



LEICA GEOVID R

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid R 8 x 42	Leica Geovid R 10 x 42
Tipo di dispositivo	Telemetro	Telemetro
Codice	40 811	40 812
Contenuto della confezione	Tracolla sagomata in neoprene, tappi lenti frontali, tappi oculari, batteria, borsa in Cordura	Tracolla sagomata in neoprene, tappi lenti frontali, tappi oculari, batteria, borsa in Cordura
Ingrandimento	8 x	10 x
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
Estrazione pupillare	15,5 mm	14,5 mm
Campo visivo obiettivo	7,2°	6,3°
Minima distanza di messa a fuoco	circa 5,6 m	circa 5,6 m
Compensazione diottrica	±4 dpt.	±4 dpt.
Misurazione della distanza:		
Campo utile	10 a circa 1.800 m	10 a circa 1.800 m
Distanza orizzontale equivalente (EHR)	10 a circa 1.100 m	10 a circa 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 misura	0,3 Sek.	0,3 Sek.
Modalità di misurazione	Modo scansione, misurazione singola	Modo scansione, misurazione singola
Interruttore meter/yards	sì	sì
Funzioni balistiche	no	no
Visualizzazione	Display a LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente	Display a LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente
Oculare per portatori di occhiali	sì	sì
Conchiglie oculari estraibili a rotazione	sì, staccabili, con 4 scatti di fermo	sì, staccabili, con 4 scatti di fermo
Sistema prismatico	sistema Uppendahl modificato	sistema Uppendahl modificato
Rivestimento ottico	Trattamento multistrato HDC®	Trattamento multistrato HDC®

Continua a pagina 2



LEICA GEOVID R

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid R 8 x 42	Leica Geovid R 10 x 42
Messa a fuoco	messa a fuoco interna con barilotto centrale	messa a fuoco interna con barilotto centrale
Laser	laser a luce invisibile di sicurezza, conforme con EN e FDA Classe 1	laser a luce invisibile di sicurezza, conforme con EN e FDA Classe 1
Alimentazione	1 x pila a bottone al litio 3 V / CR2	1 x pila a bottone al litio 3 V / CR2
Autonomia della batteria	circa 2.000 misurazioni a 20°C	circa 2.000 misurazioni a 20°C
Impermeabilità	fino a 5 m	fino a 5 m
Corpo	Alluminio, riempito con azoto	Alluminio, riempito con azoto
Dimensioni (L x A x P)	125 x 173 x 70 mm	125 x 168 x 70 mm
Peso	circa 960 g (senza batteria)	circa 955 g (senza batteria)
Accessori		
Adattatore per treppiede	42 220	42 220



LEICA GEOVID R

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid R 8x56	Leica Geovid R 15x56
Tipo di dispositivo	Telemetro	Telemetro
Codice	40813	40814
Contenuto della confezione	Tracolla sagomata in neoprene, tappi lenti frontali, tappi oculari, batteria, borsa in Cordura	Tracolla sagomata in neoprene, tappi lenti frontali, tappi oculari, batteria, borsa in Cordura
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
Estrazione pupillare	18 mm	15 mm
Campo visivo obiettivo	6,8°	4,3°
Minima distanza di messa a fuoco	circa 5,6 m	circa 5,9 m
Compensazione diottrica	±4 dpt.	±4 dpt.
Misurazione della distanza:		
Campo utile	10 a circa 1.800 m	10 a circa 1.800 m
Distanza orizzontale equivalente (EHR)	10 a circa 1.100 m	10 a circa 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 misura	0,3 s	0,3 s
Modalità di misurazione	Modo scansione, misurazione singola	Modo scansione, misurazione singola
Interruttore meter/yards	sì	sì
Funzioni balistiche	no	no
Visualizzazione	Display a LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente	Display a LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente
Oculare per portatori di occhiali	sì	sì
Conchiglie oculari estraibili a rotazione	sì, staccabili, con 4 scatti di fermo	sì, staccabili, con 4 scatti di fermo
Sistema prismatico	sistema Uppendahl modificato	sistema Uppendahl modificato
Rivestimento ottico	Trattamento multistrato HDC®	Trattamento multistrato HDC®

Continua a pagina 4



LEICA GEOVID R

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid R 8 x 56	Leica Geovid R 15 x 56
Messa a fuoco	messa a fuoco interna con barilotto centrale	messa a fuoco interna con barilotto centrale
Laser	laser a luce invisibile di sicurezza, conforme con EN e FDA Classe 1	laser a luce invisibile di sicurezza, conforme con EN e FDA Classe 1
Alimentazione	1 x pila a bottone al litio 3 V / CR2	1 x pila a bottone al litio 3 V / CR2
Autonomia della batteria	circa 2.000 misurazioni a 20°C	circa 2.000 misurazioni a 20°C
Impermeabilità	fino a 5 m	fino a 5 m
Corpo	Alluminio, riempito con azoto	Alluminio, riempito con azoto
Dimensioni (L x A x P)	135 x 182 x 68 mm	134 x 210 x 70 mm
Peso	circa 1.090 g (senza batteria)	circa 1.260 g (senza batteria)
Accessori		
Adattatore per treppiede	42 220	42 220