



LISTINO PREZZI PUBBLICO - GENNAIO 2008

I prezzi si intendono S.E.&O. e possono subire variazioni senza preavviso

Codice Articolo	DESCRIZIONE	PUBBLICO IVA INCLUSA
LN-NV5	Visore monocolare Generazione 1 - Ingrandimento: 5x, Campo: 9°, Distanza minima di messa a fuoco: 2m, Portata MAX: 200m, Peso 680g.	€ 247,00
LN-SM30	Visore monocolare Generazione 1 Grade A - Ingrandimento: 3x, Campo: 12°, Distanza minima di messa a fuoco: 1,5m, Portata MAX: 200m, Peso 450g.	€ 276,00
LN-SM50	Visore monocolare Generazione 1 Grade A - Ingrandimento: 5x, Campo: 9°, Distanza minima di messa a fuoco: 2m, Portata MAX: 300m, Peso 670g.	€ 311,00
LN-PM1RS	Visore monocolare Generazione 1 Grade A HI-Resolution - Ingrandimento: 1x, Campo: 40°, Distanza minima di messa a fuoco: 25cm, Portata MAX: 100m, Peso 300g. Con sensore di protezione alla luce. Compatibile con ottiche supplementari LN-L80/LN-L100 e maschera LN-HMS.	€ 649,00
LN-PB3	Binocolo Generazione 1 Grade A HI-Resolution - Ingrandimento: 3x, Campo: 20°, Distanza minima di messa a fuoco: 2m, Portata MAX: 300m, Peso 760g. Con sensore di protezione alla luce. Compatibile con illuminatori supplementari IR (Diodi o Laser)	€ 845,00
LN-PB5	Binocolo Generazione 1 Grade A HI-Resolution - Ingrandimento: 5x, Campo: 10°, Distanza minima di messa a fuoco: 5m, Portata MAX: 325m, Peso 910g. Con sensore di protezione alla luce. Compatibile con illuminatori supplementari IR (Diodi o Laser)	€ 880,00
LN-PB7	Binocolo Generazione 1 Grade A HI-Resolution - Ingrandimento: 7x, Campo: 8°, Distanza minima di messa a fuoco: 5m, Portata MAX: 450m, Peso 1090g. Con sensore di protezione alla luce. Compatibile con illuminatori supplementari IR (Diodi o Laser)	€ 1.334,00
LN-PBG1	Goggles binocolare Generazione 1 Grade A HI-Resolution - Ingrandimento: 1x, Campo: 30°, Distanza minima di messa a fuoco: 25cm, Portata MAX: 150m, Peso 410g. Con sensore di protezione alla luce. Comprende maschera Goggles. Compatibile con illuminatori supplementari IR (Diodi o Laser) e ottiche fino a 4x (LN-L80).	€ 862,00
LN-EM30	Visore monocolare Generazione 2+ Grade A - Ingrandimento: 3x, Campo: 12°, Distanza minima di messa a fuoco: 1,5m, Portata MAX: 450m, Controllo automatico del gain, Peso 567g. Compatibile con illuminatori supplementari IR (LN-EIR-3)	€ 1.751,00
LN-EM50	Visore monocolare Generazione 2+ Grade A - Ingrandimento: 5x, Campo: 9°, Distanza minima di messa a fuoco: 2m, Portata MAX: 600m, Controllo automatico del gain, Peso 748g. Compatibile con illuminatori supplementari IR (LN-EIR-3)	€ 1.912,00
LN-EMG1	Visore monocolare Generazione 2+ Grade A HI-Resolution - Ingrandimento: 1x, Campo: 40°, Distanza minima di messa a fuoco: 25cm, Portata MAX: 175m (400m con ottiche 3,5x e 480m con ottiche 5x), Peso 380g. Con sensore di protezione alla luce. Compatibile con ottiche supplementari LN-L80/L100/L100/L120 e maschera LN-HMS.	€ 4.015,00
LN-EBG1	Goggles binocolare Generazione 2+ Grade A HI-Resolution - Ingrandimento: 1x, Campo: 50°, Distanza minima di messa a fuoco: 25cm, Portata MAX: 180m (420m con ottiche 4x e 520m con ottiche 5x), Peso 470g. Con sensore di protezione alla luce. Comprende maschera Goggles. Compatibile con illuminatori supplementari IR (Diodi o Laser) e ottiche fino a 5x.	€ 3.796,00
LN-EBG1-V	Goggles binocolare Generazione 2+ Grade A HI-Resolution con uscita Video (PAL o NTSC) - Ingrandimento: 1x, Campo: 50°, Distanza minima di messa a fuoco: 25cm, Portata MAX: 180m (420m con ottiche 4x e 520m con ottiche 5x), Peso 470g. Con sensore di protezione alla luce. Comprende maschera Goggles. Compatibile con illuminatori supplementari IR (Diodi o Laser) e ottiche fino a 5x. Opzionale trasmettitore video Wireless.	€ 4.819,00
LN-EIR-1	Illuminatore supplementare IR a Diodi LED, Potenza: 120mW, Campo d'illuminazione: 5°, Portata Max: 200m, Peso: 100g. Regolazione assi XY e regolazione intensità. (Compatibile con i modelli: LN-PB3, LN-PB5, LN-PB7, LN-PBG1, LN-EBG1, LN-EBG1-V)	€ 196,00
LN-EIR-2	Illuminatore supplementare IR a Diodi LED, Potenza: 120mW, Campo d'illuminazione: 5°, Portata Max: 200m, Peso: 100g. Regolazione assi XY e regolazione intensità. (Compatibile con i modelli: LN-PM1RS, LN-EMG1)	€ 196,00
LN-EIR-3	Illuminatore supplementare IR a Diodi LED, Potenza: 120mW, Campo d'illuminazione: 5°, Portata Max: 200m, Peso: 100g. Regolazione assi XY e regolazione intensità. (Compatibile con i modelli: LN-EM30, LN-EM50, LN-SM30, LN-SM50)	€ 196,00
LN-ELIR-1	Illuminatore supplementare IR Laser, Potenza: 90mW, Campo d'illuminazione: 0,1° - 5°, Portata Max: 1000m (se usato con Generazione 2+), Peso: 75g. Regolazione assi XY e regolazione intensità. (Compatibile con i modelli: LN-PB3, LN-PB5, LN-PB7, LN-PBG1, LN-EBG1, LN-EBG1-V)	€ 445,00
LN-ELIR-2	Illuminatore supplementare IR Laser, Potenza: 90mW, Campo d'illuminazione: 0,1° - 5°, Portata Max: 1000m (se usato con Generazione 2+), Peso: 75g. Regolazione assi XY e regolazione intensità. (Compatibile con i modelli: LN-PM1RS, LN-EMG1)	€ 445,00
LN-L80	Ottica supplementare F1,5/80mm, Ingrandimento: 3,5x, Peso: 260g (Compatibile con i modelli: LN-PM1-RS, LN-PBG1, LN-EMG1, LN-EBG1, LN-EBG1-V)	€ 169,00
LN-L100	Ottica supplementare F1,8/100mm, Ingrandimento: 4x, Peso: 356g (Compatibile con i modelli: LN-PM1-RS, LN-EMG1, LN-EBG1, LN-EBG1-V)	€ 293,00
LN-L120	Ottica supplementare F2/120mm, Ingrandimento: 5x, Peso: 382g (Compatibile con i modelli: LN-PM1-RS, LN-EBG1, LN-EBG1-V)	€ 373,00

Codice Articolo	DESCRIZIONE	PUBBLICO IVA INCLUSA
LN-L110	Ottica supplementare F1,5/110mm, Ingrandimento: 5x, Peso: 625g (Compatibile con i modelli: LN-EMG1, LN-EBG1, LN-EBG1-V)	€ 862,00
LN-HMS	Maschera per Goggles, con supporto per visori regolabile.	€ 178,00
CONDIZIONI DI VENDITA		
1. I prezzi indicati sono comprensivi di IVA 20%		
2. I prezzi si intendono S.E.&O. e possono subire variazioni senza preavviso		
3. I prodotti e le specifiche possono subire variazioni senza preavviso né alcun obbligo		
4. Resi: a. I resi devono essere autorizzati dall'ufficio tecnico; b. Il numero di Autorizzazione al Reso viene fornito dal nostro Ufficio Commerciale e deve essere riportato su tutti i documenti di trasporto e sull'imballo; c. La merce resa deve essere inviata alla nostra sede in Porto Franco. d. Descrizione il più possibile dettagliata del guasto, da inserire nel pacco. In assenza di una descrizione dettagliata saranno addebitati i costi per la ricerca del guasto alle tariffe vigenti al momento. Maggiori informazioni sulla procedura dei resi sono disponibili sul nostro sito Internet, www.auriga.it , Strumenti per l'osservazione, Assistenza Tecnica ed è anche possibile scaricare direttamente il Modulo di Autorizzazione.		
5. Il cliente che ritiri la merce dal corriere senza riserve, si preclude il diritto al risarcimento da parte dell'assicurazione per manomissioni, mancanze ed avarie successivamente accertate.		