

NOVITÀ

RETICOLO TR²ID

BASATO SU MIL • 1° PF
SCHEMA TECNICA RETICOLO

DISPONIBILE PER:

- ◉ 6-36x56 PM II
High Performance

APPLICAZIONI:

- ◉ Competizione
- ◉ Tiro dinamico
- ◉ Tiro a lunga distanza

CARATTERISTICHE CHIAVE:

- ◉ **Capacità di mira precisa:** Punto centrale fluttuante per un posizionamento preciso del tiro e una rapida acquisizione della visuale.
- ◉ **Griglia ad albero uniforme:** puntini fluttuanti non ingombranti con sottotensioni a 0,2 milliradiani, per una caduta accurata del proiettile e per le correzioni del vento.
- ◉ **Sistema di numerazione intelligente:** il reticolo è numerato e contrassegnato in modo chiaro, per un riferimento facile e preciso in numeri pari.

IL NUOVO RETICOLO TR²ID

OSSERVA, MISURA, REGOLA, REAGISCI!

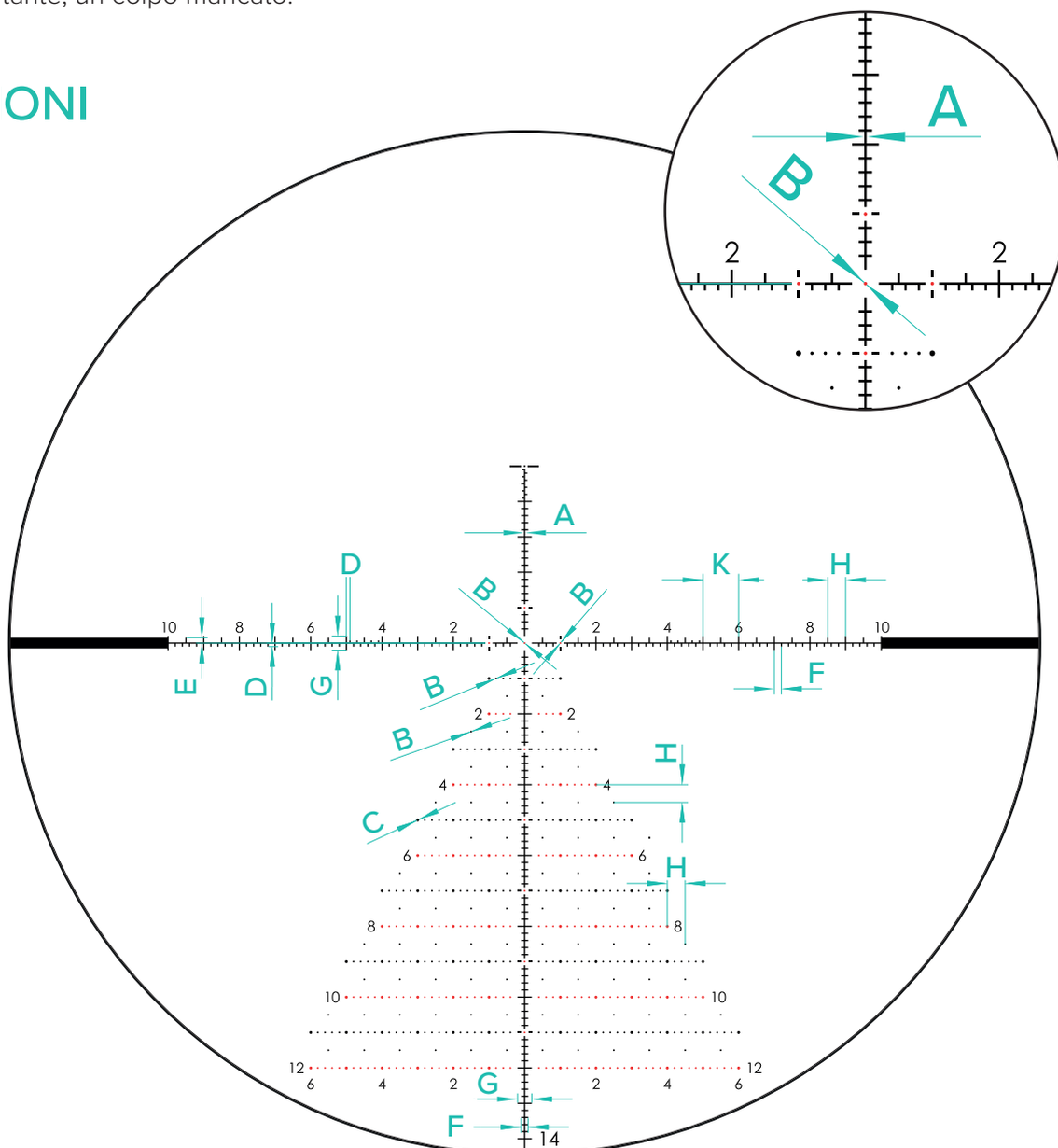
Siamo orgogliosi di presentare il nostro "Tree-Reticle-Independend-Dots" (TR²ID), un reticolo innovativo a forma di albero su base mil con 0,2 mil di sottotensione, sviluppato in cooperazione con tiratori da competizione esperti.

Godetevi una mira impareggiabile del vostro bersaglio - il punto focale è posto su una visuale chiara, in modo da poter individuare l'impatto o, altrettanto importante, un colpo mancato.

Il reticolo consente una presa precisa e un'acquisizione rapida del bersaglio, in modo da potersi concentrare pienamente sui fattori essenziali.

Non perdere l'opportunità di portare il tuo successo a un livello superiore. Acquista il reticolo Schmidt and Bender TR²ID.

DIMENSIONI



UNITÀ	MIL
A	0,035
B	0,05
C	0,08
D	0,1
E	0,175
F	0,2
G	0,4
H	0,5
K	1

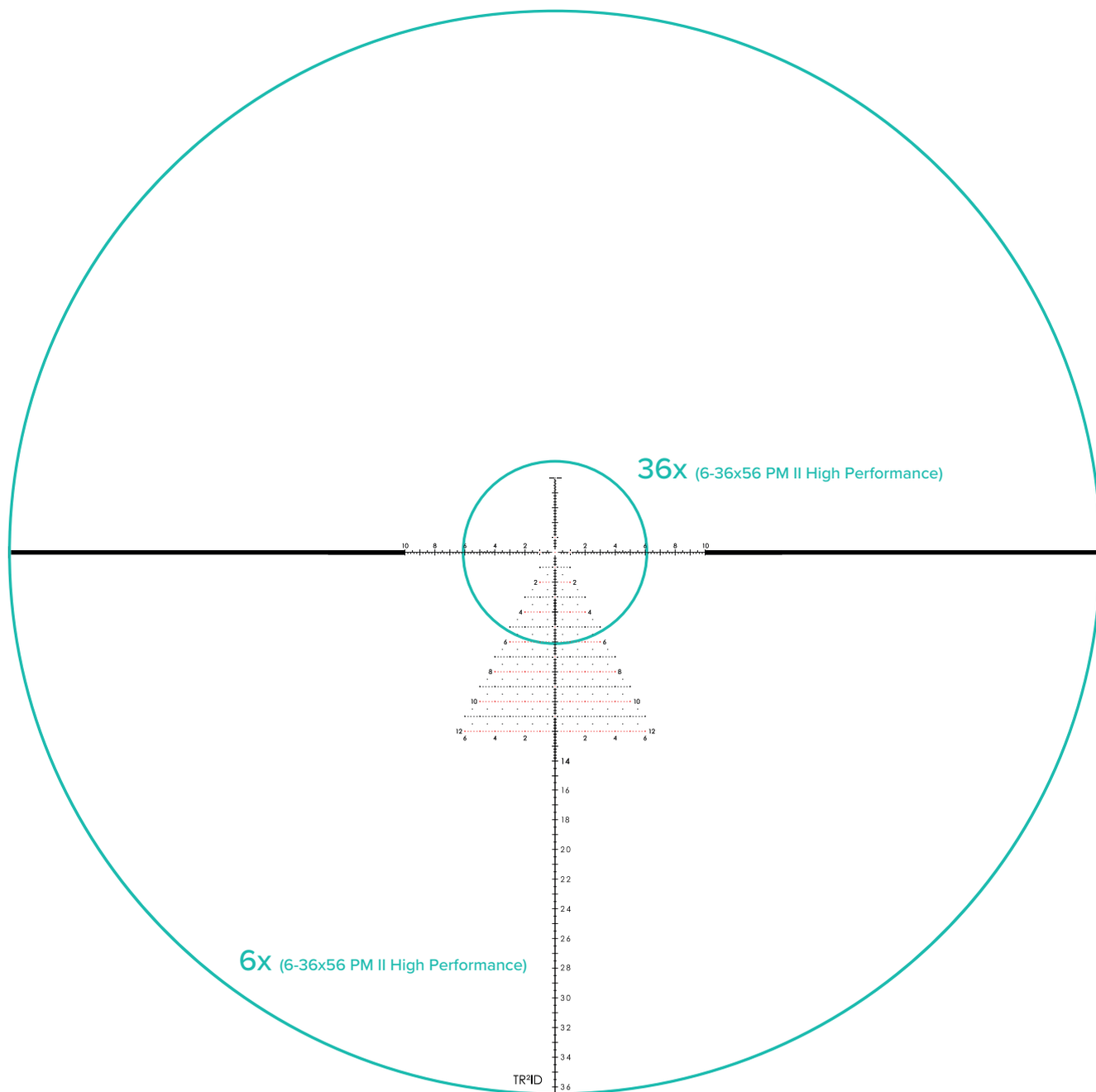
0.1 MIL = 1cm/100 m

Legenda:

nero (modello reticolo) rosso (modello illuminato) blue (dimensione)

TR²ID – CAMPO VISIVO

VISUALE COMPLETA

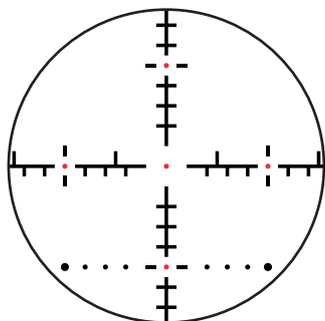


Campo visivo (FOV)

I cerchi indicano il campo visivo dei rispettivi ingrandimenti

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

RETICOLO TR²ID



Punto centrale fluttuante:

- ⊙ 0.05 mil punto centrale
- ⊙ 0.2 mil di spazio libero su ogni lato per la tenuta del vento misurata

Range di sottotensione stimato:

- ⊙ 0.1 mil di sottotensione aggiunto tra 4 & 5 mil sia sui mirini orizzontali sia su quelli verticali superiori.



CONTATTO

Schmidt u. Bender GmbH & Co. KG Optische Geräte

Am Großacker 42 | 35444 Biebertal, Germania

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

E-mail: info@schmidt-bender.de

Sito web: www.schmidt-bender.com

#schmidtandbender



SCARICA
SCHEMA TECNICO DEL RETICOLO