

Agfa OPTIMA Sensor Electronic Flash Unomat B20C Fotocamera compatta analogica



Luogo **Liguria, Savona**
<https://www.annunci.it/x-604935-z>



La fotocamera Agfa Optima Sensor Electronic è stata introdotta sul mercato negli anni '70.

Questa macchina fotografica si distingueva per il suo sistema di esposizione automatica, che permetteva agli utenti di concentrarsi sulla composizione dell'immagine senza preoccuparsi delle impostazioni tecniche. Il design ergonomico, caratterizzato dal celebre pulsante di scatto rosso a forma di sensore, non solo rendeva la fotocamera un oggetto di stile ma migliorava anche la praticità d'uso.

Il Flash Unomat B20C è un accessorio indispensabile per la fotografia in condizioni di scarsa illuminazione. Progettato per essere compatto e facile da usare, questo flash offriva agli appassionati di fotografia la possibilità di esplorare nuovi orizzonti creativi, illuminando scene altrimenti troppo buie per essere catturate.

L'abbinamento di questo flash con la fotocamera Agfa Optima permetteva di ottenere risultati sorprendenti, grazie alla combinazione di una tecnologia di esposizione avanzata e una fonte di luce affidabile.

Buone condizioni estetiche, vedere foto in galleria

Sia la macchina fotografica che il flash sono dotati di libretto d'istruzioni

Spedizione veloce e tracciata Chiudi

Agfa OPTIMA Sensor Elettronico Flash Unomat B20C Fotocamera compatta analogica
<https://www.annunci.it/x-604935-z>

Agfa OPTIMA Sensor Elettronico Flash Unomat B20C Fotocamera compatta analogica
<https://www.annunci.it/x-604935-z>

Agfa OPTIMA Sensor Elettronico Flash Unomat B20C Fotocamera compatta analogica
<https://www.annunci.it/x-604935-z>

Agfa OPTIMA Sensor Elettronico Flash Unomat B20C Fotocamera compatta analogica
<https://www.annunci.it/x-604935-z>

Agfa OPTIMA Sensor Elettronico Flash Unomat B20C Fotocamera compatta analogica
<https://www.annunci.it/x-604935-z>

Agfa OPTIMA Sensor Elettronico Flash Unomat B20C Fotocamera compatta analogica
<https://www.annunci.it/x-604935-z>