

## Closter Princess II

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Italie
Début de fabrication :	1954	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	208
Type d'appareil :	Compact		

### Film

---

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	36
Format :	24 x 36 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Molette/CIÃ©	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Molette/CIÃ©	Position :	Sur le capot

### Exposition

---

Cellule :	Non	Position :	-
Sensibilité :			

### Obturateur

---

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	1 Å 1/300, B

### Objectif

---

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Closter	Modèle de l'objectif :	Aries
Monture d'objectif :		Mode de map :	TÃ©lÃ©mÃ©trique couplÃ©e
Focale :	50 mm	Ouverture maxi :	3,5

### Divers

---

Type de pile :		Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :	Interne fixe		

Les années 50 et le début des années 60 furent une période faste pour l'image de l'économie italienne. Les Vespa, Fiat, Alfa, (Gina, Sophia) sont caractéristiques de cette époque : plaisir, économie, jeunesse, vitesse ...

L'industrie photographique fut aussi de la partie. A coté de marques ayant une basse et moyenne gamme, certains fabricants produirent des appareils intéressants de très bon niveau. Même si tous ne s'appelèrent pas Rectaflex, il y eu une place pour les Closter, Galileo etc ...

Le Closter Princess est un télémétrique à objectif fixe doté d'un obturateur correct. La base du télémètre est assez large, ce qui le rend assez précis, mais comme il n'y a pas de réglage de distance sur l'objectif, il faut tourner la molette marquée "métri" fixée horizontalement sur le capot. Sa position empêche malheureusement toute spontanéité car il faut forcément lâcher l'appareil d'une main pour la tourner.

L'obturateur n'est pas armé par l'avance du film; il faut encore actionner le levier situé sur l'obturateur.

Donc il manque quelques petites choses pour en faire un bon appareil pratique.



www.collection-appareils.fr