



LEICA GEOVID R

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid R 8x42	Leica Geovid R 10x42
Tipo di dispositivo	Telemetro	Telemetro
Numero d'ordine	40 811 (nero)	40 812 (nero)
Contenuto della confezione	Tracolla sagomata in neoprene, tappi lenti frontali, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria	Tracolla sagomata in neoprene, tappi lenti frontali, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria
Ingrandimento	8x	10x
Diametro lenti frontali	42 mm	42 mm
Pupilla di uscita	5,25 mm	4,2 mm
Fattore crepuscolare	18,3	20,5
Campo visivo a 1.000 m	125 m	110 m
Campo visivo per chi porta gli occhiali	120 m	105 m
Posizione AP	15,5 mm	14,5 mm
Angolo visivo obiettivo	7,2°	6,3°
Minima distanza di messa a fuoco	ca. 5,6 m	ca. 5,6 m
Distanza oculare regolabile	56 a 74 mm	56 a 74 mm
Compensazione diottrica	±4 dpt.	±4 dpt.
Misurazione della distanza		
Campo utile	10 a ca. 1.800 m	10 a ca. 1.800 m
Distanza orizzontale equivalente (EHR)	10 a ca. 1.100 m	10 a ca. 1.100 m
Accuratezza di misurazione	± 1 m a 350 m ± 2 m a 700 m ± 0,5 % a oltre 700 m	± 1 m a 350 m ± 2 m a 700 m ± 0,5 % a oltre 700 m
Tempo di misurazione	max. 0,3 sec.	max. 0,3 sec.
Modalità di misurazione	Modo scansione, misurazione singola	Modo scansione, misurazione singola
Commutazione Meter/Yards	sì	sì
Funzioni balistiche	no	no
Correzione del vento integrata	no	no
Uscita di "Distanza orizzontale equivalente" (EHR)	sì	sì
Display	Display a LED a 4 cifre, controllo automatico della luminosità	Display a LED a 4 cifre, controllo automatico della luminosità
Oculare per portatori di occhiali	sì	sì
Conchiglie oculari	sì, con manicotto scorrevole rotante, smontabile con quattro posizioni di arresto	sì, con manicotto scorrevole rotante, smontabile con quattro posizioni di arresto
Sistema prismatico	sistema Uppendahl modificato	sistema Uppendahl modificato
Rivestimento ottico	Trattamento multistrato HDC®	Trattamento multistrato HDC®
Messa a fuoco	Messa a fuoco interna mediante ghiera centrale	Messa a fuoco interna mediante ghiera centrale

Continua a pagina 2



LEICA GEOVID R

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid R 8 x 42	Leica Geovid R 10 x 42
Laser	Laser invisibile di sicurezza EN e FDA classe 1	Laser invisibile di sicurezza EN e FDA classe 1
Divergenza del raggio laser	2,5x0,5 mrad	2,5x0,5 mrad
Sensore di inclinazione	sì	sì
Batteria	Batteria al litio da 1 x 3V (tipo CR2)	Batteria al litio da 1 x 3V (tipo CR2)
Durata della batteria	ca. 2.000 misurazioni a 20°C	ca. 2.000 misurazioni a 20°C
Tenuta stagna	Impermeabile alla pressione fino a 5 m	Impermeabile alla pressione fino a 5 m
Corpo	Alluminio, riempito di azoto	Alluminio, riempito di azoto
Dimensioni (LxAxP)	125 x 173 x 70 mm	125 x 168 x 70 mm
Peso	ca. 960 g (senza batteria)	ca. 955 g (senza batteria)
Accessori		
Conchiglie oculari paraluce laterale	42 006	42 006
Tracolla galleggiante	42 163	42 163
Adattatore per treppiede	42 220	42 220



LEICA GEOVID R

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid R 8 x 56	Leica Geovid R 15 x 56
Tipo di dispositivo	Telemetro	Telemetro
Numero d'ordine	40 813 (nero)	40 814 (nero)
Contenuto della confezione	Tracolla sagomata in neoprene, tappi lenti frontali, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria	Tracolla sagomata in neoprene, tappi lenti frontali, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria
Ingrandimento	8 x	15 x
Diametro lenti frontali	56 mm	56 mm
Pupilla di uscita	7,0 mm	3,7 mm
Fattore crepuscolare	21,2	28,2
Campo visivo a 1.000 m	118 m	75 m
Campo visivo per chi porta gli occhiali	106,2 m	64,8 m
Posizione AP	18 mm	15 mm
Angolo visivo obiettivo	6,8°	4,3°
Minima distanza di messa a fuoco	ca. 5,6 m	ca. 5,9 m
Distanza oculare regolabile	58 a 74 mm	58 a 74 mm
Compensazione diottrica	±4 dpt.	±4 dpt.
Misurazione della distanza		
Campo utile	10 a ca. 1.800 m	10 a ca. 1.800 m
Distanza orizzontale equivalente (EHR)	10 a ca. 1.100 m	10 a ca. 1.100 m
Accuratezza di misurazione	± 1 m a 350 m ± 2 m a 700 m ± 0,5 % a oltre 700 m	± 1 m a 350 m ± 2 m a 700 m ± 0,5 % a oltre 700 m
Tempo di misurazione	max. 0,3 sec.	max. 0,3 sec.
Modalità di misurazione	Modo scansione, misurazione singola	Modo scansione, misurazione singola
Commutazione Meter/Yards	sì	sì
Funzioni balistiche	no	no
Correzione del vento integrata	no	no
Uscita di "Distanza orizzontale equivalente" (EHR)	sì	sì
Display	Display a LED a 4 cifre, controllo automatico della luminosità	Display a LED a 4 cifre, controllo automatico della luminosità
Oculare per portatori di occhiali	sì	sì
Conchiglie oculari	sì, con manicotto scorrevole rotante, smontabile con quattro posizioni di arresto	sì, con manicotto scorrevole rotante, smontabile con quattro posizioni di arresto
Sistema prismatico	sistema Uppendahl modificato	sistema Uppendahl modificato
Rivestimento ottico	Trattamento multistrato HDC®	Trattamento multistrato HDC®
Messa a fuoco	Messa a fuoco interna mediante ghiera centrale	Messa a fuoco interna mediante ghiera centrale

Continua a pagina 4



LEICA GEOVID R

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid R 8 x 56	Leica Geovid R 15 x 56
Laser	Laser invisibile di sicurezza EN e FDA classe 1	Laser invisibile di sicurezza EN e FDA classe 1
Divergenza del raggio laser	2,5x0,5 mrad	2,5x0,5 mrad
Sensore di inclinazione	sì	sì
Batteria	Batteria al litio da 1 x 3V (tipo CR2)	Batteria al litio da 1 x 3V (tipo CR2)
Durata della batteria	ca. 2.000 misurazioni a 20°C	ca. 2.000 misurazioni a 20°C
Tenuta stagna	Impermeabile alla pressione fino a 5 m	Impermeabile alla pressione fino a 5 m
Corpo	Alluminio, riempito di azoto	Alluminio, riempito di azoto
Dimensioni (LxAxP)	135 x 182 x 68 mm	134 x 210 x 70 mm
Peso	ca. 1.090 g (senza batteria)	ca. 1.260 g (senza batteria)
Accessori		
Conchiglie oculari paraluce laterale	42 006	42 006
Tracolla galleggiante	42 163	42 163
Adattatore per treppiede	42 220	42 220



LEICA GEOVID R SE

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid R SE 8x42	Leica Geovid R SE 10x42
Tipo di dispositivo	Telemetro	Telemetro
Numero d'ordine	40 825 (nero)	40 826 (nero)
Contenuto della confezione	Tracolla sagomata in neoprene, tappi lenti frontali, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria	Tracolla sagomata in neoprene, tappi lenti frontali, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria
Ingrandimento	8x	10x
Diametro lenti frontali	42 mm	42 mm
Pupilla di uscita	5,25 mm	4,2 mm
Fattore crepuscolare	18,3	20,5
Campo visivo a 1.000 m	125 m	110 m
Campo visivo per chi porta gli occhiali	120 m	105 m
Posizione AP	15,5 mm	14,5 mm
Angolo visivo obiettivo	7,2°	6,3°
Minima distanza di messa a fuoco	ca. 5,6 m	ca. 5,6 m
Distanza oculare regolabile	56 a 74 mm	56 a 74 mm
Compensazione diottrica	±4 dpt.	±4 dpt.
Misurazione della distanza		
Campo utile	10 a ca. 1.500 m	10 a ca. 1.500 m
Distanza orizzontale equivalente (EHR)	–	–
Accuratezza di misurazione	± 1 m a 350 m ± 2 m a 700 m ± 0,5 % a oltre 700 m	± 1 m a 350 m ± 2 m a 700 m ± 0,5 % a oltre 700 m
Tempo di misurazione	max. 0,3 sec.	max. 0,3 sec.
Modalità di misurazione	Modo scansione, misurazione singola	Modo scansione, misurazione singola
Commutazione Meter/Yards	sì	sì
Funzioni balistiche	no	no
Correzione del vento integrata	no	no
Uscita di "Distanza orizzontale equivalente" (EHR)	no	no
Display	Display a LED a 4 cifre, controllo automatico della luminosità	Display a LED a 4 cifre, controllo automatico della luminosità
Oculare per portatori di occhiali	sì	sì
Conchiglie oculari	sì, con manicotto scorrevole rotante, smontabile con quattro posizioni di arresto	sì, con manicotto scorrevole rotante, smontabile con quattro posizioni di arresto
Sistema prismatico	sistema Uppendahl modificato	sistema Uppendahl modificato
Rivestimento ottico	Trattamento multistrato HDC®	Trattamento multistrato HDC®
Messa a fuoco	Messa a fuoco interna mediante ghiera centrale	Messa a fuoco interna mediante ghiera centrale

Continua a pagina 6



LEICA GEOVID R SE

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid R SE 8x42	Leica Geovid R SE 10x42
Laser	Laser invisibile di sicurezza EN e FDA classe 1	Laser invisibile di sicurezza EN e FDA classe 1
Divergenza del raggio laser	2,5x0,5 mrad	2,5x0,5 mrad
Sensore di inclinazione	sì	sì
Batteria	Batteria al litio da 1 x3V (tipo CR2)	Batteria al litio da 1 x3V (tipo CR2)
Durata della batteria	ca. 2.000 misurazioni a 20°C	ca. 2.000 misurazioni a 20°C
Tenuta stagna	Impermeabile alla pressione fino a 5 m	Impermeabile alla pressione fino a 5 m
Corpo	Alluminio, riempito di azoto	Alluminio, riempito di azoto
Dimensioni (LxAxP)	125 x 173 x 70 mm	125 x 168 x 70 mm
Peso	ca. 960 g (senza batteria)	ca. 955 g (senza batteria)
Accessori		
Conchiglie oculari paralucente laterale	42 006	42 006
Tracolla galleggiante	42 163	42 163
Adattatore per treppiede	42 220	42 220



LEICA GEOVID R SE

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid R SE 8x56	Leica Geovid R SE 15x56
Tipo di dispositivo	Telemetro	Telemetro
Numero d'ordine	40 827 (nero)	40 828 (nero)
Contenuto della confezione	Tracolla sagomata in neoprene, tappi lenti frontali, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria	Tracolla sagomata in neoprene, tappi lenti frontali, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria
Ingrandimento	8x	15x
Diametro lenti frontali	56 mm	56 mm
Pupilla di uscita	7,0 mm	3,7 mm
Fattore crepuscolare	21,2	28,2
Campo visivo a 1.000 m	118 m	75 m
Campo visivo per chi porta gli occhiali	106,2 m	64,8 m
Posizione AP	18 mm	15 mm
Angolo visivo obiettivo	6,8°	4,3°
Minima distanza di messa a fuoco	ca. 5,6 m	ca. 5,9 m
Distanza oculare regolabile	58 a 74 mm	58 a 74 mm
Compensazione diottrica	±4 dpt.	±4 dpt.
Misurazione della distanza		
Campo utile	10 a ca. 1.500 m	10 a ca. 1.500 m
Distanza orizzontale equivalente (EHR)	–	–
Accuratezza di misurazione	± 1 m a 350 m ± 2 m a 700 m ± 0,5 % a oltre 700 m	± 1 m a 350 m ± 2 m a 700 m ± 0,5 % a oltre 700 m
Tempo di misurazione	max. 0,3 sec.	max. 0,3 sec.
Modalità di misurazione	Modo scansione, misurazione singola	Modo scansione, misurazione singola
Commutazione Meter/Yards	sì	sì
Funzioni balistiche	no	no
Correzione del vento integrata	no	no
Uscita di "Distanza orizzontale equivalente" (EHR)	no	no
Display	Display a LED a 4 cifre, controllo automatico della luminosità	Display a LED a 4 cifre, controllo automatico della luminosità
Oculare per portatori di occhiali	sì	sì
Conchiglie oculari	sì, con manicotto scorrevole rotante, smontabile con quattro posizioni di arresto	sì, con manicotto scorrevole rotante, smontabile con quattro posizioni di arresto
Sistema prismatico	sistema Uppendahl modificato	sistema Uppendahl modificato
Rivestimento ottico	Trattamento multistrato HDC®	Trattamento multistrato HDC®
Messa a fuoco	Messa a fuoco interna mediante ghiera centrale	Messa a fuoco interna mediante ghiera centrale

Continua a pagina 8



LEICA GEOVID R SE

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid R SE 8 x 56	Leica Geovid R SE 15 x 56
Laser	Laser invisibile di sicurezza EN e FDA classe 1	Laser invisibile di sicurezza EN e FDA classe 1
Divergenza del raggio laser	2,5x0,5 mrad	2,5x0,5 mrad
Sensore di inclinazione	sì	sì
Batteria	Batteria al litio da 1 x 3V (tipo CR2)	Batteria al litio da 1 x 3V (tipo CR2)
Durata della batteria	ca. 2.000 misurazioni a 20°C	ca. 2.000 misurazioni a 20°C
Tenuta stagna	Impermeabile alla pressione fino a 5 m	Impermeabile alla pressione fino a 5 m
Corpo	Alluminio, riempito di azoto	Alluminio, riempito di azoto
Dimensioni (LxAxP)	135 x 182 x 68 mm	134 x 210 x 70 mm
Peso	ca. 1.090 g (senza batteria)	ca. 1.260 g (senza batteria)
Accessori		
Conchiglie oculari paraluce laterale	42 006	42 006
Tracolla galleggiante	42 163	42 163
Adattatore per treppiede	42 220	42 220