



## IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 1 Conchiglia dell'oculare | 5 Ghiera per la zoomata   |
| 2 Oculare                 | 6 Ghiera di messa a fuoco |
| 3 Occhiello per cinghia   | 7 Obiettivo               |
| 4 Correttore diottrico    |                           |

## REGOLAZIONE IN FUNZIONE DELLA PROPRIA VISTA

- Regolate lo spazio tra i due oculari in base alla distanza interpupillare dei vostri occhi impugnando il binocolo come indicato nella figura (B) e facendo ruotare i due tubolari sul ponte finché l'immagine non vi apparirà perfettamente chiara in un solo cerchio visivo. Le indicazioni ed i segni di riferimento vi serviranno per ritrovare di nuovo la medesima posizione.
- Con tutti i modelli ad eccezione dei binocoli pocket zoom, chiudete l'occhio sinistro, guardate nell'oculare destro con l'occhio destro e ruotate la manopola di messa a fuoco (C) finché gli oggetti lontani non vi appariranno perfettamente nitidi. Poi, chiudete l'occhio destro, guardate l'oculare sinistro con l'occhio sinistro, e ruotate il correttore diottrico (D) finché la medesima immagine lontana non vi apparirà perfettamente nitida. Il segno indicatore sul correttore ed i riferimenti più e meno potranno essere usati per ritrovare sempre la medesima impostazione.

## MESSA A FUOCO

Guardando in entrambi gli oculari con il binocolo già impostato in base alla vostra vista nel modo indicato prima, ruotate semplicemente la ghiera di messa a fuoco (C) finché l'oggetto che state osservando non vi apparirà con perfetta chiarezza. Per facilitare l'operazione, se portate gli occhiali, potrete ripiegare la conchiglia oculare in gomma.

Sui binocoli zoom, la ghiera di messa a fuoco è quella più distante dall'oculare.

**ATTENZIONE:** Non guardate mai il sole con un binocolo perché potreste danneggiare gli occhi.

## ZOOMATA

Guardando negli oculari dei binocoli zoom, ruotate la ghiera per la zoomata (E) finché l'oggetto che state osservando non verrà ad occupare l'area del campo visivo desiderata. Dovrete ripetere la messa a fuoco ogni volta che muoverete la ghiera per la zoomata.

## MANUTENZIONE E CURA

- Non toccate mai le superfici delle lenti con le dita o con materiali ruvidi. Se la superficie esterna di una lente dovesse sporcarsi, pulitela con la medesima attenzione con cui pulireste un obiettivo fotografico. Eliminate la polvere e lo sporco asciutto con un pennellino a soffietto, soffiare sulla superficie e strofinatela delicatamente con un panno morbido, pulito e senza peli. Si sconsiglia l'uso del liquido per la pulizia degli obiettivi. Fate invece eseguire l'eventuale pulizia interna delle lenti solo da personale specializzato.
- Proteggete sempre il vostro binocolo dal rischio di eventuali colpi.
- Evitate di esporre il binocolo all'umidità, agli spruzzi di acqua salata, o ad altre condizioni che potrebbero danneggiarlo.
- Riponete sempre il binocolo nell'apposito astuccio in un luogo fresco ed asciutto, lontano da polvere ed eventuali prodotti chimici dannosi. L'ideale sarebbe riporlo in un contenitore a chiusura ermetica contenente un prodotto essiccante come il silice gel. Ruotate a fondo a sinistra la ghiera di messa a fuoco quando riponete il binocolo.
- Non cercate mai di smontare il binocolo da soli. Fate eseguire le eventuali riparazioni considerate necessarie solo da personale autorizzato.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	STANDARD			COMPACT			POCKET					MARINE		
	7x35	8x40	10x50	7x21	8x24	10x25	7x22	8x24	9x26	10x28	7x-18x28 zoom	8x32	10x40	8x-16x32 zoom
Ingrandimento	7x	8x	10x	7x	8x	10x	7x	8x	9x	10x	7x-18x	8x	10x	8x-16x
Diametro obiettivo	35 mm	40 mm	50 mm	21 mm	24 mm	25 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm	28 mm	32 mm	40 mm	32 mm
Angolo di campo	11°	9,5°	7,8°	7,5°	7°	6,3°	7,2°	6,3°	5,6°	5,0°	5,5° (7x) 3° (18x)	7,0°	5,6°	4,7° (8x) 3,3° (16x)
Diametro della pupilla d'uscita	5 mm	5 mm	5 mm	3 mm	3 mm	2,5 mm	3,1 mm	3 mm	2,9 mm	2,8 mm	4 mm (7x) 2,6 mm (18x)	4 mm	4 mm	4 mm (8x) 2 mm (16x)
Indice di luminosità	25	25	25	9	9	6,25	9,6	9	8,4	7,8	15 (7x) 2,6 (18x)	16	16	16 (8x) 4 (16x)
Campo a 1000 m	192 m	166 m	136 m	131 m	122 m	110 m	126 m	110 m	98 m	88 m	96 m (7x) 52 m (18x)	120 m	100 m	80 m (8x) 60 m (16x)
Dimensioni	60x122x 176 mm	60x136x 179 mm	62,5x172x 189 mm	40x91x 112 mm	49x101x 108 mm	49x101x 108 mm	39x62x 109 mm	39x63x 119 mm	39x63 121 mm	40x64x 124 mm	41x67x 136 mm	54x98x 128 mm	55x105x 155 mm	45x119x 154 mm
Peso	780 g	880 g	1000 g	260 g	300 g	300 g	200 g	220 g	230 g	235 g	290 g	530 g	645 g	655 g

Le caratteristiche indicate possono essere soggette a variazioni senza alcun preavviso.