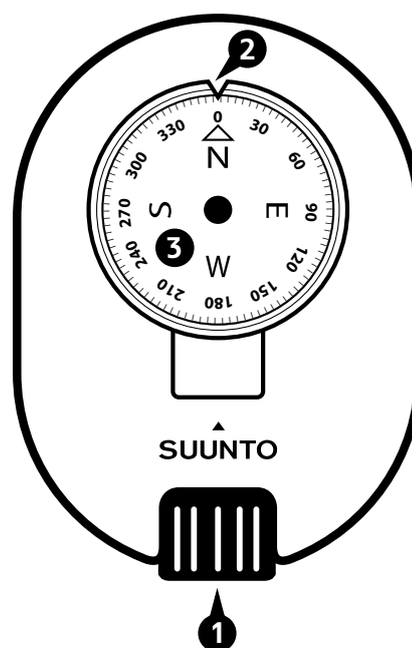


SUUNTO KB-20 COMPASS

MANUALE DELL'UTENTE

1. Componenti della bussola

1. Ottica
2. Punto indicatore
3. Ghiera della bussola



2. Orientamento della carta

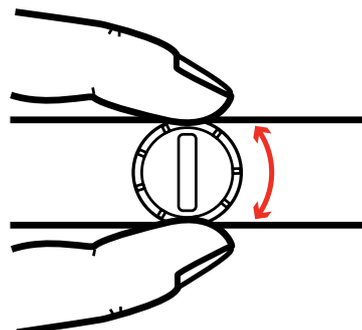
Per meglio comprendere l'ambiente circostante, è innanzi tutto necessario orientare la carta geografica nella giusta direzione con l'ausilio della bussola. Questa operazione garantisce che gli elementi geografici attorno a voi siano nella stessa direzione in cui si trovano sulla carta geografica.

1. Tenere la bussola in posizione orizzontale e puntare l'estremità rossa dell'ago per identificare il nord.
2. Ruotare la carta geografica finché il margine superiore nord è orientato a nord.

3. Regolazione fuoco

1. Chiudere un occhio e guardare attraverso l'oculare.
2. Ruotare la manopola fino a che la visione dei numeri non sia nitida.

NOTA: Per una visione ottimale, l'apertura ovale deve essere allineata con la linea di puntamento.

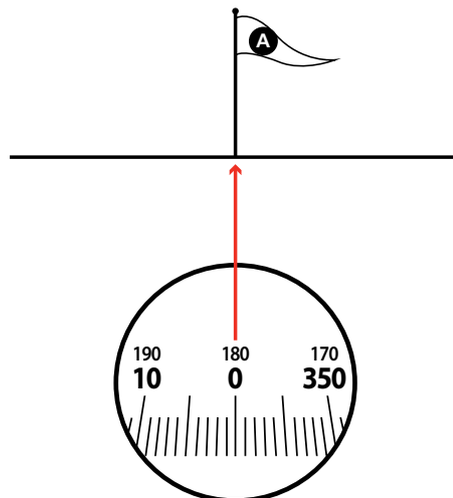


4. Definizione dell'azimut

1. Tenere entrambi gli occhi aperti e guardare attraverso l'oculare in direzione dell'obiettivo. Un'illusione ottica crea una corrispondenza tra obiettivo e linea di puntamento consentendo una lettura precisa.
2. Leggere il valore indicato dalla linea di puntamento.

La scala principale definisce l'azimut tra voi e il punto di arrivo.
La scala secondaria definisce il controazimut tra il punto di arrivo e voi.

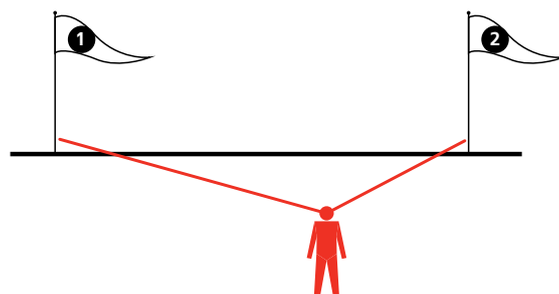
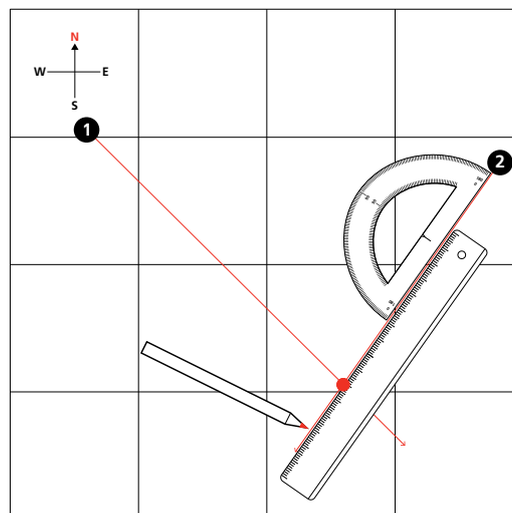
NOTA: SE I PROPRI OCCHI NON SONO PERFETTAMENTE PARALLELI, COME IN CASO DI ETEROFORIA, POTREBBE ESSERE NECESSARIO PUNTARE CON UN SOLO OCCHIO. VERIFICARE PREVENTIVAMENTE TALE EVENTUALITÀ ESEGUENDO UNA MISURAZIONE CON ENTRAMBI GLI OCCHI APERTI. POI CHIUDERE L'OCCHIO LIBERO MENTRE SI GUARDA L'OGGETTO. SE LA LETTURA CAMBIA NOTEVOLMENTE, USARE UN SOLO OCCHIO PER PUNTARE L'OGGETTO ED EFFETTUARE LA MISURAZIONE.



5. Triangolazione

E' possibile individuare due o più oggetti e utilizzare la triangolazione per definire in modo preciso il punto in cui ci si trova.

1. Eseguire il rilevamento inverso di almeno due oggetti visibili dalla propria posizione ed indicati sulla mappa.
2. Con goniometro e righello, tracciare sulla mappa le due linee direzionali dalla posizione degli oggetti in base alle misurazioni effettuate.
3. Valutare la propria posizione in base al punto di intersezione delle due linee.



6. Manutenzione

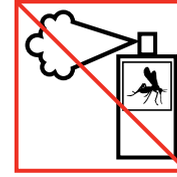
Per la pulizia utilizzare solo acqua dolce e detergente delicato. Pulire regolarmente la bussola.

Per pulire l'oculare, svitare la manopola fino ad estrarla completamente. Sciacquare la cavità interna con acqua. Eliminare la polvere e l'acqua in eccesso con un bastoncino di ovatta. Lasciare asciugare completamente l'unità prima di rimontarla.

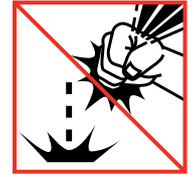
Temperatura di funzionamento/conservazione:
-30° C - +60° C / -22° F - +140° F



⚠ ATTENZIONE: NON USARE ALCUN TIPO DI SOLVENTE.



⚠ ATTENZIONE: NON USARE INSETTIFUGHI.



⚠ ATTENZIONE: EVITARE URTI E CADUTE.

7. GARANZIA LIMITATA INTERNAZIONALE SUUNTO

Suunto assicura che per tutta la durata della garanzia, come definita di seguito, Suunto o il Centro di assistenza autorizzato Suunto si impegneranno, a propria ed esclusiva discrezione, a porre rimedio a difetti dei materiali o di fabbricazione a titolo gratuito tramite a) riparazione o b) sostituzione con un prodotto simile o c) rimborso, conformemente ai termini e alle condizioni della presente Garanzia limitata internazionale. La presente Garanzia limitata internazionale non copre: a) normale usura, b) manipolazione incauta, c) alterazioni, d) esposizione ad agenti chimici, o e) uso improprio. A meno che non specificato diversamente nella normativa vincolante applicabile, a) la presente Garanzia limitata internazionale è valida ed applicabile indipendentemente dal paese in cui avviene l'acquisto, e b) per accedere al servizio di Garanzia limitata internazionale, è richiesta la registrazione a MySuunto.com e la prova d'acquisto. La presente Garanzia limitata internazionale non modifica i diritti legali vigenti ai sensi della normativa vincolante applicabile alla vendita di beni di consumo.

Durata della garanzia

Garanzia a vita limitata internazionale:

Applicabile alle bussole Suunto A, M, MC, MB e Clipper.

La durata della garanzia internazionale è limitata ad un periodo ragionevole oltre il quale il prodotto non è più utilizzabile a causa dell'usura.

Garanzia limitata internazionale di due anni:

Applicabile alle bussole Suunto AIM, Arrow, Orca-Pioneer e KB. La durata della garanzia limitata internazionale è di due (2) anni dalla data di acquisto del prodotto originale.

Limitazione di responsabilità

NELLA MISURA MASSIMA CONSENTITA DALLE LEGGI VIGENTI, LA PRESENTE GARANZIA LIMITATA INTERNAZIONALE È IL SOLO ED ESCLUSIVO RIMEDIO A DISPOSIZIONE DELL'ACQUIRENTE E SOSTITUISCE OGNI ALTRA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA. SUUNTO NON RISPONDE DEI DANNI SPECIALI, ACCIDENTALI, PUNITIVI O INDIRETTI. SUUNTO NON PUÒ ESSERE RITENUTA RESPONSABILE PER RITARDI NELL'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI GARANZIA.

© Suunto Oy 2/2014, 12/2014, 3/2015, 5/2017. Tutti i diritti riservati. Prodotto soggetto a modifiche senza preavviso. Suunto è un marchio registrato di Suunto Oy.



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. www.suunto.com/support
www.suunto.com/mysuunto
2.

Australia (24/7)	+61 1800 240 498
Austria	+43 720 883 104
Canada (24/7)	+1 855 624 9080
China	+86 400 661 1646
China - Hong Kong	+852 58060687
Finland	+358 9 4245 0127
France	+33 4 81 68 09 26
Germany	+49 89 3803 8778
Italy	+39 02 9475 1965
Japan	+81 3 4520 9417
Netherlands	+31 1 0713 7269
New Zealand (24/7)	+64 9887 5223
Russia	+7 499 918 7148
Spain	+34 91 11 43 175
Sweden	+46 8 5250 0730
Switzerland	+41 44 580 9988
UK (24/7)	+44 20 3608 0534
USA (24/7)	+1 855 258 0900