










OTTICHE – ANELLI

ANELLI per slitta WEAVER/PICATINNY		Ø	Altezza	Prezzo
	KONUS Quick Ring Gli attacchi a sgancio rapido sono sempre stati sognati dai cacciatori per la necessità di togliere l'ottica dal fucile per riporla nella custodia o di montare un'ottica diversa in relazione alle diverse condizioni di caccia. I Konus Quick Ring, oltre che essere universali per ottiche da 1" e da 30 mm, hanno un costo ridicolo per il servizio che fanno tenendo in conto che mantengono un ragionevole azzeramento	1"/30 mm	Low	€ 64,00
	KONUS Steel Rings Anelli per slitta Weaver/Picatinny in acciaio di alta qualità	1"	High Medium Low	€ 48,00
	KONUS Steel Rings Quick Release Anelli per slitta Weaver/Picatinny in acciaio di alta qualità con attacco a sgancio rapido	1"	High Medium Low	€ 48,00
	STAR Anelli in alluminio	1"	Low	€ 15,00
	LEUPOLD QRW Anelli per slitta Weaver/Picatinny	1"	Low	€ 105,00
	UTG Accushot Rings Anelli per slitta Weaver/Picatinny in lega leggera, 4 viti di fissaggio dell'ottica	1"	High Medium	€ 26,00
	UTG Max Strength Quick Detachable Twist Lock Scope Rings Anelli per slitta Picatinny o Weaver realizzati in alluminio, Bullone a rimozione rapida utilizzabile senza chiavi, protezione interna all'anello per evitare graffi e rigature	30 mm	High	€ 34,50
	UTG Pro Precision Optics Interface Rings Anelli per slitta Weaver/Picatinny in alluminio con finestra per il traguardo delle mire metalliche della serie PRO, prodotti con lavorazioni di alta qualità mirate a ridurre i più diffusi punti critici dei supporti per ottica. Ottimo grip ottica-anello, montaggio stabile e ripetibile con perni a molla	1"	Medium High	€ 85,00
	UTG Space Age Rings Anelli per slitta Weaver/Picatinny in lega leggera, 4 viti di fissaggio dell'ottica, con finestra di traguardo per le mire metalliche	30 mm	High	€ 26,00
	VORTEX Pro Series Viper Riflescope Rings Semplici, robusti e durevoli, gli anelli Viper utilizzano quattro viti Torx T-15 per un montaggio sicuro del cannocchiale da puntamento. Il design unico consente una facile installazione e rimozione del cannocchiale dagli anelli. Made in USA	30 mm	High Medium	€ 70,00
	VORTEX Pro Riflescope Rings	34 mm	Medium	€ 109,00

	OLIVON Attacco monolitico in alluminio, può essere usato sia su slitte Weaver/Picatinny che su slitte 11 mm	1"	€ 19,00
	UTG Accu-Sync AIR Supporto AIR alleggerito per ottiche, con Offset. Realizzato in alluminio aeronautico con anodizzazione nera opaca con lavorazioni CNC di precisione. Struttura molto leggera con fresature di alleggerimento che non influiscono sulla resistenza dell'arma. Perfettamente compatibile con slitte Picatinny Mil-Std-1913. Anelli con lavorazione di precisione e con angoli arrotondati. Possibilità di installazione in entrambi i sensi N.B.: Si consiglia una forza di fissaggio per gli anelli di 25 Lb/inch e per la slitta di 35 Lb/inch	30 mm	Medium Offset 50 mm € 67,00

ANELLI per slitte 11 mm

Ø Altezza Prezzo

	JAPAN Anelli per slitta 11 mm in lega leggera	3/4"	€ 24,00
	KONUS Steel Rings Anelli per slitte 11 mm in acciaio di alta qualità	1" <u>High</u> Medium	€ 48,00
		30 mm <u>High</u> Medium	
	STOEGER High Power Scope Mount Anelli per slitta 11 mm in lega leggera	1"	€ 15,00
	UMAREX High-Power Scope Mount Anelli per slitta 11 mm in lega leggera	30 mm	Low € 12,00
	UTG Accushot Rings Anelli per slitta 11 mm in lega leggera, 4 viti di fissaggio dell'ottica	1" <u>High</u> Medium	€ 26,00
		30 mm <u>High</u> Medium	
	UTG Space Age Rings Anelli per slitta Weaver/Picatinny in lega leggera, 4 viti di fissaggio dell'ottica, con finestra di traguardo per le mire metalliche	1"	Low € 26,00
	STAR Attacco monolitico in alluminio	1"	€ 19,00

ANELLI SPECIALI



LEUPOLD QR
Anelli per basi Leupold QR

Ø 1" High

€ 42,40



LEUPOLD STD
Anelli per basi Leupold STD

Ø 1" Super High

€ 41,90

Ø 1" High

€ 41,90

Ø 1" Medium

€ 41,90

Ø 1" Low

€ 41,90

Ø 1" Super Low

€ 41,90

Ø 30 mm High

€ 63,20

Ø 30 mm Medium

€ 63,20