

Telemetri laser digitali

KILO2000														
Ingrandimento	Apertura libera dell'obiettivo (mm)	Pupilla di uscita (mm)	Distanza accomodamento occhio (mm)	Campo visivo angolare	Campo visivo lineare (m @ 100 m)	Tempo risposta misurazione	Divergenza laser	Scansione	Precisione misurazione sotto 100 m	Distanza max (m)			Peso con batteria (g)	Lunghezza (mm)
										Riflettente	Cervi	Alberi		
7x	25	3,6	15	6,78°	10,9	0,25 s	1,4 MRAD	Si	0,1 m	> 3.109	> 1.097	> 1.372	215	107



Mini-monoculare con stabilizzazione dell'immagine

OSCAR3								
Ingrandimento	Apertura libera dell'obiettivo (mm)	Pupilla di uscita (mm)	Distanza accomodamento occhio (mm)	Campo visivo angolare	Campo visivo lineare (m @ 1000 m)	Distanza di messa a fuoco ravvicinata (m)	Peso (g)	Lunghezza (mm)
10-20x	30	3,0 / 1,5	23 / 15	3,4° / 2,4°	54,6 / 38,4	6	454	170
6-12x	25	4,2 / 2,1	23 / 15	5,6° / 4,0°	89,6 / 64	2,5	397	135



Monoculare

OSCAR5								
Ingrandimento	Apertura libera dell'obiettivo (mm)	Pupilla di uscita (mm)	Distanza accomodamento occhio (mm)	Campo visivo angolare	Campo visivo lineare (m @ 1000 m)	Distanza di messa a fuoco ravvicinata (m)	Peso (g)	Lunghezza (mm)
15-45x	65	4,3 / 1,4	15 / 20	2,7° / 1,4°	47 / 24	4,88	1.502	401

Attacchi

ALPHA		
Attacchi	Altezza	Lunghezza (g)
1" Low	6,35 mm	133
1" Medium	9,5 mm	154
1" High	13,3 mm	177

ALPHA		
Attacchi	Altezza	Lunghezza (g)
30mm Low	6,35 mm	147
30mm Medium	9,5 mm	168
30mm High	13,3 mm	191

ALPHA		
Attacchi	Altezza	Lunghezza (g)
Aluminium 30mm	20,8 mm	150
Aluminium 34mm	20,8 mm	158