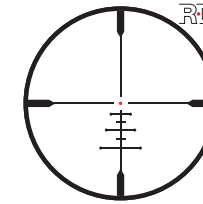
**MRAD 1 RD**  
3-18x50 FFP RD  
4,5-27x50 FFP RD



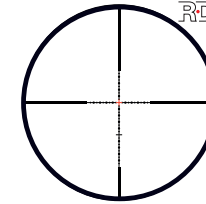
**MRAD RD**  
5-30x56 FFP RD



**KDot 2**  
1-6x24 SFP RD

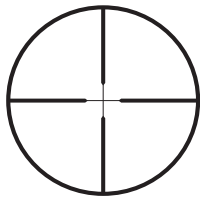


**BDC 3**  
1-6x24 SFP RD  
3-18x56 SFP RD

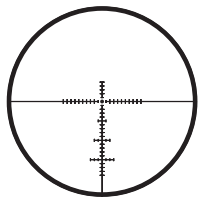


**MilDot 3**  
5-30x56 FFP RD

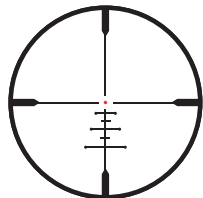
### Reticoli MeoPro R5



**Z PLEX**  
2-10x42 SFP  
3-15x44 SFP  
4-20x44 SFP  
4-20x50 SFP

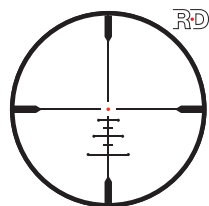


**Z PLUS**  
2-10x42 SFP  
3-15x44 SFP

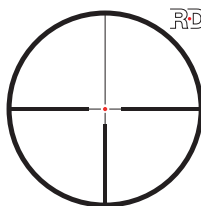


**BDC 3**  
4-20x50 SFP RD

### Reticoli MeoHunter R5



**BDC 3**  
3-15x50 SFP RD  
3-15x50 FFP RD  
4-20x50 SFP RD  
5-25x56 FFP RD



**4C**  
3-15x50 SFP RD  
4-20x50 SFP RD

# Specifiche tecniche Binocoli

Modello	Fattore di ingrandimento	Diametro obiettivo (mm)	Campo visivo (°)	Campo visivo (m/1000 m)	Estrazione pupillare (mm)	Dist. messa a fuoco ravvicinata (m)	Diam. pupilla d'uscita (mm)	Compensazione diottrica	Trasmissione luminosa	Dist. interpupillare (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Peso (g)
<b>MeoStar B1 Plus</b>														
MeoStar B1 Plus 8 x 32	8.0x	32	7,92	139	15,5	1,7	4,0	+3,0 D / -3,0 D	88%	58-74	123	125	49	510
MeoStar B1 Plus 8 x 42	8.0x	42	7,84	137	17,4	3,0	5,3	+3,0 D / -3,0 D	88%	56-74	150	133	59	751
MeoStar B1 Plus 10 x 42 HD	10.0x	42	6,31	110	15,0	2,6	4,2	+3,0 D / -3,0 D	88%	56-74	140	133	59	762
MeoStar B1 Plus 12 x 50 HD	12.0x	50	5,32	93	15,0	3,4	4,2	+3,0 D / -3,0 D	88%	56-74	173	139	59	890
MeoStar B1 Plus 8 x 56	8.0x	56	6,35	111	21,5	7,0	7,0	+3,0 D / -3,0 D	88%	56-74	204	142	64	918
MeoStar B1 Plus 15 x 56 HD	15.0x	56	4,21	74	15,2	3,6	3,6	+3,0 D / -3,0 D	88%	56-74	201	142	62	992
<b>MeoPro Optika LR</b>														
MeoPro Optika LR 10 x 42 HD	10.0x	42	6,17	108	16,0	2,0	3,8	+4,0 D / -4,0 D	85%	56-76	154	138	68	924
MeoPro Optika LR 8 x 50 HD	8.0x	50	6,40	112	17,0	2,0	5,7	+4,0 D / -4,0 D	85%	59-74	170	139	67	1080
<b>MeoPro HD Plus</b>														
MeoPro HD Plus 8 x 56	8.0x	56	6,0	105	17,3	2,5	7,0	+3,5 D / -3,5 D	86%	58-73	178	143	64	1029
<b>MeoPro Air</b>														
MeoPro Air 8 x 42 HD	8.0x	42	7,9	138	24,0	2,5	5	+4,0 D / -4,0 D	85%	57-74	157	129	58	860
MeoPro Air 10 x 42 HD	10.0x	42	6,5	114	20,0	2,5	4	+4,0 D / -4,0 D	85%	57-74	157	129	58	860
<b>MeoPro Optika HD</b>														
MeoPro Optika HD 8 x 42	8.0x	42	7,5	131	17,0	2,5	5,2	+4,0 D / -4,0 D	86%	56-74	138	127	49	700
MeoPro Optika HD 10 x 42	10.0x	42	6,0	105	15,0	3,0	4,2	+4,0 D / -4,0 D	86%	56-74	138	127	49	700
<b>MeoSport</b>														
MeoSport 8 x 25	8.0x	25	6,3	110	18,0	1,2	3,2	+3,0 D / -3,0 D	82%	55-74	111	112	45	390



# Specifiche tecniche Cannocchiali da avvistamento

		Range di ingrandimento	Lenti obiettivo (mm)	Campo visivo (m / 1000 m)	Campo visivo (°)	Campo visivo apparente (gradi)	Estrazione pupillare (mm)	Distanza di messa a fuoco ravvicinata (m)	Diam. della pupilla d'uscita (mm)	Compensazione diottrica (D)	Trasmissione luminosa in condiz. di luce diurna (%)	Trasmissione luminosa al tramonto (%)	Attacco filettato per treppiede	Lunghezza (mm)	Peso (g)
<b>MeoStar S2</b>															
S82 HD			80					4,1		+/- 3	95	91	1/4-20, 3/8-16	340	1430
Oculare	min.	20x	80	41	2,35	45	18		4,1		92	88		118	337
	max.	70x		16,2	0,93	63	18		1,16						
<b>MeoPro HD 80</b>															
	min.	20-60x	80	35,9	2,06	40	18,5	6	4,05	+/- 5	80	87	1/4-20, 3/8-16	364	1927
	max.			21,9	1,26	65			1,4						

# A Better View of the World



**Meopta s.r.o.**

Kabelikova 1  
750 02 Přerov  
Repubblica Ceca

Telefono: +420 581 241 111  
E-mail: [meopta@meopta.com](mailto:meopta@meopta.com)

MS0/2025/IT/940038

