

# Fuji Fujinon Aspherical Super EBC XF 56mm f.1,2 R (660 EUR)



Luogo

Sicilia, Monreale

<https://www.annunci.it/x-114292-z>

Vendo Ottica Fuji Fujinon Aspherical Super EBC XF 56mm f.1,2 R originale per tutte le Fuji, Xt1, XT2, Xt3, Xt4, X-T5, XH1 X-H2 e X-H2S etcccc comprato assieme alla macchina XH1 Fuji Italia pari al nuovo o come nuovo, completo di imballi e tutto quanto compreso nella confezione originale.

Garanzia Importatore Ufficiale Italiano Fuji Italia ancora in vigore, acquistata Sicily Foto di Raffaele Tranchina a Palermo quindi prodotto importazione Italiana.

Usata veramente poco forse per 40/50 scatti, si trova nella sua confezione originale. Viene venduta completa di un filtro UV/IR nuovo.

Come si evince dalle foto indicate, (originali effettuate all'ottica) non presenta nessuna imperfezione estetica e funzionale, scafandro pulitissimo, meccanica impeccabile, baionetta eccellente nessun gioco, scatola e il resto come da negozio.

Trovarla in queste condizioni (come nuova è rarissimo) unico proprietario.

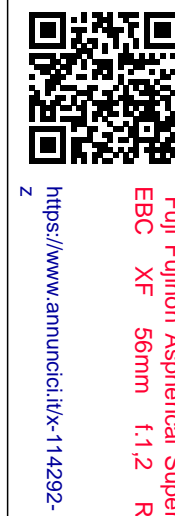
Per chiarimenti o per visionarla, nel caso in cui il potenziale acquirente si trova in zona può venire a vederla e provarla così potrà constatare il reale POCO USO.

Per chi chiama da fuori e fosse impossibilitato a prenderne visione diretta posso inviare altre immagini se quelle inserite li ritiene insufficienti.

Vendo il tutto per 650 Euro.

Si accettano tutti i tipi di pagamento tranne il contrassegno. Con PayPal va aggiunto oltre allo importo di commissione. Pagamento preferenza di persona in contanti e consegna dell'apparecchio di persona o con bonifico bancario anticipato.

Per altro chiamare Gigi al 328 67 333 33 o 339 47 .



<https://www.annunci.it/x-114292-z>



<https://www.annunci.it/x-114292-z>



<https://www.annunci.it/x-114292-z>



<https://www.annunci.it/x-114292-z>

Fuji Fujinon Aspherical Super  
EBC XF 56mm f.1,2 R

<https://www.annunci.it/x-114292-z>

Fuji Fujinon Aspherical Super  
EBC XF 56mm f.1,2 R

<https://www.annunci.it/x-114292-z>