



# **PROSTAFF 1000**

**TELEMETRO LASER**



**PRECISIONE,  
COMPATTEZZA E  
AFFIDABILITA'**

## PROSTAFF 1000 PRINCIPALI CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- *Monoculare 6× di alta qualità*
- *Misurazione continua automatica fino a quattro secondi se la misurazione singola non va a buon fine*
- *Attivazione della funzione di misurazione continua premendo il pulsante di accensione (fino a circa otto secondi)*
- *Dimensioni compatte per tenere il telemetro in tasca*
- *Impermeabile: classe di protezione JIS/IEC 4 equivalente a IPX4*

## PRECISIONE, COMPATTEZZA E AFFIDABILITA'

Il telemetro laser PROSTAFF 1000 6×20 ti offre una capacità di misurazione massima di 910 m in un design ergonomico e compatto da trasportare comodamente in tasca. Il sistema ottico 6× trasforma in realtà il sogno di individuare e misurare la distanza di un soggetto a 540 m, mentre il sistema di scelta di priorità del bersaglio permette di selezionare il modo Priorità al primo bersaglio o Priorità al bersaglio lontano. Struttura impermeabile resistente alle intemperie.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

DIAMETRO ING. X OGG.	6 × 20
DISTANZA DI ACCOMODAMENTO DELL'OCCHIO (mm)	16,7
CAMPO VISIVO EFFETTIVO (°)	6
CAMPO DI MISURAZIONE* (m)	5-910
MAX PORTATA (RIFLESSIVO)* (m)	910
MAX PORTATA (SOGG. FERMO)* (m)	730
MAX PORTATA (SOGG. IN MOVIMENTO)* (m)	540
PESO (SENZA BATTERIE) (g)	130
DIMENSIONI (L x A x P) (mm)	91 × 73 × 37
LETTURA INCREMENTI (m)	1
PUPILLA DI USCITA (mm)	3,3
REGOLAZIONE DIOTTRICA	±4 m <sup>-1</sup>
ALIMENTAZIONE	1 BATTERIA AL LITIO CR2
"PRECISIONE** (distanza effettiva)"	"± 1,00 m (meno di 100 m) ± 2,00 m (100 m e oltre)"
DISPLAY DEL MIRINO	m/yd
CLASSIFICAZIONE LASER	"IEC60825-1: prodotto laser di Classe 1M, FDA/21 CFR Parte 1040.10: prodotto laser di Classe I"
"COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA"	"FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, UE: direttiva EMC, ICES-003"
AMBIENTE	RoHS, WEEE

\* In condizioni di misurazione effettuata da Nikon e con valori di riferimento di Nikon.

\*\* In condizioni di misurazione effettuata da Nikon.

Le specifiche del prodotto potrebbero non essere soddisfatte a seconda della forma dell'oggetto bersaglio, della grana e della natura della superficie e/o delle condizioni meteorologiche.



### RIVESTIMENTO MULTISTRATO

Il rivestimento multistrato completo viene applicato a una o più superfici di lente e prisma.

### AMPIA DISTANZA DI ACCOMODAMENTO DELL'OCCHIO

La distanza di accomodamento dell'occhio è di almeno 15 mm. Ideale per chi porta gli occhiali.



### IL SISTEMA DI SCELTA DI PRIORITÀ DEL BERSAGLIO PERMETTE DI SCEGLIERE TRA DUE DIVERSE MODALITÀ DI MISURAZIONE, IN BASE ALLA SITUAZIONE.

#### MODO PRIORITÀ AL PRIMO BERSAGLIO

misura la distanza esatta dall'oggetto più vicino in un gruppo di obiettivi misurati. Consente di misurare agevolmente la distanza da un oggetto piccolo come il paletto di uno steccato.

#### MODO PRIORITÀ AL BERSAGLIO LONTANO

indica la distanza dall'obiettivo più lontano in un gruppo di obiettivi misurati. Questa funzione è particolarmente utile se l'oggetto si trova dietro l'erba alta o un cespuglio.



# PROSTAFF 1000

Nikon Europe B.V.  
Tripolis 100, Burgerweeshuispad 101  
1076ER Amsterdam, The Netherlands  
www.europe-nikon.com

Nikon Vision CO., LTD.  
Nikon Futaba Bldg., 3-25, Futaba 1-chome  
Shinagawa-ku, Tokyo 142-0043, Japan  
www.nikon.com/sportoptics



Tutti i marchi Nikon sono di proprietà di Nikon Corporation. Caratteristiche tecniche e specifiche soggette a modifiche senza preavviso.