

ADC ATMOSPHERIC DATA CENTER

SILVA**ANE ADC-WIND**

Categorie d'uso	Sailing/Windsurfing, Trekking, Para-gliding, hang-gliding, Skiing, Kite flying, Shooting/archery, Professional
Caratteristiche	Windspeed (istantaneo, max, media) Wind-chill (istantaneo, min) Temperatura (istantanea, storico 24 ore) Orologio Allarme (giornaliero, vento) Cronografo Race Timer - count down Uso notturno Indicazione del Nord
Specifiche	
Unità vento	0-40 m/s (km/h, mph, feet/s, knots, Beaufort)
Precisione vento	<3m/s-10%, >3m/s-5%
Risoluzione vento	0,1 m/s
Unità temperatura	Celsius, Fahrenheit
Precisione temperatura	1°C
Risoluzione temperatura	0,1°C
Precisione orologio	<1 secondo
Materiali	PC/ABS
Waterproof	IPX7
Durata batteria	circa 1 anno
Batteria	1 pc CR2032
Resistenza a caduta	-
Dimensioni	109x50x20mm
Peso	50 g
Manuali	GB, F, D, E, I, NL, P, FIN, SE

SILVA**ANE ADC-SUMMIT**

Categorie d'uso	Mountaineering, Trekking, Climbing, Alpine/XC Skiing, Sailing/Windsurfing, Para-gliding, hang-gliding, Hot air balloonists, Kite flying, Shooting/archery, Professional
Caratteristiche	Come modello ANE ADC WIND più: Barometro (istantaneo, storico 24 ore) Previsioni del tempo Altimetro -500 / +9000 m(istantaneo, max, min) Ski-run counter Data log (auto/manuale oltre 1980 letture) IR-port (trasmissione dati a PC tramite accessorio ADC IR)
Specifiche	
Unità vento	0-40 m/s (km/h, mph, feet/s, knots, Beaufort)
Precisione vento	<3m/s-10%, >3m/s-5%
Risoluzione vento	0,1 m/s
Unità temperatura	Celsius, Fahrenheit
Precisione temperatura	1°C
Risoluzione temperatura	0,1°C
Unità barometro	300-1100 mbar (hPa, inHg)
Precisione barometro	700-1100 hPa - 1.5 hPa
Risoluzione barometro	0.1 hPa
Unità altimetro	m, feet
Precisione altimetro	3 m
Risoluzione altimetro	1 m
Precisione orologio	<1 secondo
Materiali	PC/ABS
Waterproof	IPX7
Durata batteria	circa 1 anno
Batteria	1 pc CR2032
Resistenza a caduta	-
Dimensioni	109x50x20mm
Peso	50 g
Manuali	GB, F, D, E, I, NL, P, FIN, SE

ADC ATMOSPHERIC DATA CENTER

SILVA**ANE ADC-PRO**

Categorie d'uso	Mountaineering, Trekking, Climbing, Alpine/XC Skiing, Sailing/Windsurfing, Para-gliding, hang-gliding, Hot air balloonists, Kite flying, Shooting/archery, Professional
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> Windspeed (istantaneo, max, media) Wind-chill (istantaneo, min) Temperatura (istantanea, storico 24 ore) Barometro (istantaneo, storico 24 ore) Previsioni del tempo Altimetro (istantaneo, max, min) Ski-run counter Densità dell'aria (Density altitude, Relative Air Density) Igrometro (Umidità relativa, Dew point, Wet bulb, Heat Index) Data log (auto/manuale oltre 1980 letture) IR-port (trasmissione dati a PC tramite accessorio ADC IR) Orologio Allarme (giornaliero, vento) Cronografo Race Timer - count down Uso notturno Indicazione del Nord
Specifiche	
Unità vento	0-40 m/s (km/h, mph, feet/s, knots, Beaufort)
Precisione vento	<3m/s-10%, >3m/s-5%
Risoluzione vento	0,1 m/s
Unità temperatura	Celsius, Fahrenheit
Precisione temperatura	1°C
Risoluzione temperatura	0.1°C
Unità barometro	300 - 1100 mbar (hPa, inHg)
Precisione barometro	700-1100 hPa - 1.5 hPa
Risoluzione barometro	0.1 hPa
Unità altimetro	-500 / +9000 m (feet)
Precisione altimetro	3 m
Risoluzione altimetro	1 m
Unità umidità	0 - 100%
Precisione umidità	20-80% - 3.5%, other range 5%
Risoluzione umidità	0.1%
Precisione orologio	<1 secondo
Materiali	PC/ABS
Waterproof	IPX7
Durata batteria	circa 1 anno
Batteria	1 pc CR2032
Resistenza a caduta	-
Dimensioni	109x50x20mm
Peso	50 g
Manuali	GB, F, D, E, I, NL, P, FIN, SE

SILVA**ANE ADC-IR**

Categorie d'uso	Per il download e l'analisi dei dati registrati
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> IR per la trasmissione dati al PC Salvataggio dati in formati compatibili con i principali fogli di lavoro (Excel) Connessione USB
Specifiche	
Dimensioni	82x31x19mm
Weight	18 g
Manuale	GB
Accessori	Cavo trasmissione dati da 1m

ALTIMETRI / BAROMETRI THOMMEN



CLASSIC TX 22 / TX 25

Con l'altimetro/barometro meccanico THOMMEN, è possibile leggere la quota attuale, ma anche determinare la differenza di altezza, la pressione atmosferica assoluta (QFE), la pressione atmosferica ridotta al livello del mare (le funzioni e le informazioni di QFH).

Strumento inestimabile di orientamento, per informarvi di un cambiamento imminente del tempo nelle zone alpine.

Ogni altimetro/ barometro THOMMEN funziona con un meccanismo compensato e calibrato di temperatura.

Caratteristiche tecniche

Campo di misura:
TX 22: 0-6000 m
TX 25: 0-9000 m

Risoluzione: 10 m

Limite errore: +/-10 m

Scale barometriche:
735-1050 hPa,
553-790mmHg,
22.5-31.0 inHg.



ALITREK

Con l'altimetro/barometro meccanico Thommen Altirek, è possibile leggere la quota attuale durante le attività esterne, ma anche determinare la differenza di altezza, la pressione atmosferica assoluta (QFE) e la pressione atmosferica ridotta al livello del mare (le funzioni e le informazioni di QFH).

Questi altimetri sono un attrezzo inestimabile di orientamento per informarvi di un cambiamento imminente del tempo nelle zone alpine.

Caratteristiche tecniche

Campo di misura: 0-5000 m

Risoluzione: 20 metri

Precisione: +/-30 metri

Scale barometriche:
670-1060; hPa 20-31 inHg



PARAMASTER

Paramaster è un altimetro meccanico per paracadutisti ed è stato sviluppato in collaborazione con gli skydivers svizzeri e le principali forze armate.

Particolare attenzione è stata prestata alla visione del valore massimo di altitudine.

Queste caratteristiche unite alla maneggevolezza, lo shock-resistance ed il funzionamento senza batterie garantiscono la sicurezza necessaria ed essenziale di una corretta misura.

Caratteristiche tecniche

Campo di misura:
0...4000 m or 0...12000 piedi

Risoluzione:
50 or 100 m or 100 or 250 piedi

Precisione:
+/-50 meters or +/-150 piedi

ALTIMETRI / BAROMETRI THOMMEN



NIGHTWING

Nightwing è stato sviluppato specificamente per il funzioni di paracadutismo notturno HALO/HAHO. Il sistema di illuminazione integrale è basato su quello usato negli strumenti thommen per aeronautica.

Quattro sorgenti red-light illuminano il display con l'illuminazione morbida, uniforme e diffusa.

Come con tutti gli altimetri di Thommen la massima importanza è data dall'affidabilità, facilità d'uso, sulla leggibilità senza errori e precisione perfetta.

Qualificato anche per i salti in acqua.

N.A.T.O. stock number:
6625-12-355-5166

Caratteristiche tecniche

Measurement unit: metri/feet

Measurement range:
0-10000 m / 0-33000 ft

Risoluzione: 100 m / 500 ft

Indicator revolutions: one

Temperatura compensazione: si

Illuminazione: integral, battery-driven,
four diffuse red light sources

Dimensioni: 96 x 90 x 32 mm

BAROMETRO / ALTIMETRO ELETTRONICO THOMMEN



HM 30

HM-30 è uno strumento elettronico per misure di qualità e di elevatissima precisione che si presta in modo particolare per la misurazione di altitudine come anche per osservazioni barometriche e di tendenza meteo.

L'elevata precisione ed il facile utilizzo fanno di questo prodotto uno strumento ideale per la misurazione di altitudini relative ed assolute, differenze di altitudine, come anche per la misurazione esatta della pressione barometrica, per osservazioni prolungate, per l'impiego nelle stazioni di misura meteorologiche.

I menù di configurazione consentono di programmare le differenti funzioni, ad esempio le unità di misura (mbar, hPa, mmHg, psia, °C, °F), disinserzione automatica, compensazione di

temperatura, regolazione di base mediante la pressione assoluta (QNH) o relativa (NN).

Calibrazione in temp: -20°C/+60°C
Temperatura di esercizio: -20°C / +60°C
Umidità: 0 - 95% ur, priva di condensa
Cadenze di misura: PC 25 mis/sec.
Sensore temp. 1mA
Sensore comb. 4mA
Alimentazione:
Batteria 9V (autonomia 48h) o alimentatore 220V
Tempo di spegnimento automatico:
1,10,30,60 min. per funzionamento continuo
Intervallo di memorizzazione
Manuale: da 1 sec a 24 ore
Memoria: 908 misure
Peso: 275 gr

ALTIMETRO SILVA



ADC RIDGE

Con l'altimetro/barometro meccanico ADC RIDGE, è possibile leggere la quota assoluta durante le attività esterne, ma anche determinare la differenza di altezza, la pressione atmosferica assoluta e la pressione atmosferica ridotta al livello del mare. Questo altimetro è uno strumento indispensabile per l'outdoor, inoltre può informarvi di un cambiamento imminente del tempo nelle zone alpine.

L'ADC RIDGE non necessita di batterie per il suo funzionamento e la gommatura del suo corpo ne facilita la presa in ogni condizione di utilizzo facilitato anche dal cinghino di sicurezza.

La ghiera girevole estrena vi aiuta nell'impostazione dei valori di partenza.

Caratteristiche tecniche

Campo di misura: 0-5000 m

Risoluzione: 20 metri

Precisione: +/-20 metri

Scale barometriche: 570-1030 hPa

BUSSOLE SILVA SERIE ECLIPSE

SILVA



ECLIPSE-99-PRO

Categorie d'uso	Expedition, Mountaineering, Professional
Caratteristiche	
Tipo di bussola	Eclipse System Mirror Sighting compass
Specchio di collimazione	Si
Prisma di lettura	Si
Regolazione declinazione magnetica	Si
Clinometro	Si
Uso notturno	No
Rubber friction feet	No
Altro	
Specifiche	
Graduazione	360
Risoluzione	1
Scale di misura	1:25k, 1:50k, mm
Precisione	1 deg
Waterproof	Si
Resistenza a caduta	11 metri su pavimento
Temperatura di esercizio	-30°C / +60°C
Materiali	Acrilico
Dimensioni	107x70x22
Peso	112 g
Istruzioni	SE, GB, F, D, F, I, ES

SILVA



ECLIPSE-97-GRIP

Categorie d'uso	Hiking/Trekking
Caratteristiche	
Tipo di bussola	Eclipse System Baseplate compass
Specchio di collimazione	No
Prisma di lettura	Si
Regolazione declinazione magnetica	Si
Clinometro	No
Uso notturno	No
Rubber friction feet	No
Altro	Fischietto, Map holder
Specifiche	
Graduazione	360
Risoluzione	1
Scale di misura	mm
Precisione	1 deg
Waterproof	Si
Resistenza a caduta	10 metri su pavimento
Temperatura di esercizio	-30°C / +60°C
Materiali	Acrilico
Dimensioni	118x67x13
Peso	45 g
Istruzioni	SE, GB, F, D, I, ES

SILVA



ECLIPSE-96-GPS

Categorie d'uso	Expedition, Mountaineering
Caratteristiche	
Tipo di bussola	Eclipse System Baseplate compass
Specchio di collimazione	No
Prisma di lettura	No
Regolazione declinazione magnetica	Si
Clinometro	No
Uso notturno	No
Rubber friction feet	No
Altro	
Specifiche	
Graduazione	360
Risoluzione	1
Scale di misura	1:24k, 1:25k, 1:50k, 1:62.5k, 1:63.360k, mm,
Precisione	inch
Waterproof	1 deg
Resistenza a caduta	Si
Temperatura di esercizio	12 metri su pavimento
Materiali	-30°C / 60° C
Dimensioni	Acrilico
Peso	130x70x13
Istruzioni	49 g
	SE, GB, F, D, I, ES

BUSSOLE SILVA SERIE VOYAGER

SILVA



VOYAGER 8010

Categorie d'uso

Globetrotters, Hiking/Trekking

Caratteristiche

Tipo di bussola
Specchio di collimazione
Prisma di lettura
Regolazione declinazione magnetica
Clinometro
Uso notturno
Rubber friction feet
Altro

Baseplate compass

No

Si

Si

Si

No

No

Specifiche

Graduazione 360
Risoluzione 2
Scale di misura 1:24k, 1:25k, 1:50k, 1:63.360k, mm, inch
Precisione 1 deg
Waterproof Si
Resistenza a caduta 15 metri su pavimento
Temperatura di esercizio -30°C / +60°C
Materiali Acrilico
Dimensioni 105x62x13
Peso 35 g
Istruzioni SE, GB, F, D, DK, FIN, JP, CN, RU, N, NL, P, I, ES

SILVA



VOYAGER 8040

Categorie d'uso

Globetrotters, Mountaineering, Marine

Caratteristiche

Tipo di bussola
Specchio di collimazione
Prisma di lettura
Regolazione declinazione magnetica
Clinometro
Uso notturno
Rubber friction feet
Altro

Mirror Sighting compass

Si

No

Si

Si

No

No

Termometro

Specifiche

Graduazione 360
Risoluzione 2
Scale di misura mm, inch, angle
Precisione 1 deg
Waterproof Si
Resistenza a caduta 14 metri su pavimento
Temperatura di esercizio -30°C / +60°C
Materiali Acrilico
Dimensioni 95x64x22
Peso 72 g
Istruzioni SE, GB, F, D, DK, FIN, JP, CN, RU, N, NL, P, I, ES

SILVA



VOYAGER 9020

Categorie d'uso

Globetrotters, Hiking/Trekking

Caratteristiche

Tipo di bussola
Specchio di collimazione
Prisma di lettura
Regolazione declinazione magnetica
Clinometro
Uso notturno
Rubber friction feet
Altro

Baseplate compass

No

No

Si

No

No

No

Specifiche

Graduazione 360
Risoluzione 2
Scale di misura mm, inch, angle
Precisione 1 deg
Waterproof Si
Resistenza a caduta 13 metri su pavimento
Temperatura di esercizio -30°C / +60°C
Materiali Acrilico
Dimensioni 90x64x13
Peso 32 g
Istruzioni SE, GB, F, D, DK, FIN, JP, CN, RU, N, NL, P, I, ES

BUSSOLE SILVA SERIE EXPEDITION

SILVA



EXPEDITION 54

Categorie d'uso	Expedition, Marine, Mountaineering, Professional
Caratteristiche	
Tipo di bussola	Silva 1-2-3 System Lensatic sighting compass
Specchio di collimazione	No
Prisma di lettura	Si
Regolazione declinazione magnetica	No
Clinometro	No
Uso notturno	No
Rubber friction feet	Si
Altro	Si
Specifiche	
Graduazione	360
Risoluzione	1
Scale di misura	1:25k, 1:50k, 1:63.360k, mm, inch
Precisione	0,5 deg
Waterproof	Si
Resistenza a caduta	8 metri su pavimento
Temperatura di esercizio	-40°C / +60°C
Materiali	Acrilico
Dimensioni	126x60x16
Peso	39 g
Istruzioni	SE, GB, F, D

SILVA



EXPEDITION 4

Categorie d'uso	Expedition, Military
Caratteristiche	
Tipo di bussola	Silva 1-2-3 System baseplate compass
Specchio di collimazione	No
Prisma di lettura	Si
Regolazione declinazione magnetica	Si
Clinometro	No
Uso notturno	Si
Rubber friction feet	Si
Altro	
Specifiche	
Graduazione	360
Risoluzione	2
Scale di misura	1:25k, 1:50k, 1:63.360k, mm, inch
Precisione	1 deg
Waterproof	Si
Resistenza a caduta	7 metri su pavimento
Temperatura di esercizio	-40°C / +60°C
Materiali	Acrilico
Dimensioni	126x60x10
Peso	36 g
Istruzioni	SE, GB, F, D

SILVA



EXPEDITION 15 / EXPEDITION 15 TDCL

Categorie d'uso	Expedition, Mountaineering, Professional
Caratteristiche	
Tipo di bussola	Silva 1-2-3 System mirror sighting compass
Specchio di collimazione	Si
Prisma di lettura	Si
Regolazione declinazione magnetica	Si (solo modello 15 TDCL)
Clinometro	Si (solo modello 15 TDCL)
Uso notturno	Si
Rubber friction feet	Si
Altro	Illuminazione a batteria
Specifiche	
Graduazione	360
Risoluzione	2
Scale di misura	1:25k, 1:50k, mm, inch
Precisione	1 deg
Waterproof	Si
Resistenza a caduta	9 metri su pavimento
Temperatura di esercizio	-40°C / +60°C
Materiali	Acrilico
Dimensioni	107x64x19
Peso	85 g
Istruzioni	SE, GB, F, D

BUSSOLE SILVA SERIE RANGER

SILVA



RANGER 3

Categorie d'uso	Hiking/Trekking, Camping, Education, Military
Caratteristiche	
Tipo di bussola	Silva 1-2-3 System baseplate compass
Specchio di collimazione	No
Prisma di lettura	Si
Regolazione declinazione magnetica	No
Clinometro	No
Uso notturno	No
Rubber friction feet	Si
Altro	No
Specifiche	
Graduazione	360
Risoluzione	2
Scale di misura	1:25k, 1:50k, mm
Precisione	1 deg
Waterproof	Si
Resistenza a caduta	4 metri su pavimento
Temperatura di esercizio	-40°C / +60°C
Materiali	Acrilico
Dimensioni	106x54x10
Peso	30 g
Istruzioni	SE, GB, F, D, DK, FIN, JP, CN, RU, N, NL, I, P, E

SILVA



RANGER 16

Categorie d'uso	Expedition, Professional, Mountaineering
Caratteristiche	
Tipo di bussola	Silva 1-2-3 System mirror sighting compass
Specchio di collimazione	Si
Prisma di lettura	No
Regolazione declinazione magnetica	Si
Clinometro	No
Uso notturno	Si
Rubber friction feet	Si
Altro	No
Specifiche	
Graduazione	360
Risoluzione	2
Scale di misura	1:25k, 1:50k, mm, inch
Precisione	1 deg
Waterproof	Si
Resistenza a caduta	5 metri su pavimento
Temperatura di esercizio	-40°C / +60°C
Materiali	Acrilico
Dimensioni	103x65x18
Peso	79 g
Istruzioni	SE, GB, F, D, DK, FIN, JP, CN, RU, N, NL, I, P, E

SILVA



RANGER 27

Categorie d'uso	Hiking/Trekking, Caccia
Caratteristiche	
Tipo di bussola	Silva 1-2-3 System mirror sighting compass
Specchio di collimazione	Si
Prisma di lettura	No
Regolazione declinazione magnetica	No
Clinometro	No
Uso notturno	Si
Rubber friction feet	No
Altro	Orologio solare
Specifiche	
Graduazione	360
Risoluzione	5
Scale di misura	mm
Precisione	1 deg
Waterproof	Si
Resistenza a caduta	6 metri su pavimento
Temperatura di esercizio	-40°C / +60°C
Materiali	Acrilico
Dimensioni	59x41x14
Peso	22 g
Istruzioni	SE, GB, F, D, DK, FIN, JP, CN, RU, N, NL, I, P, E

BUSSOLE SILVA SERIE FIELD

SILVA



FIELD 7

Categorie d'uso	Scout, Education, Hiking/Trekking, Camping
Caratteristiche	
Tipo di bussola	Silva 1-2-3 System baseplate compass
Specchio di collimazione	No
Prisma di lettura	No
Regolazione declinazione magnetica	Si
Clinometro	No
Uso notturno	No
Rubber friction feet	No
Altro	No
Specifiche	
Graduazione	360
Risoluzione	2
Scale di misura	1:25k, 1:50k, mm
Precisione	1 deg
Waterproof	Si
Resistenza a caduta	1 metri su pavimento
Temperatura di esercizio	-40°C / +60°C
Materiali	Acrilico
Dimensioni	75x51x10
Peso	23 g
Istruzioni	SE, GB, F, D, DK, FIN, JP, CN, RU, N, NL, I, P, E

SILVA



FIELD 11

Categorie d'uso	Scout, Hiking/Trekking, Camping, Marine
Caratteristiche	
Tipo di bussola	North pointer
Specchio di collimazione	No
Prisma di lettura	No
Regolazione declinazione magnetica	No
Clinometro	No
Uso notturno	No
Rubber friction feet	No
Altro	Fischietto di salvataggio
Specifiche	
Graduazione	360
Risoluzione	22,5
Scale di misura	-
Precisione	1 deg
Waterproof	Si
Resistenza a caduta	1 metro su pavimento
Temperatura di esercizio	-40°C / +60°C
Materiali	Acrilico
Dimensioni	65x45x10
Peso	16 g
Istruzioni	SE, GB, F, D, DK, FIN, JP, CN, RU, N, NL, I, P, E

SILVA



FIELD 26

Categorie d'uso	Marine, Education, Hiking/Trekking, Camping
Caratteristiche	
Tipo di bussola	Silva 1-2-3 System baseplate compass
Specchio di collimazione	Si
Prisma di lettura	No
Regolazione declinazione magnetica	Si
Clinometro	No
Uso notturno	No
Rubber friction feet	No
Altro	No Floats
Specifiche	
Graduazione	360
Risoluzione	2
Scale di misura	mm, inch
Precisione	1 deg
Waterproof	Si
Resistenza a caduta	2 metri su pavimento
Temperatura di esercizio	-40°C / +60°C
Materiali	Acrilico
Dimensioni	68x60x15
Peso	35 g
Istruzioni	SE, GB, F, D, DK, FIN, JP, CN, RU, N, NL, I, P, E

BUSSOLE SILVA SERIE ADVENTURE

SILVA



58

Categorie d'uso	Auto, ATV, Snowmobiles
Caratteristiche	
Tipo di bussola	Steering compass/sighting compass
Specchio di collimazione	-
Prisma di lettura	-
Regolazione declinazione magnetica	Si + compensazione magnetica
Clinometro	No
Uso notturno	Si - 12 V ext. Power illumination
Rubber friction feet	-
Altro	Attacco per veicolo
Specifiche	
Graduazione	360
Risoluzione	10
Scale di misura	-
Precisione	1 deg
Waterproof	Si
Resistenza a caduta	-
Temperatura di esercizio	-40°C / +60°C
Materiali	Acrilico / ABS
Dimensioni	85x78x72
Peso	135g
Istruzioni	GB, F, D, SE

SILVA



70UN / 70UNE

Categorie d'uso	Marine, Hang-gliding, ATV
Caratteristiche	
Tipo di bussola	
Specchio di collimazione	
Prisma di lettura	
Regolazione declinazione magnetica	
Clinometro	
Uso notturno	Si - con batteria (modello 70UNE)
Rubber friction feet	-
Altro	Attacco per veicolo
Specifiche	
Graduazione	360
Risoluzione	5
Scale di misura	-
Precisione	1 deg
Waterproof	Si
Resistenza a caduta	-
Temperatura di esercizio	-40°C / +60°C
Materiali	Acrilico / ABS
Dimensioni	85x85x175
Peso	290 g
Istruzioni	GB, F, D, SE

SILVA



58 KAYAK

Categorie d'uso	Kayaking
Caratteristiche	
Tipo di bussola	Steering compass
Specchio di collimazione	No
Prisma di lettura	No
Regolazione declinazione magnetica	No
Clinometro	No
Uso notturno	No
Rubber friction feet	-
Altro	Attacco per kayak
Specifiche	
Graduazione	360
Risoluzione	10
Scale di misura	-
Precisione	1 deg
Waterproof	Si
Resistenza a caduta	-
Temperatura di esercizio	-40°C / +60°C
Materiali	Acrilico / ABS
Dimensioni	85x55x72
Peso	100 g
Istruzioni	GB, F, D, SE

BUSSOLE SILVA SERIE FIELD
SILVA
Novità

OPEN UP

Si tratta di uno strumento che gli appassionati di outdoor non mancheranno di apprezzare!

Una bussola SILVA con tutte le funzioni integrate ad un utensile dalle svariate applicazioni di "apertura":

- apre lattine di birra/bevande
- apre scatole di plastica
- apre scatole di sardine e simili
- apre barattoli di vernice
- utilizzabile come raschietto per il ghiaccio
- utilizzabile per pulire i gommini dei tergicristalli dell'auto
- ed altro ancora!

Uno strumento tutto-in-uno al prezzo di una bussola di qualità!

SILVA
Novità

MECCA 9 - MUSLIMS COMPASS

La bussola Silva Mecca, grazie alla particolare graduazione riprodotta al suo interno, è uno strumento in grado di mostrare facilmente la corretta direzione verso la Mecca in qualsiasi punto del mondo si trovi il fedele musulmano.

Misura: 44mm

Peso: 14g

SILVA
Novità

HELIOS STORM

Accendino Helios Storm

- Sopporta venti a 25m/s (55mph)
- 5 guarnizioni di tenuta o-ring garantiscono la tenuta stagna quando l'unità è chiusa
- Facilmente ricaricabile con gas butano (Not included)
- Il sistema di accensione Piezo garantisce oltre 30000 accensioni
- Indicatore del livello di combustibile incorporato
- Apertura del cappuccio a 150° per facilità di utilizzo in ogni situazione
- Cordino di sicurezza da polso

CRONOMETRI SILVA

SILVA*Novità***STOP WATCH STARTER**

Categorie d'uso

Education, Team Sport

Funzioni

Cronografo 1/100, 12/24 orologio, Sveglia, Calendario, Split Time

Specifiche

Materiale

ABS

Batterie

L1142 / LR43

Dimensioni

76 x 59 x 23 mm

Peso

50 g

Istruzioni

GB, F, D, E, I, NL, FIN, SE

SILVA*Novità***STOP WATCH COACH**

Categorie d'uso

Education, Team Sport, Sail racing, Motor sport

Funzioni

Cronografo 1/100, 12/24 orologio, Sveglia, Calendario, 100 Split time memory, Count down timer with sail racing alarms, Pace keeper

Specifiche

Materiale

ABS

Waterproof

Water resistant 30 m

Durata batterie

Circa 1 anno

Batterie

CR2032

Dimensioni

83 x 64 x 25 mm

Peso

70 g

Istruzioni

GB, F, D, E, I, NL, FIN, SE

SILVA*Novità***STOP WATCH TRAINER**

Categorie d'uso

Education, Team Sport, Sail racing,

Funzioni

Cronografo 1/100, 12/24 orologio, Sveglia, Calendario, 100 Split time memory, Count down timer with sail racing alarms, Pace keeper
One touch heart rate monitor, Interval training function

Specifiche

Materiale

Rubber coated ABS

Waterproof

Water resistant 30 m

Durata batterie

Normal use approx 1 year

Batterie

CR2032

Dimensioni

83 x 64 x 25 mm

Peso

Approx 80 g

Istruzioni

GB, F, D, E, I, NL, FIN, SE

LAMPADE FRONTALI

SILVA**L1**

Categorie d'uso	Running, Camping, Adventure racing, Sci nordico, Professionale, Salvataggio/Rescue, Alpinismo, Climbing, Mountainbike
Caratteristiche	
Funzioni:	Power Save, Bright, Super Bright, lampeggiante
Predisposizione per elmetto:	Si
Specifiche	
Lampada:	3 Watt Luxeon LED
Batterie:	4 pcs AA (LR6) incluse.
Autonomia:	Power Save - 24h, Bright - 6h, Ultra Bright - 2h15min
Campo di illuminazione:	Piu' di 100 metri
Waterproof:	IPX6
Temperatura di utilizzo:	-40°C / +60°C
Materiali:	PC/ABS
Dimensioni:	75 x 48 x 55 mm
Peso:	226 g con Batterie
Manuale:	GB, DE, F, ES, I, NL, POR, SE, FI

SILVA**L2**

Categorie d'uso	Running, Camping, Adventure racing, Sci nordico, Professionale, Salvataggio/Rescue, Alpinismo, Climbing, Mountainbike
Caratteristiche	
Funzioni:	Power Save, Bright, Super Bright, lampeggiante
Predisposizione per elmetto:	Si.
Specifiche	
Lampada:	1 Watt - Luxeon LED
Batterie:	2 pcs AA (LR6) incluse.
Autonomia:	Power Save - 28h, Bright - 8h, Ultra Bright - 3h
Campo di illuminazione:	Piu' di 60 metri
Waterproof:	IPX6
Temperatura di utilizzo:	-40°C / +60°C
Materiali:	PC/ABS headlamp body
Dimensioni:	75 x 48 x 55 mm (headlamp body)
Peso:	165 g con Batterie
Manuale:	GB, DE, F, ES, I, NL, POR, SE, FI

SILVA**L3**

Categorie d'uso	Running, Camping, sci nordico, tutti gli usi, Professionale, Climbing, ciclismo.
Caratteristiche	
Funzioni:	Rosso, Power Save, Medium, Bright, lampeggiante
Predisposizione per elmetto:	Predisposizione per elmetto: si.
Specifiche	
Lampada:	5 LEDs bianchi high performance, 1 LED rosso
Batterie:	4 pcs AA (LR6) included.
Autonomia:	Power Save - 100h, Medium - 40h, Bright - 24h
Campo di illuminazione:	piu' di 30 metri
Waterproof:	IPX6
Temperatura di utilizzo:	-40°C / +60°C
Materiali:	PC/ABS
Dimensioni:	75 x 48 x 55 mm
Peso:	226 g incl. Batterie
Manuale:	GB, DE, F, ES, I, NL, POR, SE, FI

SILVA**L4**

Categorie d'uso	Running, Camping, Climbing, ciclismo.
Caratteristiche	
Funzioni:	Rosso, Power Save, Medium, Bright, lampeggiante
Predisposizione per elmetto:	Predisposizione per elmetto: si.
Specifiche	
Lampada:	3 LEDs bianchi high performance, 1 LED rosso
Batterie:	3 pcs AAA (LR3) included
Autonomia:	Power Save - 150h, Medium - 48h, Bright - 24h
Campo di illuminazione:	Piu' di 20 metri
Waterproof:	IPX6
Temperatura di utilizzo:	-40°C / +60°C
Materiali:	PC/ABS
Dimensioni:	67 x 45 x 40 mm
Peso:	82 g incl. Batterie
Manuale:	GB, DE, F, ES, I, NL, POR, SE, FI

LAMPADIE FRONTALI

SILVA



480

Categorie d'uso

Running, XC Skiing, Adventure Sports, Professional use, Orienteering

Caratteristiche
 Uso lampada
 Attacco per casco / elmetto

10W o 20W
 No

Specifiche
 Lampade
 Batterie
 Waterproof
 Temperatura di esercizio
 Materiale
 Dimensione faro
 Peso
 Manuali
 Accessories

10W+20W Halogen
 Ni-MH
 IPX6
 -40°C / 60°C
 Acrilico ad alta resistenza
 Diametro 105 mm
 190g (escluse batterie)
 IGB, F, D, SE, FIN, ES, I
Batterie e carica batterie da ordinare a parte

SILVA



478

Categorie d'uso

Running, XC Skiing, Adventure Sports, Professional use, Orienteering, MTB

Caratteristiche
 Uso lampada
 Attacco per casco / elmetto

10W o 20W
 Si

Specifiche
 Lampade
 Batterie
 Waterproof
 Temperatura di esercizio
 Materiale
 Dimensione faro
 Peso
 Manuali
 Accessories

10W+20W Halogen
 Ni-MH
 IPX6
 -40°C / 60°C
 Acrilico ad alta resistenza
 Diametro 105 mm
 160g (escluse batterie)
 IGB, F, D, SE, FIN, ES, I
Batterie e carica batterie da ordinare a parte

SILVA



LX

Categorie d'uso

Running, Camping, Adventure racing, Professional use, Caving, Mountaineering, Climbing, Mountainbike, Hunting/Fishing

Caratteristiche
 Light modes
 Attachment on helmet

Power save/Medium/High/Blink
 Yes - Anti-slip treated headband,
 Helmet hooks can be used

Specifiche
 Lampada
 Batterie
 Autonomia
 Campo di illuminazione
 Waterproof
 Temperatura di utilizzo
 Materiale
 Dimensioni
 Peso
 Manuali

5 Watt Luxeon K2™ LED
 4.5Ah NiMH pack (included) or
 9Ah NiMH pack (optional)
 20 h
 75 m
 IPX6
 -40 to 60 C
 PC/ABS
 75x48x55 mm
 73g excl battery pack
 GB, DE, F, ES, I, NL, POR, SE, FI

Accessori

Mesh bag

Accessori a richiesta

NiMH 4.5Ah battery
 Charger
 Battery waist belt
 9Ah Battery (Compact)
 9Ah Battery (Flat)
 Charger 9Ah
 57145 Helmet hooks

ACCESSORI PER LAMPADE FRONTALI

CARICA BATTERIE

SILVA

Novità



Per batterie 4,5 e 9,0 Ah
Euro connector
Tempo di ricarica: 9Ah - 20h, 4,5Ah - 10h
Temperatura di esercizio: 0°C / 50°C
Dimensioni: 85x57x45mm
Peso: 425g

PORTABATTERIE COMFORT

SILVA



Nuovo porta batterie in materiale sintetico di elevata elasticità e resistenza con bande elastiche e velcro per un'ottima vestibilità. Supporto regolabile ed adattabile per le batterie Silva.

SET BATTERIE CLICON

SILVA



Pratico porta batterie da cintura realizzato in pregiata pelle ideale per le batterie modello 4.5 Ah e 9.0 Ah.

BATTERIE 9Ah Flat

SILVA

Novità



Per lampade 480, 478 e 471
Batterie al Ni-MH
Durata: 10W - 5h 20min, 20W - 2h 40min
Ricarica: Vedi carica batterie
Waterproof IPX5
Temperatura di esercizio: -20°C/ 60°C
Dimensioni: 180x70x18
Peso: 630g
Garanzia 1 anno

BATTERIE 4,5Ah

SILVA

Novità



Per lampade 480, 478 e 471
Batterie al Ni-MH
Durata: 10W - 2h 40min, 20W - 1h 20min
Ricarica: Vedi carica batterie
Waterproof IPX5
Temperatura di esercizio: -20°C/ 60°C
Dimensioni: 90x70x18
Peso: 320g
Garanzia 1 anno

BATTERY		LIGHT RANGE / PA / BHP / EXPOS		
		0h	30-min	10h
L1	4 x AA (incl. dual battery case)	45 m	87 m	11 m
	4 x C (incl. dual battery case)	41 m	36 m	78 m
	20 m	6 m	17 m	
L2	2 x AA (incl. dual)	35 m	32 m	10 m
	2 x C (incl. dual)	22 m	21 m	17 m
L3	1 m	11 m	10 m	
	4 x AA (incl. dual)	22 m	20 m	16 m
L4	4 x C (incl. dual)	7 m	5 m	13 m
	3 x AAA (incl. dual)	10 m	10 m	10 m
480	9.0 Ah NiMH	20 m	10 m	-
	4.5 Ah NiMH	7 m	7 m	7 m
478	9.0 Ah NiMH	20 m	10 m	-
	4.5 Ah NiMH	75 m	70 m	-

Bright
 Medium
 Power Save

CARICA BATTERIE SOLARI**SILVA****SOLAR I**

Il Silva Solar I è un caricabatteria solare per batterie AA di elevato rendimento progettato specificamente per l'outdoor.

La struttura resistente all'intemperie e le cinghie per il fissaggio allo zaino lo fanno diventare un accessorio indispensabile per chi è sempre in movimento.

Il Silva Solar I è capace di caricare 2 o 4 AA ricaricabili in appena 5 ore. Leggero, Weatherproof, durevole e semplice usare, il Silva Solar I è progettato per chi usa

- GPS
- TeleCamera/fotocamera
- Headlamp
- PMR
- CD player
- GameBoy

**Caratteristiche tecniche**

Dimensioni:

Pannello:

136mmH x 122mmW x 9mmD

Battery Holder:

130mmH x 45mmW x 27mmD

Peso Pannello 120g

Peso Battery Holder (vuoto) 70g

Output: 4V @ 300mAh = 1.2W

Tipo Pannello: Polycrystalline

Tipo di Batterie:

Ricaricabili al NiCad o NiMh

Colore: nero

Environmental: Weatherproof

SILVA**SOLAR II**

Il Silva Solar II è un caricabatteria solare per batterie a 12V di elevato rendimento progettato specificamente per l'outdoor.

La struttura resistente all'intemperie e le cinghie per il fissaggio allo zaino lo fanno diventare un accessorio indispensabile per chi è sempre in movimento.

Capace di caricare il vostro cellulare nello stesso tempo dell'accendisigari della vostra automobile.

È necessario collegare il vostro car adapter al Solar II e ricaricherete le batterie con l'energia del sole.

Leggero, Weatherproof, durevole e semplice usare il Silva Solar I è progettato per chi usa

- Cellulari
- MP3
- PDA's
- GPS
- Notebook

**Caratteristiche tecniche**

Dimensioni:

Pannello chiuso:

180mmH x 140mmW x 15mmD

Pannello aperto:

180mmH x 270mmW x 8mmD

Peso Pannello 300g

Output: 13.6V @ 350mAh = 4.75W

Tipo Pannello: Polycrystalline

Applicazioni: ricarica ogni 12V

Colore: nero

Environmental: Weatherproof

CURVIMETRI

STILVA

Novità



CUR-MAP-EL

Categorie d'uso

Escursionismo, Trekking, Camping, Car-trip planning, Marine

Funzioni:
Scale di misura
Unità di distanza
Precisione
Risoluzione
Lettura

Impostabili a piacere
Km, Miglia, Miglia marine
Max 1%
1 mm
Digitale

Specifiche:
Materiale
Dimensioni
Peso

ABS e PU
90x45x20 mm
40 g

STILVA



CUR-MAP

Categorie d'uso

Escursionismo, Trekking, Camping, Car-trip planning, Marine

Funzioni
Map Measurer

1:750k, 1:500k, 1:400k,
1:200k, 1:100k, 1:50k, 1:25k, 1:15k

Calcolatrice
Bussola
Illuminazione
Lettura

No
No
No
Analogica

Caratteristiche tecniche
Scale di misura

1:750k, 1:500k, 1:400k,
1:200k, 1:100k, 1:50k, 1:25k, 1:15k

Materiale
Dimensioni
Peso

Lega Alluminium
95x45x14 mm
62 g

STILVA



ALL-ROUND

Categorie d'uso

Topografia, Escursionismo, Trekking, Camping, Military

Funzioni
Area di misura
Pieghevole

280 x 260 mm
Sì

Caratteristiche tecniche
Materiale
Dimensioni
Peso

Poliestere/Plastica trasparente
Size 280x260 mm
160 g

PODOMETRI DA POLSO

SILVA

Novità



EX-PED GO

Categorie d'uso

Funzioni
Step
Distanza
Calorie
Cronografo

Ora
Sveglia
Uso notturno
Step frequency
Speed
Target

Caratteristiche tecniche

Materiale
Waterproof
Autonomia batterie
Batterie
Dimensioni
Peso
Manuali

Caratteristiche tecniche

Walking, Jogging, Running, Trekking

Si
Si
Si
Chronograph and Automatic timer
(starts/stops when user starts/stops walking)
12/24 ore
Si
Retroilluminato LCD
Si
Si
Target Steps e distanza con allarme

PC/ABS, stainless steel, PU
Water resistant 30 m
Circa 1 anno
CR2032
Approx 45 x 45 x 10 mm
Approx 60 g
GB, F, D, E, I, NL, FIN, SE

SILVA

Novità



EX-PED PULSE

Categorie d'uso

Funzioni
Step
Distanza
Calorie
Cronografo

Ora
Sveglia
Uso notturno
Cardiofrequenzimetro
Step frequency
Speed
Total/memory
Target

Caratteristiche tecniche

Materiale
Waterproof
Autonomia batterie
Batterie
Dimensioni
Peso
Manuali

Caratteristiche tecniche

Walking, Jogging, Running, Trekking

Si
Si
Si
Chronograph and Automatic timer
(starts/stops when user starts/stops walking)
12/24 ore
Si
Retroilluminato LCD
Si
Si
Si
7 giorni
Target Steps e distanza con allarme

PC/ABS, stainless steel, PU
Water resistant 30 m
Circa 1 anno
CR2032
Approx 45 x 45 x 10 mm
Approx 65 g
GB, F, D, E, I, NL, FIN, SE

PODOMETRI

SILVA

Novità



PODO ALARM

Questo podometro è dotato di una opzione di sicurezza supplementare grazie ad un allarme panico ad alta intensità sonora.

Indica numero di passi, distanza percorsa, consumo calorico.

Una memoria aggiuntiva immagazzina e visualizza numero di passi, distanza percorsa, consumo calorico totali.

Una funzione di filtro incorporata impedisce la registrazione di movimenti corporei e passi 'falsi'.

Il display retroilluminato rende questo podometro adatto all'attività fisica serale o notturna.

- Numero di passi
- Distanza percorsa
- Consumo calorico
- Allarme-panico
- Memoria totale

SILVA

Novità



PODO PULSE

Questo podometro è adatto a chi pratica jogging o si dedica a camminate con maggiore impegno.

La dotazione di funzioni speciali quali misurazione della velocità (min/km, min/miglia), timer automatico e monitoraggio della frequenza cardiaca lo rendono il partner ideale per l'allenamento quotidiano.

Dotato anche di funzione contapassi e distanza percorsa.

Una memoria aggiuntiva immagazzina e visualizza numero di passi, distanza percorsa e durata della sessione di allenamento totali.

Una funzione di filtro incorporata impedisce la registrazione di movimenti corporei e passi 'falsi'.

Il display retroilluminato rende questo podometro adatto all'attività fisica serale o notturna.

- Numero di passi
- Distanza percorsa
- Velocità
- Timer automatico
- Monitor frequenza cardiaca
- Memoria totale

SILVA

Novità



PODO RADIO

Perché privarsi di un accompagnamento musicale durante l'attività fisica?

Questo podometro è l'ideale per l'uso quotidiano.

Un apparecchio radio incorporato, con possibilità di memorizzare fino a 9 canali e visualizzazione della frequenza sul display, agisce da stimolo, e da compagnia, quando si è all'aria aperta.

Dotato anche di contatore dei passi, della distanza percorsa, delle calorie consumate e di timer automatico.

Una funzione di filtro impedisce la registrazione di movimenti corporei e passi 'falsi'.

Il display retroilluminato rende questo podometro adatto all'attività fisica serale o notturna.

- Numero di passi
- Distanza percorsa
- Consumo calorico
- Timer automatico
- Radio

PODOMETRI DA BASTONE

SILVA

Novità



POLE MATE I

Categorie

Caratteristiche
Step
Distanza
Calorie
Cronografo

Uso notturno
Target

Specifiche
Materiale
Waterproof
Durta batterie
Batterie
Dimensioni
Peso
Istruzioni
Garanzia

Caratteristiche tecniche

Nordic walking, Trekking

Si
Si
Si
Automatic timer (starts/stops when user starts/ stops walking)
Retroilluminato LCD
Target steps

PC/ABS and PU
IPX6
Circa 1 anno
CR 2032
60 x 42 x 33
55 g
GB, F, D, E, I, NL, FIN, SE
1 anno



Nordic walking

SILVA

Novità



POLE MATE II

Categorie

Caratteristiche
Step
Distanza
Calorie
Cronografo

Uso notturno
Step frequency
Speed
Total/memory

Target

Specifiche
Materiale
Waterproof
Durta batterie
Batterie
Dimensioni
Peso
Istruzioni
Garanzia

Caratteristiche tecniche

Nordic walking, Trekking

Si
Si
Si
Automatic timer (starts/stops when user starts/ stops walking)
Retroilluminato LCD
Si
Sis
Total/memory step, distanza, calorie, tempo.
Average steps/min e velocità
Target Steps e distanza

PC/ABS and PU
IPX6
Normal use approx 1 year
CR 2032
60 x 42 x 33
Approx 55 g
GB, F, D, E, I, NL, FIN, SE
1 anno



Nordic walking

BASTONI DA ESCURSIONISMO

SILVA

Novità

**EX-POLE-PLUS**

Categorie d'uso

Caratteristiche
Step
Distanza
Calorie
Cronografo

Uso Notturno
Step frequency
Velocita'
Memoria

Target
Sizes

Specifiche
Materiali
Waterproof
Durata Batterie
Batterie/tipo
Dimensioni
Peso
Istruzioni

Caratteristiche tecniche

Nordic walking, Trekking

Si
Si
Si
Automatic timer (starts/stops when user starts/stops walking)
Retroilluminato LCD
Si
Si
Total/memory step, distanza, calorie, Tempo. Media steps/min and speed
Target Steps and Distance
105-140cm in 2 sezioni telescopiche

PC/ABS, PU fibra di carbonio
IPX6
Circa 1 anno
CR 2032
Handle size 53 x 47 x 200 mm
Circa 220 g (115 cm)
GB, F, D, E, I, NL, FIN, SE



Nordic walking

SILVA

Novità

**EX-POLE**

Categorie d'uso

Caratteristiche
Dimensioni

Specifiche
Materiale
Dimensioni
Peso
Istruzioni
Garanzia

Caratteristiche tecniche

Nordic walking, Trekking

105-140cm in due sezioni telescopiche

PC/ABS, PU Fibra di Carbonio
Lunghezza 105-140 cm
Circa 180 g (115 cm)
GB, F, D, E, I, NL, FIN, SE
1 year



Nordic walking

BINOCOLI SILVA

SILVA**ETERNA COMPACT 8X25 e 10X25**

Categorie d'uso	Outdoor, Bird watching, Eyeglass wearers
Caratteristiche	
Trattamento antiriflesso	Si con Emerald Fire™
Protezione raggi UV/IR	Si
Riempimento ad azoto	No
Messa a fuoco	Centrale
Bussola di navigazione	No
Impermeabile	Si
Galleggiante	No
Specifiche	
Prism system	Prisma a tetto
Ingrandimenti	8 (mod. 8 x 25) - 10 (mod 10 x 25)
Diametro obiettivo	25 mm
Exit pupil	3.1 mm (mod 8 x 25) - 2.5 mm (mod.10 x 25)
Eye Relief	18.5 mm (mod 8 x 25) - 17 mm (mod.10 x 25)
Distanza interpupillare	35-74mm
Ottica	Bak-4
Trattamento lenti	Emerald Fire™
Campo visivo a 1000m	90 m (mod 8 x 25) - 87 m (mod.10 x 25)
Peso	350 g
Manuali	GB, F, E, P, D, NL, SE
Accessori	Tracolla in neoprene e custodia

SILVA**LITE TECH COMPACT 8x25 e 10x25**

Categorie d'uso	Outdoor, Bird watching, Eyeglass wearers
Caratteristiche	
Trattamento antiriflesso	No
Protezione raggi UV/IR	Si con Emerald Fire™
Riempimento ad azoto	No
Messa a fuoco	Centrale
Bussola di navigazione	No
Impermeabile	Si
Galleggiante	No
Specifiche	
Prism system	Prisma a tetto
Ingrandimenti	8 (mod. 8 x 25) - 10 (mod 10 x 25)
Diametro obiettivo	25 mm
Exit pupil	3.1 mm (mod 8 x 25) - 2.5 mm (mod.10 x 25)
Eye Relief	9.8 mm (mod 8 x 25) - 8.8 mm (mod.10 x 25)
Distanza interpupillare	62-73 mm
Ottica	Bak-4
Trattamento lenti	Emerald Fire™
Campo visivo a 1000m	143 m (mod 8 x 25) - 103 m (mod.10 x 25)
Peso	350 g
Manuali	GB, F, E, P, D, NL, SE
Accessori	Tracolla in neoprene e custodia

BINOCOLI SILVA

SILVA**LITE TECH VISION 7x24 e 9x24**

Categorie d'uso	Haking, Travel, Sport, Outdoor, Nature
Caratteristiche	
Trattamento antiriflesso	No
Protezione raggi UV/IR	No
Riempimento ad azoto	No
Messa a fuoco	Centrale
Bussola di navigazione	No
Impermeabile	No
Galleggiante	No
Specifiche	
Prism system	Prisma a tetto
Ingrandimenti	7 (mod. 7 x 24) - 9 (mod. 9 x 24)
Diametro obiettivo	24 mm
Exit pupil	4 mm (mod. 7 x 24) - 2.7 mm (mod. 9 x 24)
Eye Relief	9.8 mm (mod. 7 x 24) - 8.8 mm (mod. 9 x 24)
Distanza interpupillare	40-73 mm
Ottica	Bak-7
Trattamento lenti	Fully Coated
Campo visivo a 1000m	130 m (mod. 7 x 24) - 96 m (mod.9 x 24)
Peso	367 g
Manuali	GB, F, E, P, D, NL, SE
Accessori	Tracolla in neoprene e custodia

SILVA**POCKET 8x21 e 10x25**

Categorie d'uso	Haking, Travel, Sport, Outdoor, Nature
Caratteristiche	
Trattamento antiriflesso	No
Protezione raggi UV/IR	No
Riempimento ad azoto	No
Messa a fuoco	Centrale
Bussola di navigazione	No
Impermeabile	No
Galleggiante	No
Specifiche	
Prism system	Prisma a tetto
Ingrandimenti	8 (8 x 21) - 10 (10 x 25)
Diametro obiettivo	21 mm (8 x 21) - 25 mm (10 x 25)
Exit pupil	2.6 mm (8 x 21) - 2.5 mm (10 x 25)
Eye Relief	9.8 mm (8 x 21) - 8.8 mm (10 x 25)
Distanza interpupillare	31-67mm (8 x 21) - 32-72mm (10 x 25)
Ottica	Bak-7
Trattamento lenti	Fully Coated
Campo visivo a 1000m	131 m (8x21) - 100 m (10 x 25)
Peso	176 g (8 x 21) - 202 g (10 x 25)
Manuali	GB, F, E, P, D, NL, SE
Accessori	Tracolla in neoprene e custodia