



LEICA MAGNUS i

Dati tecnici.



Modello	Leica Magnus 1 – 6.3 x 24 i	Leica Magnus 1.5 – 10 x 42 i
Tipo di dispositivo	Cannocchiale	Cannocchiale
Contenuto della confezione	Tappi obiettivo/oculare, panno di pulizia, batteria, manuale di istruzioni	Tappi obiettivo/oculare, panno di pulizia, batteria, manuale di istruzioni
Diametro lente frontale	24 mm	42 mm
Ingrandimento	1 – 6,3 x	1,5 – 10 x
Zoom	6,3 x	6,7 x
Campo visivo a 100 metri (ingrandimento da min. a mass.)	44 m a 6,5 m	26 m a 4,1 m
Estrazione pupillare	> 90 mm	> 90 mm
Pupilla di uscita	12,4 – 3,8 mm	12,4 – 4,2 mm
Senza parallasse	100 m	100 m
Compensazione diottrica	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Rivestimento	Trattamento AquaDura®	Trattamento AquaDura®
Trasmissione	circa 92%	circa 92%
Reticolo del piano focale	2° piano focale	2° piano focale
Reticoli disponibili	L-4a, L-3D	L-4a
Regolazione reticolo (100 m)	400 x 400 cm	260 x 260 cm
Correzione del punto d'impatto (100 m)	1 clic = 1 cm / 100 m (~1/3 MOA)	1 clic = 1 cm / 100 m (~1/3 MOA)
Illuminazione reticolo	punto	punto
Dimensione punto illuminato (10 x ingrandimento)	2,4 cm / 100 m	1,5 cm / 100 m
Livelli di luce	120	120
Tubo centrale di diametro	30 mm	30 mm
Sistema di montaggio	Anelli da 30 mm / slitta interna Zeiss	Anelli da 30 mm / slitta interna Zeiss
Filettatura anteriore per filtro	M 28 x 0,75	M 46 x 0,75 mm
Lunghezza	272 mm	317 mm
Peso	544 g (con slitta 570 g)	620 g (con slitta 650 g)
Impermeabilità	fino a 4 m/riempito con azoto	fino a 4 m/riempito con azoto
Spegnimento automatico	3 min, ± 75°	3 min, ± 75°
Accensione automatica	sì, attivata da posizione e/o movimento	sì, attivata da posizione e/o movimento
Pila	1 x CR2032	1 x CR2032
Codice Reticolo		
L-4a / con slitta	52 120 / 52 121	53 130 / 53 131
L-4a con BDC / con slitta	--	--
L-3D / con slitta	52 110 / 52 111	--



LEICA MAGNUS i

Dati tecnici.

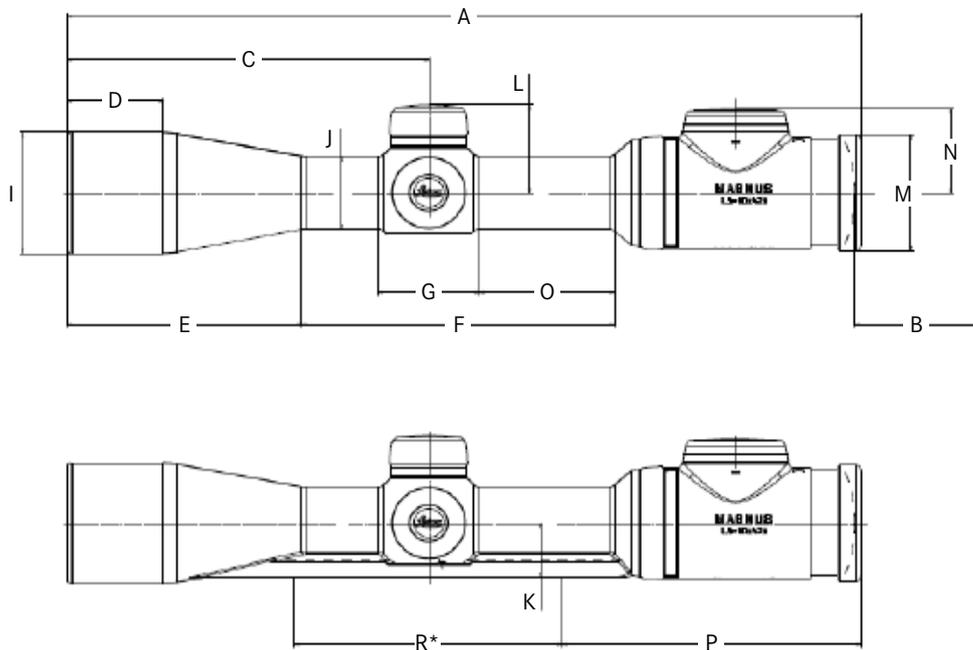


Modello	Leica Magnus 1.8 – 12 x 50 i	Leica Magnus 2.4 – 16 x 56 i
Tipo di dispositivo	Cannocchiale	Cannocchiale
Contenuto della confezione	Tappi obiettivo/oculare, panno di pulizia, batteria, manuale di istruzioni	Tappi obiettivo/oculare, panno di pulizia, batteria, manuale di istruzioni
Diametro lente frontale	50 mm	56 mm
Ingrandimento	1,8 – 12 x	2,4 – 16 x
Zoom	6,7 x	6,7 x
Campo visivo a 100 metri (ingrandimento da min. a mass.)	22,5 m a 3,7 m	17 m a 2,6 m
Estrazione pupillare	> 90 mm	> 90 mm
Pupilla di uscita	12,4 – 4,2 mm	12,4 – 3,5 mm
Senza parallasse	100 m	regolabile, da 50 m a infinito
Compensazione diottrica	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Rivestimento	Trattamento AquaDura®	Trattamento AquaDura®
Trasmissione	circa 92%	circa 92%
Reticolo del piano focale	2° piano focale	2° piano focale
Reticoli disponibili	L-4a	L-4a
Regolazione reticolo (100 m)	230 x 230 cm	200 x 200 cm
Correzione del punto d'impatto (100 m)	1 clic = 1 cm / 100 m (~1/3 MOA)	1 clic = 1 cm / 100 m (~1/3 MOA)
Illuminazione reticolo	punto	punto
Dimensione punto illuminato (10 x ingrandimento)	1,5 cm / 100 m	1,5 cm / 100 m
Livelli di luce	120	120
Tubo centrale di diametro	30 mm	30 mm
Sistema di montaggio	Anelli da 30 mm / slitta interna Zeiss	Anelli da 30 mm / slitta interna Zeiss
Filettatura anteriore per filtro	M 52 x 0,75 mm	M 58 x 0,75 mm
Lunghezza	335 mm	360 mm
Peso	700 g (con slitta 725 g)	785 g (con slitta 815 g)
Impermeabilità	fino a 4 m/riempito con azoto	fino a 4 m/riempito con azoto
Spegnimento automatico	3 min, ± 75°	3 min, ± 75°
Accensione automatica	sì, attivata da posizione e/o movimento	sì, attivata da posizione e/o movimento
Pila	1 x CR2032	1 x CR2032
Codice Reticolo		
L-4a / con slitta	53 160 / 53 161	54 130 / 54 131
L-4a con BDC / con slitta	53 162 / 53 163	54 132 / 54 133



LEICA MAGNUS i

Dimensione.



	Leica Magnus 1 – 6.3x24 i senza/con slitta	Leica Magnus 1.5 – 10x42 i senza/con slitta	Leica Magnus 1.8 – 12x50 i senza/con slitta	Leica Magnus 2.4 – 16x56 i senza/con slitta
A	272 mm	316 mm	333 mm	360 mm
B	91 mm	91 mm	91 mm	91 mm
C	100 mm	144 mm	161 mm	188 mm
D	--	38 mm	54 mm	59 mm
E	79 mm	93 mm	103 mm	122 mm
F	E+ F: 174 mm	125 mm	132 mm	140 mm
G	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
I	30 mm	50 mm	57 mm	62 mm
J	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
K	23 mm	23 mm	23 mm	23 mm
L	36 mm	36 mm	36 mm	31 mm
M	48 mm	48 mm	48 mm	48 mm
N	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
O	54 mm	54 mm	54 mm	54 mm
P	119 mm	119 mm	119 mm	119 mm
R*	139 mm	107 mm	111 mm	115 mm

* lunghezza utile della slitta