

SCHMIDT & BENDER

CATALOGO 2022



CACCIA



DEFENCE E SPORT

ISCRIVITI ORA ALLA

NEWSLETTER



[SCHMIDTUNDBENDER.DE/IT/
#NEWSLETTER](https://schmidtundbender.de/it/#newsletter)



SEGUICI SU

FACEBOOK



[/SCHMIDTANDBENDERITALIA](https://www.facebook.com/schmidtundbender)

INSTAGRAM



[/SCHMIDTANDBENDER](https://www.instagram.com/schmidtundbender)

YOUTUBE



LA PRECISIONE FA LA DIFFERENZA!

Schmidt & Bender. Fondatori & precursori. Caccia & fascinazione. Qualità & precisione. Tradizione & innovazione. Parole chiave per un'azienda conosciuta nel mondo intero per i suoi pregiati cannocchiali da puntamento. Ciò che oggi sembra un'ovvietà è soprattutto merito dell'impegno e dell'ambizione dei due fondatori, che nel 1957 hanno dato vita alla loro "passione aziendale". I mezzi modesti di cui disponevano all'epoca non costituirono un ostacolo per il meccanico di precisione Helmut Schmidt e il capo meccanico di precisione Helmut Bender. Anzi: con una buona dose di passione, d'inventiva ed un grandissimo dono per il lavoro artigianale, essi posero la prima pietra dell'edificio che portò l'azienda all'apice, fra i migliori fabbricanti di cannocchiali da puntamento al mondo. Da oltre 60 anni, Schmidt & Bender è un'azienda familiare e, ancora oggi, la terza generazione coltiva i valori e le tradizioni dei due fondatori.

Uno specialista alla vostra porta. Fin dall'inizio, l'azienda Schmidt & Bender si è concentrata su un unico obiettivo: lo sviluppo, la produzione e l'ottimizzazione continua di cannocchiali da puntamento di alta qualità. E ciò per una buona ragione: solo un tale livello di specializzazione avrebbe permesso di mantenere e soddisfare fino ad oggi l'esigenza di qualità superiore dei fondatori. Un elemento essenziale della filosofia dell'azienda è il contatto diretto con i clienti: i cacciatori e i tiratori sportivi. Le loro esperienze dirette e i loro suggerimenti influiscono da sempre e in modo decisivo sull'ottimizzazione dei cannocchiali da puntamento esistenti e sullo sviluppo di quelli nuovi. Da anni valutiamo sistematicamente i commenti dei nostri utenti per creare cannocchiali da puntamento destinati solo ed esclusivamente a garantire la praticità d'uso ai cacciatori e ai tiratori sportivi del mondo intero.



Fondatori: Helmut Bender e Helmut Schmidt

Da sinistra a destra: Werner Schmidt, Helmut Bender, Richard Schäfer, Dieter Seipp, Werner Schmidt e Helmut Schmidt.

INDICE

CACCIA.....6



3-18x42.....	8
1-8x24 Exos.....	10
3-21x50 Exos.....	11
2.5-10x50 Polar T96.....	12
3-12x54 Polar T96.....	13
4-16x56 Polar T96.....	14
2.5-10x56 Zenith.....	15
3-12x50 Zenith.....	16
2-5-10x56 Klassik.....	17
3-12x42 Klassik.....	18
3-12x50 Klassik.....	19
4-16x50 Klassik.....	20
8x56 Klassik.....	21

DEFENCE E SPORT 22



1-8x24 Exos TMR.....	24
1-8x24 PM II ShortDot Dual CC.....	25
3-12x50 PM II.....	26
3-20x50 PM II Ultra Short.....	27
5-20x50 PM II Ultra Short.....	28
5-25x56 PM II.....	30
6-36x56 PM II High Performance.....	32
3-27x56 PM II High Power.....	34
5-45x56 PM II High Power.....	36
12-50x56 PM II.....	37
Highlights Defence.....	38

INNOVAZIONI 2022

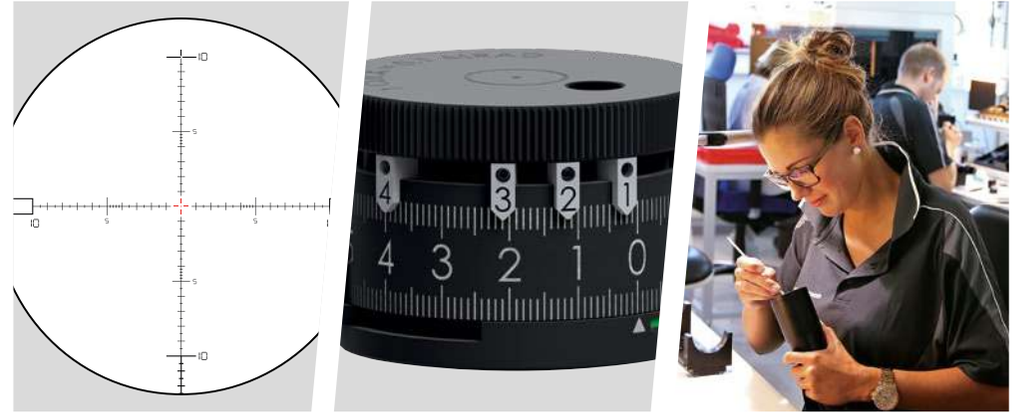
Nel 2022, Schmidt & Bender presenta due nuovi prodotti: il 3-18x42 e il 6-36x56 PM II High Performance. Nuovo anche nei cannocchiali da puntamento Defence e Sport 5-20x50 PM II Ultra Short, 5-25x56 PM II e 3-27x56 PM II High Power. I nuovi prodotti, così come le nuove specifiche, possono essere ordinati fin da ora e si prevede che saranno disponibili entro la fine del 2022. Vedere pagine 8 e 28-35.

ACCESSORI..... 47



Tappi di protezione	47
Filtri	48
Parasoli.....	49
Ingrandimento	49
Torrette.....	50
Illuminazione	50
Pulizia.....	50
Borse	51

INFORMAZIONI..... 39



Reticoli.....	39
Nuovo reticolo P5FL.....	40
Tecnologie di illuminazione.....	41
Configurazioni delle torrette - Caccia.....	42
Configurazioni delle torrette - Defence e Sport	43
Cannocchiali da puntamento in RAL 8000	46
Sistemi di attacco.....	46
Servizio.....	52
Perché comprare Schmidt & Bender?	53
Dati tecnici	54



CACCIA

Da sempre, la caccia è insita nella natura umana ed è senza dubbio l'esperienza più intensa e forte che l'uomo possa vivere. È un'arte millenaria, tradizionale e artigianale.

Oggi, la venagione responsabile è combattuta fra l'eredità della tradizione e i nuovi sviluppi tecnologici. Schmidt & Bender risolve questo dilemma garantendo la sostenibilità responsabile e il rispetto della tradizione senza compromettere la qualità e l'innovazione. Così,

i nostri cannocchiali da puntamento stabiliscono nuovi standard tecnici e dimostrano in modo grandioso la nostra filosofia "La precisione fa la differenza" Chi punta alla qualità sarà entusiasta dei cannocchiali da puntamento di Schmidt & Bender.



PANORAMICA DELLE LINEE DI CACCIA

NUOVO

Compatto, potente e versatile

3-18x42 **NUOVO**



EXOS

Allrounder per la caccia e lo sport

1-8x24 Exos



3-21x50 Exos



APPLICAZIONE



CACCIA D'APPOSTAMENTO



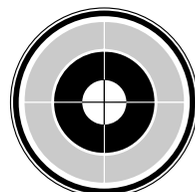
CACCIA VAGANTE



CACCIA IN BATTUTA



3-GUN, CQC E IPSC



TIRO A SEGNO

POLAR T96

Cannocchiali da puntamento luminosissimi

2.5-10x50 Polar T96



3-12x54 Polar T96



4-16x56 Polar T96



ZENITH

Più visibilità sotto tutti i punti di vista

2.5-10x56 Zenith



3-12x50 Zenith



KLASSIK

La caccia allo stato puro

2.5-10x56 Klassik



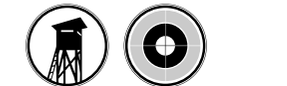
3-12x42 Klassik



3-12x50 Klassik



4-16x50 Klassik



8x56 Klassik





3-18x42

IL TUTTOFARE PER IL SUCCESSO DELLA CACCIA



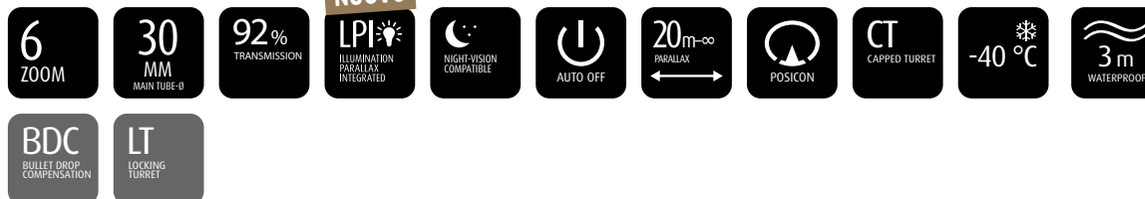
RETICOLI

Secondo Piano Focale



LP7

ATTREZZATURA



Il 3-18x42 è l'ultima Nuovo di Schmidt & Bender. Questo cannocchiale da caccia compatto, potente e versatile combina tutte le caratteristiche più importanti, rendendolo un vero e proprio tuttofare. Il corpo del tubo corto e sottile, realizzato in alluminio massiccio (diametro del tubo centrale: 30 mm), consente di ridurre il peso, ma è sufficientemente robusto per l'installazione della tecnologia di visione notturna. Il design ottico brevettato combina una qualità d'immagine eccezionale con un ampio campo visivo e un'elevata trasmissione della luce. La nuova regolazione rapida II-Ballistic (BDC II-B) del reticolo è una dei più avanzati e può essere regolata con precisione e flessibilità in base alla balistica esterna individuale. Il 3-18x42 è stato sviluppato da cacciatori per cacciatori con un unico obiettivo: il massimo successo nella caccia.

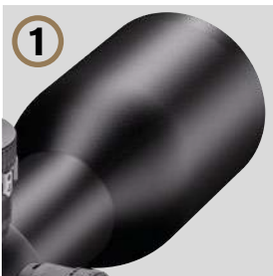
CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE



APPLICAZIONE



NUOVE FUNZIONI PER IL 3-18x42



1. Obiettivo da 42 mm

L'obiettivo stretto e sottile da 42 mm rende il 3-18x42 un cannocchiale da puntamento molto capace. Il veloce reticolo LP7 con punto rosso in 2° BE, la generosa pupilla d'uscita e l'ampio campo visivo di 14,5 m/100 m offrono la necessaria visione d'insieme, soprattutto in caso di selvaggina in fuga o durante gli appostamenti. L'eccezionale trasmissione della luce del 92 % garantisce una qualità d'immagine superiore con il miglior riconoscimento dei dettagli per una risposta rapida. Quando la luce del fucile si affievolisce, il design corto e stabile assicura la perfetta combinazione con i dispositivi di pre o post visione.



2. LPI (parallasse luminosa integrata)

La nuova "LPI" rappresenta un ulteriore sviluppo significativo. La manopola dell'illuminazione è ora integrata nella correzione della parallasse e consente un montaggio semplificato del cannocchiale. Inoltre, l'assenza di un pulsante di illuminazione separato lo rende adatto ai tiratori mancini. Il design compatto di questo nuovo tipo di funzione ne facilita l'uso: la manopola di illuminazione più esterna e più piccola presenta 11 livelli di illuminazione con una posizione "off" tra ciascun livello. La correzione della parallasse più grande, adiacente al corpo della canna, parte da 20 m per i bersagli a distanza ravvicinata e può essere regolata fino all'infinito, il che è vantaggioso anche per il montaggio di mire pre o post. L'illuminazione e la correzione della parallasse sono chiaramente distinguibili per diametro e struttura superficiale e possono essere utilizzate anche con i guanti. La parallasse e l'illuminazione possono essere regolate e lette nella battuta e migliorano notevolmente la funzionalità.



3. BDC II-B (regolazione rapida II-Ballistic del reticolo)

Questa precisa BDC II-B permette di tenere il punto a varie distanze grazie a sei indicatori di posizione (1-6). Inoltre, influenze come il cambio di munizioni, l'uso di un silenziatore o il cambiamento delle condizioni ambientali possono essere facilmente compensate. Gli indicatori di posizione possono essere spostati liberamente all'esterno della torretta e fissati nella posizione desiderata. Un ulteriore vantaggio è quello di poter sostituire l'intero attacco balistico con gli indicatori di posizione se, ad esempio, si utilizza una canna intercambiabile o un attacco. L'BDC II-B, come l'ST II-B (vedi pagina 11), è la soluzione più rapida e precisa e consente all'utente di individuare in qualsiasi situazione.





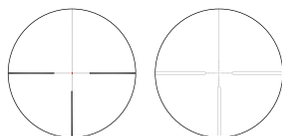
1-8x24 Exos

LO SPECIALISTA DELLA CACCIA IN BATTUTA DINAMICA



RETICOLI

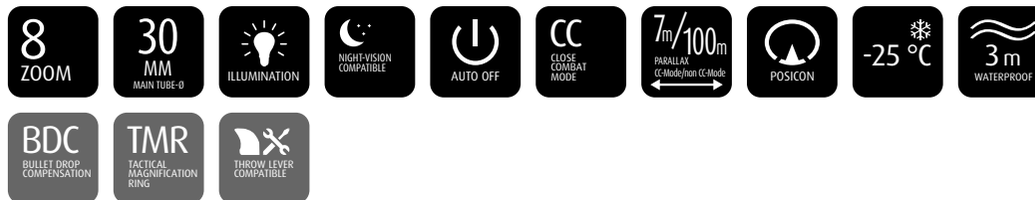
Secondo Piano Focale



FD7

CQB2

ATTREZZATURA



Il 1-8x24 Exos, robusto e compatto con un vero e proprio zoom x8, è perfetto per la caccia in battuta et la caccia vagante. Per la caccia in una riserva nazionale o all'estero: la "modalità CC" brevettata offre un vero e proprio ingrandimento x1, una brillante qualità ottica e garantisce una rapida acquisizione del bersaglio grazie all'ampia pupilla di uscita. Così, lo si può utilizzare come un mirino a punto rosso. Dall'altra parte, l'ingrandimento x8 permette il tiro venatorio a lunga distanza facendone un cannocchiale da puntamento molto versatile.

EXOS TMR - perfetto per 3-Gun, CQC e IPSC
Per maggiori informazioni, vedi pagina 24.



Guarda ora il video sul 1-8x24 Exos
Scansiona semplicemente il QR-Code oppure immetti l'indirizzo <https://youtu.be/318MzTcAkSQ> nel tuo navigatore web.

CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE



APPLICAZIONE



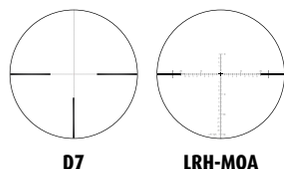
3-21x50 Exos



PRECISIONE PUNTUALE ALLE DISTANZE PIÙ SVARIATE

RETICOLI

Secondo Piano Focale



D7

LRH-MOA

ATTREZZATURA



Grazie al suo range di ingrandimento ottimale, il cannocchiale da puntamento 3-21x50 Exos è perfetto per la caccia d'appostamento, la caccia all'estero o il tiro sportivo. Combinato alla torretta ST II-B, l'Exos permette al tiratore di tenere la mira in modo semplice e flessibile a diverse distanze. La qualità cristallina dell'immagine è ottimizzata per l'occhio umano. Questo è estremamente importante non solo per evitare un affaticamento prematuro dell'occhio, ma anche per garantire reazioni sicure - anche in condizioni di scarsa illuminazione. La presenza, nel Secondo Piano Focale, di un punto rosso adatto alla luce diurna garantisce una buona visibilità del reticolo di mira con un adombramento ridotto del bersaglio. Il design militare robusto permette di combinarlo senza alcun problema ad apparecchi di visione notturna ai quali è perfettamente adatto.



Guarda ora il video sul
3-21x50 Exos

Scansiona semplicemente il QR-Code oppure
immetti l'indirizzo <https://youtu.be/58m8caj2S4A>
nel tuo navigatore web.

CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE



ST II LT / ST ZC CT

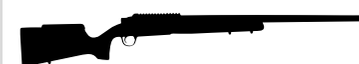


ST II-B LT / ST ZC CT

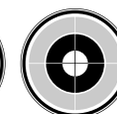
APPLICAZIONE



CACCIA



LONG RANGE

CACCIA
D'APPOSTAMENTOCACCIA
VAGANTETIRO A
SEGNO



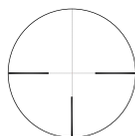
2.5-10x50 Polar T96

L'ALLROUNDER PIÙ LUMINOSO DI TUTTI I TEMPI



RETICOLI

Secondo Piano Focale



D7

CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE



POSICON CT / POSICON CT



ASV II LT / POSICON CT



ATTREZZATURA



4
ZOOM



34
MM
MAIN TUBE Ø



96 %
TRANSMISSION



ILLUMINATION



NIGHT-VISION
COMPATIBLE



AUTO OFF



POSICON



-25 °C



3 m
WATERPROOF



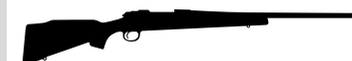
LMZ
LIGHT METAL
WITH Z-RAIL



BDC
BULLET DROP
COMPENSATION

Con una trasmissione della luce superiore al 96 %, il 2.5-10x50 Polar T96 è un cannocchiale da puntamento ideale per gli appostamenti serali e notturni. La forma snella di questo cannocchiale da puntamento permette un montaggio basso e perfettamente adattabile all'arresto - un enorme vantaggio per il tiro nella caccia in battuta. Con il suo brevetto unico, l'obiettivo 50 mm supera gli obiettivi 56 mm tradizionali più grandi. La possibile combinazione con la tecnica di visione notturna completa il 2.5-10x50 Polar T96 e ne fa un cannocchiale da puntamento straordinariamente efficiente.

APPLICAZIONE



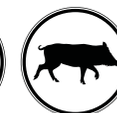
CACCIA



CACCIA
D'APPOSTAMENTO



CACCIA
VAGANTE



CACCIA IN
BATTUTA



Scarica subito il pieghevole del
Polar T96

Scansiona semplicemente il QR-Code oppure
visita il sito web: [schmidtbender.de/it/
downloads-it/cataloghi-volantini](https://www.schmidtbender.de/it/downloads-it/cataloghi-volantini)

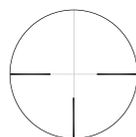
3-12x54 Polar T96

IL CANNOCCHIALE DA PUNTAMENTO PER LA CACCIA PIÙ LUMINOSO DI TUTTI I TEMPI



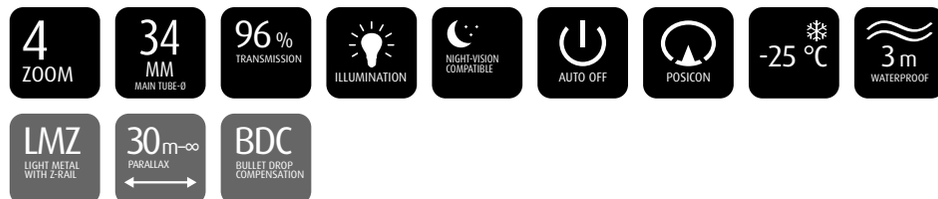
RETICOLI

Secondo Piano Focale



D7

ATTREZZATURA



Con una trasmissione della luce superiore al 96 %, il 3-12x54 Polar T96 è il cannocchiale da puntamento ideale per gli appostamenti serali e notturni oltre che per il tiro a media distanza in condizioni di illuminazione scarse. L'obiettivo 54 mm snello permette un montaggio basso del cannocchiale da puntamento e, grazie al suo design ottico brevettato, garantisce una trasmissione della luce migliore rispetto ad altri obiettivi 56 mm più grandi. Con eventuali apparecchi ausiliari, è possibile utilizzare il correttore di parallasse disponibile in opzione per garantire, anche in questi casi, la miglior qualità ottica possibile.



Scarica subito il pieghevole del Polar T96

Scansiona semplicemente il QR-Code oppure visita il sito web: schmidtbender.de/it/downloads-it/cataloghi-volantini

CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE



APPLICAZIONE



4-16x56 Polar T96

IL CANNOCCHIALE DA PUNTAMENTO PIÙ LUMINOSO PER IL TIRO VENATORIO A LUNGA DISTANZA



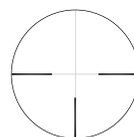
RETICOLI

Primo Piano Focale



P4FL

Secondo Piano Focale



D7

CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE



POSICON CT / POSICON CT



ASV II LT / ASV II LT

ATTREZZATURA



4
ZOOM



34
MM
MAIN TUBE Ø



96%
TRANSMISSION



ILLUMINATION



NIGHT-VISION
COMPATIBLE



AUTO OFF



30m-∞
PARALLAX



POSICON



-25°C



3m
WATERPROOF



LMZ
LIGHT METAL
WITH Z-RAIL



BDC
BULLET DROP
COMPENSATION

Il cannocchiale da puntamento 4-16x56 Polar T96 è ideale per il tiro venatorio a lunga distanza oltre che per il tiro sportivo a media distanza in condizioni di illuminazione scarse. Il preciso correttore di parallasse permette di valutare le distanze mentre il design ottico brevettato non solo impedisce l'affaticamento prematuro dell'occhio, ma garantisce anche reazioni sicure - proprio quando le condizioni di illuminazione sono scarse. Il reticolo D7 nel Secondo Piano Focale con un punto rosso adatto alla luce diurna garantisce una buona visibilità del reticolo di mira con un adombramento ridotto del bersaglio. Oltre all'impiego venatorio, il 4-16x56 Polar T96 è adatto al tiro sportivo grazie al nostro popolare reticolo tattico P4FL.



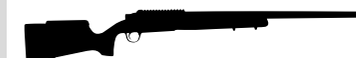
Scarica subito il pieghevole del Polar T96

Scansiona semplicemente il QR-Code oppure visita il sito web: schmidtbender.de/it/downloads-it/cataloghi-volantini

APPLICAZIONE



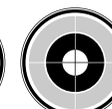
CACCIA



LONG RANGE



CACCIA
D'APPOSTAMENTO



TIRO A
SEGNO

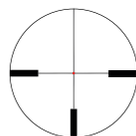
2.5-10x56 Zenith

L'ALLROUNDER PROVATO - PIÙ VISIBILITÀ SOTTO TUTTI I PUNTI DI VISTA



RETICOLI

Primo Piano Focale



FD7

ATTREZZATURA



Il 2.5-10x56 Zenith è perfetto per gli appostamenti notturni e serali. Il suo range di ingrandimento ne permette l'uso sicuro anche nella caccia in battuta. Grazie al reticolo con punto luminoso FlashDot nel Primo Piano Focale, brevettato e molteplici volte provato, questo è il più amato fra i cannocchiale da puntamento per caccia Schmidt & Bender. A renderlo così popolare è anche il corpo dalle linee eleganti e fluide, che gli è valsa l'attribuzione dell'if DESIGN AWARD. Inoltre, esso ha dato ottimi risultati nella pratica anche con apparecchi di visione notturna montati sull'obiettivo o sull'oculare.

CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE

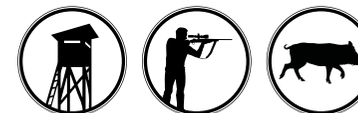


POSICON CT / POSICON CT

APPLICAZIONE



CACCIA



CACCIA
D'APPOSTAMENTO

CACCIA
VAGANTE

CACCIA IN
BATTUTA





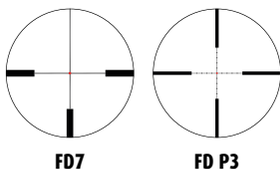
3-12x50 Zenith

PIÙ VISIBILITÀ SOTTO TUTTI I PUNTI DI VISTA



RETICOLI

Primo Piano Focale



FD7

FD P3

CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE



POSICON CT / POSICON CT

ASV / POSICON CT



ATTREZZATURA



APPLICAZIONE



CACCIA

LONG RANGE

CACCIA D'APPOSTAMENTO

CACCIA VAGANTE

TIRO A SEGNO

Il cannocchiale da puntamento 3-12x50 Zenith è ideale per la caccia d'appostamento e per il tiro a media distanza. Esso è disponibile con il reticolo FlashDot P3 (FD P3) brevettato nel Primo Piano Focale e, grazie al suo reticolo MilDot, è perfetto per il cacciatore ambizioso e moderno. Inoltre, esso ha dato ottimi risultati nella pratica anche con apparecchi di visione notturna montati sull'obiettivo o sull'oculare.

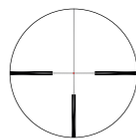
2.5-10x56 Klassik

LA CACCIA D'APPOSTAMENTO ALLO STATO PURO



RETICOLI

Primo Piano Focale



L3

ATTREZZATURA



Il cannocchiale da puntamento 2.5-10x56 Klassik è ideale per la caccia d'appostamento notturna al cinghiale e per la caccia in condizioni d'illuminazione scarse. Il diametro notevole dell'obiettivo e l'uso di vetro SCHOTT garantiscono una caccia sicura fino all'ultimissima luce serale. La luminosità e il contrasto prodotti sono qualità che sorprendono qualsiasi cacciatore - anche in confronto a binocoli di alta qualità.

CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE

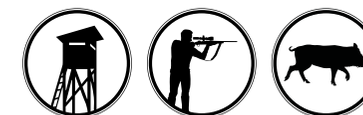


KLASSIK CT / KLASSIK CT

APPLICAZIONE



CACCIA



CACCIA
D'APPOSTAMENTO

CACCIA
VAGANTE

CACCIA IN
BATTUTA





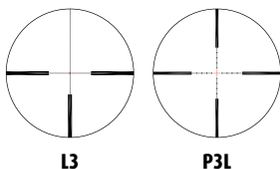
3-12x42 Klassik

ELEGANZA COMPATTA ALLO STATO PURO



RETICOLI

Primo Piano Focale



L3

P3L

CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE

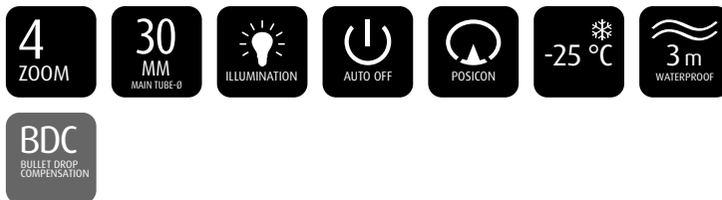


KLASSIK CT / KLASSIK CT

ASV / KLASSIK CT



ATTREZZATURA



L'obiettivo compatto 42 mm conferisce al 3-12x42 Klassik un design eccezionalmente elegante che impreziosisce perfettamente i fucili classici. La forma snella ed estetica permette un montaggio più basso che avvantaggia l'aspetto generale del fucile. La costruzione affidabilissima e robusta lo rende perfetto per la caccia all'estero.

APPLICAZIONE



ULTRALEGGERO

CACCIA

LONG RANGE

CACCIA D'APPOSTAMENTO

CACCIA VAGANTE

TIRO A SEGNO

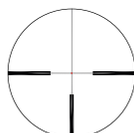
3-12x50 Klassik

LA CACCIA ALL'ESTERO ALLO STATO PURO



RETICOLI

Primo Piano Focale



L3

ATTREZZATURA



Con un ingrandimento fino a x12, il 3-12x50 Klassik è adatto sia per la caccia a corta distanza che per la caccia a più grande distanza. La forma snella di questo cannocchiale da puntamento permette un montaggio basso e perfettamente adattabile all'arresto. Questa caratteristica è particolarmente importante per la caccia all'estero, dove le condizioni differiscono da quelle delle riserve di caccia nazionali.

CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE



KLASSIK CT / KLASSIK CT

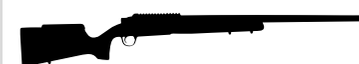


ASV / KLASSIK CT

APPLICAZIONE



CACCIA



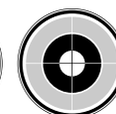
LONG RANGE



CACCIA
D'APPOSTAMENTO



CACCIA
VAGANTE



TIRO A
SEGNO





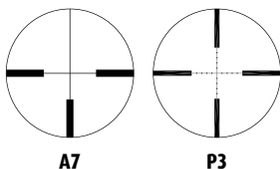
4-16x50 Klassik

LA CACCIA VENATORIA A LUNGA DISTANZA ALLO STATO PURO



RETICOLI

Primo Piano Focale



A7

P3

CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE



KLASSIK CT / KLASSIK CT

ASV / KLASSIK CT



ATTREZZATURA



Grazie alla qualità brillante dell'immagine - anche con un ingrandimento x16 - e al comodo correttore di parallasse, il 4-16x50 Klassik si adatta perfettamente alla caccia alla selvaggina sensibile e più distante. Esso permette la caccia a lunga distanza grazie ad un BDC con una regolazione a clic 0,5 cm precisa ed unica, che conferisce a questo cannocchiale da puntamento ancora più precisione. Nel corso dei decenni, i nostri ingegneri esperti hanno continuamente migliorato ed ottimizzato questo cannocchiale da puntamento, che può essere utilizzato anche per il tiro sportivo.

APPLICAZIONE



CACCIA

LONG RANGE

CACCIA
D'APPOSTAMENTO

TIRO A
SEGNO

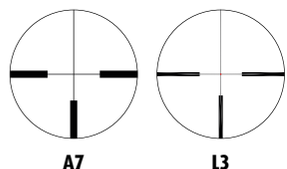
8x56 Klassik

LA SEMPLICITÀ ALLO STATO PURO



RETICOLI

Primo Piano Focale



A7

L3

ATTREZZATURA



Il 8x56 Klassik LO specialista per eccellenza della caccia d'appostamento notturna al cinghiale e della caccia alla volpe con trappole. Il cannocchiale da puntamento molto ingrandito garantisce un'eccellente qualità ottica per i cacciatori che cacciano e sparano comunque con un ingrandimento x8. Di conseguenza, è l'ideale per il cacciatore tradizionale che ricerca un cannocchiale da puntamento semplice, concepito per uno scopo preciso: la caccia.

CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE



KLASSIK CT / KLASSIK CT

APPLICAZIONE



CACCIA



CACCIA
D'APPOSTAMENTO





PM II E SPORT

I cannocchiali da puntamento destinati alle forze di polizia, all'impiego militare e sportivo sono sviluppati in stretta collaborazione con utenti in tutto il mondo.

Si distinguono per l'affidabilità e la precisione di qualità superiore e permettono un tiro preciso a corta, media, lunga e lunghissima distanza.

I cannocchiali da puntamento polivalenti della linea PM II sono adatti a qualsiasi applicazione immaginabile da parte della polizia, dell'esercito e dei tiratori sportivi. Per quanto riguarda le autorità, il campo d'applicazione va dal cannocchiale da

puntamento PM II ShortDot al fucile d'assalto nelle operazioni militari su terreno urbanizzato fino al cannocchiale da puntamento PM II High Power per .50 BMG per la lotta contro obiettivi tattici a distanze estreme.

Nello sport, il campo d'applicazione va dal PM II ShortDot per il tiro dinamico, come ad esempio l'IPSC, alla linea PM II High Power per le discipline Long Range esigenti, come il Long Range Estremo (ELR), o il King of 2 Miles (K02M). Non da ultimo, il ruolo di leader mondiale dei cannocchiali da puntamento PM II Schmidt & Bender è stato confermato nel 2011 dalla vittoria alla competizione Precision Sniper Rifle delle unità speciali americane Army, Navy, Air Force e Marine Corps. Prima, il 3-12x50 PM II si era già distinto come vincitore fra

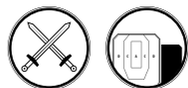
altri 25 prodotti durante un test di due anni eseguito dai U.S. Marine Corp, che lo hanno adottato con successo. I prodotti della linea PM II si suddividono in diversi sottogruppi. I prodotti della linea PM II ShortDot comprendono cannocchiali da puntamento compatti nel range di ingrandimento per distanze ravvicinate a medie con un diametro del tubo centrale di 30 mm ed un punto rosso studiati per l'impiego a corta e media distanza. I prodotti della linea PM II comprendono cannocchiali da puntamento con un diametro del tubo centrale di 34 mm che offre una corsa di regolazione più grande per il tiro a media e lunga distanza. Questi cannocchiali da puntamento, disponibili in una moltitudine di varianti a seconda delle torrette, dell'illuminazione e dei reticoli, si adattano a tutte le applicazioni per soddisfare in modo ottimale ogni richiesta del cliente.

PANORAMICA DELLE LINEE DEFENCE E SPORT

EXOS TMR

Allrounder per la caccia e lo sport

1-8x24 Exos TMR



PM II SHORDDOT

Soluzione tattica 2-in-1

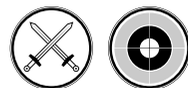
1-8x24 PM II ShortDot Dual CC



PM II ULTRA SHORT

Forzuti e compatti

3-20x50 PM II Ultra Short



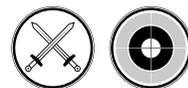
5-20x50 PM II Ultra Short **NUOVO**



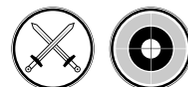
PM II

Linea PM II famosa in tutto il mondo

3-12x50 PM II



5-25x56 PM II **NUOVO**



12-50x56 PM II



PM II HIGH PERFORMANCE

Il nome dice tutto

6-36x56 PM II High Performance **NUOVO**



PM II HIGH POWER

Giganti Long Range

3-27x56 PM II High Power **NUOVO**



5-45x56 PM II High Power



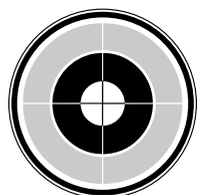
APPLICAZIONE



AUTORITÀ



3-GUN, CQC E IPSC



TIRO A SEGNO

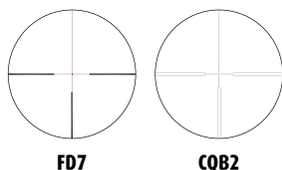
1-8x24 Exos TMR

AMPIA PUPILLA DI USCITA PER UN'ACQUISIZIONE RAPIDA DEL BERSAGLIO



RETICOLI

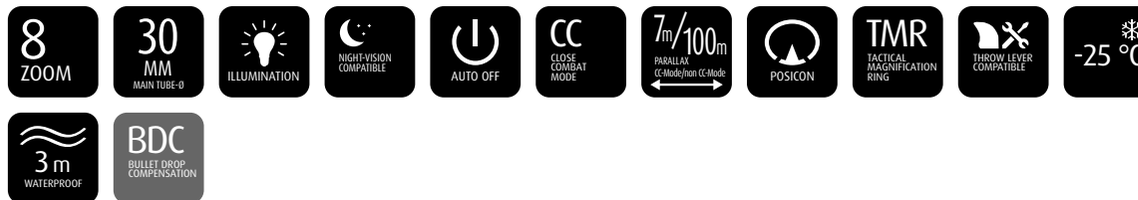
Secondo Piano Focale



FD7

CQB2

ATTREZZATURA



Il 1-8x24 Exos TMR con il suo zoom x8 è perfetto per il tiro dinamico, come ad esempio 3-Gun, CQC, IPSC, o per la caccia in battuta. "TMR" sta per "Tactical Magnification Ring" (anello di regolazione tattica) e, grazie alla sua struttura aderente, può accogliere la Throw Lever (leva di ingrandimento rimovibile) (vedi pagina 49). La "modalità CC" brevettata offre un vero e proprio ingrandimento x1, una brillante qualità ottica e garantisce una rapida acquisizione del bersaglio grazie all'ampia pupilla di uscita. Il reticolo tattico CQB2 nel Secondo Piano Focale è dotato in un punto rosso ben visibile e, ad ogni ingrandimento, guida l'occhio verso il bersaglio mirato.

CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE



APPLICAZIONE



Guarda ora il video sul
1-8x24 Exos

Scansiona semplicemente il QR-Code oppure
immetti l'indirizzo <https://youtu.be/318MzTcAkSQ>
nel tuo navigatore web.

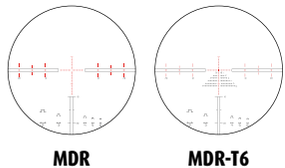
1-8x24 PM II ShortDot Dual CC

SENZA COMPROMESSI DA VICINO A LONTANO



RETICOLI

Primo Piano Focale combinato con un punto rosso nel Secondo Piano Focale



MDR

MDR-T6

ATTREZZATURA



Il 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC è un cannocchiale da puntamento tecnicamente molto evoluto, che abbina tutti i vantaggi del Primo Piano Focale a quelli del secondo. Il punto rosso circolare e adatto alla luce diurna nel Secondo Piano Focale può essere utilizzato come mirino a punto rosso per l'acquisizione rapida di bersagli vicini, mentre il reticolo tattico MilDot nel Primo Piano Focale può essere utilizzato per la misura della distanza e per il mantenimento a lunga distanza. Inoltre, l'ampia pupilla di uscita garantisce un arresto e un'acquisizione rapida del bersaglio quale che sia l'ingrandimento. Le sue caratteristiche uniche fanno di questo cannocchiale da puntamento ad alte prestazioni il cannocchiale ideale per il tiro dinamico.



Bundeswehr



Guarda ora il video sul 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC

Scansiona semplicemente il QR-Code oppure immetti l'indirizzo <https://youtu.be/Q3jw1BZos0U> nel tuo navigatore web.

CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE



ST MTC LT / ST ZC LT

APPLICAZIONE



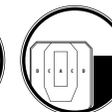
CORTA DISTANZA



MEDIA DISTANZA



AUTORITÀ

3-GUN, CQC
E IPSC



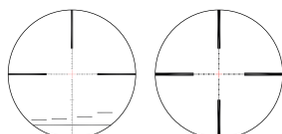
3-12x50 PM II

A SUO AGIO SUL TERRENO



RETICOLI

Primo Piano Focale



P4FL

P3L

ATTREZZATURA



4
ZOOM



34
MM
MAIN TUBE Ø



ILLUMINATION



NIGHT-VISION
COMPATIBLE



50m-∞
PARALLAX



DT
DOUBLE
TURN



ST
SINGLE
TURN



-25 °C



3m
WATERPROOF

La qualità ottica e meccanica studiata del 3-12x50 PM II lo predestina al tiro a media distanza in tutti gli ambienti. Inoltre, l'affidabilità straordinaria di questo cannocchiali da puntamento è stata più volte provata in tutto il mondo. Il successo dell'ordine dell'USMC (U.S. Marine Corps) conferma l'apprezzamento per l'alto livello di qualità al quale Schmidt & Bender punta senza compromessi ancora oggi.



CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE



DT / ST

APPLICAZIONE



CORTA DISTANZA

MEDIA DISTANZA

AUTORITÀ

TIRO A
SEGNO

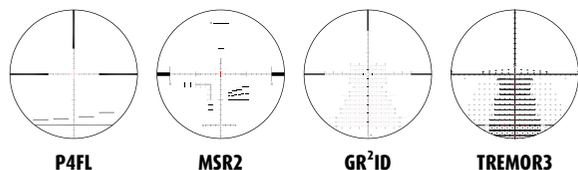
3-20x50 PM II Ultra Short

FORZUTO E COMPATTO



RETICOLI

Primo Piano Focale



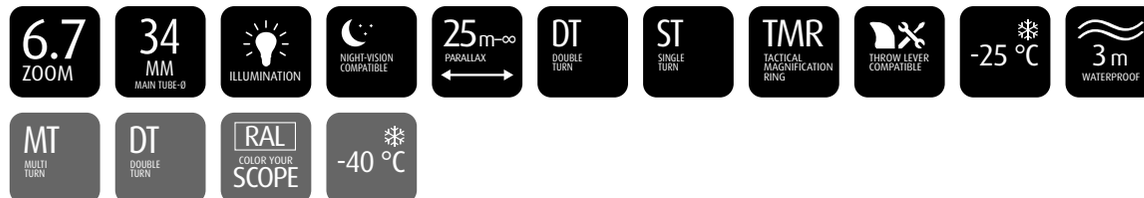
P4FL

MSR2

GR²ID

TREMOR3

ATTREZZATURA



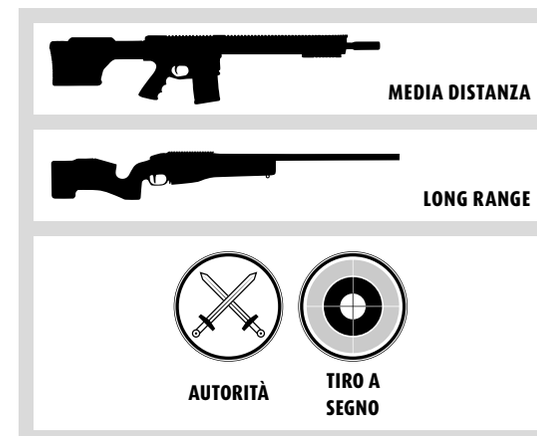
La qualità ottica brillante e un ampio campo visivo fanno del 3-20x50 PM II Ultra Short un cannocchiale da puntamento perfetto per le medie e lunghe distanze. Nonostante la sua costruzione compatta, esso è dotato di uno zoom x6,7 potente, è robusto e leggero e, pertanto, perfetto per i sistemi d'arma compatti. La torretta alzo piatta con un ampio campo di regolazione di 35 MRAD si combina senza problemi ad un mirino a punto rosso montato per dei bersagli a corta distanza. La polizia, i militari e gli sportivi lo apprezzano proprio per questa sua versatilità.

U.S. ARMY U.S. AIR FORCE

CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE



APPLICAZIONE





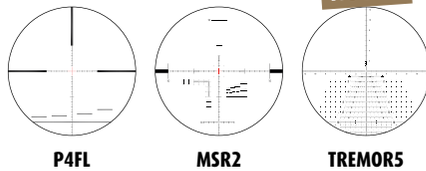
5-20x50 PM II Ultra Short

CORTO, PIÙ CORTO, ULTRA SHORT



RETICOLI

Primo Piano Focale

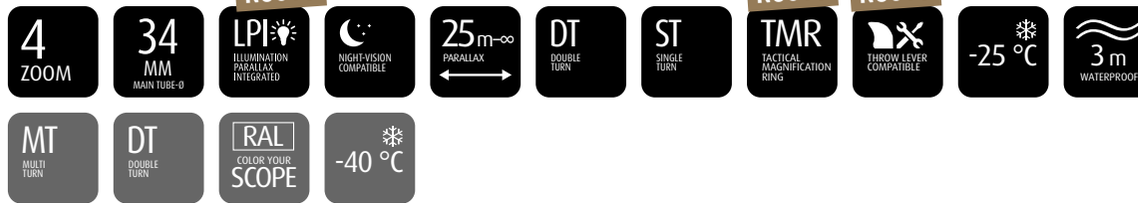


P4FL

MSR2

TREMORS5

ATTREZZATURA



4
ZOOM

34
MM
MAIN TUBE Ø

LPI
ILLUMINATION
PARALLAX
INTEGRATED

NIGHT-VISION
COMPATIBLE

25m-∞
PARALLAX

DT
DOUBLE
TURN

ST
SINGLE
TURN

TMR
TACTICAL
MAGNIFICATION
RING

THROW LEVER
COMPATIBLE

-25 °C

3m
WATERPROOF

MT
MULTI
TURN

DT
DOUBLE
TURN

RAL
COLOR YOUR
SCOPE

-40 °C

CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE



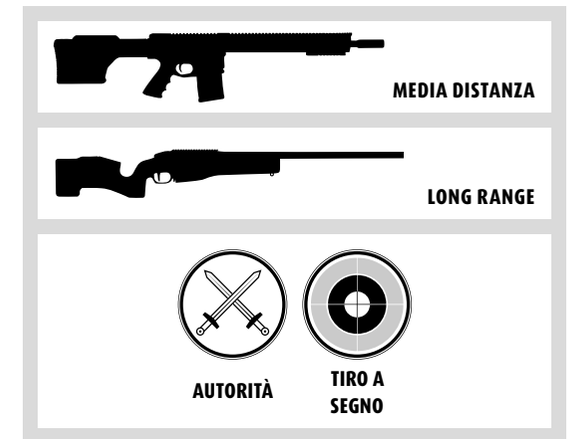
DT27 MTC LT / ST ZC CT

DT35 MTC LT / ST ZC CT

DT II+ MTC LT / ST II ZC LT

MT II MTC LT / DT II+ ZC LT

APPLICAZIONE



MEDIA DISTANZA

LONG RANGE

AUTORITÀ

TIRO A
SEGNO

Il 5-20x50 PM II Ultra Short è il cannocchiale da puntamento più corto di Schmidt & Bender ed è perfetto per obiettivi a medio e lungo raggio. La nuova manopola dell'illuminazione è integrata nella regolazione della parallasse, rendendo più facile il montaggio. Inoltre, l'assenza di una manopola di illuminazione separata lo rende adatto ai tiratori mancini. Il nuovo anello d'ingrandimento può ora adattarsi anche alla nostra Throw Lever. La torretta di elevazione piatta con un'ampia gamma di regolazione di 35 MRAD può essere facilmente combinata con un mirino a punto rosso montato per obiettivi a distanza ravvicinata. Soprattutto i sistemi d'arma compatti con opzioni di montaggio limitate sono predestinati per questa centrale compatta. Sebbene sia corto, leggero e compatto, combina un'affidabilità meccanica senza compromessi e una qualità ottica eccezionale.

SPECIAL FORCES

NUOVE CARATTERISTICHE PER 5-20x50 PM II ULTRA SHORT

1. LPI (parallasse luminosa integrata)

Il nuovo „LPI“ (Illuminated Parallax Integrated) è un ulteriore sviluppo significativo del 5-20x50 PM II Ultra Short. La manopola di illuminazione è ora integrata nella regolazione della parallasse e permette un montaggio semplificato del cannocchiale. Inoltre, l'assenza di un pulsante di illuminazione separato lo rende adatto ai tiratori mancini. Il design compatto di questo nuovo tipo di funzione lo rende facile da usare: la manopola di illuminazione esterna e più piccola ha 11 livelli di illuminazione con una posizione „off“ tra ogni livello. La regolazione della parallasse più grande, adiacente al corpo della canna, inizia a 25m per i bersagli a distanza ravvicinata e può essere regolata all'infinito. L'illuminazione così come la regolazione della parallasse sono chiaramente distinguibili in diametro e struttura superficiale e possono essere utilizzati anche con i guanti. La parallasse e l'illuminazione possono essere regolati e letti nell'arresto e migliorano notevolmente la funzionalità del 5-20x50 PM II Ultra Short.

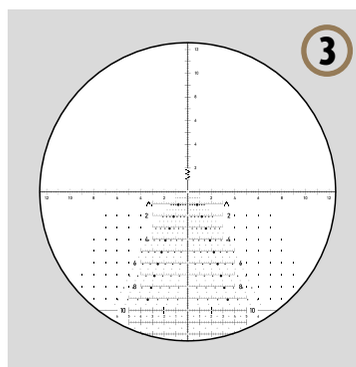


2. Anello d'ingrandimento

Il nuovo anello d'ingrandimento può ora adattarsi alla nostra Throw Lever (vedi pag. 49) ed è molto facile da impugnare.

3. Reticolo TREMOR5

Il 5-20x50 PM II Ultra Short è ora disponibile anche con il nuovo reticolo Tremor5.





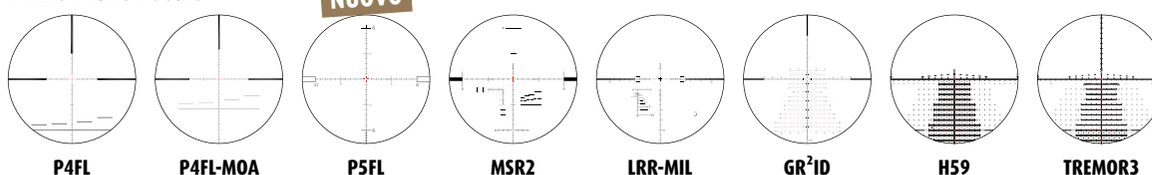
5-25x56 PM II

QUALITÀ OTTICA AL MASSIMO LIVELLO



RETICOLI

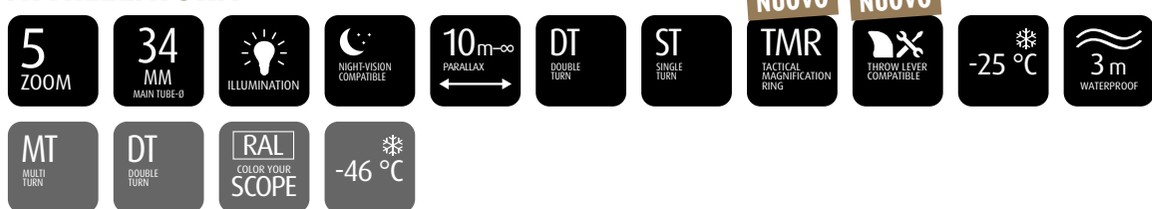
Primo Piano Focale



CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE



ATTREZZATURA



Il 5-25x56 PM II continua a fissare lo standard industriale per la qualità ottica e l'affidabilità meccanica. Un nuovo design dell'oculare rende il nostro popolare cannocchiale ancora migliore e offre ulteriori vantaggi come una filettatura interna per sistemare il filtro polarizzatore e la struttura nervata della regolazione diottrica, che permette il fissaggio dei tappi di protezione di alta qualità della Tenebraex senza ingombranti adattatori. Inoltre, il 5-25x56 PM II può ora essere equipaggiato con la comprovata torretta ultrapiatta Double Turn (DT27), facilitando così il montaggio di un mirino a punto rosso aggiuntivo. Grazie alla sua gamma di ingrandimenti ideale e al suo design sofisticato, è molto popolare tra le unità militari e di polizia, così come tra i tiratori da competizione.

APPLICAZIONE



NUOVE CARATTERISTICHE PER 5-25x56 PM II



1. Torretta ultrapiatta Double Turn (DT27)

Il 5-25x56 PM II può ora essere equipaggiato anche con la comprovata torretta ultrapiatta Double Turn (DT27), facilitando così il montaggio di un mirino supplementare. Anche se molto compatto, il DT27 ha tutte le caratteristiche essenziali: grande corsa di regolazione di 27 MRAD, perno di colore giallo come indicatore visivo e tattile del giro, una funzione di blocco e MTC e numeri di facile lettura.



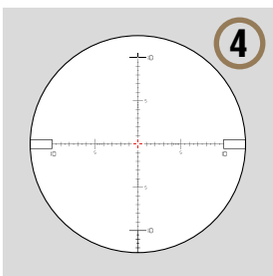
2. Anello di ingrandimento

Il nuovo anello di ingrandimento è realizzato esclusivamente in alluminio massiccio e ora offre ulteriori vantaggi: può adattarsi alla Throw Lever (vedere pagina 49) ed è anche molto facile da maneggiare.



3. Nuovo anello finale

Il nuovo oculare ha una filettatura interna e può prendere il filtro polarizzatore (vedere pagina 48). La struttura scanalata della regolazione diottrica permette anche di prendere i tappi di protezione di alta qualità della Tenebraex (vedere pagina 47) senza adattatori ingombranti.



4. Reticolo P5FL

Il nuovo P5FL è l'ulteriore sviluppo del popolare e noto reticolo P4FL. Il P4FL è stato originariamente sviluppato per i cecchini militari e si è dimostrato valido anche per i tiratori sportivi e i cacciatori di tutto il mondo. Il nuovo P5FL riflette ora il progresso tecnico in corso ed è un cauto sviluppo ulteriore che permette all'utente precedente del P4FL di utilizzarlo in modo intuitivo. Il vantaggio: l'utente non è costretto ad abituarsi a un design del reticolo completamente nuovo. Il P5FL è perfetto per i tiratori sportivi e i cacciatori moderni che preferiscono un reticolo chiaro, ridotto all'essenziale, senza strutture che distraggono. Coloro che già utilizzano il reticolo P4FL apprezzeranno anche il nuovo reticolo P5FL. Per maggiori informazioni, vedere pagina 40.





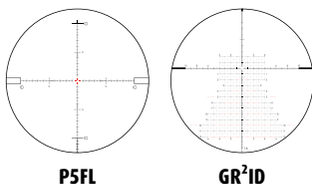
6-36x56 PM II High Performance

PRECISIONE NELLA PERFEZIONE



RETICOLI

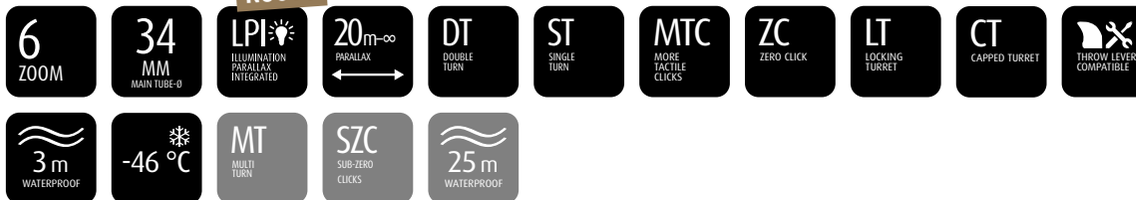
Primo Piano Focale



P5FL

GR²ID

ATTREZZATURA NUOVO

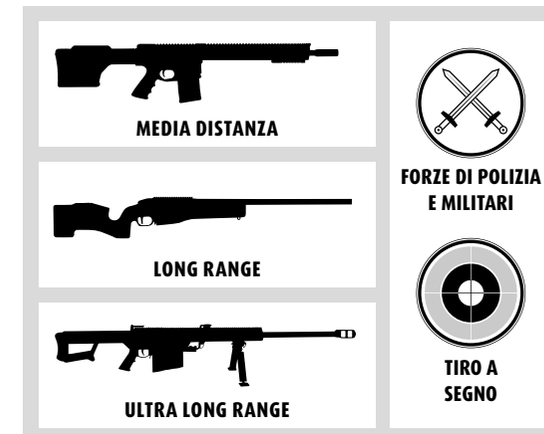


CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE



Il nuovo 6-36x56 PM II High Performance offre la soluzione ideale dal medio raggio all'estremo lungo raggio. Come tutti i cannocchiali della linea PM II, questo cannocchiale con zoom 6x è stato progettato in conformità con MIL-STD-810G per l'uso nelle condizioni più difficili. L'eccellente qualità dell'immagine con un'alta risoluzione e un ampio campo visivo, che supera la maggior parte dei cannocchiali 5-25x sul mercato, assicura un riconoscimento veloce e dettagliato del bersaglio. Il suo speciale design lo rende particolarmente compatto ed estremamente leggero. Integrando la manopola dell'illuminazione nel parallasse, può anche essere montata in modo particolarmente flessibile e facilita anche il funzionamento per gli utenti mancini. Per la regolazione dell'altezza, vengono utilizzate le collaudate torrette ultrapiatte, che sono disponibili nelle versioni 27 MRAD e 35 MRAD e permettono il montaggio basso di un mirino a punto rosso o LRF.

APPLICAZIONE

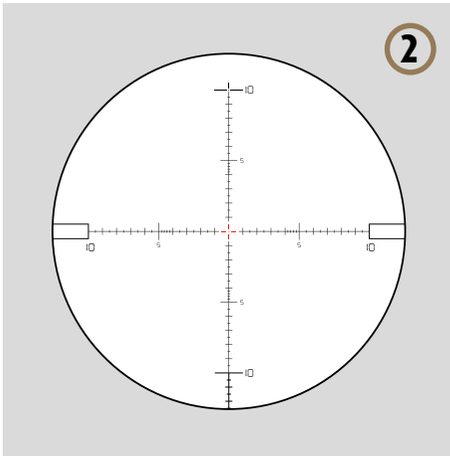


NUOVE CARATTERISTICHE PER 6-36x56 PM II HIGH PERFORMANCE



1. LPI (parallasse luminosa integrata)

Il nuovo „LPI“ (Illuminated Parallax Integrated) è un importante sviluppo del 5-20x50 PM II Ultra Short. La manopola dell'illuminazione è ora integrata nella regolazione della parallasse e rende più facile il montaggio del cannocchiale. Inoltre, l'assenza di un pulsante di illuminazione separato lo rende adatto ai tiratori mancini. Il design compatto di questo nuovo tipo di funzione lo rende facile da usare: la manopola di illuminazione esterna e più piccola ha 11 livelli di illuminazione con una posizione „off“ tra ogni livello. La regolazione della parallasse più grande, adiacente al corpo della canna, inizia a 25 m per i bersagli a distanza ravvicinata e può essere regolata all'infinito. L'illuminazione così come la regolazione della parallasse sono chiaramente distinguibili nel diametro e nella struttura della superficie e possono essere utilizzati anche con i guanti. La parallasse e l'illuminazione possono essere regolate e lette nell'arresto e migliorano significativamente la funzionalità del 5-20x50 PM II Ultra Short.



2. Reticolo P5FL

Il nuovo P5FL è l'ulteriore sviluppo del popolare e noto reticolo P4FL. Il P4FL è stato originariamente sviluppato per i cecchini militari e si è dimostrato valido anche per i tiratori sportivi e i cacciatori di tutto il mondo. Il nuovo P5FL riflette ora il progresso tecnico in corso ed è un cauto sviluppo ulteriore che permette all'utente precedente del P4FL di utilizzarlo in modo intuitivo. Il vantaggio: l'utente non è costretto ad abituarsi a un design del reticolo completamente nuovo. Il P5FL è perfetto per i tiratori sportivi e i cacciatori moderni che preferiscono un reticolo chiaro, ridotto all'essenziale, senza strutture che distraggono. Coloro che già utilizzano il reticolo P4FL apprezzeranno anche il nuovo reticolo P5FL. Per maggiori informazioni, vedere pagina 40.





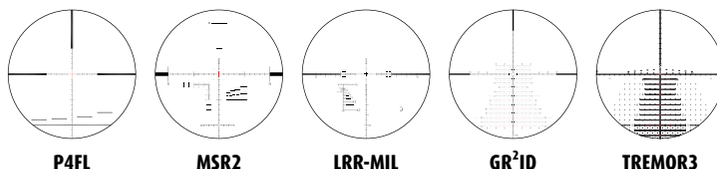
3-27x56 PM II High Power

IL GIGANTE VERSATILE

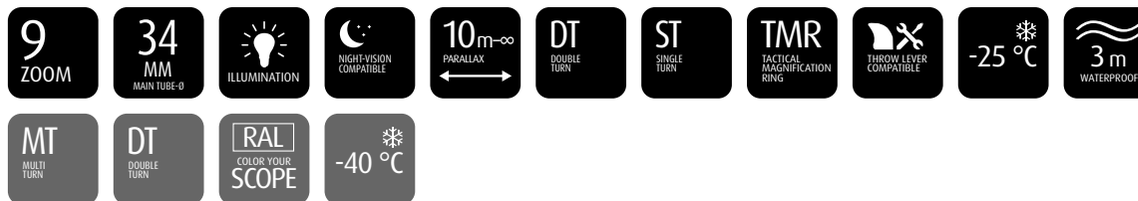


RETICOLI

Primo Piano Focale



ATTREZZATURA



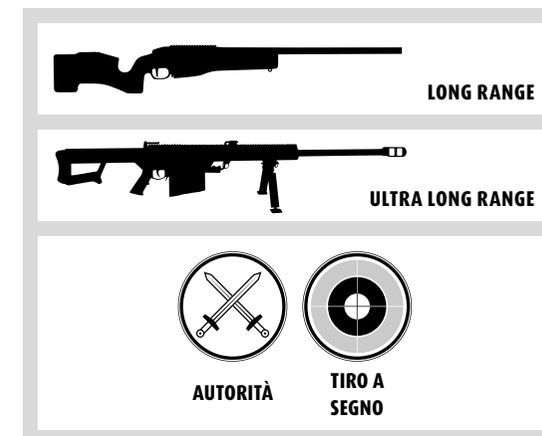
Il 3-27x56 PM II High Power, con il suo ampio fattore di zoom 9x, è perfetto per l'uso con canne intercambiabili. Originariamente sviluppato per e in uso da USSOCOM (United States Special Operations Command) per il tiro estremo a lungo raggio, si dimostra comunque molto versatile. La gamma d'ingrandimento ideale e la compensazione della parallasse che arriva fino a 10 m permettono di sparare rapidamente a distanze ravvicinate fino alle lunghe distanze. Una nuova specifica supporta ora questa versatilità: il cannocchiale può anche essere equipaggiato con la torretta ultrapiatta a doppio giro DT27 o anche DT35 con 35MRAD di corsa di regolazione, favorendo così il montaggio di un mirino a punto rosso supplementare. Questo lo rende popolare tra la polizia, i militari e i tiratori sportivi.

USSOCOM

CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE



APPLICAZIONE



NUOVE CARATTERISTICHE PER 3-27x56 PM II HIGH POWER



Torretta ultrapiatta Double Turn (DT27/DT35)

Il 3-27x56 PM II High Power può ora essere equipaggiato anche con la comprovata torretta ultrapiatta Double Turn (DT27/DT35), facilitando così il montaggio di un mirino supplementare. Inoltre, questa torretta compatta ha dimostrato il suo valore nella nostra linea Ultra Short per uso militare e di polizia. Anche se molto compatto, il DT27/D35 ha tutte le caratteristiche essenziali: grande corsa di regolazione di 27 MRAD o 35 MRAD, perno di colore giallo come indicatore visivo e tattile di svolta, una funzione di blocco e MTC e numeri di facile lettura.





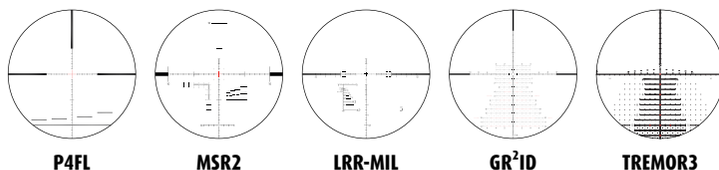
5-45x56 PM II High Power

IL GIGANTE LONG RANGE

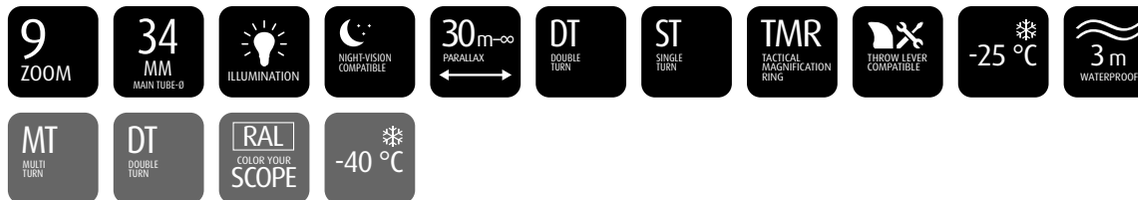


RETICOLI

Primo Piano Focale



ATTREZZATURA



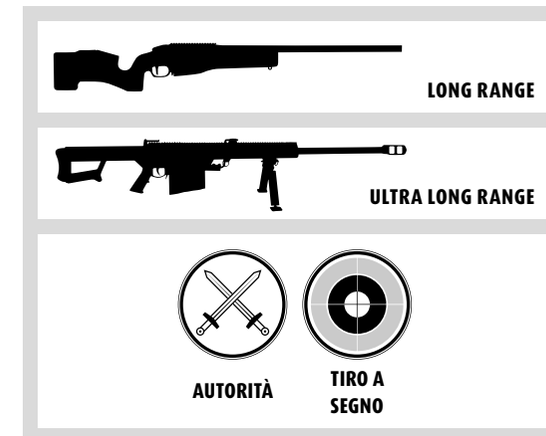
Il 5-45x56 PM II High Power è stato sviluppato per le condizioni Long Range più difficili e combina la miglior ottica possibile ad una costruzione robusta. Grazie all'eccellente qualità ottica sull'intero range di ingrandimento, esso è perfettamente adatto a identificare con certezza anche i bersagli più piccoli. Il Multi Turn II (MT II) disponibile in opzione con una regolazione a clic 0,5 cm/100 m di grande precisione garantisce una regolazione meticolosa del tiro e un'eccellente precisione a grandi distanze. Sia i tiratori sportivi che le unità militari lo apprezzano proprio per questa ragione.

SPECIAL FORCES

CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE



APPLICAZIONE



Guarda ora il video sul 5-45x56 PM II High Power
Scansiona semplicemente il QR-Code oppure immetti l'indirizzo <https://youtu.be/dUjtz9pWEu0> nel tuo navigatore web.

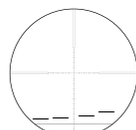
12-50x56 PM II

L'UNIONE DELLA PRECISIONE E DELL'INGRANDIMENTO



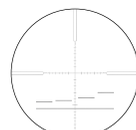
RETICOLI

Primo Piano Focale



P4F

Secondo Piano Focale



P4F

ATTREZZATURA

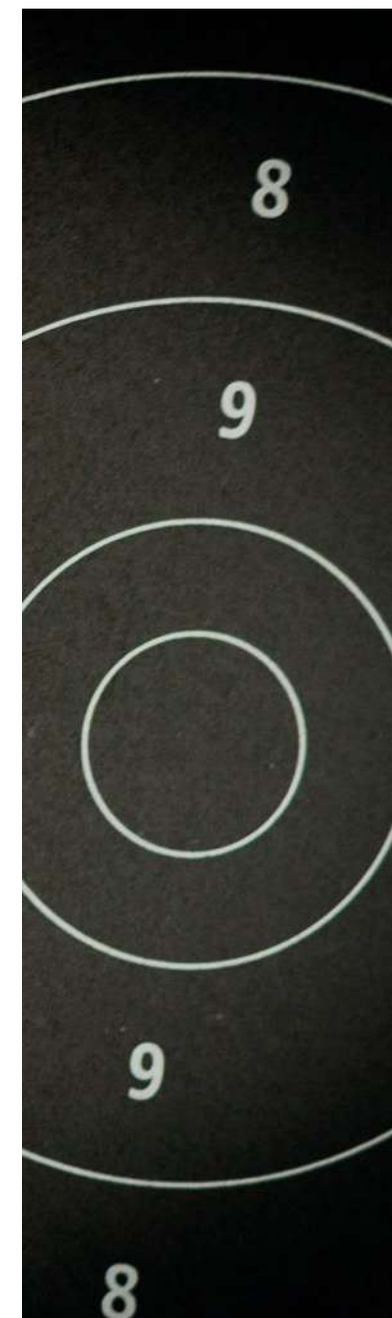
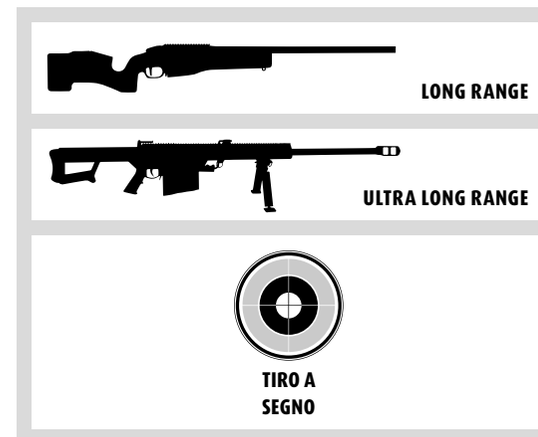


L'eccellente qualità dell'immagine con un ingrandimento x50 e una regolazione a clic 0,25 cm fanno del 12-50x56 PM II il cannocchiale da puntamento perfetto per i tiratori sportivi del benchrest e della classe F. Sebbene la correzione di parallasse scenda addirittura a 10 m, questo è il cannocchiale da puntamento Schmidt & Bender che offre l'ingrandimento maggiore. Per coloro che, nell'operazione di ricarica e nell'arte armaiola, sono notoriamente attenti ai dettagli, il nostro 12-50x56 PM II montato a mano è la scelta logica per un sistema d'arma per il quale il meglio è appena sufficiente.

CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE



APPLICAZIONE



HIGHLIGHTS DEFENCE

Il ruolo di leader mondiale dei cannocchiali da puntamento PM II Schmidt & Bender è chiaramente provato da numero di ordini emessi dalle di forze di polizia e militari in tutto il mondo. Ognuno dei nostri cannocchiali da puntamento PM II è sviluppato e fabbricato secondo la norma MIL-SPEC 810G - anche quando è destinato all'uso civile. Di seguito, sono indicati alcuni riferimenti di ordini fra quelli che siamo autorizzati a pubblicare. Va da se che non possiamo menzionare alcuni progetti promettenti sui quali stiamo lavorando. Ma li aggiungeremo presto a questo elenco di riferimento.

1-8x24 PM II ShortDot Dual CC



Bundeswehr

Vincitore della gara d'appalto delle forze armate tedesche "Configurazione pattuglia G28" e del programma FPSA francese. In uso in diverse unità speciali militari e di polizia.

3-12x50 PM II



Vincitore del test di resistenza e qualità 2 anni dell'U.S. Marine Corps. Dal 2005, in uso nell'U.S. Marine Corps.

3-20x50 PM II Ultra Short



U.S. ARMY U.S. AIR FORCE

Vincitore del programma CSASS dell'U.S. Army. In uso in diverse unità militari e di polizia e nell'U.S. Air Force.

5-20x50 PM II Ultra Short



Bundeswehr

NUOVA VERSIONE

Vincitore della gara d'appalto delle forze armate tedesche della Bundeswehr "Target optics G210".

5-25x56 PM II



NUOVA VERSIONE

Vincitore del programma di armi da tiro di alta precisione USSOCOM. Schmidt & Bender è orgogliosa di rifornire le Special Operations Forces dell'U.S. Army, U.S. Navy, U.S. Air Force e U.S. Marine Corps.

6-36x56 PM II High Performance



NUOVO

Cannocchiale da puntamento a lunga distanza estremamente compatto e leggero con ampio campo visivo.

3-27x56 PM II High Power



USSOCOM NUOVA VERSIONE

Vincitore del programma "Extreme Long Range" dell'U.S. Special Operation Command. In uso nell'USSOCOM e in diverse unità speciali militari e di polizia.

5-45x56 PM II High Power

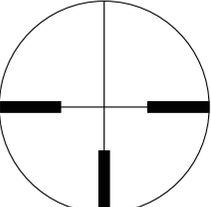
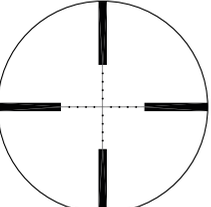
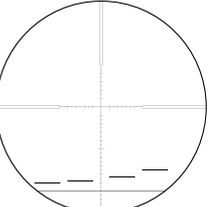
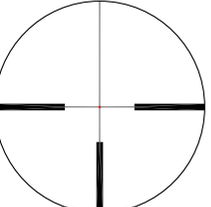
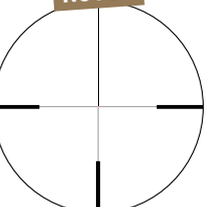
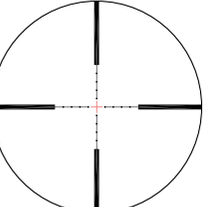
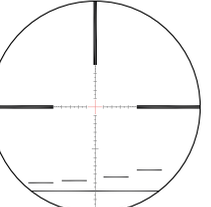
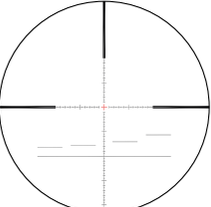
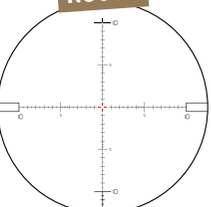
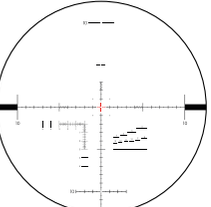
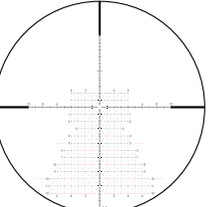
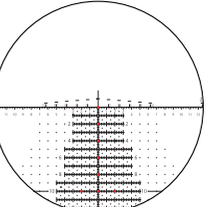
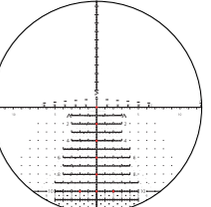
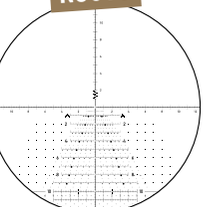
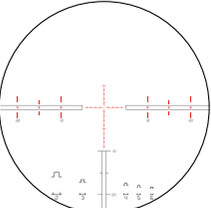
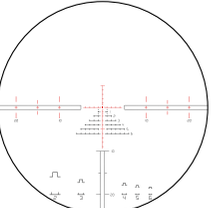
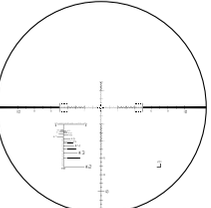
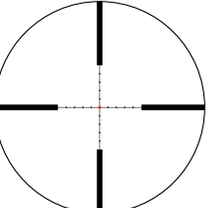
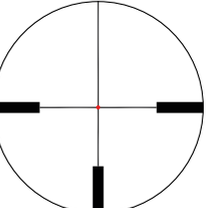


SPECIAL FORCES

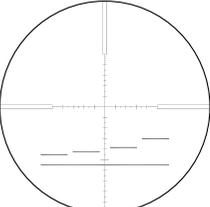
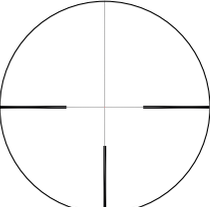
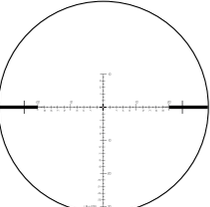
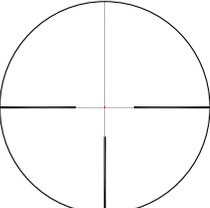
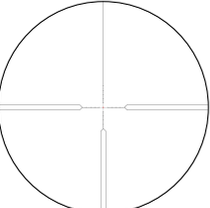
Perfetta combinazione di mirino e cannocchiale da puntamento. Utilizzato dall'esercito olandese e dalle unità speciali di polizia.

RETICOLI

PRIMO PIANO FOCALE

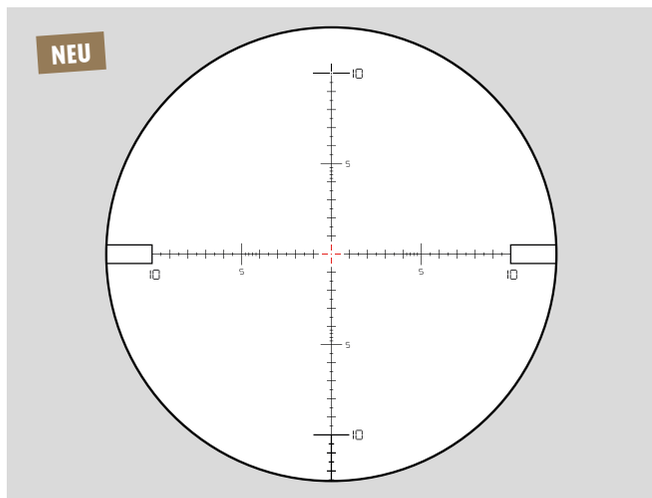
NON ILLUMINATO			LED			
						
A7	P3	P4F	L3	LP7	P3L	P4FL
LED						
						
P4FL-MOA	P5FL	MSR2	GR²ID	H59	TREMOR3	TREMOR5
LED		DIFFRATTIVO	FLASHDOT			
						
MDR	MDR-T6	LRR-MIL	FD P3	FD7		

SECONDO PIANO FOCALE

NON ILLUMINATO	
	
P4F	
DIFFRATTIVO	
	
D7	LRH-MOA
FLASHDOT	
	
FD7	CQB2

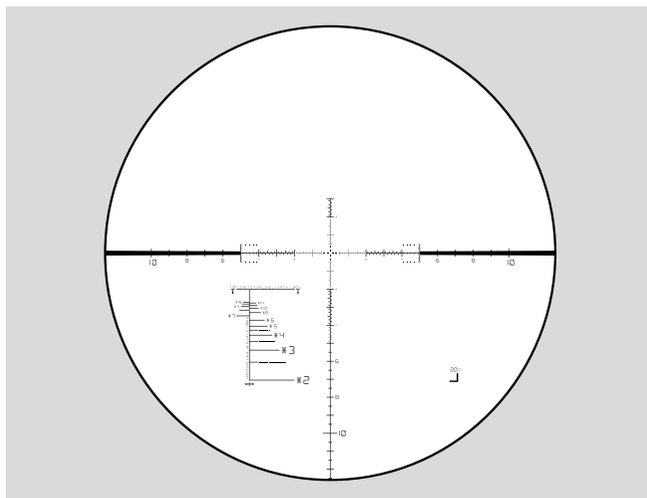
HIGHLIGHTS RETICOLI

P5FL



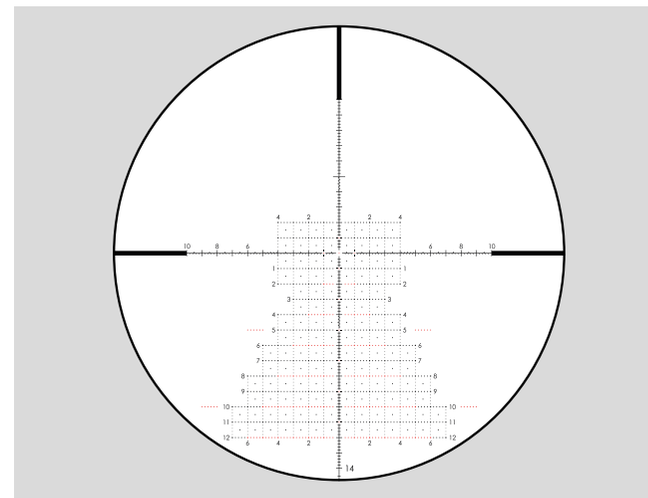
Il nuovo P5FL è l'ulteriore sviluppo del famoso reticolo P4FL. La P4FL è stata originariamente sviluppata per i cecchini militari e si è affermata anche tra i tiratori sportivi e i cacciatori di tutto il mondo. Il nuovo P5FL riflette i continui progressi tecnici e rappresenta un'evoluzione prudente che consente all'utente del P4FL di utilizzarlo in modo intuitivo. Il vantaggio: l'utente non è costretto ad abituarsi a un reticolo completamente nuovo. Il reticolo illuminato rosso del 1° PF mantiene le dimensioni familiari, ma ora è dotato di un punto illuminato indipendente al centro per consentire un tiro più preciso. Questo lo rende perfetto per i tiratori sportivi e i cacciatori moderni che preferiscono un reticolo chiaro e ridotto all'essenziale senza strutture che distraggono. Poiché si trova nel 1° PF, il reticolo e l'oggetto bersaglio vengono ingranditi o ridotti simultaneamente quando si cambia l'ingrandimento. Le marcature e le numerazioni di facile lettura facilitano la stima delle distanze e sono utili per correggere rapidamente la caduta dei proiettili o il vento laterale. Le barre orizzontali esterne sono scavate in modo da poter utilizzare il reticolo fino al bordo senza coprire il bersaglio. Chi già utilizza il reticolo P4FL apprezzerà anche il nuovo reticolo P5FL.

LRR-MIL



Il reticolo Long-Range - Milliradian (LRR-Mil) è stato sviluppato specificamente per il tiro a lunga distanza. Per questo motivo, la progettazione di questo reticolo si è concentrata sulle dimensioni di copertura più piccole possibili. Una nuova tecnologia di illuminazione fornisce al tiratore un punto rosso ultra-fine diurno al centro. Questo ha una copertura di circa 1,6 cm/1000 m. Le marcature di misurazione integrate di 0,1 mrad dal centro fino a 5 mrad permettono una misurazione accurata delle dimensioni del bersaglio e una correzione precisa del tiro. Il riquadro di misurazione nel quadrante inferiore sinistro permette di misurare rapidamente la distanza di oggetti di 1 m di altezza e 0,5 m di larghezza. Gli indicatori di ingrandimento sono disponibili nel quadrante inferiore destro.

GR²ID



Con il reticolo GR²ID, Schmidt & Bender presenta un reticolo nel primo piano focale per il tiro sportivo da competizione.

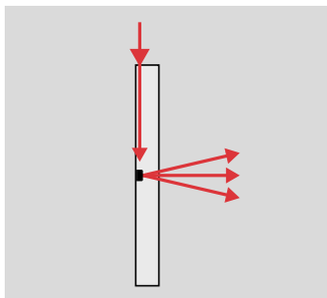
Il reticolo GR²ID è il risultato di una stretta collaborazione con tiratori affermati ed esperti di lunga distanza (PRS = Precision Rifle Series). Il reticolo è basato sul reticolo di successo P4FL, che è particolarmente impressionante per il suo design chiaro e la larghezza delle linee sottili. Su questa base, il GR²ID aggiunge marcature di puntamento e misurazione intuitive senza sovraccaricare il reticolo.

Il design combina chiarezza e dettaglio in un modo unico e può essere diviso in quattro elementi: mirino chiaro basato su MRAD, punti di tenuta balistica, segni di arresto con punti di piombo e "abete" illuminato.

Questo permette di fare correzioni rapide su bersagli a più distanze con una correzione simultanea del vento. La struttura aperta permette anche di osservare gli obiettivi.

TECNOLOGIE DI ILLUMINAZIONE

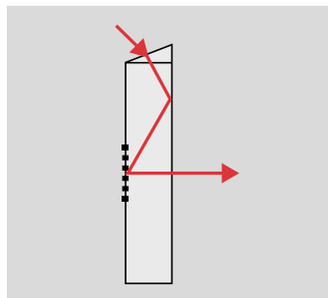
I cannocchiali da puntamento Schmidt & Bender sono dotati di diverse tecnologie di illuminazione. Scegliamo con cura le tecnologie di illuminazione adatte secondo le esigenze di ogni cannocchiale da puntamento.



LED

La tecnologia Etch e Fill illumina le fini strutture dei reticoli se non è necessaria un'illuminazione intensa. La struttura illuminata è visibile anche quando non è illuminata ed è spesso combinata ad una struttura in cromo. La struttura in cromo è una struttura di reticolo nera che non può essere illuminata.

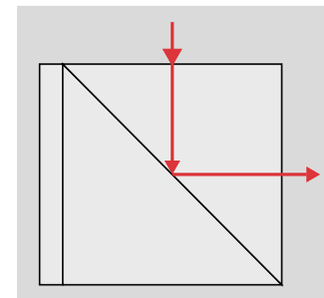
Disponibile per: 3-18x42, la linea Klassik e la maggior parte delle linee PM II



DIFFRATTIVO

La tecnologia dei reticoli diffrattivi consente di illuminare in modo molto chiaro una struttura di reticolo molto fine. Contrariamente all'illuminazione FlashDot, il punto rosso illuminato rimane visibile anche quando l'illuminazione è spenta. La qualità del reticolo diffrattivo garantisce una trasmissione della luce eccezionale.

Disponibile per: 3-21x50 Exos, linea Polar T96 (2. PF) e reticoli LRR-MIL



FLASHDOT

L'illuminazione FlashDot è brevettata da Schmidt & Bender. Il punto rosso (FlashDot) rimane ben visibile anche quando, a causa di un arresto rapido, non si guarda attraverso il centro del cannocchiale. Se l'illuminazione è spenta, non vi sono più linee né ombre parassite che possono coprire il bersaglio.

Disponibile per: 1-8x24 Exos e linea Zenith

CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE - CACCIA

I cannocchiali da puntamento per la caccia sono disponibili con diverse torrette deriva e alzo. La maggior parte delle BDC per la caccia sono disponibili in cm o MRAD poiché la maggior parte dei nostri reticoli da caccia sono basati su cm/MRAD. Solo il 3-21x50 Exos è proposto con la regolazione a clic MOA e un reticolo basato su MOA corrispondente. Tutte queste opzioni sono categorizzate secondo un sistema di abbreviazioni spiegato di seguito.

FUNZIONI

BDC = regolazione rapida del reticolo

La BDC consente di regolare rapidamente la posizione del reticolo per poter tenere la mira a diverse distanze. Marcature e cifre facilmente leggibili consentono di regolare il reticolo con una semplice manopola e di colpire con precisione anche bersagli molto lontani.

CT = torretta con cappuccio (Capped Turret)

Il cappuccio è avvitabile sulla torretta ed impedisce così di sregolarla involontariamente.

LT = dispositivo di blocco (Locking Turret)

La BDC II e la BDC II-B sono dotati di una leva di selezione con la quale è possibile bloccare o sbloccare la torretta. Se la leva del selettore punta in direzione della volata della canna, la torretta è bloccata. Se la leva del selettore viene ruotata in direzione dell'anello di ingrandimento, la torretta è sbloccata.

SZC = Sub-Zero Clicks

I Sub-Zero Clicks sono dei clic che si trovano sotto l'incisione "0". Essi consentono un adattamento rapido alla pressione atmosferica o l'uso di un silenziatore/tecnica di visione notturna senza dover regolare di nuovo la torretta.

KLASSIK CT (ALZO E DERIVA)

Regolazione del reticolo Klassik per alzo e deriva con cappuccio (CT)

Da anni, questo sistema semplice e preciso soddisfa numerosi utenti in tutto il mondo. La regolazione del reticolo Klassik consente di verificare rapidamente e in modo visivo la posizione del reticolo e garantisce un ampio campo di regolazione dell'alzo e della deriva per una regolazione perfetta del tiro.

Disponibile per: Linea Klassik



POSICON CT (ALZO E DERIVA)

Regolazione del reticolo Posicon per alzo e deriva con cappuccio (CT)

La regolazione del reticolo Posicon (Position control) è un sistema unico disponibile solo presso Schmidt & Bender. La codificazione cromatica della regolazione consente di cogliere in un colpo d'occhio la posizione del reticolo nel cannocchiale da puntamento. Ciò evita un disallineamento troppo importante del sistema d'inversione all'interno del corpo del cannocchiale da puntamento. Questa regolazione del reticolo garantisce una regolazione semplice e perfetta del tiro.

Disponibile per: 3-18x42, 1-8x24 Exos, linea Polar T96 e Zenith



BDC (ALZO)

Regolazione rapida classica del reticolo (BDC) per l'alzo

L'uso semplice di questa BDC unica e provata non richiede l'uso di utensili. L'intaglio permette di riportare facilmente la torretta su "0" dopo avere regolato il tiro. In seguito, basta una manopola per tenere sotto mira bersagli lontani.

Disponibile per: Linea Zenith e Klassik



BDC II LT (ALZO)

Regolazione rapida del reticolo II (BDC II) bloccabile (LT) per alzo con Sub-Zero Click (SZC)

La BDC II è soprattutto adatta al tiro a diverse distanze. Essa combina un ampio campo di regolazione all'efficace blocco BDC II che impedisce di sregolare involontariamente il reticolo.

Disponibile per: 3-18x42, 1-8x24 Exos e linea Polar T96



BDC II LT (DERIVA)

Regolazione rapida del reticolo II (BDC II) bloccabile (LT) per deriva

La BDC II avanzata è disponibile anche per il nostro cannocchiale da puntamento ibrido 4-16x56 Polar T96 con reticolo tattico

P4FL e consente di correggere rapidamente la deriva dovuta al vento.

Disponibile per: 3-18x42, 4-16x56 Polar T96 con reticolo P4FL



BDC II-B LT (ALZO)

Reticolo bloccabile (LT) a regolazione rapida II-Ballistic (BDC II-B) per l'elevazione con indicatori di posizione e Sub-Zero Clicks (SZC).

La BDC II-B offre al cacciatore la BDC più veloce e preciso. La torretta è simile a quella della BDC II, ma consente di compensare facilmente influenze quali il cambio di munizioni, l'uso di un silenziatore o il cambiamento delle condizioni ambientali. Gli indicatori



di posizione con i numeri 1-6 (corrispondenti a 100-600 m) possono essere spostati liberamente all'esterno della torretta e fissati nella posizione desiderata. Un ulteriore vantaggio della BDC II-B è la possibilità di sostituire l'intera torretta balistica con gli indicatori di posizione se, ad esempio, si utilizza una canna intercambiabile o un attacco.

Disponibile per: 3-18x42 e può essere adattato a Stratos, Polar T96 e Exos 1-8x24.



Nota: Il catalogo contiene solo una breve descrizione delle torrette. Per maggiori informazioni, vedi il nostro sito web. Scansiona semplicemente il QR-Code oppure visita il sito web:

[schmidtbender.de/it/prodotti/torrette/caccia](https://www.schmidtbender.de/it/prodotti/torrette/caccia)

CONFIGURAZIONI DELLE TORRETTE – DEFENCE E SPORT

I cannocchiali da puntamento PM II e Sport sono disponibili con diverse torrette deriva e alzo. Esse sono suddivise in Gen I e Gen II (Gen = Generation). Come sempre, le torrette Gen I sono conformi allo stato della tecnica e provate da decine di anni nelle unità di polizia e militari. Mentre le torrette Gen II rispecchiano il continuo sviluppo tecnico e meccanico e offrono quindi caratteristiche tecniche avanzate. Tutte queste opzioni sono categorizzate secondo un sistema di abbreviazioni spiegato di seguito.

FUNZIONI

MTC = funzione More Tactile Clicks

Per ogni decimo clic lo scatto è più basso e più chiaramente percettibile. Ciò consente una regolazione ed un orientamento più rapidi anche quando non si ha visibilità sulla torretta.

ZC = Zero Click

Questa torretta possiede un clic percettibile sull'incisione "0". Ciò consente di tornare rapidamente alla posizione „0” - anche quando non si ha visibilità sulla torretta.

SZC = Sub-Zero Clicks

I Sub-Zero Clicks sono dei clic che si trovano sotto l'incisione "0". Essi consentono un adattamento rapido alla pressione atmosferica o l'uso di un silenziatore/tecnica di visione notturna senza dover regolare di nuovo la torretta.

CT = torretta con cappuccio (Capped Turret)

Il cappuccio è avvitabile sulla torretta ed impedisce così di sregolarla involontariamente.

LT = dispositivo di blocco (Locking Turret)

Gen I: il dispositivo di blocco si allenta tirando su l'anello esterno e si attiva rispingendolo giù. Una scritta rossa "LOCKED" dietro l'anello segnala il blocco.

Gen II: Torretta alzo: Le DT II+ e MT II possiedono un dispositivo a tre vie che distingue: MTC attivata, MTC disattivata e blocco. Se la leva di selezione è girata verso la bocca, la torretta è bloccata, il che è segnalato dal colore rosso nella finestra modalità. Se la leva di selezione è girata di una posizione in senso antiorario, la torretta è sbloccata e la funzione MTC attivata. Nella finestra modalità è visualizzato il colore verde. Se la leva è girata nell'ultima posizione in senso antiorario, la funzione MTC è disattivata e la finestra modalità è nera.

Le ST II e ST II-B possiedono una funzione di blocco. Se la leva di selezione della modalità è girata verso la bocca, il blocco è segnalato nella finestra modalità dal colore rosso. Se la leva di selezione della modalità è girata verso l'anello di ingrandimento, il colore verde segnala lo sblocco.

Torretta deriva: Le ST II e DT II+ sono dotate di una leva di selezione della modalità che consente di bloccare o sbloccare la torretta. Allo stato sbloccato, la funzione ZC è attivata automaticamente. Essenzialmente, queste torrette funzionano esattamente come le torrette alzo ST II e ST II-B descritte precedentemente.

ST (DERIVA)

Torretta deriva Single Turn (ST)

Questa è la versione di base della torretta Single Turn. I clic di 1 cm sono chiaramente percettibili e precisi. Marcature e cifre ben visibili facilitano l'orientamento nelle diverse situazioni di competizione. Questa torretta è anche disponibile con una regolazione a clic MOA nel 5-25x56 PM II.

Disponibile per: 3-12x50 e 5-25x56 PM II



La torretta alzo Multi Turn (MT) con clic 0,25 cm è sempre fornita con una torretta deriva Single Turn corrispondente. Si tratta della regolazione a clic più precisa di Schmidt & Bender.



Sebbene disponga di una regolazione a clic molto precisa, delle marcature e cifre facilmente leggibili facilitano l'orientamento nelle diverse situazioni di competizione.

Disponibile per: 12-50x56 PM II

ST ZC CT (DERIVA)

Torretta deriva Single Turn (ST) piatta con Zero Click (ZC) e cappuccio (CT)



Questa torretta è stata concepita per essere usata con un reticolo tattico. Dopo la regolazione del tiro, si deve correggere la deriva dovuta al vento con l'ausilio del reticolo. Avvitando il cappuccio, non si rischia di sregolare involontariamente la torretta.

Disponibile per: 3-21x50 Exos, 6-36x56 PM II High Performance, 5-25x56 PM II, linea PM II High Power e linea PM II Ultra Short

ST MTC LT (ULTRAPIATTA, ALZO)

Torretta alzo Single Turn (ST) ultrapiatta bloccabile (LT) con funzione More Tactile Clicks (MTC) per 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC



La torretta Single Turn ultrapiatta consente di tirare con gli occhi aperti e di montare un mirino a punto rosso aggiuntivo. Questa torretta è dotata della funzione di blocco della generazione I (Gen I).

Disponibile per: 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC

ST ZC LT (ULTRAPIATTA, DERIVA)

Torretta deriva Single Turn (ST) ultrapiatta bloccabile (LT) con Zero Click (ZC) per 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC



La torretta Single Turn ultrapiatta consente di tirare con gli occhi aperti e di montare un mirino a punto rosso aggiuntivo. Questa torretta è dotata della funzione di blocco della generazione I (Gen I).

Disponibile per: 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC

ST II LT (ALZO)

Torretta alzo Single Turn II (ST II) bloccabile (LT) con Sub-Zero Click (SZC)



La torretta ST II offre il campo di regolazione più ampio che Schmidt & Bender offre per la caccia. Pertanto, è perfetta per le grandi distanze ed è disponibile anche con una regolazione a clic MOA. Essa è dotata della funzione di blocco della generazione II (Gen II).

Disponibile per: 3-21x50 Exos

ST II-B LT (ALZO)

Torretta alzo Single Turn II-Ballistic (ST II-B) bloccabile (LT) con indicatori di posizione e Sub-Zero Click (SZC)



La torretta ST II-B offre la BDC più rapida e precisa per il tiratore/cacciatore. La torretta è simile alla ST II, ma consente di compensare facilmente i flussi come il cambio di munizioni, l'uso di un silenziatore o il cambiamento delle condizioni ambientali. È possibile spostare gli indicatori di posizione con i numeri 1-6 (che corrispondono a 100-600 m) sulla parte esterna della torretta e fissarli nella posizione desiderata. Un altro vantaggio della ST II-B è la possibilità di

modificare l'intera configurazione balistica con gli indicatori di posizione se, per esempio, si utilizza una canna di ricambio o un apparecchio ausiliario. Essa è dotata della funzione di blocco della generazione II (Gen II).

Disponibile per: 3-21x50 Exos



Guarda ora il video sulla Single Turn II-Ballistic

Scansiona semplicemente il QR-Code oppure immetti l'indirizzo <https://youtu.be/qkwpaysoErg> nel tuo navigatore web.

ST II ZC LT (DERIVA)

Torretta deriva Single Turn II (ST II) bloccabile (LT) con Zero Click (ZC)



Questa torretta è stata sviluppata per la correzione della deriva dovuta al vento in condizioni di competizione sportiva. Le cifre di grandi dimensioni ben leggibili facilitano la regolazione e l'orientamento. Essa è dotata della funzione di blocco della generazione II (Gen II).

Disponibile per: 6-36x56 PM II High Performance, 5-25x56 PM II, linea PM II Ultra Short e linea PM II High Power

DT (ALZO)

Torretta alzo Double Turn (DT) con indicatore di rotazione visibile e Sub-Zero Click (SZC)



Questa è una delle torrette alzo più apprezzate e richieste di Schmidt & Bender. Grazie al design robusto e semplice con ampia corsa di regolazione per le distanze Long Range, essa è apprezzata in ugual modo dai militari, la polizia e i tiratori sportivi.

Disponibile per: 3-12x50 e 5-25x56 PM II

DT27/DT35 MTC LT (ALZO)

Torretta alzo Double Turn (DT) bloccabile (LT) ultrapiatta con indicatore di rotazione visibile e tattile, e funzione More Tactile Clicks (MTC)

La torretta Double Turn ultrapiatta consente di tirare con gli occhi aperti e di montare un mirino a punto rosso aggiuntivo. Questa torretta è dotata della funzione di blocco della generazione I (Gen I).

Disponibile per: 6-36x56 PM II High Performance, 5-25x56 PM II, linea PM II High Power e linea PM II Ultra Short



DT II+ MTC LT (ALZO)

Torretta alzo Double Turn II+ (DT II+) bloccabile (LT) con indicatore di rotazione visibile e tattile, funzione More Tactile Clicks (MTC) e Sub-Zero Click (SZC)

Questa torretta Double Turn è stata sviluppata per la correzione regolare del proiettile come ad esempio durante le competizioni sportive. Le cifre di grandi dimensioni ben leggibili facilitano la regolazione e l'orientamento. Essa è dotata della funzione di blocco della generazione II (Gen II).

Disponibile per: 6-36x56 PM II High Performance, 5-25x56 PM II, linea PM II Ultra Short e linea PM II High Power



DT II+ ZC LT (DERIVA)

Torretta deriva Double Turn II+ (DT II+) bloccabile (LT) con indicatore di rotazione visibile e tattile, e Zero Click (ZC)

Questa torretta è sempre fornita con la torretta alzo MT II ed è dotata di una regolazione a clic 0,5 cm. Sebbene possieda una regolazione a clic precisa, l'orientamento



è facilitato dalle marcature e dalle cifre facilmente leggibili per le situazioni di competizione. Essa è dotata della funzione di blocco della generazione II (Gen II).

Disponibile per: 6-36x56 PM II High Performance, 5-25x56 PM II, linea PM II Ultra Short e linea PM II High Power

MT (ALZO)

Torretta alzo Multi Turn (MT) con indicatore di rotazione visibile

Questa torretta Multi Turn orientata alla pratica si distingue per l'incisione facilmente leggibile e dispone di 5 rotazioni.

Disponibile per: 12-50x56 PM II



MT II MTC LT (ALZO)

Torretta alzo Multi Turn II (MT II) bloccabile (LT) con indicatore di rotazione visibile e tattile, funzione More Tactile Clicks (MTC) e Sub-Zero Click (SZC)

Questa torretta non solo offre un ampio campo di regolazione grazie a 5 rotazioni, ma anche una regolazione precisissima di 0,5 cm per clic. La regolazione a clic di grande precisione garantisce una regolazione meticolosa del tiro e un'eccellente precisione a grandi distanze. Essa è dotata della funzione di blocco della generazione II (Gen II).

Disponibile per: 6-36x56 PM II High Performance, 5-25x56 PM II, linea PM II Ultra Short e linea PM II High Power



Nota: Il catalogo contiene solo una breve descrizione delle torrette. Per maggiori informazioni, vedi il nostro sito web. Scansiona semplicemente il QR-Code oppure visita il sito web:

[schmidtbender.de/it/prodotti/torrette/pm-ii-sport](https://www.schmidtbender.de/it/prodotti/torrette/pm-ii-sport)

CANNOCCHIALI IN RAL 8000

La maggior parte dei cannocchiali da puntamento PM II sono disponibili anche nel colore RAL 8000. Il colore giallo marrone si adatta bene a numerose armi da tiro di precisione di colore mimetico e servono essenzialmente a garantire una migliore mimetizzazione. Inoltre, il cannocchiale da puntamento si riscalda meno rapidamente in caso di irraggiamento solare e causa minori riflessi IR.



SISTEMI DI ATTACCO

La maggior parte dei nostri cannocchiali da caccia è disponibile per due diversi sistemi di attacco: con anelli e a scina LMZ. Indipendentemente dal sistema di attacco preferito: prestate particolare attenzione alla procedura di montaggio e seguite le nostre istruzioni per l'uso, poiché ciò determina in modo significativo la funzionalità e la precisione del cannocchiale.

ATTACCO CON ANELLI

Il attacco con anelli è il modo più comune di montare un cannocchiale da puntamento. La robusta costruzione dei nostri cannocchiali da puntamento consente un montaggio sicuro. Per evitare slittamenti, è possibile stringere gli anelli con una coppia di serraggio fino a 3 N m. Invece di incollare, si consiglia di posizionare un pezzo di guanto di lattice sull'anello inferiore per garantire il massimo posizionamento del cannocchiale. Offriamo due diverse misure di diametro del tubo centrale: 30 mm e 34 mm. Si noti che i diversi diametri del tubo centrale richiedono un attacco ad anello corrispondente.



ATTACCO A SCINA LMZ

I cannocchiali da puntamento delle linee Polar T96 e Zenith sono disponibili anche con scina interna. La scina LMZ è adatta al diffusissimo sistema di attacco a scina Zeiss.

Esclusivamente disponibile per: 3-18x42, Linea Polar T96 e Zenith



ACCESSORI

TAPPI DI PROTEZIONE

Tappi trasparenti Bikini per l'oculare e obiettivo

I tappi trasparenti, utilizzati soprattutto nella caccia, si mettono sul cannocchiale da puntamento in tutta semplicità. Durante la caccia basta conservarli nella borsa o nella custodia/astuccio.



Colore	Nero
1-8x24 Exos	X
Linea Polar T96	X
Linea Zenith	X
Linea Klassik	X
NUOVO 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC	X
5-20x50 PM II Ultra Short	X
3-12x50 PM II	X

Tappo obiettivo e oculare

L'assortimento prodotti include due tappi di protezione diversi per l'obiettivo e l'oculare: Tenebraex e Butler Creek.

I tappi di protezione Tenebraex sono stati sviluppati specialmente per garantire protezione in condizioni esigenti. Si abbassano sul corpo del cannocchiale e si innestano facilmente. È possibile ruotare leggermente il tappo oculare per rimuoverlo dal campo visivo e ciò senza spostare l'oculare. Si può ruotare facilmente anche il tappo obiettivo, che si blocca con precisione. In tal modo, è possibile posizionarlo senza ostacolare il tiro.

Il tappo di protezione Butler Creek è il dispositivo più semplice per proteggere l'oculare e l'obiettivo dallo sporco durante il trasporto. Si infila semplicemente sul cannocchiale da puntamento.

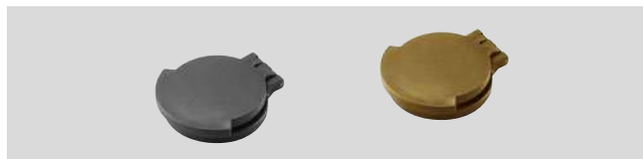
Tenebraex Tappo obiettivo



Colore	Nero				RAL 8000		
Diametro (mm)	24	42	50	56	24	50	56

NUOVO 3-18x42		X					
3-21x50 Exos			X				
1-8x24 PM II ShortDot Dual CC	X				X		
Linea PM II Ultra Short			X			X	
NUOVO 5-25x56 PM II				X			X
NUOVO 6-36x56 PM II High Performance				X			X
Linea PM II High Power				X			X

Tenebraex Tappo oculare



Colore	Nero		RAL 8000	
Diametro (mm)	45,8	50	45,8	50

NUOVO 3-18x42	X			
3-21x50 Exos		X		
1-8x24 PM II ShortDot Dual CC		X		X
Linea PM II Ultra Short		X		X
NUOVO 5-25x56 PM II	X		X	
NUOVO 6-36x56 PM II High Performance		X		X
Linea PM II High Power		X		X

Butler Creek Tappo obiettivo



Colore	Nero
Diametro (mm)	56

12-50x56 PM II	X
----------------	---

Butler Creek Tappo oculare



Colore	Nero
Diametro (mm)	43

12-50x56 PM II	X
----------------	---

Nota: Quando si monta per la prima volta un tappo obiettivo o oculare Tenebraex, può essere necessario un anello adattatore corrispondente. Le seguenti linee di prodotti non richiedono un anello adattatore per l'oculare: PM II ShortDot Dual CC, PM II Ultra Short, PM II High Performance e PM II High Power. Anche i modelli 3-18x42, 3-21x50 Exos e il nuovo 5-25x56 PM II. Se il cannocchiale richiede un anello adattatore, questo viene prima avvitato sull'obiettivo o fissato alla testa dell'oculare.

FILTRI

killFlash filtro a nido d'ape

I filtri a nido d'ape servono a minimizzare la riflessione della lente frontale dell'obiettivo ed impedire così che il tiratore venga identificato. Inoltre, i filtri a nido d'ape riducono la luce diffusa che entra nel cannocchiale da puntamento e consentono risultati ottici ottimali anche in condizioni di luce chiarissima.



Colore	Nero			RAL 8000			
	Diametro (mm)	24	50	56	24	50	56
1-8x24 Exos	X						
3-21x50 Exos		X					
1-8x24 PM II ShortDot Dual CC	X			X			
Linea PM II Ultra Short		X			X		
3-12x50 PM II		X					
5-25x56 PM II			X			X	
12-50x56 PM II			X				
NUOVO 6-36x56 PM II High Performance			X			X	
Linea PM II High Power			X			X	

Filtri grigio e giallo per l'obiettivo



Il filtro grigio è costituito di vetro omogeneo SCHOTT ed è un filtro di colore neutro per la riduzione mirata della quantità di luce. Un filetto permette di avvitarlo sull'obiettivo.

Il filtro giallo è costituito di vetro omogeneo SCHOTT ed aumenta il rapporto di contrasto in particolare quando il tempo è grigio. Un filetto permette di avvitarlo sull'obiettivo.

Sono filettati su entrambi i lati, si adattano a molti dei nostri cannocchiali e possono prendere i nostri tappi di protezione.

Colore	Nero			RAL 8000			
	Diametro (mm)	24	50	56	24	50	56
1-8x24 Exos	X						
3-21x50 Exos		X					
2.5-10x50 Polar T96		X					
4-16x56 Polar T96			X				
2.5-10x56 Zenith			X				
3-12x50 Zenith		X					
2.5-10x56 Klassik			X				
3-12x50 Klassik		X					
4-16x50 Klassik		X					
8x56 Klassik			X				
1-8x24 PM II ShortDot Dual CC	X				X		
Linea PM II Ultra Short		X			X		
3-12x50 PM II		X					
5-25x56 PM II			X			X	
12-50x56 PM II			X				
NUOVO 6-36x56 PM II High Performance			X			X	
Linea PM II High Power			X			X	

Filtri polarizzatori per l'oculare



Questo filtro elimina le riflessioni speculari e le riflessioni brillanti e permette di vedere attraverso il vetro polarizzato. Poiché questo filtro si avvitava o innestava sull'oculare, non influisce sulla posizione del punto di mira.

Colore	Nero		RAL 8000
	Version	innestabile	
Diametro (mm)		43	50
Filetto		/	M41x0,5
			X
Linea Klassik (tranne 8x56)	X		
Linea Zenith	X		
1-8x24 PM II ShortDot Dual CC			X
Linea PM II Ultra Short			X
3-12x50 PM II	X		
5-25x56 PM II			X
12-50x56 PM II	X		
NUOVO 6-36x56 PM II High Performance			X
Linea PM II High Power			X

PARASOLI

Parasole per l'obiettivo

Grazie ad un rivestimento antiriflesso, il parasole impedisce che la luce diffusa entri nell'obiettivo e provochi riflessioni indesiderate. Il design robusto con doppio filetto permette di fissarlo sull'obiettivo e di aggiungere un accessorio.



Colore	Nero				RAL 8000		
Diametro (mm)	24	42	50	56	24	50	56
Lunghezza (mm)	25	50	50	50	25	50	50

Colore	Nero				RAL 8000		
NUOVO 3-18x42		X					
1-8x24 Exos	X						
3-21x50 Exos			X				
2.5-10x50 Polar T96			X				
4-16x56 Polar T96				X			
2.5-10x56 Zenith				X			
3-12x50 Zentih			X				
2.5-10x56 Klassik				X			
3-12x42 Klassik		X					
3-12x50 Klassik			X				
4-16x50 Klassik			X				
8x56 Klassik				X			
1-8x24 PM II ShortDot Dual CC	X				X		
Linea PM II Ultra Short			X			X	
3-12x50 PM II			X				
5-25x56 PM II				X			X
12-50x56 PM II				X			
NUOVO 6-36x56 PM II High Performance				X			X
Linea PM II High Power				X			X

Paraluce per l'oculare

Il paraluce in gomma elastica di prima scelta è dotato di un soffietto flessibile. Esso impedisce l'entrata di luce indesiderata e protegge contro le lesioni.



Il paraluce con anello adattatore e filetto è fornito con il paraluce menzionato precedentemente ed un anello adattatore. L'anello adattatore si avvita sulla testa dell'oculare e serve da adattatore per il paraluce.

Colore	Nero	
Diametro	innestabile	con anello adattatore e filetto
Diametro (mm)	43	50
Filetto	/	M41x0,5

Colore	Nero	
NUOVO 3-18x42		X
Klassik-Linie (tranne 8x56)	X	
Linea Zenith	X	
1-8x24 PM II ShortDot Dual CC		X
Linea PM II Ultra Short		X
3-12x50 PM II	X	
5-25x56 PM II		X
12-50x56 PM II	X	
NUOVO 6-36x56 PM II High Performance		X
Linea PM II High Power		X

INGRANDIMENTO

Throw Lever – leva di ingrandimento rimovibile

La leva di ingrandimento staccabile "Throw Lever" consente di cambiare l'ingrandimento senza sforzo e in modo particolarmente rapido. Può essere montato in qualsiasi posizione che il tiratore ritenga più adatta. Il design estremamente robusto è molto ergonomico e può essere utilizzato anche con i guanti. La nuova Throw Lever si adatta ora anche ai nuovi modelli 5-20x50 PM II Ultra Short e 5-25x56 PM II e ai modelli.



Colore	Nero	RAL 8000
Dimensioni (HxP mm)	32x18	

Colore	Nero	RAL 8000
1-8x24 Exos TMR	X	
1-8x24 PM II ShortDot Dual CC	X	X
NUOVO Linea PM II Ultra Short	X	X
NUOVO 5-25x56 PM II	X	X
NUOVO 6-36x56 PM II High Performance	X	X
Linea PM II High Power	X	X

TORRETTE

Accessori ST II-B e BDC II-B

Il Single Turn II-Ballistic e il la BDC II-Ballistic consentono di individuare attraverso sei indicatori di posizione (1-6) a varie distanze. Questi accessori sono adatti solo per ST II-B e BDC II-B. Ogni articolo comprende anche le viti con esagono incassato e la chiave corrispondente.



Cappuccio intercambiabile con 6 indicatori di posizione 1-6 incisi, nero/argento

Cappuccio intercambiabile per tenere sempre la mira quando si usano canne di ricambio o apparecchi ausiliari. Questi cappucci sono disponibili per ST II-B per entrambi i sensi di rotazione cw* e ccw*. Il cappuccio per la BDC II-B è disponibile solo per il senso di rotazione cw*.

6 indicatori di posizione, argento

Indicatori di posizione flessibili in alluminio ad alta resistenza e anodizzato a temprà. Gli indicatori di posizione sono disponibili individualmente. Sia con incisione (1-6) di alta qualità che senza incisione.

Cappuccio regolazione del reticolo Posicon con o senza contenitore di energia e batteria, nero

Il cappuccio impermeabile all'acqua è in alluminio anodizzato a temprà ed è dotato di un'incisione di alta qualità. È disponibile anche nella versione "contenitore di energia". Questa contiene una batteria di ricambio se si deve cambiare la batteria utilizzata durante la caccia.



Versione	incl. container di energia e batteria	senza container di energia
3-18x42	X	X
1-8x24 Exos		X
Linea Polar T96	X	X
Linea Zenith	X	X
Linea Klassik	X	X

ILLUMINAZIONE

Tappo della batteria

Il tappo della batteria impermeabile all'acqua è in alluminio anodizzato a temprà ed è dotato di un'incisione di alta qualità. Il tappo della batteria mantiene la batteria in posizione quando si spara e la protegge dai fattori ambientali.



Colore	Nero	RAL 8000
Caccia	X	
Defence e Sport	X	X

PULIZIA

Cleaning Kit - kit di pulizia



Il Cleaning Kit Schmidt & Bender consente di pulire e curare il cannocchiale da puntamento in modo professionale. Esso si compone di una borsa (LxPxH: 145x80x50 mm) che contiene un LensPen, uno spray di pulizia e un panno in microfibra.



Pulisci correttamente il cannocchiale da puntamento
Scansiona semplicemente il QR-Code oppure visita il sito web:
schmidtbender.de/it/reparto-di-riparazione/lo-sapevi

BORSE

Tactical Bag Borsa tattica di protezione



La borsa tattica di protezione in robusto materiale imbottito protegge il vostro cannocchiale da puntamento da tutte le avversità. Inoltre, consente di trasportare comodamente tutto il vostro sistema d'arma. I coperchi rimovibili consentono un'acquisizione rapida del bersaglio anche quando la borsa è fissata. Delle tasche interne in rete offrono lo spazio necessario per gli accessori. La borsa tattica di protezione ha fatto le sue prove con le forze militari e di polizia.



Colore	Nero o coyote		
Taglia	S	M	L
Dimensioni (LxPxH mm)	330x90x90	370x90x90	410x100x100
NUOVO 3-18x42		X	
1-8x24 Exos	X		
3-21x50 Exos			X
2.5-10x50 Polar T96		X	
3-12x54 Polar T96		X	
4-16x56 Polar T96			X
Linea Zenith		X	
2.5-10x56 Klassik			X
3-12x42 Klassik		X	
3-12x50 Klassik		X	
4-16x50 Klassik			X
8x56 Klassik			X
1-8x24 PM II ShortDot Dual CC	X		
Linea PM II Ultra Short		X	
3-12x50 PM II		X	
5-25x56 PM II			X
12-50x56 PM II			X
NUOVO 6-36x56 PM II High Performance			X
Linea PM II High Power			X

SERVIZIO CLIENTI

Schmidt & Bender si sforza di offrire ai suoi clienti un servizio e delle consulenze di eccellente qualità. Per questa ragione, i nostri colleghi offrono un'assistenza clienti che si distingue per competenza, affidabilità e rapidità.

Per tutti i cannocchiali da puntamento ricevuti viene stabilita una conferma di ricezione. Per tutti i cannocchiali da puntamento ricevuti che non rientrano nella garanzia viene stabilito un preventivo di riparazione. Il cliente può accettare o rifiutare l'offerta.



CENTRO SERVIZIO ASSISTENZA

Per il servizio e l'assistenza, si raccomanda di contattare il rappresentante Schmidt & Bender locale. Se desideri inviare il cannocchiale da puntamento direttamente a noi, devi prima contattare il nostro servizio poiché la spedizione dei cannocchiali sottostà a diverse restrizioni e prescrizioni. Non esitare a contattare il nostro servizio per qualsiasi richiesta e domanda.

Schmidt & Bender GmbH & Co. KG

Centro Servizio Assistenza
Am Großacker 42
35444 Biebertal
Germania

Telefono: +49 (0) 6 40 9 / 81 15 - 20
Fax: +49 (0) 6 40 9 / 81 15 - 60
E-mail: service@schmidt-bender.de

Orari di ufficio

Lunedì-venerdì 8:00-16:00
Ora locale (Germania)

Schmidt & Bender Inc.

Centro Servizio Assistenza
204 McGhee Rd
Winchester, VA 22603
U.S.A.

Telefono: +1 (540) 450 8132

E-mail: service@schmidt-bender-us.com

Orari di ufficio

Lunedì-venerdì 8:30-17:00
Ora standard orientale (EST)

PERCHÉ COMPRARE SCHMIDT & BENDER

Schmidt & Bender è un produttore leader mondiale di cannocchiali da puntamento unici ad alte prestazioni con qualità e precisione senza compromessi. Fondata nel 1957, l'azienda è sempre stata gestita in modo indipendente ed è ora nella sua terza generazione di gestione familiare. Da oltre 60 anni, il cliente e le sue aspettative sulla nostra qualità sono l'unico obiettivo dell'azienda. Tecnicamente al più alto livello, la nostra produzione innovativa produce i cannocchiali da puntamento più moderni e durevoli, che soddisfano regolarmente le richieste dei nostri clienti. Inoltre, il nostro servizio personale e competente promette una soddisfazione del cliente che non è seconda a nessuno. Consultate un estratto delle nostre caratteristiche convincenti e le nostre referenze a pagina 38, che riflettono l'alta considerazione che abbiamo della nostra qualità, per la quale ci impegniamo senza compromessi ogni giorno.



RIVESTIMENTO DELLE LENTI E DESIGN OTTICO

Una delle ragioni per comprare un cannocchiale Schmidt & Bender è l'eccezionale qualità ottica. I nostri cannocchiali da puntamento si distinguono dagli altri per l'accurata selezione di vetri di altissima qualità, un design ottico tecnicamente sofisticato e un rivestimento delle lenti estremamente avanzato. Solo in questo modo possiamo ottenere la più alta trasmissione della luce e la più nitida qualità dell'immagine. Scoprite ciò che non dovrebbe rimanere un segreto: le caratteristiche speciali delle ottiche Schmidt & Bender di alta qualità.



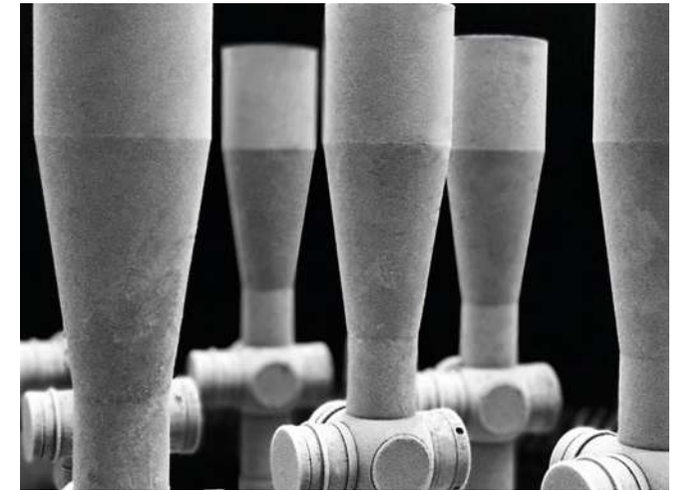
Tutto ruota intorno al vetro: rivestimento delle lenti e design delle ottiche

Basta scansionare il codice QR o visitare il sito web:
schmidtbender.de/it/reparto-di-riparazione/lo-sapevi



PERFETTO PER LA TECNOLOGIA DI VISIONE NOTTURNA

Per i nostri cannocchiali da caccia utilizziamo anche la nostra vasta esperienza nella tecnologia della visione notturna in combinazione con i nostri cannocchiali ufficiali (PM II). Il solido spessore delle pareti del tubo e l'alluminio di alta qualità permettono l'uso di una varietà di attacchi senza influenzare la parallasse. Il robusto alloggiamento dell'oculare, d'altra parte, rende possibile l'applicazione di accessori. La brillante qualità dell'immagine dei nostri cannocchiali migliorerà significativamente anche la qualità dell'immagine dell'attrezzatura di visione notturna utilizzata, indipendentemente dal fatto che sia montata davanti o dietro.



SOLIDO DALLA BASE

Il dipartimento interno di ricerca e sviluppo di Schmidt & Bender ha sviluppato molti brevetti, spesso stabilendo degli standard nel settore. Siamo anche impegnati nella sostenibilità e quindi cerchiamo di evitare l'uso della plastica. La plastica ha la proprietà di degassare e diventare fragile ed è quindi meno durevole. Per questo motivo, solo il 3,8% circa di tutte le parti dei nostri cannocchiali sono in plastica. Tuttavia, sono necessari ulteriori anelli-O per garantire la tenuta stagna e per mantenere il riempimento di azoto. Dove possibile, Schmidt & Bender sostituisce la plastica con materiali più durevoli, per ottenere cannocchiali da puntamento solidi e duraturi e per il bene del nostro prezioso ambiente.

* Chiedete al vostro rivenditore quale tecnologia di visione notturna è adatta per evitare possibili danni al prodotto.

DATI TECNICI - CACCIA

															
Modello	3-18x42	1-8x24 Exos	3-21x50 Exos	2.5-10x50 Polar T96	3-12x54 Polar T96	4-16x56 Polar T96									
Ingrandimento	3-18	1-8	3-21	2,5-10	3-12	4-16									
Ø pupille di uscita (mm)	8,3-2,3	9,6-3,0	11,4-2,5	12,0-5,0	12,0-4,5	12,0-3,5									
Campo visivo (m/100 m)	14,5-2,4	35,3-4,9	13,0-1,9	15,0-3,7	12,5-3,1	9,4-2,3									
Lunghezza (mm)	328	293	340	335	359	386									
Peso (g)	680-700	570-590	920-930	670-680	690-700	810-830									
Sistema di attacco	Attacco anelli o scina LMZ		Attacco anelli		Attacco anelli o scina LMZ	Attacco anelli o scina LMZ									
Ø tubo centrale (mm)	30	30	34	34	34	34									
Correzione della parallasse (m)	20 a ∞	100 fix (7 m in modalità CC)	25 a ∞		100 fix	100 fix									
Reticolo	LP7	FD7, CQB2	D7	LRH-MOA	D7	P4FL, D7									
Piano focale	2	2	2		2	1 o 2									
illuminazione	11 livelli		11 livelli		11 livelli	11 livelli									
Torrette (alzo / deriva)	Posicon CT / Posicon CT	BDC II LT / Posicon CT	BDC II-B LT / BDC II LT	Posicon CT / Posicon CT	BDC II LT / Posicon CT	ST II LT / ST ZC CT	ST II-B LT / ST ZC CT	ST II LT / ST ZC CT	ST II-B LT / ST ZC CT	Posicon CT / Posicon CT	BDC II LT / Posicon CT	Posicon CT / Posicon CT	BDC II LT / Posicon CT	Posicon CT / Posicon CT	BDC II LT / BDC II LT
Senso di rotazione	cw	cw	cw	cw	cw	cw/ccw	cw/ccw	ccw	ccw	cw	cw	cw	cw	cw	cw/ccw
Valore di regolazione (Click)	1 cm/100 m	1 cm/100 m	1 cm/100 m	1 cm/100 m	1 cm/100 m	0,1 MRAD	0,1 MRAD	¼ MOA	¼ MOA	1 cm/100 m	1 cm/100 m	1 cm/100 m	1 cm/100 m	1 cm/100 m	1 cm/100 m
Campo di regolazione alzo	305 cm/100 m	100 cm/100 m	100 cm/100 m	305 cm/100 m	100 cm/100 m	15,5 MRAD	15,5 MRAD	38,5 MOA	38,5 MOA	280 cm/100 m	100 cm/100 m	176 cm/100 m	100 cm/100 m	150 cm/100 m	100 cm/100 m
Campo di regolazione deriva	305 cm/100 m	305 cm/100 m	±50 cm/100 m	±152 cm/100 m	±152 cm/100 m	±6 MRAD	±6 MRAD	±15 MOA	±15 MOA	±140 cm/100 m	±140 cm/100 m	±88 cm/100 m	±88 cm/100 m	±75 cm/100 m	±40 cm/100 m
Campo interno di regolazione alzo	305 cm/100 m	359 cm/100 m	359 cm/100 m	305 cm/100 m	410 cm/100 m	42,1 MRAD	42,1 MRAD	144 MOA	144 MOA	280 cm/100 m	377 cm/100 m	176 cm/100 m	310 cm/100 m	150 cm/100 m	187 cm/100 m
Campo interno di regolazione deriva	305 cm/100 m	305 cm/100 m	359 cm/100 m	305 cm/100 m	305 cm/100 m	19,8 MRAD	19,8 MRAD	68 MOA	68 MOA	280 cm/100 m	280 cm/100 m	176 cm/100 m	176 cm/100 m	150 cm/100 m	187 cm/100 m

											
Modello	2.5-10x56 Zenith	3-12x50 Zenith	2.5-10x56 Klassik	3-12x42 Klassik	3-12x50 Klassik	4-16x50 Klassik	8x56 Klassik				
Ingrandimento	2,5-10	3-12	2,5-10	3-12	3-12	4-16	8				
Ø pupille di uscita (mm)	14,1-5,6	14,1-4,2	14,0-5,6	14,0-3,5	14,4-4,2	12,5-3,1	4,2				
Campo visivo (m/100 m)	14,2-3,6	11,9-3,1	12,8-4,0	11,1-3,4	11,1-3,4	8,3-2,5	4,0				
Lunghezza (mm)	333	342	385	346	350	395	388				
Peso (g)	680	700-730	630	600-620	620-640	770-790	620				
Sistema di attacco	Attacco anelli o scina LMZ	Attacco anelli o scina LMZ	Attacco anelli	Attacco anelli	Attacco anelli	Attacco anelli	Attacco anelli				
Ø tubo centrale (mm)	30	30	30	30	30	30	30				
Correzione della parallasse (m)	100 fix	100 fix	100 fix	100 fix	100 fix	50 a ∞	100 fix				
Reticolo	FD7	FD7, FD P3	L3	L3, P3L	L3	A7, P3	A7, L3				
Piano focale	1	1	1	1	1	1	1				
illuminazione	11 livelli	11 livelli	11 livelli	11 livelli	11 livelli	No	11 livelli				
Torrette (alzo / deriva)	Posicon CT / Posicon CT	Posicon CT / Posicon CT	BDC / Posicon CT	Klassik CT / Klassik CT	Klassik CT / Klassik CT	BDC / Klassik CT	Klassik CT / Klassik CT	BDC / Klassik CT	Klassik CT / Klassik CT	BDC / Klassik CT	Klassik CT / Klassik CT
Senso di rotazione	cw	cw	cw	cw	cw	cw	cw	cw	cw	cw	cw
Valore di regolazione (Click)	1 cm/100 m	1 cm/100 m	1 cm/100 m	1 cm/100 m	1 cm/100 m	1 cm/100 m	1 cm/100 m	1 cm/100 m	0,5 cm/100 m	0,5 cm/100 m	1 cm/100 m
Campo di regolazione alzo	156 cm/100 m	130 cm/100 m	32 cm/100 m	133 cm/100 m	108 cm/100 m	48 cm/100 m	108 cm/100 m	48 cm/100 m	83 cm/100 m	16 cm/100 m	184 cm/100 m
Campo di regolazione deriva	±78 cm/100 m	±65 cm/100 m	±65 cm/100 m	±66 cm/100 m	±54 cm/100 m	±54 cm/100 m	±54 cm/100 m	±54 cm/100 m	±42 cm/100 m	±42 cm/100 m	±92 cm/100 m
Campo interno di regolazione alzo	156 cm/100 m	130 cm/100 m	145 cm/100 m	133 cm/100 m	108 cm/100 m	110 cm/100 m	108 cm/100 m	110 cm/100 m	83 cm/100 m	132 cm/100 m	184 cm/100 m
Campo interno di regolazione deriva	156 cm/100 m	130 cm/100 m	130 cm/100 m	133 cm/100 m	108 cm/100 m	108 cm/100 m	108 cm/100 m	108 cm/100 m	83 cm/100 m	83 cm/100 m	184 cm/100 m

DATI TECNICI – DEFENCE E SPORT

											
Modello	1-8x24 Exos TMR	1-8x24 PM II ShortDot Dual CC	3-20x50 PM II Ultra Short	5-20x50 PM II Ultra Short							
Ingrandimento	1-8	1-8	3-20	5-20							
Ø pupille di uscita (mm)	9,6-3,0	9,8-3,0	11,4-2,5	10,0-2,5							
Campo visivo (m/100 m)	35,3-4,9	35,3-4,9	13,0-2,1	7,8-2,0							
Lunghezza (mm)	293	293	343	299							
Peso (g)	575-595	635	920-980	870-930							
Sistema di attacco	Attacco anelli	Attacco anelli	Attacco anelli	Attacco anelli							
Ø tubo centrale (mm)	30	30	34	34							
Correzione della parallasse (m)	100 fix (7 m in modalità CC)	100 fix (7 m in modalità CC)	25 a ∞	25 a ∞							
Reticolo	FD7, CQB2	MDR, MDR-T6	P4FL, MSR2, GR ² ID, TREMOR3	P4FL, MSR2, TREMOR5							
Piano focale	2	1 + 2	1	1							
illuminazione	11 livelli	6 livelli di punto rosso/ 6 livelli di reticolo	11 livelli	11 livelli							
Torrette (alzo / deriva)	Posicon CT / Posicon CT	BDC II LT / Posicon CT	ST MTC LT / ST ZC LT	DT27 MTC LT / ST ZC CT	DT35 MTC LT / ST ZC CT	DT II+ MTC LT / ST II ZC LT	MT II MTC LT / DT II+ ZC LT	DT27 MTC LT / ST ZC CT	DT35 MTC LT / ST ZC CT	DT II+ MTC LT / ST II ZC LT	MT II MTC LT / DT II+ ZC LT
Senso di rotazione	cw	cw	cw/ccw	cw/ccw	cw/ccw	cw/ccw	cw/ccw	cw/ccw	cw/ccw	cw/ccw	cw/ccw
Valore di regolazione (Click)	1 cm/100 m	1 cm/100 m	0,1 MRAD	0,1 MRAD	0,1 MRAD	0,1 MRAD	0,5 cm/100 m	0,1 MRAD	0,1 MRAD	0,1 MRAD	0,5 cm/100 m
Campo di regolazione alzo	305 cm/100 m	100 cm/100 m	12 MRAD	27 MRAD	35 MRAD	30,5 MRAD	395 cm/100 m	27 MRAD	35 MRAD	30,5 MRAD	395 cm/100 m
Campo di regolazione deriva	±152 cm/100 m	±152 cm/100 m	±6 MRAD	±6 MRAD	±6 MRAD	±6 MRAD	±65 cm/100 m	±6 MRAD	±6 MRAD	±6 MRAD	±65 cm/100 m
Campo interno di regolazione alzo	305 cm/100 m	410 cm/100 m	23 MRAD	37 MRAD	40,6 MRAD	42,1 MRAD	421 cm/100 m	37,7 MRAD	41,3 MRAD	42,6 MRAD	426 cm/100 m
Campo interno di regolazione deriva	305 cm/100 m	305 cm/100 m	23 MRAD	19,8 MRAD	19,8 MRAD	20,5 MRAD	205 cm/100 m	31,9 MRAD	31,9 MRAD	25,1 MRAD	251 cm/100 m

												
Modello	3-12x50 PM II	5-25x56 PM II					12-50x56 PM II	6-36x56 PM II High Performance				
Ingrandimento	3-12	5-25					12-50	6-36				
Ø pupille di uscita (mm)	14,3-4,3	11,0-2,3					4,6-1,2	8,3-1,6				
Campo visivo (m/100 m)	11,1-3,4	5,3-1,5					4,2-1,1	7,3-1,3				
Lunghezza (mm)	342	420					417	390				
Peso (g)	860	1065-1125					1130	940-995				
Sistema di attacco	Attacco anelli	Attacco anelli					Attacco anelli	Attacco anelli				
Ø tubo centrale (mm)	34	34					34	34				
Correzione della parallasse (m)	50 a ∞	10 a ∞					10 a ∞	20 a ∞				
Reticolo	P4FL	P4FL, P4FL-MOA, P5FL, MSR2, LRR-MIL, GR ² ID, H59, TREMOR3					P4F	P5FL, GR ² ID				
Piano focale	1	1					1 o 2	1				
illuminazione	11 livelli	11 livelli					No	11 livelli				
Torrette (alzo / deriva)	DT / ST	DT / ST	DT27 MTC LT / ST ZC CT	DT II+ MTC LT / ST II ZC LT	MT II MTC LT / DT II+ ZC LT	DT / ST	MT / ST	DT27 MTC CT / ST ZC LT	DT35 MTC CT / ST ZC LT	DT II+ MTC LT / ST II ZC LT	MT II MTC LT / DT II+ ZC LT	
Senso di rotazione	cw/ccw	cw/ccw	cw/ccw	cw/ccw	cw/ccw	ccw	cw	cw/ccw	cw/ccw	cw/ccw	cw/ccw	
Valore di regolazione (Click)	0,1 MRAD	0,1 MRAD	0,1 MRAD	0,1 MRAD	0,5 cm/100 m	¼ MOA	0,25 cm/100 m	0,1 MRAD	0,1 MRAD	0,1 MRAD	0,5 cm/100 m	
Campo di regolazione alzo	23 MRAD	26 MRAD	27 MRAD	27 MRAD	295 cm/100 m	65 MOA	173 cm/100 m	27 MRAD	35 MRAD	30.5 MRAD	395 cm/100 m	
Campo di regolazione deriva	±6 MRAD	±6 MRAD	±6 MRAD	±6 MRAD	±65 cm/100 m	±16 MOA	±16 cm/100 m	±6 MRAD	±6 MRAD	±6 MRAD	±65 cm/100 m	
Campo interno di regolazione alzo	26.6 MRAD	34,2 MRAD	31 MRAD	32 MRAD	320 cm/100 m	117 MOA	342 cm/100 m	41 MRAD	41 MRAD	41 MRAD	410 cm/100 m	
Campo interno di regolazione deriva	24 MRAD	16,8 MRAD	15,5 MRAD	14,8 MRAD	148 cm/100 m	57 MOA	168 cm/100 m	21 MRAD	21 MRAD	21 MRAD	210 cm/100 m	



Qual è la differenza? MOA, MRAD/MIL e CM
Basta scansionare il codice QR o visitare il sito web:
schmidtbender.de/it/reparto-di-riparazione/lo-sapevi

Modello	3-27x56 PM II High Power				5-45x56 PM II High Power		
Ingrandimento	3-27				5-45		
Ø pupille di uscita (mm)	8,7-2,1				8,8-1,2		
Campo visivo (m/100 m)	13,0-1,4				7,8-0,9		
Lunghezza (mm)	398				434		
Peso (g)	1100-1160				1130-1190		
Sistema di attacco	Attacco anelli				Attacco anelli		
Ø tubo centrale (mm)	34				34		
Correzione della parallasse (m)	10 a ∞				30 a ∞		
Reticolo	P4FL, MSR2, LRR-MIL, GR ² ID, TRMOR3				P4FL, MSR2, LRR-MIL, GR ² ID, TREMOR3		
Piano focale	1				1		
illuminazione	11 livelli				11 livelli		
Torrette (alzo / deriva)	DT27 MTC LT / ST ZC CT	DT35 MTC LT / ST ZC CT	DT II+ MTC LT / ST II ZC LT	MT II MTC LT / DT II+ ZC LT	DT27 MTC LT / ST ZC CT	DT II+ MTC LT / ST II ZC LT	MT II MTC LT / DT II+ ZC LT
Senso di rotazione	cw/ccw	cw/ccw	cw/ccw	cw/ccw	cw/ccw	cw/ccw	cw/ccw
Valore di regolazione (Click)	0,1 MRAD	0,1 MRAD	0,1 MRAD	0,5 cm/100 m	0,1 MRAD	0,1 MRAD	0,5 cm/100 m
Campo di regolazione alzo	27 MRAD	35 MRAD	30,5 MRAD	395 cm/100 m	27 MRAD	27 MRAD	295 cm/100 m
Campo di regolazione deriva	±6 MRAD	±6 MRAD	±6 MRAD	±65 cm/100 m	±6 MRAD	±6 MRAD	±65 cm/100 m
Campo interno di regolazione alzo	42,3 MRAD	42,3 MRAD	42,3 MRAD	423 cm/100 m	29,6 MRAD	32,1 MRAD	321 cm/100 m
Campo interno di regolazione deriva	20,6 MRAD	20,6 MRAD	20,2 MRAD	202 cm/100 m	21,1 MRAD	14,7 MRAD	147 cm/100 m

SCHMIDT BENDER

Schmidt u. Bender GmbH & Co. KG Optische Geräte

Am Grossacker 42 | 35444 Biebertal, Germania

T: +49 (0) 64 09/81 15-0

info@schmidt-bender.de

Schmidt & Bender Italia

Via F.lli Ugoni 36, Skyline 18 | 25126 Brescia, Italia

T: +39 (030) 55 32 333

info@schmidt-bender-it.com

www.schmidtundbender.de/it |  /schmidtandbenderitalia |   /schmidtandbender