



Telemetri laser

*Sulla strada  
della perfezione.*

... contando ogni metro.

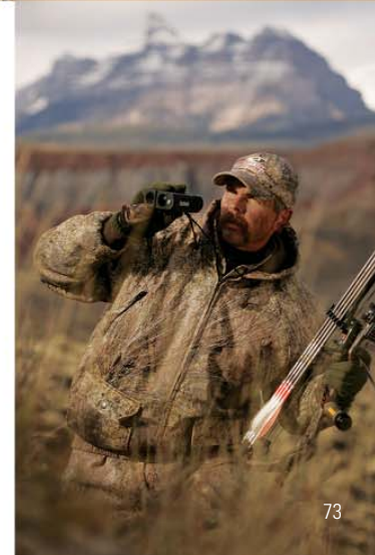


<b>Telemetri laser</b>	
Elite 1500	74
Cannocchiali da mira con telemetri laser	75
Legend	76
Quest	76
Scout	76
Trophy	77
Compact 800	77
Sport 450	77
Golf	78
Terminologia	80
Velocity – Speed Radar	81



In un mondo in cui tutto è messo a confronto ed i valori sono al ribasso, per arrivare alla perfezione Lei deve trovare la Sua propria via. La nostra ci ha condotti ad un livello d'innovazione ineguagliato che Lei troverà nelle pagine che seguono. La famiglia di telemetri laser di Bushnell® è la più riuscita del pianeta. Nessuno ci può eguagliare perché nessuno era là quando li abbiamo progettati. La nostra squadra di ricerca e sviluppo non si trova solo in laboratorio: si trova sul PGA tour, guida i cacciatori sulle Montagne Rocciose, bracca la selvaggina in tutto il mondo. Le loro reazioni sono inestimabili quanto i nostri 50 anni d'esperienza nella realizzazione di strumenti ottici di qualità per lo sport. È sufficiente un'occhiata attraverso uno dei nostri telemetri laser perché la fiducia sia immediata. Un istante, e Lei ottiene una misura precisa della distanza. I soli limiti sono la Sua abilità e la Sua dedizione. Inspiri e ci riuscirà. Noi continueremo a indicare la via.

**Bushnell®**  
*Magnify Life*



**Siamo i leader industriali nella tecnologia dei telemetri laser.** Le proponiamo di fare la conoscenza del nostro leader, il miglior telemetro laser del pianeta, l'Elite 1500. Preciso da 5 a 1.465m. Delle immagini luminose e molto nitide. Un sistema di puntamento selettivo. Robusto e resistente alle intemperie. Con la chiarezza del trattamento Rainguard® in ogni condizione di tempo ed un LED interno per la luminosità ridotta. Inoltre, un nuovo modello con Compensazione di Portata Angolare (ARC) che tiene conto del terreno accidentato e calcola la caduta della pallottola. Lei non può fare meglio. Ma probabilmente lo sapeva già per via del nome.

**Caratteristiche:** Inclinometro integrato\* • Modo arco – fornisce la distanza orizzontale reale da 5 a 90 m\* • Modo fucile – fornisce i dati di caduta della pallottola e di ritardo in pollici o in centimetri da 100 a 550 m\* • Modo SCAN Standard • Modo BullsEye™ • Modo Brush™ • 100% impermeabile, antiappannamento • Ottica con trattamento multistrato completo • Rivestimento protettivo in gomma • Conchiglie oculari avvitabili • Supporto per treppiede integrato

\* Disponibile solo sul modello Elite® 1500 ARC



**NOVITÀ Elite® 1500 ARC**

205101  
Portata: 5–1600 yds/  
5–1465m  
Ingrandimento/diametro  
dell'obiettivo: 7x 26mm



**Compensazione di Portata Angolare (ARC):** Dei pendii dirupati in discesa o salita alterano la distanza orizzontale reale del Suo bersaglio. L'ARC tiene conto dell'inclinazione del terreno per calcolare la distanza, il che Le permette di adattare il Suo colpo alla portata reale. Non occorre cercare d'indovinare la distanza.



**Modo Arco:** Fornisce la distanza orizzontale reale da 5 a 90 m basandosi sull'angolo.



**Modo Fucile:** Selezioni il gruppo balistico della Sua arma (guida fornita). Al momento di valutare la distanza dal Suo bersaglio, un inclinometro visualizza l'angolo ed indica i dati di caduta della pallottola e di ritardo in pollici o centimetri (fino a 99"/99 cm) da 100 a 550 m.

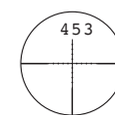


**Elite® 1500**

205100  
Portata: 5–1600 yds/5–1465m  
Ingrandimento/Ø dell'obiettivo: 7x 26mm

**La nostra guida tutto in uno per non mancare mai un colpo.** Abbiamo combinato un cannocchiale di mira di ottima qualità 4–12x 42mm, un telemetro laser ed un compensatore di caduta della pallottola in modo da vedere il bersaglio con una chiarezza sorprendente e raggiungerla con grande precisione. Gli elementi ottici con trattamento multistrato completo offrono una luminosità ed una fedeltà ai colori senza confronti. Il telemetro laser è attivato con un telecomando senza fili. Le torrette di caduta della pallottola eliminano le incertezze sul ritardo. Abbiamo scritto un nuovo libro sulla precisione. A Lei la redazione della conclusione.

**Caratteristiche:** Ottica con trattamento multistrato completo • 100% impermeabile / antiappannamento • Estrazione pupillare da 89 mm • Valore dello scostamento e dell'elevazione di .25 per scatto • Reticolo Mil-dot • Pesa solo 708 g. • Distanze misurate 30 - 730 • Precisione +/- 1 m • Modi Standard e SCAN • Telecomando senza fili • Funziona con una pila da 3 Volt (5.000 misurazioni) • Torrette di compensazione della caduta.



**Reticolo Mil-Dot:** Lei conosce grossomodo la dimensione del Suo bersaglio e i punti permettono di compensare la deflessione dovuta al vento, lo spostamento di un bersaglio mobile ed il ritardo. Ciascun punto misura da 100 cm a 1000 m.



**NOVITÀ 4–12x 42mm**

204124  
Portata: 30–800 yard/30–730m  
Ingrandimento/Ø dell'obiettivo: 4–12x 42mm



**Torrette BDC:** Installi le torrette (cinque fornite) che corrispondono al Suo calibro. Quando la portata appare nel reticolo, lo regoli alla distanza corrispondente ed il gioco è fatto.

MODELLO	PORTATA MASSIMA (yds./m)	INGRANDIMENTO	OBIETTIVO	CAMPO DI VISIONE ft. @ 100 yds. / m @ 100m	ESTRAZIONE PUPILLARE	DIMENSIONE (in. / mm)	PESO (oz. / g)	TIPO DI BATTERIE	CUSTODIA	SCAN	ARCO	FUCILE	BULLS-EYE	BRUSH	RIFLETTIVITÀ (yds./m)	ALBERO (yds./m)	CERVO (yds./m)	BANDIERA (yds./m)	PRECISIONE (yds./m)
* 205101	5-1600/5-1465	7x	26	340 / 113	19mm	1.7 x 5.1 x 3.7 / 43 x 129 x 94	12.1 / 343	9-Volt	Custodia per il trasporto	Si	Si	Si	Si	Si	1600/1465	1000/915	550/505	400/365	+/-1
205100	5-1600/5-1465	7x	26	340 / 113	19mm	1.7 x 5.1 x 3.7 / 43 x 129 x 94	12.1 / 343	9-Volt	Custodia per il trasporto	Si	No	No	Si	Si	1600/1465	1000/915	550/505	400/365	+/-1

MODELLO	PORTATA MASSIMA (yds./m)	INGRANDIMENTO	OBIETTIVO	CAMPO DI VISIONE ft. @ 100 yds. / m @ 100m	ESTRAZIONE PUPILLARE	DIMENSIONE (in. / mm)	PESO (oz. / g)	TIPO DI BATTERIE	SCAN	ALBERO (yds./m)	CERVO (yds./m)	PRECISIONE (yds./m)
* 204124	30-800/30-730	4-12x	42	26 / 8.7 @ 4x / 8.5 / 2.8 @ 12x	3.5 / 89	13 / 330	25 / 708	3-volt	Si	800/730	550/505	+/-1

\*Novità per il 2006

\*Novità per il 2006

Tre modi di acquisizione della mira a scelta, tre volte meno scuse. Il nostro telemetro Elite offre ai cacciatori numerose opzioni per valutare il loro bersaglio.



**Standard con SCAN (esplorazione) automatico:** esplori il paesaggio visionando al tempo stesso la distanza tra Lei e il Suo bersaglio, aggiornamento continuo sul display LCD.



**BullsEye™:** Questo modo esegue l'acquisizione delle distanze di selvaggina piccola e bersagli senza misurare inavvertitamente le distanze degli oggetti sullo sfondo. Quando viene acquisito più di un oggetto, il display LCD visualizza il più vicino dei due.



**Brush™:** Ignora il primo piano, come la boscaglia, i tronchi, i rami degli alberi, e fornisce le distanze al display LCD solo degli oggetti sullo sfondo.



BullsEye™



Brush™



Il telemetro Elite 1500 dispone di un LED a bassa luminosità per migliorare la lettura all'alba o al crepuscolo.





Legend, Quest & Scout™  
Telemetri laser Yardage Pro®

**Delle misure estremamente precise per delle condizioni estreme.** La precisione che Lei si aspetta da un telemetro laser di Bushnell® in un design talmente ermetico che galleggia. Gli elementi ottici di qualità Le permettono di mettere a fuoco il Suo bersaglio molto chiaramente. Il suo design molto compatto è ideale per la caccia nei luoghi più lontani. Qualunque tempo faccia, il Legend è un telemetro robusto sul quale può contare.

**Caratteristiche:** Costruzione impermeabile al 100% e galleggianti • Concezione ergonomica, tascabile e zip • Modi rain e riflettore integrati • Custodia per il trasporto e cordoncino da polso.

**Un grande numero.**

Misuri la distanza esatta da 10 a 640 metri con il telemetro laser più compatto e leggero della sua generazione. Il nostro Scout è una bellezza di piccola taglia che noterà appena. Fino a quando non toccherà a Lei di agire.



**Legend™**  
20003W  
Portata: 15-930 yards/14-850 m  
Ingrandimento/diametro dell'obiettivo: 6x 23mm



**Legend™**  
201319 mimetica  
Portata: 15-930 yards/14-850 m  
Ingrandimento/diametro dell'obiettivo: 6x 23mm

**Quest®**  
200836  
Portata: 15-1370 yards / 14-1255 m  
Ingrandimento/diametro dell'obiettivo: 8 x 36mm



**Scout™**  
200001  
Portata: 10-700 yards/10-640 m  
Ingrandimento/diametro dell'obiettivo: 6x 23mm



**Scout™**  
201315 mimetica  
Portata: 10-700 yards/10-640 m  
Ingrandimento/diametro dell'obiettivo: 6x 23mm



**La distanza, in un istante.** Il Trophy è rapido, semplice, preciso e armato di un pulsante letale. Lo preme, e Lei darà la misura precisa da 5 a 915 metri. Ma Lei non potrà più utilizzare la scusa della stima errata della distanza. È ora di togliere quel vecchio quadro scrostato dal muro e di appendere al suo posto un bel trofeo.

**Provi ad indovinare la distanza, oppure lasci il caso da parte con questo telemetro.** Un tiro di grande importanza poggia su delle certezze. Con lo Yardage Pro Sport 450, Lei sarà sicuro della distanza, con approssimazione di un metro. È conveniente, semplice da utilizzare, e presenta un design slanciato, resistente alle intemperie, pratico in bisaccia.



**Trophy®**  
202018  
Portata: 5-999 yards/5-915 m  
Ingrandimento/diametro dell'obiettivo: 5x 20mm



**Trophy®**  
202020 mimetica  
Portata: 5-999 yards/5-915 m  
Ingrandimento/diametro dell'obiettivo: 5x 20mm



**Yardage Pro® Compact 800**  
Messaggio riservato ai cacciatori che ricercano un ingrandimento superiore: l'ingrandimento 8x in questo modello compatto è una scelta eccellente per valutare la distanza di un cervo o di un alce a 434 metri.  
200880  
Portata: 20-930 yards / 18-850 m  
Ingrandimento/diametro dell'obiettivo: 8 x 28mm



**Sport® 450**  
201916  
Portata: 5-999 yards/5-915 m  
Ingrandimento/diametro dell'obiettivo: 4x 20mm



**Sport® 450**  
201920 camouflage  
Portata: 5-999 yards/5-915 m  
Ingrandimento/diametro dell'obiettivo: 4x 20mm



MODALITÀ DI MIRA

PORTATA MASSIMA

MODELLO	PORTATA (yds./m)	INGRANDIMENTO	DIMENSIONE (in. / mm)	PESO (oz. / g)	TIPO DI BATTERIE	CUSTODIA	SCAN	RAIN	ZIP	REFLECTOR	RIFLETTIVITÀ (yds./m)	ALBERO (yds./m)	CERVO (yds./m)	BANDIERA (yds./m)	PRECISIONE (yds./m)
200836	15-1370/14-1255	8x	2.9 x 6.2 x 6.6 / 158 x 73 x 168	34 / 964	9 Volt	Custodia con cinghia	SI	No	No	Integrato	1370/1255	700/640	450/410	325/300	+/- 1
201319	15-930/14-850	6x	1 1/2 x 3 3/8 x 3 1/2 / 45 x 100 x 80	7.2 / 204	3-Volt CR2 (incl.)	Custodia con cinghia	SI	Integrato	SI	Integrato	930/850	800/730	450/410	275/250	+/- 1
200003W	15-930/14-850	6x	1 1/2 x 3 3/8 x 3 1/2 / 45 x 100 x 80	7.2 / 204	3-Volt CR2 (incl.)	Custodia con cinghia	SI	Integrato	SI	Integrato	930/850	800/730	450/410	275/250	+/- 1
201315	10-700/10-640	6x	1 1/2 x 4 x 2 1/2 / 38 x 102 x 70	6.8 / 193	3-Volt CR2 (incl.)	Custodia con cinghia	SI	Integrato	SI	Integrato	700/640	570/520	300/275	250/230	+/- 1
200001	10-700/10-640	6x	1 1/2 x 4 x 2 1/2 / 38 x 102 x 70	6.8 / 193	3-Volt CR2 (incl.)	Custodia con cinghia	SI	Integrato	SI	Integrato	700/640	570/520	300/275	250/230	+/- 1

MODALITÀ DI MIRA

PORTATA MASSIMA

MODELLO	PORTATA (yds./m)	INGRANDIMENTO	DIMENSIONE (in. / mm)	PESO (oz. / g)	TIPO DI BATTERIE	CUSTODIA	SCAN	RAIN	ZIP	REFLECTOR	RIFLETTIVITÀ (yds./m)	ALBERO (yds./m)	CERVO (yds./m)	BANDIERA (yds./m)	PRECISIONE (yds./m)
200880	20-930/18-850	8x	2 x 4 1/2 x 3 3/4 / 51 x 121 x 95	11.5 / 326	AAA (4)	Custodia con cinghia	SI	SI	SI	SI	930/850	800/730	475/435	250/230	+/- 2
202020	5-999/5-915	5x	1 1/2 x 4 x 3 1/2 / 46 x 102 x 84	7.6 / 215	9-Volt	Custodia con cinghia	SI	Integrato	No	Integrato	999/915	500/460	300/275	200/185	+/- 1
202018	5-999/5-915	5x	1 1/2 x 4 x 3 1/2 / 46 x 102 x 84	7.6 / 215	9-Volt	Custodia con cinghia	SI	Integrato	No	Integrato	999/915	500/460	300/275	200/185	+/- 1
201920	5-999/5-915	4x	1 1/2 x 3 3/8 x 3 1/2 / 43 x 100 x 79	7.4 / 210	9-Volt	Custodia con cinghia	No	Integrato	No	Integrato	999/915	450/410	200/185	200/185	+/- 1
201916	5-999/5-915	4x	1 1/2 x 3 3/8 x 3 1/2 / 43 x 100 x 79	7.4 / 210	9-Volt	Custodia con cinghia	No	Integrato	No	Integrato	999/915	450/410	200/185	200/185	+/- 1



Trophy, Compact 800 & Sport™  
Telemetri laser Yardage Pro®

Magnifying Life

**Il successo si misura con la distanza, tenendo conto del pendio.** Le presentiamo l'unico telemetro per il golf che compensa i cambiamenti d'inclinazione. Grazie ad un inclinometro digitale, il PinSeeker 1500<sup>®</sup> Slope Edition determina la distanza basandosi sul cambiamento di grado d'inclinazione. Non Le indica soltanto la distanza, ma Le dice precisamente quale distanza giocare. Così non avrà più dubbi sulla distanza mentre esegue il Suo swing. Non c'è niente di meglio della fiducia.

**Caratteristiche:** Precisione ± 1m. • Modo Pinseeker – mira la bandiera • Modo SCAN standard • Riflettore integrato / Legge le distanze in yard ed in metri • Distanza di misura: (minimo 5 metri); Superfici riflettenti: 1500 metri; Alberi: 1000 metri • Ottica con trattamento multistrato completo • Oculare molto grande, avvitabile, in metallo, con regolazione ± 2 diottrie • Completamente impermeabile • Trattamento RainGuard<sup>®</sup> • Dimensioni: 1,7 x 5 x 3,7 • Peso: 343 g • Pila 9 volt • Custodia d'ottima qualità per il trasporto.

La distanza stimata è di 137 metri, ma con un pendio ascendente di 6 gradi il tiro da giocare realmente sarà di 152 metri. Il PinSeeker<sup>®</sup> 1500 Slope Edition indica la distanza compensata nel telemetro, eliminando qualsiasi supposizione.

*"È da molto tempo che sono un sostenitore dei telemetri laser di Bushnell. Il nuovo PinSeeker<sup>®</sup> 1500 Slope Edition permette non solo di acquisire la bandiera senza tener conto dello sfondo, ma indica anche le distanze compensate in funzione del pendio sul quale ci si trova. Nessun altro telemetro al mondo permette di realizzare tutto questo. Ecco una ragione di più perché Bushnell rimane il leader indiscusso degli strumenti di misura sui circuiti professionisti."*

– Sergio Garcia



ORA LEGALE PER IL GIOCO DI TORNEO



Più modi, meno rifornisce. Il nostro PinSeeker<sup>®</sup> 1500 offre ai golfisti tre diversi modi di centrare la buca!



**PinSeeker<sup>®</sup>:** Studiato esclusivamente allo scopo di ripartire con la coppa, questo modo permette un'acquisizione facile della bandiera ignorando i bersagli potenziali nello sfondo. Quando più oggetti si trovano nella linea di mira, il display LCD visualizza la distanza più vicina.



**Slope<sup>™</sup>:** (Modello 205103) Misura il pendio con ± un grado d'angolo e compensa la distanza basandosi sulla traiettoria della palla ed il tipo di bastone utilizzato. Tutto questo appare nel display LCD.



**SCAN:** Il modo SCAN Le permette di analizzare la traiettoria visualizzando nel contempo la distanza tra Lei ed il Suo bersaglio, continuamente aggiornato al display LCD.



**PinSeeker<sup>®</sup> 1500 Tournament Edition**

Telemetro digitale laser all'avanguardia per i golfisti, con una scelta di modi di acquisizione della mira ed una notevole qualità ottica.

205102  
Portata: 5-1600 yards/5-1465 metri  
Ingrandimento/Ø dell'obiettivo: 7x 26mm



**PinSeeker<sup>®</sup> 1500 Slope Edition**

Telemetro digitale laser all'avanguardia per i golfisti, con compensatore di pendio integrato, una notevole qualità ottica ed una scelta di modi di acquisizione della mira.

205103  
Portata: 5-1600 yards/5-1465 metri  
Ingrandimento/Ø dell'obiettivo: 7x 26mm



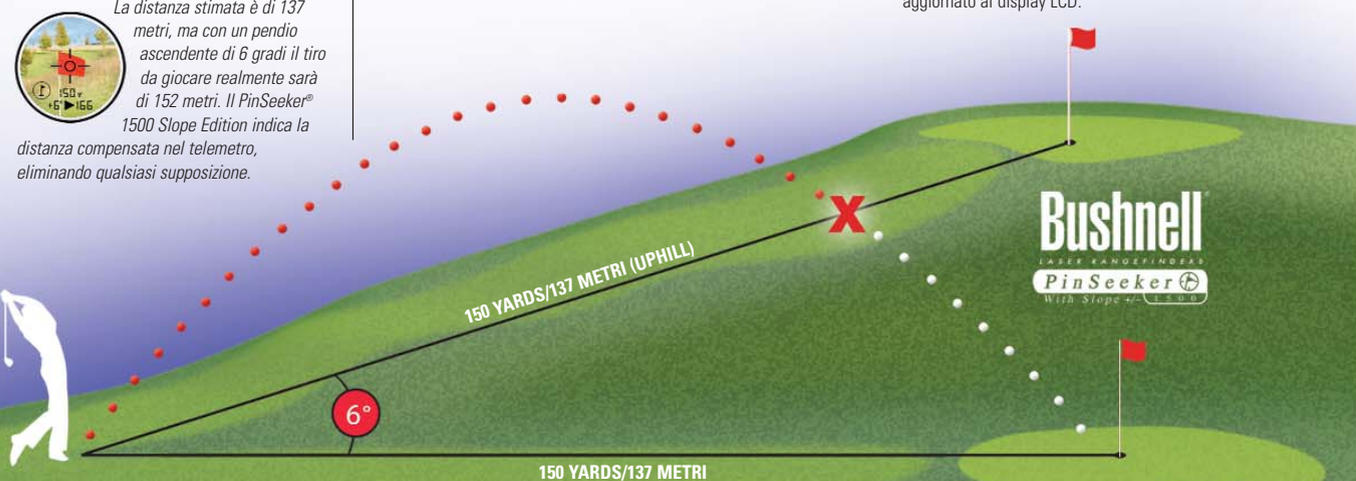
**Così compatti che rimangono le Sue arme segrete.** Queste piccole meraviglie valutano la distanza in un batter d'occhio. Il nostro telemetro laser ultra-compatto per il golf Yardage Pro pesa meno di 199 g ed è un concentrato di precisione da 10 a 640 m. Il Golf Scope 5x 20mm dispone di un reticolo interno con delle linee di riferimento precise da 45 a 185 metri. È sufficiente che Lei dia un'occhiata, prenda la Sua mazza e lasci rotolare la palla in buca. La piccola ragione di questa grande fiducia in sé può rimanere confidenziale.

**Yardage Pro<sup>®</sup> Tour<sup>®</sup>**

Il telemetro laser più piccolo e sofisticato al mondo misura appena 38x102x70 mm, pesa solo 193 g. ed è preciso da 10 a 640 metri. Fornito con una custodia per il trasporto ed una tracolla. 200002  
Portata: 10-700 yards/10-640m  
Ingrandimento/diametro dell'obiettivo: 6x 23mm

**Golf Scope**

100520CD Clam  
Portata: 50-200 yards  
45-185 m  
Ingrandimento/diametro dell'obiettivo: 5x 20mm



Telemetri Golf

MODELLO	PORTATA (yds./m)	INGRANDIMENTO	DIMENSIONE (in./mm)	PESO (oz./g)	TIPO DI BATTERIE	CUSTODIA	MODALITÀ DI MIRA					PORTATA MASSIMA				
							SCAN	RAIN	REFLECTOR	PINSEEKER	SLOPE±	RIFLETTIVITÀ (yds./m)	ALBERO (yds./m)	CERVO (yds./m)	BANDIERA (yds./m)	PRECISIONE (yds./m)
200002	10-700/10-640	6x	1.5 x 4 x 2.75 / 38 x 102 x 70	6.8 / 193	3-Volt Incl.	Custodia con cinghia	Si	Integrato	Integrato	No	No	700/640	570/520	300/275	250/230	+/- 1
205102	5-1600/5-1465	7x	1.7 x 5.1 x 3.7 / 43 x 129 x 94	12.1 / 343	9-Volt	Custodia con cinghia	Si	Integrato	Integrato	Si	No	1600/1465	1000/915	550/505	400/365	+/- 1
205103	5-1600/5-1465	7x	1.7 x 5.1 x 3.7 / 43 x 129 x 94	12.1 / 343	9-Volt	Custodia con cinghia	Si	Integrato	Integrato	Si	Si	1600/1465	1000/915	550/505	400/365	+/- 1

PinSeeker<sup>®</sup> è un marchio di fabbrica depositato presso l'Ufficio Statunitense Brevetti e Marchi depositati da Worldwide Golf Enterprises, Inc.