



**La serie Marine F-Series prosegue con i binocoli GIGANTI,**

Siamo ancora al TOP dei binocoli in assoluto *SERIE FLAT-FIELD, HIGH-RESOLUTION IMAGES* - Corpo in lega pregiata di alluminio, lenti e prismi lavorati con *flatfield technology E* per diminuire le distorsioni ottiche ed incrementare l'area corretta del 40%. Tutte le superfici ottiche delle lenti e dei prismi sono trattate antiriflesso con *ElectroBeam-Coating SX* per avere più del 95% di trasmissione della luce e resistere all'acqua salata e quindi alla corrosione ed umidità. Infatti questi binocoli hanno superato i severi test della Marina Statunitense *MT*. Le lenti sono inserite con speciali anelli a tenuta O Ring e l'interno del corpo è riempito con Azoto per prevenire la formazione di muffe. Hanno una grande estrazione pupillare che consente un'ottima visione anche per i portatori di occhiali. Inoltre i modelli più grandi sono disponibili con lenti a bassa dispersione *ED*, e con visione a 45° *EM*. Sky & Telescope aprile '97 dice che il 10x50 è "incredible", del 16x70 "offers extraordinary images sharpness", mentre con i più grandi 25x150 e 40x150 sono state scoperte numerose comete, tra le quali "l'Hyakutake". La messa a fuoco è per oculare e non necessita aggiustamenti da 20m ad infinito.

*F Flatfield tecnologia (lavorazione ottica particolare per diminuire le distorsioni ed incrementare l'area corretta del 40%)*

*MT Marine Tested (hanno superato i severi test della Marina Statunitense, sono quindi waterproof, shockproof ed hanno il corpo interamente in alluminio)*

*SX Electron Beam Coating (Particolare trattamento multiplo antiriflesso praticato a tutte le ottiche che permette di resistere all'acqua salata e di far uscire il 95% della luce).*

*La Fujinon produce di serie i binocoli con il più grande diametro al Mondo. Non ci soffermeremo sulla loro alta qualità costruttiva ne sulla loro fama conquistata sul campo da numerose scoperte, ultima tra le quali con il 25x150 MT-SX la Cometa Hyakutake. Per rendersi conto della differenza bisogna guardarci dentro. E la nostra Ditta per questo è presente ai più importanti Star-Party che si svolgono sul territorio Italiano. Solo così ci si può rendere conto di come nessun Telescopio possa dare l'immagine che danno questi Strumenti nel profondo cielo. L'Osservatore che guarda una nebulosa la vede in rilievo rispetto al muro di Stelle che le fanno da sfondo ed ha l'impressione quasi di volarci incontro.*

Il **15x80** è un binocolo di grande qualità ed affidabilità, massiccio, del peso di 7,06Kg, costruito per resistere alle condizioni più avverse. Il suo corpo è una struttura interamente in alluminio ed al suo interno riempito in azoto per eliminare l'eventuale formazione di umidità. Viene normalmente utilizzato da navi della Marina e dai pescherecci proprio per la sua affidabilità e grande luminosità.

Ingrandimenti:	15x
Diametro obiettivo:	80mm
Angolo di campo:	4°
Campo visuale a 1/1000m	70
Diametro pupilla di uscita:	5,3mm
Estrazione pupillare:	34,6mm
Luminosità relativa:	28,1
Altezza:	475mm
Larghezza:	225mm
Peso Kg. :	7,06
Predisposto attacco treppiede:	NO
Filtri antinebbia	SI
Valigia rigida:	SI
Garanzia :	30 anni
<u>Montatura non inclusa</u>	



**10x80 MT-SX**

**Euro 3.850,00 i.c.**

**Montatura altazimutale per 15x80 MT-SX**

**Euro 381,00 i.c.**



**Qui di seguito sono elencati tra i più grandi binocoli costruiti al mondo.**

Otticamente sono tra i più raffinati per scelte e tecnologia, meccanicamente sono indistruttibili, tanto che la Fujinon li garantisce ben 30 anni. Interno riempito in azoto per prevenire la formazione delle muffe, oculari a forte estrazione per permettere l'uso anche ai portatori di occhiali. Sono tra le prime ottiche scelte dalle Marine, dai grandi pescherecci e dai cercatori di comete.

Ingrandimenti: 25x  
Diametro obiettivo: 150mm  
Angolo di campo: 2,7°  
Campo visuale a 1/1000m 47  
Diametro pupilla di uscita: 6mm  
Estrazione pupillare: 61,2mm  
Luminosità relativa: 36  
Altezza: 962mm  
Larghezza: 365mm  
Peso Kg. : 18,5  
Predisposto attacco treppiede: NO  
Garanzia : 30 anni  
Montatura non inclusa

25x150 MT-SX

Euro 6.648,00 i.c.



Stesse caratteristiche del modello precedente ma con gli obiettivi frontali composti da lenti ED a bassa dispersione per dare un'immagine corretta e puntiforme fino all'estremo campo del binocolo.

Montatura non inclusa

25x150 ED-SX

Euro 13.451,00 i.c.



Stesse caratteristiche del modello base ma con gli obiettivi frontali composti da lenti ED a bassa dispersione per dare un'immagine corretta e puntiforme fino all'estremo campo del binocolo e con la visione degli oculari a 45°. (Montatura e treppiede non inclusi).


25x150 EM-SX

Euro 16.595,00 i.c.





IANUS s.r.l.

Ingrandimenti:	40x	
Diametro obiettivo:	150mm	
Angolo di campo:	1,7°	
Campo visuale a 1/1000m	30	
Diametro pupilla di uscita:	3,75mm	
Estrazione pupillare:	77,5mm	
Luminosità relativa:	14,1	
Altezza:	962mm	
Larghezza:	365mm	
Peso Kg. :	18,5	
Predisposto attacco treppiede:	NO	
Garanzia :	30 anni	
LENTI FRONTALI:	ED	
<u>Montatura non inclusa</u>		
40x150 ED-SX	Euro 17.508,00 i.c.	

Montatura altazimutale per i modelli 150	Euro 2.188,00 i.c.
--	--------------------

Treppiede per i modelli 150	Euro 1.944,00 i.c.
-----------------------------	--------------------

Valigia in alluminio per i modelli 150	Euro 1.069,00 i.c.
--	--------------------

Filtri polarizzatori la coppia	140,00 i.c.
--------------------------------	-------------

Filtri nebulari la coppia	Euro 140,00 i.c.	
---------------------------	------------------	--