FUJINON



the new vision Binocoli marini Fujinon





WP serie CF 7x50

ll nuovo binocolo 7x50 Fujinon della serie WP-CF con messa a fuoco centrale tradizzionale. Compoletamente stagno, d'incredibile luminosità' e contrasto paraganabile alla serie FM con un costo medio per una ottica di altissimo livello. Molto robusto ideato e costruito per usi militari. Bussola di precisione illuminata

e reticolo graduato.

B30122 WPC-CF 7x50 con bussola

 $\frac{\text{misura dell'oggetto osservato}}{\text{valore letto sul filo graduato}} \times 1000 \text{ mt.}$

Esempio: una casa di tre piani è alta 12 metri. Se sul filo graduato si legge un'altezza 4 si applica la

distanza = $\frac{12}{4}$ × 1000 mt. = 3 km.

BINOCOLI NAUTICI COSTRUITI PER USO ILLIMITATO arricchiti di NITROGENO SECCO

Per soddisfare le dure esigenze marine un binocolo deve offrire un'alta resistenza, la massima luminosità nonchè risoluzione. Deve sopportare escursioni termiche e di umidità ingenti, deve resistere agli urti, alle vibrazioni e persino all'immersione in acqua salata. Ciò richiede una combinazione di studi ottici ad alto livello, formulazioni di vetri particolari, strati ottici all'avanguardia, tagli di precisione, valide molature e lucidature, strati perfettamente allineati e al 100% resistenti all'acqua e l'abilità di esercitare un tale controllo di qualità in ogni fase. Fujinon garantisce tutti questi requisiti.

sigla **SX**sigla **MT**

sigla F

B30121 WP-CF 7x50

calcolo delle distanze con il reticolo graduato

I binocoli Fujinon con la sigla Foltre a un grande diametro dell'oculare (28mm) offrono le immagini più nitide, più accurate e meglio corrette cromaticamente...Immagini a basso campo che presentano la minima distorsione ed il minimo astigmatismo. Allo stesso tempo vi offrono anche l'mma-gine più luminosa possibile. Questa combinazione unica di nitidezza e luminosità fa dei binocoli F lo strurmento ideale per uso nautico, nonchè militare, astronomico, osservatorio e per lo studio della natura. La serie F viene dotata di oculari in gomma extralunghi

23mm, ideale per coloro che portano gli occhiali.

SX significa elevata luminosità. Alla luce del giorno l'mmagine non appre più luminosa, ma in condizioni di poca luce, (alba, tramonto, nuvoloso o di notte) l'immagine appare dal pun to di vista della 'misurabilità' sensibilmente più luminosa del 15% circa. Ogni lente e superficie di prisma

viene stratificata con un nuovo processo speciale EBC. Il risultato è un fattore luminoso (nitidezza) generale del 95% attraverso l'intero spet tro visivo. Immagini sino al 15% più luminosi rispetto a ogni altro binocolo d'alta qualità. Test lo hanno dimostrato e lo potranno verificare i Vostri stessi occhi.

sigla MT

I binocoli MT Marine Tested (binocoli nautici verificati) vengono costruiti secondo le specifiche militari statunitensi. Costruiti in costose leghe leggere (mai in plastica), perfettamente allineate e sigillate con dissecanti interni per ridurre lo sviluppo di funghi, la causa maggiore di sistemi ottici binocolari appannati. Tutti i binocoli Fujinon MT sono anche arricchiti di nitrogeno

sigla C con bussola

sigla R rivestito in gomma



Binocolo Fujinon **POLARIS** 7x50 FMTRC-SX il professionale e superluminoso binocolo marino con bussola incorporata eccezionalmente stabile, dotato di reticolo graduato per il calcolo delle distanze, uscita pupillare 7,1mm, messa a fuoco fisso da 20mt all'infinito, cassa in lega, impermeabile e stagno, rivestito in gomma, senza nessun fenomeno di lenti appannate, garanzia trentennale (bussola 2 anni). Il trattamento EBC delle lenti offre le immagini più nitide e meglio curate cromaticamente con la minima distorsione ed il minimo astigmatismo, oltre a trasmettere il 95% della luce con immagini sino al 15% più luminose rispetto ad ogni altro binocolo d'alta qualità ; test lo hanno dimostrato e lo potranno verificare i Vostri stessi occhi. Esigete il confronto; qualità, luminosità, contrasto, definizione, valore crepuscolare, prezzo, e sceglierete







POSEIDON

serie MTR

Binocoli come la serie Polaris senza la sigla F sinonimo di grande diametro dell'oculare.



con bussola e reticolo graduato, rivestito in gomma, impermeabile e stagno, eccellente luminosità crepuscolare, messa a fuoco fisso da 20mt all'infinito, regolazione singola degli oculari.

B3014 MTR-SX 7x50

senza bussola e reticolo graduato



B3031

Illuminazione bussola non in dotazione per serie MTRC e FMTRC



B30444 40x150 ED-SX

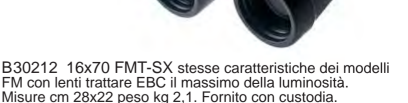
I binocoli fujinon 25x150 sono tra i più grandi costruiti al mondo cm 96 x 37 x19 Ottica compiuterizzata per la massima luminosotà i preferiti dagli astronomi. Impermeabile e stagno. Messa a fuoco individuale. Campo visivo 2,7 Peso kg 18, base girevole kg 8.

B30443 25x150 EM-SX lenti ED oculari a 45°

B3046 cavalletto stabilizzato per 25x150



B3041 15x80 MT cassa in lega con base girevole graduata. Trattamento lenti EBC impermeabile e stagno per uso esterno in condizioni estreme. Campo visivo 4° fornito in cassa di legno. Misure cm 48x23 peso kg 7,6



B3021 10x70 FMT-SX come il 16x70 (per uso senza cavalletto)



Alimentazione 4 batteria AA, peso 1230 gr. dimensioni mm186x148x86. messa a fuoco da 5mt all'infinito. uscita pupillare 2,86. oculari 13mm. angolo visivo 4%. impermeabile. custodia e tracolla



STABISCOPE per uso professionale in condizioni estreme: vibrazioni, movimenti. Perfetti per elicotteri, barche e veicoli. STABISCOPE disponibili anche in versione DAY+NIGHTcon inserito visore notturno.

Il primo binocolo al mondo con l'immagine stabilizzata è stato lo Stabiscope della Fujinon nel 1980 ancora oggi in produzione e usato da molti eserciti, dalla US Navy Coast Guard, compagnie petroliferem FBI, ed altri (è un equipaggiamento standard sugli Shuttle), con una stabilità ottica di +5% Stabilizzazione a giroscopio.

B3063 Stabiscope 12x40

B3062 Stabiscope 16x40

B3064 Stabiscope 12x40 D+N (visore 2° generazione)

B3065 Stabiscope 12x40 D+N (visore 3° generazione)

FUJINON.	modelli	ingran dımentı	diametro obiettivo	oculare mm	angolo visivo	campo vis a 1000mt	uscita pupillare	luminosità relativa	misure in mm	peso in kg
1999	7x50mt-mtr-mtrc	7	50	12	7°30	131	7,1	18,7	218x185	1,22
3	7x50fmtr-fmtrc	7	50	23	7°30	131	7,1	18,7	218x196	1,38
	10x50fmt-fmtr	10	50	20	6°,30	113	5	22,4	218x191	1,4
-	10x70fmt	10	70	23	5°18	93	7	26,5	238x290	1,93
***	16x70fmt	16	70	15,5	4°	70	4,4	33,5	238x270	1,93
	7x50wpc	7	50	18	7	122	7,1	18,7	200x178	0,91
	7x50wpc-cf	7	50	22	7,2	126	7,1	18,7	203x158	1,2
	7x50wp	7	50	24	7,2	126	7,1	18,7	195x172	0,89
	7x50wp-cf	7	50	24	7,2	126	7,1	18,7	195x172	0,93
-	technostabi	14	40	13	4	70	2,9	23,7	186x148	1,3
	stabiscope S	12	40	17	4,7	82	3,3	21,9	200x210	1,8
	stabiscope S	16	40	12	3,4	60	2,5	25,3	200x210	1,8
	stabiscope DN	12	40	11,5	4,2	73	3,3	21,9	200x240	2
	7x28 KF	7	28	15	7,3	127	4	14	113x121	0,34
	8x42 KF	8	42	18	7,5	131	5,5	18	138x164	0,85
	10x42 KF	10	42	15,5	6	105	4,2	20,5	136x152	0,68
	12x60HB	12	60	15,5	5	87	5	28,8	155x270	1,6
	15x60HB	15	50	16	4	70	4	30	155x270	1,6
	8x32HCF	8	32	18	6,5	114	4	16	108x116	0,37
	8x42HCF	8	42	18	7	122	5,25	18,3	132x135	0,71
	10x42HCF	10	42	18	5	87	4,2	20,5	132x135	0,71
	10x50HCF	10	50	18	5,5	96	5	22,4	143x135	0,84
Pola	25x150MT	25	150	19	2,7	47	6	61,2	365x962	18,5
1	25x150ED	25	150	19	2,7	47	6	61,2	365x962	18,5
	25x150EM	25	150	19	2,7	47	6	61,2	365x955	19,5
	40x150ED	40	150	15	1,7	30	3,8	77,5	365x960	18,5
	15x80MT	15	80	16	4	70	5,3	34,6	225x510	7,06

accessori



B30356 Filtri nebulari la coppia per binocoli 25x150 **B30356** Filtri nebulari la coppia per binocoli 7x 10x 16x **B30357** Filtri polarizzatori la coppia per binocoli





B30352 Tracolla standart per tutti i binocoli e custodie **B3036** Tracolla comfort galleggiante



B30333 Supporto per fissaggio binocoli su cavalletto



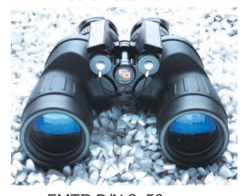
B3034 Custodia rigida per binocoli con bussola B3035 Custodia rigida per binocoli B30351 Custodia in cordura per binocoli







visore notturno

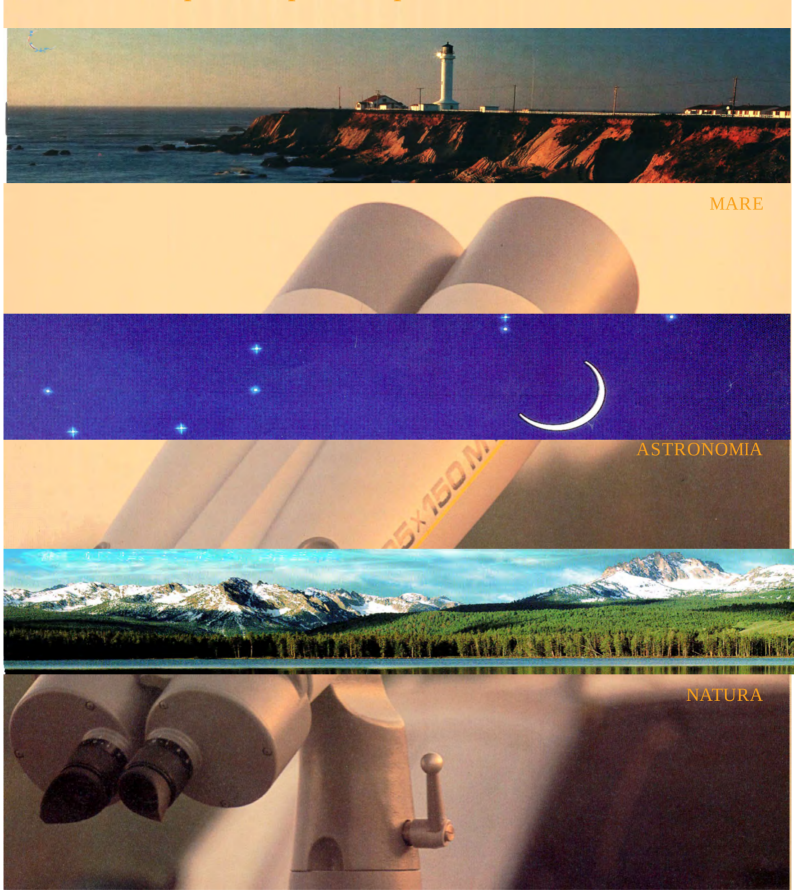


FMTR D/N 8x50

B3091 Binocolo 8x50 FMTR D/N (day-night) Combinazione di un binocolo serie FM di grandissima luminosita e visore notturno incorporato. Oculari intercambiabili per uso diurno o notturno. Impermeabile. Soggeto a restrizioni e licenza personale per l'importazione e detenzione. B3092 con visore 2° generazione B3093 con visore 3° generazione

Ideale per qualsiasi osservazione stellare - terrestre - marina

FUJINON vedere di più - sapere di più



IMPORTAZIONE E DISTRIBUZIONE ARTICOLI NAUTICI



47042 CESENATICO Italy Viale Vespucci 11 tel. +39 054783843 fax 054783241 www.mazzeo.it mazzeo@mazzeo.it

FUJINON FUJIFILM

Fujinon Europe WILLICH germany