

BROCHURE 2022





NEW 2022 BURU 35 ELITE II LRF



BURU 35 ELITE II LRF è una termocamera tascabile con sensore a 12 μ m, obiettivo da 35mm, telemetro laser e zoom digitale perfettamente graduato (1x/1.5x/2x/2.5x/3x/3.5x/4x). È stato creato per i cacciatori professionisti che necessitano di funzionalità avanzate.



♦ NEW 2022

BURU 35 MAX III LRF

BURU 35 MAX III LRF è una termocamera tascabile con sensore a 12µm e una risoluzione di 640x512 px, un obiettivo da 35mm, elemetro laser e zoom digitale perfettamente graduato (1x / 1.5x / 2x / 2.5x / 3x / 3.5x / 4x). È stato creato per i cacciatori professionisti che necessitano di funzionalità avanzate combinate con un corpo leggero.



DISTANZA DI RILEVAMENTO

SPECIFICHE TECNICHE	BURU 35 ELITE II LRF	BURU 35 MAX III LRF
Ingrandimento	3,4x (ottico), 4x (digitale)	2x (ottico), 4x (digitale)
Tecnologia e risoluzione sensore	384x288 px, Ceramic VOx, 12 μm	640x512 px, Ceramic VOx, 12 μm
Diametro obiettivo	35 mm	35 mm
Frequenza di aggiornamento	50 Hz (PAL) / 60 Hz (NTSC)	50 Hz (PAL) / 60 Hz (NTSC)
Display	1024X768 px, OLED	1024X768 px, OLED
Campo visivo	7,5°x5,7°	12,6°x10,1°
Palette cromatiche	4 tipi	4 tipi
Durata operatività (T=25 °C)	Fino a 6 ore	Fino a 6 ore
Memoria interna	Sì	Sì
Wi-Fi	Sì	Sì
Registrazione di foto / video	Sì	Sì
Telemetria laser	Sì	Sì
Dimensioni (L, W, H), peso	160x90x50 mm, 400 g	160x90x50 mm, 400 g
Distanza di rilevamento (1,7 m)	1 818 m	1 818 m
Garanzia	36 mesi	36 mesi
Supportato dall'app	Sì	Sì





[◆] La durata effettiva dipende dalla temperatura, dall'intensità dell'utilizzo del Wi-Fi e della registrazione e dalle impostazioni di luminosità



BURU 25 ELITE LRF

◆ NEW 2021

BURU 25 ELITE LRF è una termocamera tascabile con sensore a 12µm, obiettivo da 25mm, telemetro laser e zoom digitale perfettamente graduato (1x / 1.5x / 2x / 2.5x / 3x / 3.5x / 4x). È stato creato per i cacciatori professionisti che necessitano di funzionalità avanzate.





BURU 25 MAX II LRF

BURU 25 MAX II LRF è una termocamera tascabile con sensore a 12 μ m e una risoluzione di 640x512 px, un obiettivo da 35mm, elemetro laser e zoom digitale perfettamente graduato (1x / 1.5x / 2x / 2.5x / 3x / 3.5x / 4x). È stato creato per i cacciatori professionisti che necessitano di funzionalità avanzate combinate con un corpo leggero.

1,5-6x	25 mm	640x512 p	NETD NETD
6 h	1280x960px	12 µm	•−−⊣ Rangefinde

IS	TAN	Z	A D	Ι	RILI	E٧	ΑM	ΕI	0TV		
				_	47						
		_		1		_		1		1	_
	500		1000		1500		2000		2500		2000

SPECIFICHE TECNICHE	BURU 25 ELITE LRF	BURU 25 MAX II LRF
Ingrandimento	2,5x (ottico), 1,5x-4x (digitale), PIP	1,5-6x (ottico), 1,5x-4x (digitale), PIP
Tecnologia e risoluzione sensore	384x288 px, VOx, 12μm	640x512 px, VOx, 12µm
Diametro obiettivo	25 mm	25 mm
Frequenza di aggiornamento	50 Hz (PAL), 60 Hz (NTSC)	50 Hz (PAL), 60 Hz (NTSC)
Display	1280x960 px, LCOS	1280x960 px, LCOS
Campo visivo	10,5° x 7,9°	17,5° x 14,0°
Palette cromatiche	4 tipi	4 tipi
Telemetria laser	Sì, 600 m	Sì, 600 m
Memoria interna	16 GB	16 GB
Wi-Fi	Sì	Sì
Registrazione di foto / video	Sì	Sì
Durata operatività (T=25 °C)	Fino a 6 h	Fino a 6 h
Dimensioni (L, W, H), peso	130x70x52 mm, 320 g	130x70x52 mm, 320 g
Distanza di rilevamento (1,7 m)	1 298 m	1 298 m
Garanzia	36 mesi	36 mesi
Supportato dall'app	Sì	Sì

[◆] La durata effettiva dipende dalla temperatura, dall'intensità dell'utilizzo del Wi-Fi e della registrazione e dalle impostazioni di luminosità.







♦ NEW 2021



SEER 35 PRO

Una novità insuperata nel mondo dei clip-on termici. Corpo leggero e durevole, sensore da 17μm e obiettivo da 35mm offrono all'utente unìimmagine impeccabile in ogni situazione. Il dispositivo ha una connessione Wi-Fi per l'utilizzo dell'applicazione NIGHT PEARL.





♦ NEW 2021 **SEER 50 PLUS II**

SEER 50 PLUS II è estremamente preciso e costante durante la ripetizione dei colpi. Ogni esemplare è sottoposto ad una meticolosa ispezione in fabbrica e al poligono. Il suo obiettivo da 50 mm offre all'utente un più ampio campo visivo rispetto alla concorrenza. Il dispositivo ha una connessione Wi-Fi per l'utilizzo dell'applicazione NIGHT PEARL.









SEER 35 ELITE

SEER 35 ELITE con il suo sensore da 12µ è progettato per le distanze più lunghe. Il sensore è prodotto dal fabbricante di punta Lynred e raggiunge i 2425 m di distanza di rilevamento. Il dispositivo ha una connessione Wi-Fi per l'utilizzo dell'applicazione NIGHT PEARL.

CERTIFICATO DI ROSATA









35 mm	320x240 px	1024x768 px
Wi-Fi	Lynred	12 µm

OISTANZA DI RILEVAMENTO	DISTANZA DI RILEVAMENTO	DISTANZA DI RILEVAMENTO
SEER 35 PRO	SEER 50 PLUS II	SEER 35 ELITE
1x (ottico), 2x a 4x (digitale), PIP	1x (ottico), 2x a 4x (digitale), PIP	1x (ottico), 2x a 4x (digitale), PIP

	SPECIFICHE TECNICHE	SEER 35 PRO	SEER 50 PLUS II	SEER 35 ELITE
	Ingrandimento	1x (ottico), 2x a 4x (digitale), PIP	1x (ottico), 2x a 4x (digitale), PIP	1x (ottico), 2x a 4x (digitale), PIP
	Tecnologia e risoluzione sensore	384x288 px, Ceramic ASi, 17μm	384x288 px, Ceramic ASi, 17μm	320x240 px, Ceramic, 12 μm
	Diametro obiettivo	35 mm	50 mm	35 mm
	Frequenza di aggiornamento	50 Hz (PAL), 60 Hz (NTSC)	50 Hz (PAL), 60 Hz (NTSC)	50 Hz (PAL), 60 Hz (NTSC)
	Display	1024x768 px, OLED	1024x768 px, OLED	1024x768 px, OLED
	Campo visivo	10,6°x 8,0°	7,4°x5,6°	6,3° x 4,7°
	Palette cromatiche	5 tipi	10 tipi	10 tipi
	Telemetria laser	No	Sì	Sì
	Memoria interna	32 GB	32 GB	32 GB
	Wi-Fi	Sì	Sì	Sì
	Registrazione di foto / video	Sì	Sì	Sì
+	Durata operatività (T=25 °C)	Fino a 5h	Fino a 5 h	Fino a 5 h
	Dimensioni (L, W, H), peso	175x70x63 mm, 495 g	190x70x63 mm, 511 g	175x70x63 mm, 464 g
	Distanza di rilevamento (1,7 m)	1 350 m	1 800 m	2 425 m
	Garanzia	36 mesi	36 mesi	36 mesi
	Supportato dall'app	Sì	Sì	Sì

[◆] La durata effettiva dipende dalla temperatura, dall'intensità dell'utilizzo del Wi-Fi e della registrazione e dalle impostazioni di luminosità.





NP-22

L'NP-22 è un dispositivo multifunzione a visione notturna con un amplificatore di luce residua che può essere usato come monoculare da osservazione e anche come clip-on montato di fronte ad un cannocchiale. La sua robustezza e la sua precisione sono note da anni.



SPECIFICHE TECNICHE

Messa a fuoco a partire da

Temperatura operativa Dimensioni (L, W, H)

Ingrandimento

Campo visivo Pupilla d'uscita

Durata operatività

Peso

♦ Garanzia

Diametro obiettivo







NP-22

70 mm

21 mm

10 m

60 h

670 g

24+24 mesi

-40°C / +50°C

140x77x86 mm

13°

1x



NP-MR

NP-MR è un dispositivo multifunzione a visione notturna con un amplificatore di luce residua. Il suo obiettivo da 48mm offre un ampio campo visivo, grazie al quale l'utente può orientarsi meglio sul terreno. Come l'NP-22, l'NP-MR è etremamente preciso e durevole.





NP-MR

48 mm

21 mm

10 m

60 h

678 g

24+24 mesi

-40°C/+50°C

180x77x80 mm

13°

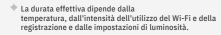
1x







	The state of the s



^{→ 24} mesi per l'intero prodotto (microcananle incluso) 48 mesi per le parti ottiche e meccaniche





♦ NEW 2022 SCOPS 13 HUNT ¥



Night Pearl SCOPS 13 HUNT Wi-Fi presenta un'ampia gamma di colori, un nuovo sensore ceramico VOx con tecnologia a 12 µm, controlli *user-friendly* e zoom digitale 2x.

~











SCOPS 19 PRO ¥



Night Pearl Scops 19 PRO Wi-Fi presenta un'ampia gamma di colori, un nuovo sensore ceramico VOx con tecnologia a 17 μm, controlli *user-friendly* e zoom digitale 2x e 4x.







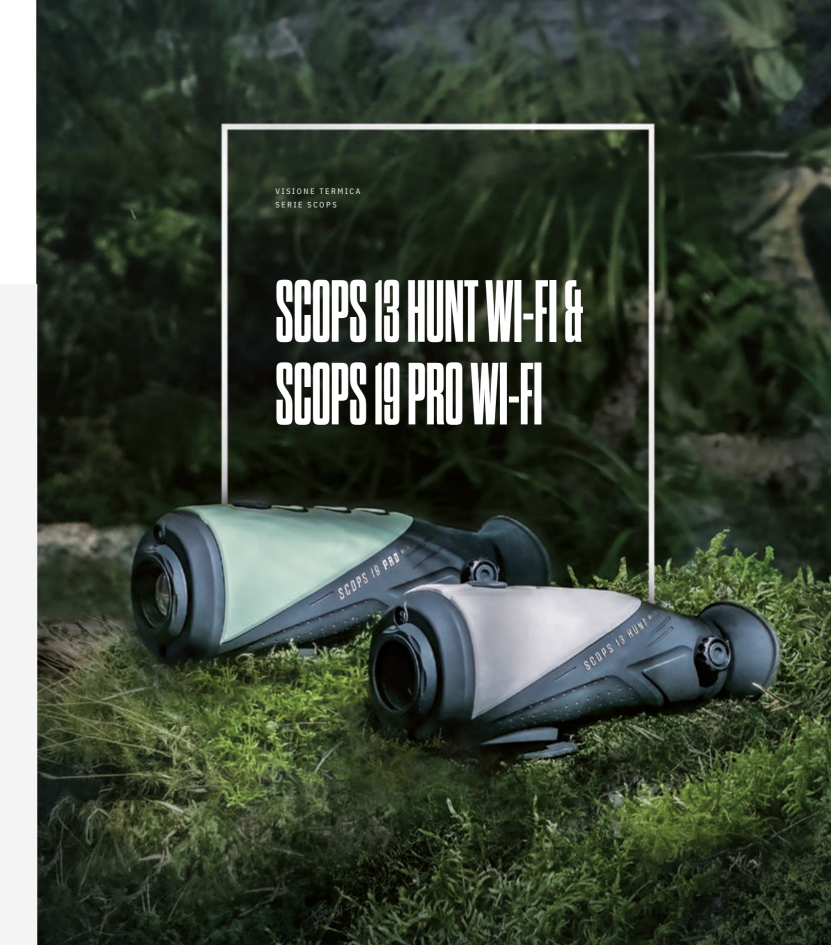


DISTANZA	DI RILEVAMENTO	



SPECIFICHE TECNICHE	SCOPS 13 HUNT WI-FI	SCOPS 19 PRO WI-FI
Ingrandimento	1,3x (ottico), 2x (digitale)	1,4x (ottico), 2x, 4x (digitale)
Tecnologia e risoluzione sensore	256x192 px, Ceramic VOx, 12 μm	384x288 px, Ceramic VOx, 17 μm
Diametro obiettivo	13 mm	19 mm
Frequenza di aggiornamento	25 Hz (PAL) / 30 Hz (NTSC)	50 Hz (PAL) / 60 Hz (NTSC)
Display	720x540 px, LCOS	720x540 px, LCOS
Campo visivo	13,5° × 10,1°	19,5° x 14,7°
Palette cromatiche	Caldo nero, caldo bianco, caldo rosso, colori, alta	visibilità
→ Durata operatività (T=25 °C)	Fino a 12 h	Fino a 7,5 h
PIP	No	No
Registrazione di foto / video	Sì	Sì
Wi-Fi	Sì	Sì
Tempo di avvio	7s	7s
Dimensioni (L, W, H), peso	160×62×62 mm, 315 g	160×62×62 mm, 350 g
Distanza di rilev. (1,7 m x 0,5 m)	675 m	696 m
Garanzia	36 mesi	36 mesi





[◆] La durata effettiva dipende dalla temperatura, dall'intensità dell'utilizzo del Wi-Fi e della registrazione e dalle impostazioni di luminosità.





SCOPS 25 ELITE

SCOPS 25 ELITE è un monoculare termico con sensore VOx a 12 μm che può rilevare la selvaggina fino a 1298 metri di distanza. La funzione di foto e video registrazione è particolarmente interessante per gli utenti che desiderano condividere le loro esperienze con gli amici.











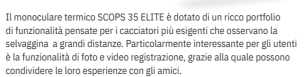








SCOPS 35 ELITE















D I	S	TAN	ΙZ	A D	Ι	RIL	E١	/AM	ΕI	NTO			
						47							
	1		_		1		1		1		1	_	
		500		1000		1500		2000		2500		3000	



SPECIFICHE TECNICHE	SCOPS 25 ELITE	SCOPS 35 ELITE
Ingrandimento	2,5x (ottico), 2x, 4x (digitale), PIP	3,5x (ottico), 2x, 4x (digitale), PIP
Tecnologia e risoluzione sensore	384x288 px, Ceramic VOx, 12 μm	384x288 px, Ceramic VOx, 12 μm
Diametro obiettivo	25 mm	35 mm
Frequenza di aggiornamento	50 Hz (PAL) / 60 Hz (NTSC)	50 Hz (PAL) / 60 Hz (NTSC)
Display	1280x960 px, LCOS	1280x960 px, LCOS
Campo visivo	10,5° x 7,9°	7,5° x 5,7°
Palette cromatiche	Caldo nero, caldo bianco, caldo rosso, colori, alta v	isibilità
 Durata operatività (T=25 °C) 	Fino a 7 h	Fino a 7 h
PIP	Sì (fino a 8x ingrandimenti)	Sì (fino a 8x ingrandimenti)
Registrazione di foto / video	Sì	Sì
Wi-Fi	Sì	Sì
Memoria interna	16 GB	16 GB
Dimensioni (L, W, H), peso	181×65×64 mm, 450 g	186×65×64 mm, 450 g
Distanza di rilevamento (1,7 m x 0,5 m)	1 298 m	1 818 m
Garanzia	36 mesi	36 mesi
Supportato dall'app	Sì	Sì





[♦] La durata effettiva dipende dalla temperatura, dall'intensità dell'utilizzo del Wi-Fi e della registrazione e dalle imposta-





SCOPS 35 MAX III

Lo SCOPS 35 MAX III ha un sensore con 640x512 px di risoluzione, un obiettivo regolabile diametro 35 mm, grazie al quale si può agevolmente riconoscere la selvaggina a grandi distanze ed un nuovo software 2021 per un'ottima qualità dell'immagine.



















SCOPS 50 MAX III

L'ammiraglia della serie SCOPS ha un sensore dalla risoluzione di 640x512 px, un obiettivo regolabile diametro 50 mm e un nuovo software 2021 per un'ottima qualità dell'immagine. Operatività intuitiva, immagini perfette e un nuovo tipo di sensore: solo SCOPS 50 MAX III può offrire tutto questo.















DISTANZA DI RILEVAMENTO												
							.,					
				_		_		_		_	_	
	500	1	.000		1500		2000		2500		3000	

ΝI	٥	IAN	ΙZ	Αυ	T	KIL	Ė١	/ΑM	ΕI	NIU		
_										4	7	
	ı											_
		500		1000		1500		2000		2500		300

SPECIFICHE TECNICHE	SCOPS 35 MAX III	SCOPS 50 MAX III
Ingrandimento	2x (ottico), 2x, 4x (digitale), PIP	2,9x (ottico), 2x, 4x (digitale), PIP
Tecnologia e risoluzione sensore	640x512 px, Ceramic VOx, 12 μm	640x512 px, Ceramic VOx, 12 μm
Diametro obiettivo	35 mm	50 mm
Frequenza di aggiornamento	50 Hz (PAL) / 60 Hz (NTSC)	50 Hz (PAL) / 60 Hz (NTSC)
Display	1024x768 px, OLED	1024x768 px, OLED
Campo visivo	12,5°x 10,0°	8,8° x 7,0°
Palette cromatiche	Caldo nero, caldo bianco, caldo rosso, colori, alta v	isibilità
 Durata operatività (T=25 °C) 	Fino a 6 h	Fino a 6 h
PIP	Sì (fino a 8x ingrandimenti)	Sì (fino a 8x ingrandimenti)
Registrazione di foto / video	Sì	Sì
Wi-Fi	Sì	Sì
Memoria interna	16 GB	16 GB
Dimensioni (L, W, H), peso	188×65×64 mm, 450 g	202×65×64 mm, 520 g
Distanza di rilevamento (1,7 m x 0,5 m)	1 818 m	2 597 m
Garanzia	36 mesi	36 mesi
Supportato dall'app	Sì	Sì





[→] La durata effettiva dipende dalla temperatura, dall'intensità dell'utilizzo del Wi-Fi e della registrazione e dalle imposta-



► NEW 2022 FOX 19 HUNT / —FI

Il FOX 19 HUNT è un'ottica di puntamento senza rivali in termini di rapporto prezzo / prestazioni. Un vantaggio importante di questo prodotto è il suo corpo leggero, compatto e resistente al rinculo. Un'ottima scelta per coloro che preferiscono la cerca.



FOX 25 PRO



Il FOX 25 PRO è un'ottima scelta per i clienti che esigono perfetta qualità dell'immagine e tecnologia collaudata. Un vantaggio importante di questo prodotto è il suo corpo leggero, compatto e resistente al rinculo. Il dispositivo ha il Wi-Fi per l'utilizzo con l'applicazione NIGHT PEARL.





Il FOX 35 HUNT ha corpo leggero, compatto e resistente al rinculo, un sensore VOx a 17 μm ed un obiettivo da 35 mm. Un compagno ideale per i cacciatori che preferiscono un'alta qualità dell'immagine in un corpo leggero e durevole.



U.	ıs	IAN	ZA DI	KILE	VAME	NIU	
_			- 42	Ł			
_		- 1					_
		500	1000	1500	2000	2500	300

DICTANZA DI DILEVAMENTO





SPECIFICHE TECNICHE	FOX 19 HUNT / FOX 19 HUNT WI-FI	FOX 25 PRO	FOX 35 ELITE II
Ingrandimento	2,3x (ottico), 2x (digitale)	1,4x (ottico), 2x a 4x (digitale), PIP	3x (ottico), 2x a 4x (digitale), PIP
Tecnologia e risoluzione sensore	256x192 px, Ceramic VOx, 12μm	384x288 px, Ceramic VOx, 17μm	384x288 px, Ceramic VOx, 12μm
Diametro obiettivo	19 mm	25 mm	35 mm
Frequenza di aggiornamento	25 Hz (PAL), 30 Hz (NTSC)	50 Hz (PAL), 60 Hz (NTSC)	50 Hz (PAL), 60 Hz (NTSC)
Display	1280x960 Pixel	1280x960 Pixel, LCOS	1280x960 Pixel, LCOS
Campo visivo	9,2°x8,0°	14,9°x11,2°	7,5°x5,7°
Palette cromatiche	4 tipi	4 tipi	4 tipi
Laser rangefinder	No	Sì	Sì
Memoria interna	No / Sì, modello Wi-Fi	No	32 GB
Wi-Fi	No / Sì, modello Wi-Fi	No	Sì
Registrazione di foto / video	No / Sì, modello Wi-Fi	No	Sì
Durata operatività (T=25 °C)	Fino a 3,5 h	Fino a 4 h	Fino a 3,5 h
Dimensioni (L, W, H), peso	150x60x60 mm, 370 g	176x61x61 mm, 410 g	195x60x60 mm, 420 g
Distanza di rilevamento (1,7 m)	986 m	916 m	1 818 m
Garanzia	36 mesi	36 mesi	36 mesi
Supportato dall'app	No / Sì, modello Wi-Fi	Sì	Sì





[◆] La durata effettiva dipende dalla temperatura, dall'intensità dell'utilizzo del Wi-Fi e della registrazione e dalle impostazioni di luminosità.

♦ NEW 2022

FOX 35 MAX III

Il FOX 35 MAX III è un cannocchiale termico senza rivali nel rapporto prezzo/prestazioni. Un vantaggio importante di questo prodotto è il suo corpo leggero, compatto e resistente al rinculo. Un'ottima scelta per coloro che prediligono la cerca.



~









Il cannocchiale termico FOX 50 MAX III è la scelta per quei clienti che esigono una perfetta qualità dell'immagine ed una tecnologia collaudata. Un vantaggio importante è il suo corpo leggero, compatto e resistente al rinculo. Il dispositivo ha il Wi-Fi per l'utilizzo con l'applicazione NIGHT PEARL.















SPECIFICHE TECNICHE	FOX 35 MAX III	FOX 50 MAX III
Ingrandimento	2x (ottico), 2x, 4x (digitale)	3x (ottico), 2x, 4x (digitale)
Tecnologia e risoluzione sensore	640x512 px, Ceramic VOx, 12 μm	640x512 px, Ceramic VOx, 17 μm
Diametro obiettivo	35 mm	50 mm
Frequenza di aggiornamento	50 Hz (PAL) / 60 Hz (NTSC)	50 Hz (PAL) / 60 Hz (NTSC)
Display	1024X768 px, OLED	1024X768 px, OLED
Campo visivo	12,5°x 10,0°	8,8°x6,6°
Palette cromatiche	Caldo nero, caldo bianco, caldo rosso, colori, alta	visibilità
Durata operatività (T=25 °C)	Fino a 3,5 h	Fino a 3,5 h
PIP	Sì (fino a 8x ingrandimenti)	Sì
Registrazione di foto / video	Sì	Sì
Wi-Fi	Sì	Sì
Memoria interna	32 GB	32 GB
Dimensioni (L, W, H), peso	188×65×64 mm, 450 g	175x68x74 mm, 570 g
Distanza di rilevamento (1,7 m x 0,5 m)	1 818 m	2 597 m
Garanzia	36 mesi	36 mesi
Supportato dall'app	Sì	Sì





[◆] La durata effettiva dipende dalla temperatura, dall'intensità dell'utilizzo del Wi-Fi e della registrazione e dalle imposta-





MARTEN420 è il primo dispositivo termico di puntamento in forma di cannocchiale sviluppato in collaborazione tra "the Guide" e Night Pearl. Grazie a questa sinergia, un dispositivo termico unico è stato creato utilizzando le più recenti tecnologie termiche per la caccia in ogni condizione, con una garanzia estesa di 3 anni e un servizio post-garanzia in Repubblica Ceca.



1024x768 px



MARTEN 430



MARTEN430 è il primo dispositivo termico di puntamento in forma di cannocchiale sviluppato in collaborazione tra "the Guide" e Night Pearl. Grazie a questa sinergia, un dispositivo termico unico è stato creato utilizzando le più recenti tecnologie termiche per la caccia in ogni condizione, con una garanzia estesa di 3 anni e un servizio post-garanzia in garanzia estesa di 3 anni e un servizio post-garanzia Repubblica Ceca.





MARTEN450 è il primo dispositivo termico di puntamento in forma di cannocchiale sviluppato in collaborazione tra "the Guide" e Night Pearl. Grazie a questa sinergia, un dispositivo termico unico è stato creato utilizzando le più recenti tecnologie termiche per la caccia in ogni condizione, con una in Repubblica Ceca.



DISTANZA DI RILEVAMENTO





	SPECIFICHE TECNICHE	MARTEN 420	MARTEN 430	MARTEN 450
	Ingrandimento	1,6x (ottico), 4x (digitale)	2,3x (ottico), 4x (digitale), PIP	3,2x (ottico), 4x (digitale), PIP
	Tecnologia e risoluzione sensore	400x300 px, Ceramic VOx, 17μm	400x300 px, Ceramic VOx, 17μm	400x300 px, Ceramic V0x, 17μm
	Diametro obiettivo	25 mm	35 mm	50 mm
	Frequenza di aggiornamento	50 Hz	50 Hz	50 Hz
	Display	1024x768 Pixel, OLED	1024x768 Pixel, OLED	1024x768 Pixel, OLED
	Campo visivo	15.49°×11.65°	11.1°×8.33°	7.78°×5.84°
	Palette cromatiche	6 tipi	6 tipi	6 tipi
	Durata operatività (T=25 °C)	Sì	Sì	Sì
	Memoria interna	16 GB	16 GB	16 GB
	Registrazione di foto / video	Sì	Sì	Sì
	Wi-Fi	Sì	Sì	Sì
+	Durata operatività (T=25 °C)	Fino a 10 h	Fino a 10 h	Fino a 10 h
	Dimensioni (L, W, H), peso	367x107x69 mm, 930 g	367x107x69 mm, 940 g	377x107x69 mm, 950 g
	Dist.rilevamento (1,7 m x 0,5 m)	700 m	1000 m	1 400 m
	Garanzia	36 mesi	36 mesi	36 mesi
	Supportato dall'app	Sì	Sì	Sì



[◆] La durata effettiva dipende dalla temperatura, dall'intensità dell'utilizzo del Wi-Fi e della registrazione e dalle impostazioni di luminosità.

MARTEN 620



MARTEN620 è il primo dispositivo termico di puntamento in forma di cannocchiale sviluppato in collaborazione tra "the Guide" e Night Pearl. Grazie a questa sinergia, un dispositivo termico unico è stato creato utilizzando le più recenti tecnologie termiche per la caccia in ogni condizione, con una garanzia estesa di 3 anni e un servizio postgaranzia in Repubblica Ceca.



1024x768 px





MARTEN630 è il primo dispositivo termico di puntamento in forma di cannocchiale sviluppato in collaborazione tra "the Guide" e Night Pearl. Grazie a questa sinergia, un dispositivo termico unico è stato creato utilizzando le più recenti tecnologie termiche per la caccia in ogni condizione, con una garanzia estesa di 3 anni e un servizio post-garanzia in garanzia estesa di 3 anni e un servizio post-garanzia Repubblica Ceca.







MARTEN650 è il primo dispositivo termico di puntamento in forma di cannocchiale sviluppato in collaborazione tra "the Guide" e Night Pearl. Grazie a questa sinergia, un dispositivo termico unico è stato creato utilizzando le più recenti tecnologie termiche per la caccia in ogni condizione, con una in Repubblica Ceca.

2,8-22,4x	50 mm	Vox 640x480 px	12 µm
10 h	OLED 1024x768 px	Wi-Fi	

DIS	TAN	١Z	A D	ΙF	RIL	ΕV	ΑM	IEN	ITC)	
_				(2)							
							_	_			_





SPECIFICHE TECNICHE	MARTEN 620	MARTEN 630	MARTEN 650
Ingrandimento	1,4x (ottico), 8x (digitale)	2x (ottico), 8x (digitale), PIP	2,8x (ottico), 8x (digitale), PIP
Tecnologia e risoluzione sensore	640x480 px, Ceramic VOx, 12μm	640x480 px, Ceramic VOx, 12μm	640x480 px, Ceramic VOx, 12μm
Diametro obiettivo	25 mm	35 mm	50 mm
Frequenza di aggiornamento	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Display	1024x768 Pixel, OLED	1024x768 Pixel, OLED	1024x768 Pixel, OLED
Campo visivo	17.46°×13.14°	12.52°×9.41°	8.78°×6.59°
Palette cromatiche	6 tipi	6 tipi	6 tipi
Durata operatività (T=25 °C)	Sì	Sì	Sì
Memoria interna	16 GB	16 GB	16 GB
Registrazione di foto / video	Sì	Sì	Sì
Wi-Fi	Sì	Sì	Sì
→ Durata operatività (T=25 °C)	Fino a 6 h	Fino a 6 h	Fino a 6 h
Dimensioni (L, W, H), peso	367x107x69 mm, 980 g	367x107x69 mm, 980 g	377x107x69 mm, 990 g
Dist.rilevamento (1,7 m x 0,5 m)	1000 m	1 400 m	2000 m
Garanzia	36 mesi	36 mesi	36 mesi
Supportato dall'app	Sì	Sì	Sì



[◆] La durata effettiva dipende dalla temperatura, dall'intensità dell'utilizzo del Wi-Fi e della registrazione e dalle impostazioni di luminosità.





Il kit adattatore consiste in un adattatore, che si sceglie a seconda del diametro del cannocchiale, e in un riduttore ad anello. Il clip-on si avvita tramite la filettatura incorporata al riduttore ad anello, che va poi inserito nell'adattatore. Riduttori ad anello ed adattatori sono realizzati in Repubblica Ceca specificamente per ciascuna serie dei nostri prodotti.

ADATTATORE PER CANNOCCHIALE

Night Pearl offre adattatori per tutti i più comuni diametri di obiettivo. Per trovare l'adattatore corretto, misurate il diametro esterno dell'obiettivo.

Misure disponibili (Ø in mm): 30 38 39 41 42 48 49 50 54 55 56 57 58 59 60 62 62,5 64 65 66 67 79 80

KIT ADATTATORE

Consiste in un adattatore per l'obiettivo e in un riduttore ad anello.

RIDUTTORI AD ANELLO

Il riduttore ad anello connette il dispositivo termico o notturno con l'adattatore montato sul cannocchiale. Grazie allo sviluppo di questi prodotti, i nostri dispositivi sono immediatamente pronti per l'uso.

Offriamo riduttori ad anello per le serie NP 22, NP- MR e SEER.



POWERBANK NIGHT PEARL

KIT POWERBANK NIGHT PEARL

Allunga l'operatività dei dispositivi termici serie SEER e ORACLE. Ad una temperatura di 20°C, la powerbank consente al dispositivo di funzionare per più di 20 ore. Il kit contiene anche tutto ciò che occorre per montare la powerbank al visore termico.

POWERBANK ANKER POWERCORE II 6700

Il corpo elegante e compatto della powerbank presenta un trattamento superficiale resistente ad abrasioni e a graffi. La powerbank mostra la capacità residua tramite un indicatore a LED. La sua tecnologia rileva il livello di carica e regola di conseguenza la potenza d'uscita, riducendo in modo significativo i tempi di ricarica. Capacità 6700 mAh, input / output 5V / 2A, dimensioni: 9.6 x 4.3 x 2.3 cm, peso approssimativo 141 g. Un cavo USB ed un astuccio protettivo sono forniti con la power bank.

PROLUNGA COPERCHIO BATTERIE

Volete prolungare l'operatività dei vostri dispositivi FOX e SEER? Abbiamo di recente introdotto la prolunga per batterie maggiorate per i nostri prodotti FOX e SEER, che prolungheranno la durata dei dispositivi fino a 15 ore.

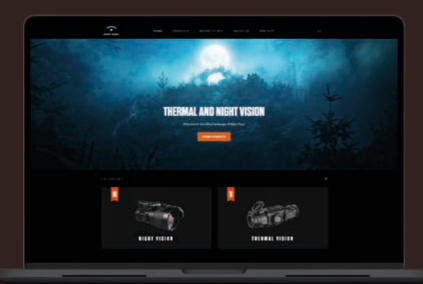
COME FUNZIONA LA PROLUNGA?

- 1.) Rimuovere il coperchio originale e le batterie dal dispositivo.
- 2.) Acquistate ed inserite nuove batterie ricaricabili tipo 16650.
- 3.) Inserite il nuovo coperchio a prolunga sulle batterie maggiorate e fatelo scattare in posizione.
- 4.) Inserite il coperchio originale nell'apposita scanalatura al fondo della prolunga.

Grazie a questa procedura, è possibile prolungare la durata dell'operatività dei dispositivi FOX e SEER.

36 37

ABBIAMO UN NUOVO SITO WEB PER VOI!







CONTATI

NIGHTPEARL.COM

- nightpearloptics_int
- NightPearl.eu
- ▶ Night Pearl

LA ZÁHOŘÍ TRADE S R O

La ditta ZÁHOŘÍ TRADE s.r.o. è stata fondata nel 2000 ed è specializzata nel segmento venatorio. Offre prodotti di alta qualità fabbricati internamente e inoltre rappresenta produttori di fama mondiale. Nel 2007, ha allargato la propria offerta ad includere dispositivi di visione notturna e termica.

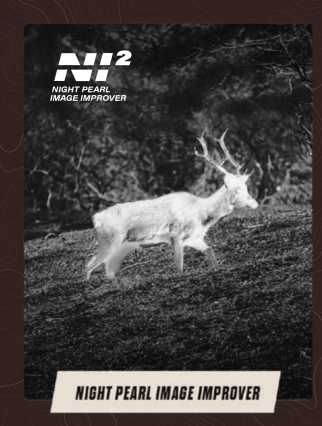
Nel 2009 ZÁHOŘÍ TRADE s.r.o. ha dato alla luce il suo brand Night Pearl, che è stato

creato su misura per le esigenze dei clienti ed ha sin da allora incontrato enorme popolarità tra i cacciatori di molti paesi nel mondo.

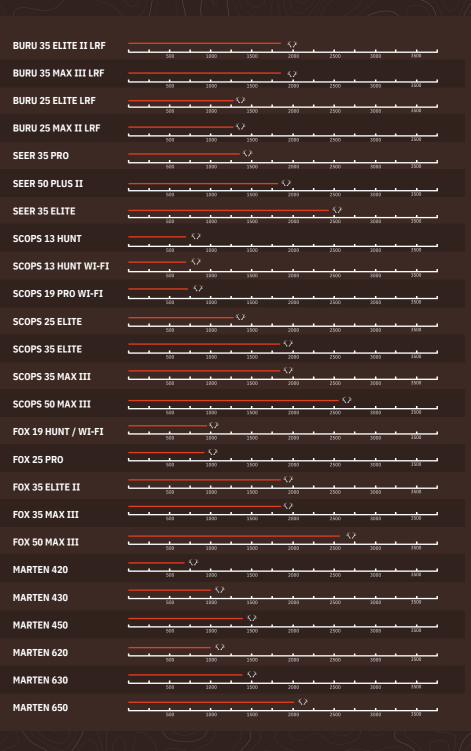
In fase produttiva, grande attenzione viene prestata ai processi manifatturieri ed alla qualità dei prodotti realizzati. Ciascun dispositivo lascia la linea di produzione solo dopo un'attenta ispezione ed un collaudo.

QUANDO OCCORRE VEDERE DI PIÙ

L'algoritmo Night Pearl Image Improver aiuta a visualizzare tutti i dettagli della selvaggina osservata. Grazie alla maggior sensibilità del sensore, esso può rendere alla perfezione lo sfondo dietro il soggetto osservato.







Clip-on termico super, spara in maniera veramente accurata!

Sono rimasto sorpreso dei controlli del SEER 35 PRO. veramente semplici e rapidi.

L'assistenza in garanzia è stata davvero rapida e sapevo esattamente quando avrei ricevuto indietro il prodotto. Pollice in alto!

+ Una ditta ceca con un approccio

Immagini

davvero eccellenti.

Ho comprato un clip-on termico SEER l'anno scorso ad una fiera locale e non posso lamentarmi. Davvero super!

È il mio primo prodotto Night Pearl. Per me è fantastico. Sono molto piacevolmente sorpreso.

super. Ho comprato il FOX 19 HUNT un mese fa e non vi ho trovato difetti, per il prezzo è fantastico.

Visione termica eccellente, immagini

di qualità anche alle distanze più

lunghe, i Cechi hanno fatto un

dispositivo eccezionale.

Ho comprato la batteria aggiuntiva del

Fox: sono stato a caccia due volte e

continua a funzionare.

Consegna affidabile, dopo due

giorni avevo il clip-on a casa.

Il FOX mi ha davvero sorpreso. Per il

Il servizio clienti Night Pearl mi ha

prezzo è un prodotto super.

informato dove avrei potuto provare

Scops. Ce l'ho da un anno, sono

soddisfatto e non ho avuto problemi.

Prodotto super ad un prezzo ragionevole. Posso solo raccomandarlo.

Approccio e supporto straordinari.

Eccellente gestione della mia assistenza. Tutto fatto come si dovrebbe.

Ho lo Scops 35 Elite ed è perfetto.

Avevo lo Scops 25 Elite e l'ho aggiornato con un 25 MAX II e non ha davvero rivali. L'immagine è perfettamente nitida.

> Approccio e consulenza professionali. Una ditta ceca che mi ha veramente sorpreso.

Ho un cannocchiale Oracle e devo dire che fino adesso è stato ottimo.

Una ditta ceca con diffusione globale,

prodotti di qualità e con minimo ricorso

alla garanzia. Niente di cui lamentarsi.

mio cannocchiale FOX semplicissima. Sono piacevolmente sorpreso.

Collimazione del

Sparo normalmente a 300m con il clip-on. Nessun problema. Va davvero bene.

La qualità dell'immagine mi ha stupito. Grandiosa sul serio.

L'ho comprato un anno fa e non ho

Durante una vacanza in Germania mi sono imbattuto nei Night Pearl in un'armeria. Ora ce l'ho a casa ed è stupefacente!

avuto alcun problema

alle mani.

Dimensioni compatte ed immagini grandiose.

Ho lo Scops 19, è super!

IR510 - Quanto a

prezzo/prestazioni

non ha davvero

rivali.

Il clip-on SEER spara dove uno mira. Molto soddisfatto.

Quanto a prezzo/prestazioni non conosce rivali.

DICONO I NOSTRI **CLIENTI?**

CHE COSA

Prodotto di qualità, lo raccomando.

> Rilevamento eccellente. Per quel che l'ho pagato, mi ha sorpreso davvero.

La sagoma dei prodotti Night Pearl è eccellente e si adatta molto bene

Distributore per l'Italia:







www.nightpearl.com